ÍNDICE DEPARTAMENTAL DE COMPETITIVIDAD



ÍNDICE DEPARTAMENTAL DE COMPETITIVIDAD 2023









MIEMBROS DE NÚMERO























































MIEMBROS ASOCIADOS







































CONSEJO PRIVADO DE COMPETITIVIDAD COMPETITIVIDAD

Ana Fernanda Maiguashca, presidente

Daniel Gómez, Vicepresidente técnico

EQUIPO TÉCNICO

Lorena Lizarazo, Secretaria general – investigadora senior

Fabián Bernal, investigador - coordinador de índices

subnacionales de competitividad

Daniel Cifuentes, investigador

Yesica Fernández, investigadora senior

Alejandra Martínez, investigadora junior

María Alejandra Peláez, investigadora senior -

coordinadora INC

Camila Andrea Martínez, practicante

Juan David Patiño, practicante

EQUIPO ADMINISTRATIVO

Carolina Cortés, directora financiera y

administrativa

Francy Benítez, asistente de Presidencia

CONSEJO DIRECTIVO

Josefina Agudelo, presidente

Ernesto Fajardo, vicepresidente

Luis Felipe Arrubia

Miguel Cortés

Roberto Junguito

Ricardo Sierra





MIEMBROS DE NÚMERO

Ernesto Fajardo Pinto, Alpina

Carlos Enrique Cavelier, Alquería

Roberto Moreno, Amarilo

Juan Carlos Mora, Bancolombia

Mario Pardo, BBVA

Carlos Martín Carrion, Coca-Cola

César Caicedo, Colombina

Manuel Santiago Mejía, Corbeta

María Lorena Gutiérrez, Corficolombiana

Roberto Junguito, Corona

Jaime Murra, Diana Corporación S. A. S.

Joaquín Losada, Fanalca

María Aparicio, Federación Nacional de Cafeteros

Juan Carlos Gómez, Fundación Grupo Social

Jorge Mario Velásquez, Grupo Argos

Ricardo Sierra, Grupo Argos

José Alejandro Cortés Osorio, Grupo Bolívar S. A.

Miguel Cortés Kotal, Grupo Bolívar S. A.

Carlos Ignacio Gallego, Grupo Nutresa

Gonzalo Pérez, Grupo Sura

Juan Felipe Montoya, Huevos Kikes

Harold Eder, Inversiones Manuelita

Carlos Andrés Uribe, Ladrillera Santa Fe

Hernando Rubio, Movii

Álvaro José Henao Ramos, Smurfit Kappa Cartón de Colombia

Josefina Agudelo, TCC Inversiones

Luis Alberto Botero, Team

Francisco José Barberi Ospina, Tecnoquímicas

Luis Felipe Arrubla, Valorem

MIEMBROS ASOCIADOS

Bruce Mac Master, ANDI

Gustavo Mutis, Centro de Liderazgo y Gestión

Julián Domínguez, Confecámaras

Adriana Senior, Corporación Colombia Internacional

Jorge del Castillo, FTI Consulting

Camilo Bueno, KPMG

Andrés Cadena, McKinsey

María Bibiana Botero, Proantioquia

Jorge Enrique Bedoya, SAC

Antonio Celia

David Bojanini

UNIVERSIDADES

Luis Fernando Múnera, Universidad Javeriana

Emilia Restrepo, Universidad CESA

Raquel Bernal, Universidad de los Andes

Alejandro Cheyne, Universidad del Rosario

Claudia Restrepo Montoya, Universidad Eafit

Esteban Piedrahita, Universidad ICESI

Brigitte Baptiste, Universidad EAN

José Manuel Restrepo, Universidad EIA

Eduardo Crissien, Universidad de la Costa

UNIVERSIDAD DEL ROSARIO

CENTRO DE ESTUDIOS PARA LA COMPETITIVIDAD

REGIONAL - SCORE

Alejandro Cheyne, rector

Mónica Maria Correa Zabala, directora

Daniel Ricardo Torralba, coordinador

Laura Nathalia León, investigadora

Michael Andres Cifuentes, investigador

Estefanía Ramírez Álvarez, asistente de investigación





CONSEJO PRIVADO DE COMPETITIVIDAD

ISBN: 978-958-98481-4-2 Copyright © 2023

www.compite.com.co

@ColombiaCompite

Dirección: Carrera 9 No. 71 - 38, Oficina 506, Bogotá - Colombia

PUNTOAPARTE EDITORES

Andrés Barragán, director editorial

Juan Mikán, corrector de estilo

Andrés Hernández, corrector de estilo

Mateo L. Zúñiga, director de arte

Laura Gutiérrez, directora de arte

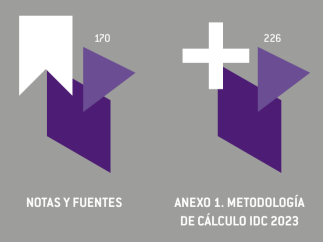
Ángela Ramírez, diseñadora



Íconos cortesía de The Noun Project.

CONTENIDOS







PRESENTACIÓN

En 2022 la economía colombiana registró un crecimiento de 7,5 %, un resultado bastante positivo que contrasta con el incremento observado de 2021, que fue de 11,0 %. Ambos años estuvieron marcados por una sólida recuperación de la economía, frente al débil desempeño observado en 2020 por cuenta de la pandemia.

En materia de pobreza, los datos más recientes a 2021, indican que la proporción de la población que se encontraba en condición de pobreza monetaria se redujo en 3,2 puntos porcentuales (p.p.), y se ubicó en 39,3 %. Algo similar se observó en pobreza multidimensional, con una caída anual de 2,1 p.p., y se situó en una proporción de 16 % de la población nacional.

Un elemento a destacar es que, en 29 de los 33 territorios evaluados se registró una mejora en el indicador de pobreza multidimensional. Entre los departamentos que sobresalen, se encuentran: Vichada, Guainía, Chocó, Vaupés y Amazonas, con las caídas más pronunciadas.

Si bien, los resultados mencionados resultan favorables, persisten aún algunos elementos que podrían poner en riesgo los logros alcanzados en los últimos dos años. En primer lugar, la inflación, que afecta la capacidad adquisitiva de la población, en especial de la más vulnerable, cerró en 2022 en una tasa de 13,12 %, la más alta en los últimos 24 años. Y aunque, en abril de este año registró por primera vez una reducción, y se ubicó en 12,82 %, lo cierto es que, según proyecciones de algunos expertos, solo hacia mediados de 2025 retornaría hacia su rango meta.

De otro lado, las proyecciones de crecimiento de la economía al cierre de 2023 se muestran poco alentadoras, el promedio de las estimaciones se ubica en 1,0 %, y para 2024 se espera un crecimiento de 2,3 %. Una dinámica que podría revertir la tendencia de recuperación en el empleo, pues a marzo de este año, el promedio de los últimos doce meses de la tasa de desempleo fue de 10,8 %, frente al 13,1 % observado en igual periodo de 2022.

Lo anterior exige cierto nivel de pragmatismo en la política pública. El año pasado también fue el inicio de un nuevo periodo de gobierno en la administración nacional, el cual lleva implícito el mensaje de *cambio* demandado por sus electores. Esto no es una exigencia menor, pues para ser llevado a cabo requiere de un balance adecuado entre la atención de los retos presentes y la superación de las problemáticas estructurales que han acompañado al país a lo largo de su historia.

Una de estas problemáticas ha sido sin duda las profundas brechas en términos de desarrollo que caracterizan a los departamentos de Colombia. Un factor que podría verse explicado por las limitaciones en materia de recursos y capacidades en las regiones, y también, a la carencia de medidas que respondan de manera efectiva a las necesidades específicas de cada población y territorio.

A partir de lo anterior, es fundamental considerar estas asimetrías territoriales con el fin de implementar iniciativas de política focalizadas al ámbito subnacional, que conduzcan a la convergencia regional y permitan la superación de los desafíos particulares que estas enfrentan.

Con el fin de aportar a este objetivo, el Consejo Privado de Competitividad y la Universidad del Rosario presentan el Índice Departamental de Competitividad (IDC) 2023, un ejercicio que se ha consolidado desde 2013, para servir como insumo a la gestión de los gobiernos locales, al ofrecer un diagnóstico objetivo del estado competitivo de la ciudad de Bogotá y los 32 departamentos del país.

La presente medición incluye 108 indicadores, conformados a partir de datos duros, no de percepción. Por lo tanto, constituye una herramienta que ilustra de manera objetiva la gestión de los gobiernos regionales salientes, y ofrece una línea base para las administraciones locales entrantes el próximo año.

Uno de los resultados más importantes del IDC 2023 es el deterioro observado del desempeño competitivo en una buena parte de los departamentos. En términos generales, se registra un aumento en la diferencia en puntaje entre el mejor (Bogotá) y el peor de la medición (Vichada), y no solo esto, sino que 20 de los 33 territorios evaluados registraron una caída en su puntuación, en comparación al recálculo del año pasado.

En términos de pilares, las brechas más significativas entre los departamentos se presentaron en *adopción TIC*, *sistema financiero*, *sofisticación y diversificación*, *e innovación*, en los cuales la diferencia en puntaje entre el mejor y el peor fue superior a 9,0, en una escala entre 0 y 10. En particular, se encuentra que el desempeño relativo de los departamentos fue bastante heterogéneo en indicadores como: *ancho de banda de Internet fijo*, *inclusión financiera*, *diversificación de la canasta exportadora*, e *investigadores per cápita*, por citar algunos ejemplos.

Estos elementos representan señales de alerta hacia donde deben dirigirse las acciones de los diversos actores que inciden en la competitividad regional, entre estos los gobiernos locales, la sociedad civil, el sector privado y la academia. Esperamos que este insumo puesto a disposición de las regiones contribuya a la construcción de sociedades y economías más prósperas, en las que sus habitantes logren mayores niveles de bienestar, siendo este, en definitiva, el objetivo que todos debemos perseguir.



Ana Fernanda Maiguashca

Presidente Consejo Privado de Competitividad Alejandro Cheyne García Rector Universidad del Rosario

BIBLIOGRAFÍA

4

- **1** DANE. (2022). *Pobreza monetaria y pobreza monetaria extrema.*https://www.dane.gov.co/index.php/estadisticas-por-tema/pobreza-y-condiciones-de-vida/pobreza-monetaria
- **2** DANE. (2023). *Cuentas nacionales*. https://www.dane.gov.co/index. php/estadisticas-por-tema/cuentas-nacionales/cuentas-nacionales-trimestrales/pib-informacion-tecnica
- 3 DANE. (2023a). Índice de precios al consumidor (IPC). Abril 2023. https://www.dane.gov.co/index.php/estadisticas-por-tema/precios-ycostos/indice-de-precios-al-consumidor-ipc
- **4** DANE. (2023b). *Mercado Laboral, empleo y desempleo*. https://www.dane.gov.co/index.php/estadisticas-por-tema/mercado-laboral/empleo-y-desempleo
- Fedesarrollo. (2023). Encuesta de Opinión Financiera. Abril 2023. https://www.fedesarrollo.org.co/es/encuestas/financiera-eof



ESTRUCTURA



INTRODUCCIÓN

El Índice Departamental de Competitividad (IDC) 2023 es una adaptación del Índice Global de Competitividad (GCI, por sus siglas en inglés) del Foro Económico Mundial (WEF, por sus siglas en inglés). Es importante destacar que el IDC 2023 se compone en un 100 % por indicadores "duros", no de percepción, y que provienen de fuentes oficiales del orden nacional.

En esta oportunidad, es clave considerar que el IDC incorpora importantes cambios frente a años anteriores. Estos corresponden a los ajustes realizados en el pilar del mercado laboral a partir de las nuevas estadísticas laborales que ofrece la Gran Encuesta Integrada de Hogares (GEIH), que incorpora el marco censal de 2018 y las nuevas proyecciones de población con la actualización pos-COVID-19.

Por otra parte, esta versión incluye algunas modificaciones en indicadores de diversos pilares como resultado del proceso de mejora continua de la medición. En este se suman las recomendaciones y sugerencias realizadas por expertos y usuarios de la información en las jornadas de socialización y discusión del IDC. Por lo tanto, esta versión no es comparable con otras anteriores; la única comparación válida es la proporcionada en esta publicación en la sección denominada "Resultados", la cual incluye un recálculo para 2019, 2020, 2021 y 2022 como años de comparación. Este recálculo utiliza los cambios empleados en la presente versión, los cuales serán detallados en esta sección.

ESTRUCTURA DEL ÍNDICE DEPARTAMENTAL DE COMPETITIVIDAD 2023



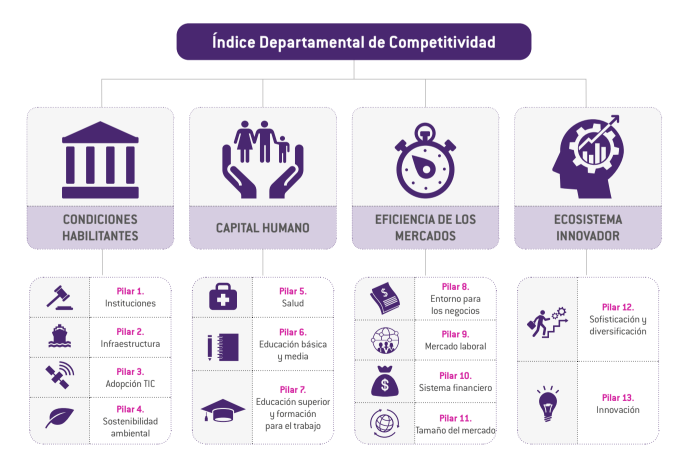
El IDC 2023 evalúa la competitividad de los 32 departamentos del país y la ciudad de Bogotá D. C. mediante 108 indicadores distribuidos en 13 pilares y agrupados en 4 factores de competitividad: i) condiciones habilitantes, ii) capital humano, iii) eficiencia de los mercados y iv) ecosistema innovador [Gráfica 1].

El valor de cada uno de los 108 indicadores es el resultado de aplicar una transformación máx.-mín. con el fin de normalizar los datos y mantener el ordenamiento (ver sección *Metodología*). Luego, para encontrar el puntaje general de cada departamento se sigue una aplicación sucesiva de promedios. En primer lugar, se promedian los puntajes obtenidos en los indicadores para determinar el puntaje del subpilar; igualmente, se promedian los subpilares para calcular el valor por pilar y, finalmente, el promedio de los 13 pilares arroja el puntaje agregado por departamento. Los puntajes de indicadores, subpilares y pilares varían entre 0 y 10, donde 0 es el resultado más bajo y 10 es el mejor resultado.

Adicionalmente, en línea con el WEF, para poder contar con la totalidad de los departamentos del país se realiza un tratamiento especial a aquellos que, por características ajenas a su desempeño competitivo, no reportan información para algunos indicadores. En ese sentido, para indicadores que no son considerados en el cálculo se registra un "No aplica" en lugar del dato duro inexistente. Esto ocurre, por ejemplo, para Bogotá D. C., Guainía y Vaupés, los cuales no cuentan con vías primarias, por lo que los indicadores de red vial primaria por área y por cada cien mil habitantes registran un "No aplica" (ver sección *Metodología*).

Adicionalmente, se implementó una metodología estadística que de manera rigurosa imputa los datos faltantes en territorios con información ausente, a partir de sus resultados en otras dimensiones de la competitividad en departamentos con características similares (ver sección *Metodología*).

Gráfica 1. Estructura del Índice Departamental de Competitividad 2023





PROCESO DE MEJORA CONTINUA DEL IDC 2023

En un ejercicio de mejora continua, y con el fin de fortalecer la medición actual, se introdujeron algunos ajustes en los pilares que conforman el IDC 2023. Estos cambios se implementan sin comprometer los principios rectores del IDC:

- No se incluyen indicadores de resultado, como el PIB de los departamentos, debido a que la intención es capturar las condiciones que inciden y que pueden explicar su nivel de competitividad.
- Los indicadores incluidos deben depender, en lo posible, de la gestión de las autoridades regionales.

 Con el fin de medir el desempeño cuantitativo de las ciudades y departamentos, la totalidad de los indicadores corresponden a "datos duros" y no a resultados de encuestas de percepción.

De otro lado, se destacan ajustes en algunos pilares que responden a cambios de nombres, inclusiones o eliminaciones de variables, reajustes de fuentes, entre otros. El detalle de los cambios metodológicos se describe en la Figura 1.

Figura 1. Cambios en los pilares del IDC 2023

Instituciones

- Se modifican los indicadores de gestión de regalías y transparencia en el uso de regalías por ajuste metodológico de la fuente.
- Adicionalmente, los indicadores de índice de gobierno digital para el Estado y para la sociedad cambian a partir de un ajuste metodológico realizado por la fuente.
- Se modifican las fórmulas de los indicadores costo de transporte terrestre a mercado interno y costo de transporte terrestre a aduanas.

Infraestructura

- La fuente de cobertura de energía eléctrica cambia a la Encuesta de Calidad de Vida del Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE).
- El cálculo de los indicadores de pasajeros movilizados vía aérea e índice de conectividad aérea excluyen los vuelos no regulares

Adopción TIC

Se incluyen los indicadores de hogares con computador, portátil o Tablet y uso de internet, los cuales se construyen con información de la Encuesta de Calidad de Vida realizada por el DANE.





Sostenibilidad ambiental

- Se remplazan tasa de deforestación, empresas con certificación ISO14001 y disposición adecuada de residuos sólidos por los indicadores de hectáreas de bosque deforestada, negocios verdes, y vida útil del sitio de disposición final de residuos sólidos.
- Se incluye el indicador emisiones de CO₂ de fuentes móviles, el cual se construye con base en la nueva información disponible sobre despacho de combustibles líquidos hacia los territorios.

Salud

 Se modifica el indicador de camas hospitalarias, el cual considera todas las categorías de prestación de servicio (general y especializadas).

Educación básica y media

- Se modifica el indicador de docentes de colegios oficiales con posgrado, el cual refleja en esta oportunidad la proporción de docentes con título de posgrado sobre el total de docentes.
- Se modifican los indicadores de puntaje en las pruebas Saber 11, los cuales incorporan en su cálculo los resultados obtenidos en todos los componentes de la prueba.
- Se ajusta el indicador de relación estudiantes- docentes, a partir de la nueva información proporcionada por la fuente.
- Se modifica el indicador de inversión en calidad de la educación básica y media que incluye nuevos rubros de inversión.

Entorno para los negocios

Se modifica el indicador de trámites, el cual evalúa en esta ocasión el porcentaje de trámites racionalizados o puestos en línea por entidades del orden territorial.

Mercado laboral

Se modifica el indicador de trámites, el cual evalúa en esta ocasión el porcentaje de trámites racionalizados o puestos en línea por entidades del orden territorial.

Innovación

Se agrega el indicador sinergia de la investigación.



NDICE DEPARTAMENTAL DE COMPETITIVIDAD

GRAN ENCUESTA INTEGRADA DE HOGARES – MARCO 2018

Durante 2021, el Departamento Administrativo de Estadísticas Nacionales (DANE) adelantó un proceso de ajuste de la Gran Encuesta Integrada de Hogares (GEIH) introduciendo nuevos elementos conceptuales y metodológicos en la investigación. Esto se hizo con el fin de ofrecer al país una medición más robusta y confiable sobre las condiciones económicas y sociales de los hogares en Colombia, en coherencia con las mejores prácticas internacionales.

Esta serie de ajustes trajo importantes cambios en el cálculo del IDC 2023, en particular para el pilar de mercado laboral, el cual se basa en su totalidad en la información proporcionada por la GEIH. Básicamente, estos ajustes podrían agruparse en dos tipos. En primer lugar, el factor de expansión de la encuesta, con el cual se estiman los datos con representatividad poblacional, fue actualizado conforme al nuevo marco censal que ofrece el Censo Nacional de Población y Vivienda de 2018, en reemplazo del anterior factor de expansión, que basaba sus estimaciones en el censo de 2005.

Lo anterior condujo a un ajuste en las series históricas de los indicadores: tasa global de participación (TGP), tasa de desempleo, formalidad laboral, subocupación y empleo vulnerable, y sus subsecuentes brechas de género, para los 32 departamentos y la ciudad de Bogotá D. C. evaluados en el IDC.

En segundo lugar, el tamaño de la encuesta se amplió para incluir nuevas ciudades y dominios geográficos, y se incluyeron nuevos elementos en el diseño muestral con el fin de visibilizar segmentos poblacionales minoritarios, como las personas en condición de discapacidad, LGBTI, migrantes, y población campesina, entre otras.

A partir de lo anterior, la nueva GEIH considera por primera vez a los 32 dominios geográficos principales del país para el cálculo de los indicadores de mercado laboral a nivel nacional. Adicionalmente, el marco conceptual de la encuesta se actualiza de acuerdo con los lineamientos establecidos por la Organización Internacional del Trabajo (OIT) a través de las Conferencias Internacionales de Estadísticos del Trabajo (CIET); en particular, las CIET 17 (2003), 19 (2013) y 20 (2018)³.

En consideración a todo lo anterior, las nuevas estadísticas de mercado laboral resultado de la GEIH marco 2018 afectan los resultados del IDC para años anteriores. Al comparar la evolución de las ciudades y áreas metropolitanas evaluadas entre 2019, 2020, 2021 y 2022 se observan variaciones en sus puntajes y posiciones en la medición, por cuenta de los cambios registrados en sus estadísticas laborales. Por lo tanto, es importante recordar que estas modificaciones imposibilitan la comparación del IDC 2023 con publicaciones previas de esta medición.



Objetivos del rediseño de la GEIH

Actualizar los diseños muestrales, operativos y conceptuales de la Gran Encuesta Integrada de Hogares - GEIH, con la información del CNPV 2018 y los actuales lineamientos de mercado laboral y pobreza monetaria.

DISEÑO MUESTRAL

- Aplicar el marco muestral del Censo de Población y Vivienda
 2018 a la nueva GEIH
- 2. Aumentar la muestra para lograr desagregar los indicadores en nuevas ciudades y dominios geográficos
- Diseño de una muestra para lograr indicadores de ingreso y pobreza monetaria a nivel departamental



- TGP
- TD
- Subocupación
- Formalidad laboral
- Empleo vulnerable



- Ampliación de la muestra
- 32 ciudades capitales y AM
- Adopción de estándares internacionales
- Visibilidad de segmentos minoritarios de la población





RESULTADOS 2023



INTRODUCCIÓN

El Índice Departamental de Competitividad (IDC) es un esfuerzo continuo, que lleva más de diez años, desarrollado por el Consejo Privado de Competitividad y la Universidad del Rosario. Este les sirve a los 32 departamentos y a la ciudad de Bogotá como insumo de información relevante para la toma de decisiones en pro de la competitividad de sus territorios.

Como resultado de un proceso de mejora continua, en la versión de 2023 se realizaron algunos ajustes metodológicos y a las fuentes de información. Así, en total 24 indicadores tuvieron algún tipo de ajuste en su metodología de cálculo o su fuente de información, o fueron reemplazados por otro. Estos cambios ocurrieron en los pilares de infraestructura, adopción de TIC, sostenibilidad ambiental, salud, educación básica y media, entorno para los negocios e innovación.

Al mismo tiempo, el Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE) realizó ajustes en dos fuentes de datos empleadas para el cálculo de diversas variables. Por un lado, se actualizaron las proyecciones de población

para que reflejaran el efecto de la pandemia del COVID-19 en componentes demográficos, estadísticas vitales y de migración. Por otro, se ajustaron las estadísticas de mercado laboral que se desprenden de la GEIH a partir del nuevo marco censal de 2018.

En consecuencia, es preciso señalar que esta versión del IDC no es comparable con la anterior versión publicada en el año 2022. Sin embargo, para efectos de análisis histórico, esta publicación ofrece un recálculo que permite hacer una comparación válida para los últimos cinco años.

En esta sección se presentan, en primer lugar, los resultados generales del IDC 2023, seguidos de algunos ejercicios de análisis alrededor de los puntajes departamentales en materia de competitividad y su relación con indicadores de crecimiento y calidad de vida. Asimismo, se muestran y analizan los resultados para cada uno de los 13 pilares, acompañados de iniciativas territoriales y casos de éxito que han desarrollado los departamentos.

RESULTADOS GENERALES

En las primeras cinco posiciones del IDC 2023 se encuentran la ciudad de Bogotá D. C. y los departamentos de Antioquia, Atlántico, Risaralda y Valle del Cauca (Gráfica 1). Al contrastar los resultados con el recálculo del año 2022, las diez primeras posiciones del ranking no presentaron cambios en su ordenación (Gráfica 2). Es preciso reiterar que este ranking no es comparable con la publicación del Índice Departamental de Competitividad del año 2022 debido a los ajustes metodológicos y de las fuentes de información en algunos de los indicadores.

Bogotá D. C. es primero en el escalafón, al liderar 10 de los 13 pilares que conforman el IDC. La capital mantuvo su puntaje frente al recálculo de 2022, quedando con 8,47 sobre 10. En segundo lugar se posicionó Antioquia, con un puntaje de 6,72, reduciendo su puntaje en 0,1 puntos frente al recálculo de 2022. En el tercer lugar de la clasificación se encuentra Atlántico, el cual logró un puntaje de 6,31. La cuarta posición es ocupada por Risaralda, manteniendo su puntaje en 6,22.

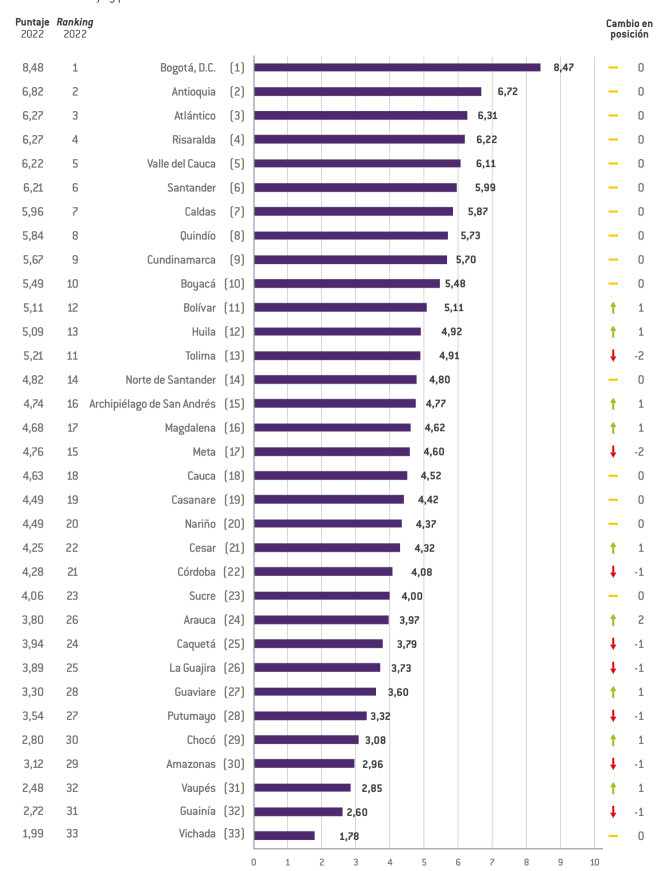
Por último, el top cinco cierra con el departamento de Valle del Cauca, que redujo en 0,1 su balance general, quedando con un puntaje de 6,11.

Por su parte, las últimas posiciones de la medición son ocupadas por Chocó (puesto 29 y puntaje de 3,08), Amazonas (puesto 30 y puntaje 2,96), Vaupés (puesto 31 y puntaje 2,85), Guainía (puesto 32 y puntaje 2,60) y, finalmente, Vichada, en el último lugar con un puntaje de 1,78.

En el escalafón general se presentaron notables ascensos, como es el caso de Arauca, que descontó dos posiciones frente al recálculo de 2022. Asimismo, los departamentos de Bolívar, Huila, San Andrés, Magdalena, Cesar, Guaviare, Chocó y Vaupés avanzaron una posición. Por otro lado, ocho departamentos registraron una caída en su posición. En el caso de Tolima y Meta, perdieron dos posiciones cada uno, mientras que Córdoba, Caquetá, La Guajira, Putumayo, Amazonas, y Guainía descendieron un puesto.

Gráfica 1. Puntaje y posición en el IDC 2023







2022	2	023
Bogotá, D.C.	1)	Bogotá, D.C.
Antioquia	2	Antioquia
Atlántico	3	Atlántico
Risaralda	4	Risaralda
Valle del Cauca	5	Valle del Cauca
Santander	6	Santander
Caldas	7	Caldas
Quindío	8	Quindío
Cundinamarca	9	Cundinamarca
Boyacá	10	Boyacá
Tolima	11)	1) Bolívar
Bolívar	12	Huila
Huila	(13)	Tolima
Norte de Santander	(14)	Norte de Santander
Meta	15	Archipiélago de San Andrés
Archipiélago de San Andrés	16	Magdalena
Magdalena	12	Meta
Cauca	(18)	B) Cauca
Casanare	(19)	Casanare
Nariño	(20)	D) Nariño
Córdoba	(21)(2	l) Cesar
Cesar	(22)(2	2) Córdoba
Sucre	(23)	B) Sucre
Caquetá	(24)	
La Guajira	(25)	
Arauca	(26)	
Putumayo	(27)	
Guaviare	(28)	
Amazonas	(29)	
Chocó	(30)	
Guainía	(31)(3	
Vaupés	(32)(3	
Vichada	(33)	B) Vichada

ANÁLISIS DE LOS RESULTADOS GENERALES



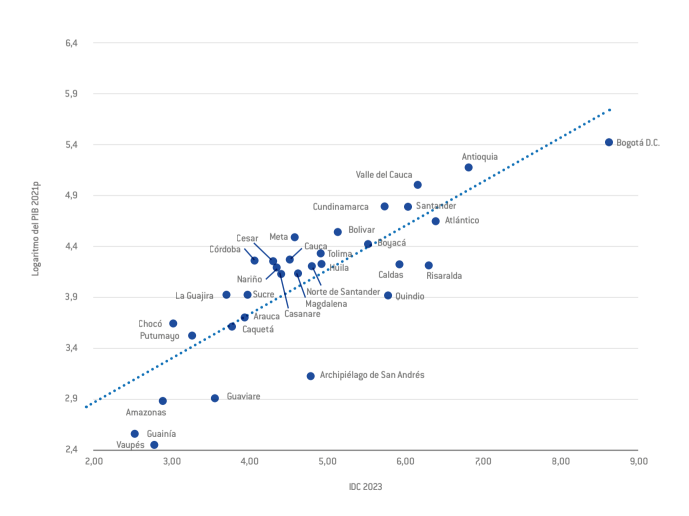
Siguiendo el enfoque y la metodología aplicada por el WEF, el IDC aborda la competitividad como un conjunto de factores, instituciones y condiciones necesarias para el desarrollo y crecimiento de los territorios. En este sentido, mapea 13 pilares agrupados en cuatro factores que engloban la competitividad: condiciones habilitantes, capital humano, eficiencia de los mercados y ecosistema innovador. En la versión de 2023 del IDC, estos, a su vez, se constituyen por 108 indicadores.

Los resultados que arroja el IDC son coherentes con diferentes indicadores asociados al nivel de bienestar y al crecimiento de los departamentos. En primer lugar, la competitividad es un reflejo del crecimiento de las economías: el panel a de la Gráfica 3 correlaciona los puntajes por departamento del IDC con el tamaño de sus economías, marcando una clara relación positiva. En promedio, el PIB de los cinco departamentos que encabezan el ranking general es casi cuatro veces mayor al de los departamentos que se encuentran al final. Igualmente, la competitividad se asocia con la calidad de vida y el nivel de pobreza de las personas. Así, el panel b muestra cómo los departamentos más competitivos presentan menores tasas de pobreza multidimensional.

Por último, al contrastar con la autopercepción de salud que tienen las personas, existe una correlación positiva entre el nivel competitivo de los territorios y el porcentaje de la población que se percibe con muy buena salud [panel c].

Gráfica 3. Correlaciones entre el IDC 2023 e indicadores proxu de bienestar en los departamentos

a) IDC 2023 y logaritmo del PIB departamental 2021

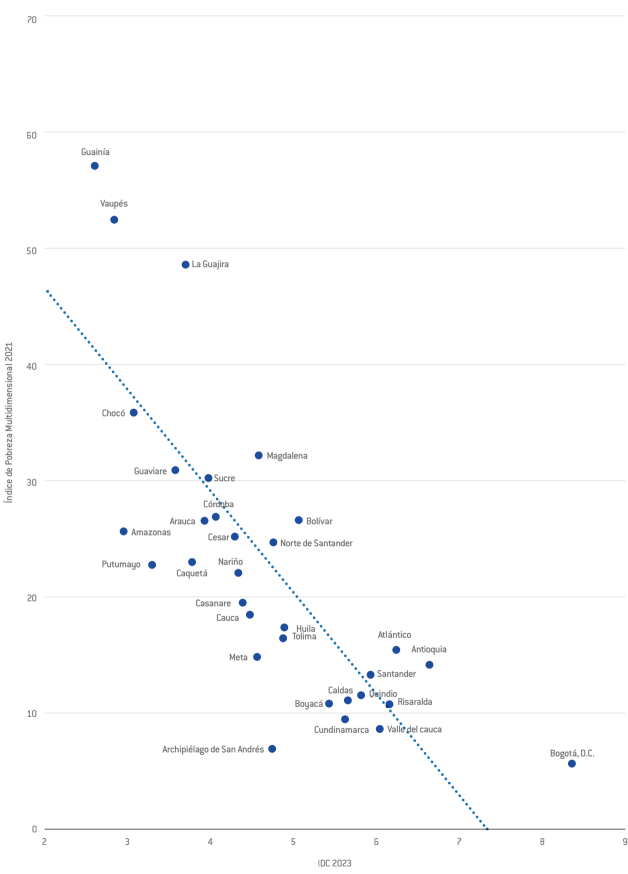


23

Fuente: DANE (2023b).



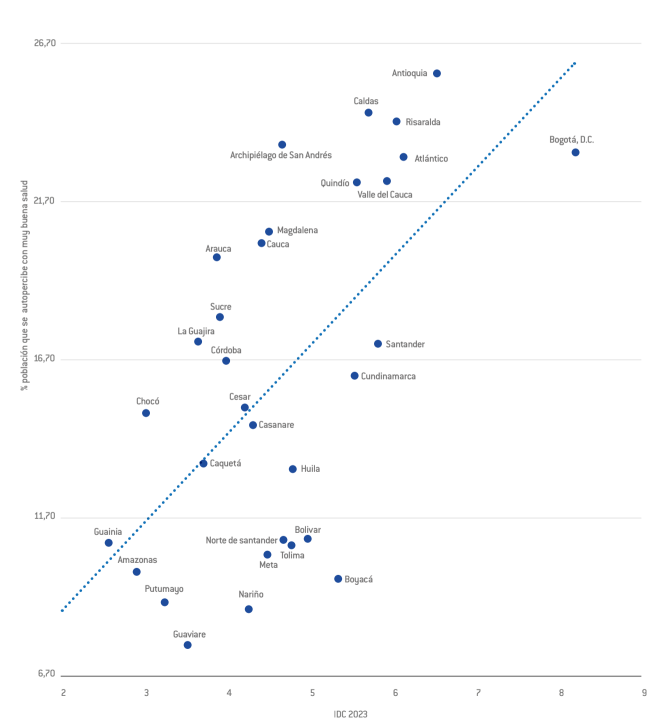
b) IDC 2023 e índice de pobreza multidimensional 2021





Fuente: DANE (2022).

31,70



RESULTADOS POR PILAR

INSTITUCIONES

Bogotá D. C., Risaralda y Quindío lideran el pilar de instituciones, con puntajes de 8,79, 7,16 y 6,99, respectivamente. Entre ellos, el departamento de Quindío presenta un avance destacado, descontando tres posiciones frente al recálculo de 2022 [Gráfica 4].

Bogotá D. C. es primero en cinco indicadores y se encuentra en el top cuatro en todos los subpilares. La ciudad capital se destaca en los indicadores de gestión de recursos, índice de gobierno digital para el Estado, índice de gobierno digital para la sociedad, procesos de contratación en el Secop II y productividad de los jueces, en los que obtiene una puntuación de 10/10.

En segundo lugar se encuentra Risaralda. El departamento obtuvo resultados favorables en el subpilar de seguridad y justicia, donde ocupa la segunda posición a nivel nacional, con un puntaje de 8,14. Asimismo, en materia de transparencia y contratación pública, ocupa el tercer lugar, con un puntaje de 7,35 sobre 10.

En la tercera posición se encuentra el departamento de Quindío, gracias a sus buenos resultados en el subpilar de transparencia y contratación pública, en el que se ubica en la segunda posición (con un puntaje de 8,14 sobre 10), así como en el subpilar de desempeño administrativo, ocupando el tercer puesto con una puntuación de 6,79.

Cabe señalar que Vaupés obtuvo un desempeño sobresaliente en el pilar de instituciones al ascender siete posiciones. En contraste con el recálculo de 2022, el departamento presentó un incremento de 22 posiciones en el indicador de capacidad de ahorro, 20 posiciones en gestión de regalías y nueve en el indicador de transparencia en el uso de regalías.

Buenas prácticas en instituciones

Articulación interinstitucional: Comisión Regional de Competitividad e Innovación de Caldas

La Comisión Regional de Competitividad e Innovación de Caldas se articuló con seis entidades de Manizales —la Alcaldía de Manizales, la Cámara de Comercio de Manizales, la Fundación Universidad Empresa Estado del Eje Cafetero, el Comité Intergremial de Caldas, el Sistema Universitario de Manizales y la Universidad Autónoma de Manizales con el fin de consolidar una mesa de indicadores que le permita identificar las debilidades de la ciudad en torno a la competitividad. Por consiguiente, la Secretaría de TIC y Competitividad adscrita a la Alcaldía de Manizales suscribió un convenio con SUMA (Sistema Universitario de Manizales) que busca diseñar estrategias y líneas de acción para disminuir las brechas y los retos señalados por los índices subnacionales de competitividad, para así crear una ruta metodológica hacia el posicionamiento de la ciudad como un territorio más competitivo.

Estrategia para la prevención de la violencia Pazos: Alcaldía municipal de Palmira

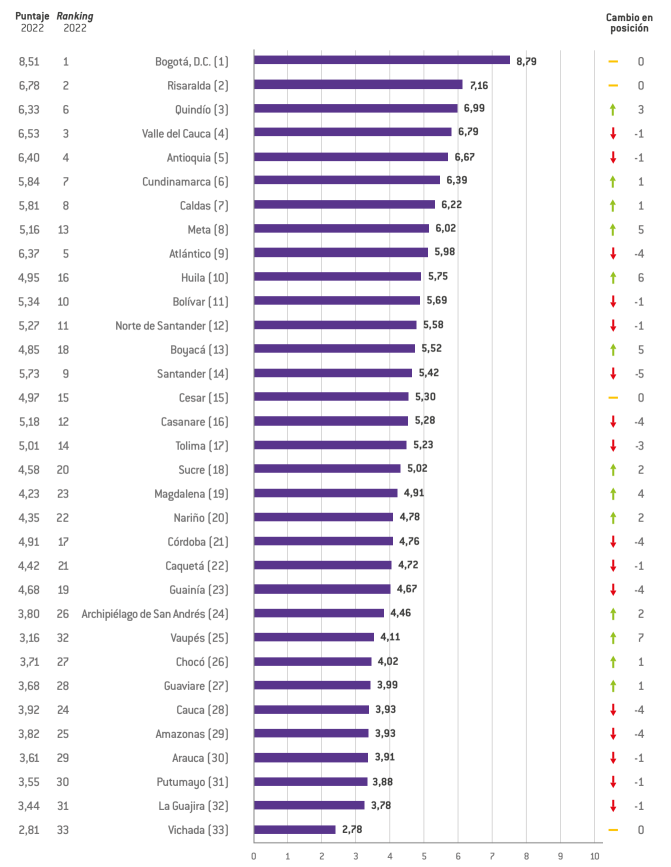
La Alcaldía de Palmira desarrolló la estrategia "Pazos" (paz y oportunidades) para la prevención social de la violencia. El proyecto se ha implementado desde el año 2020 y se concentra en jóvenes de territorios focalizados de acuerdo con datos y criterios de seguridad y criminalidad. La estrategia se centra en generar oportunidades que vinculen a jóvenes con alto riesgo de ingresar a la criminalidad. Para ello, emplea un enfoque integral y complementario a través de cinco componentes de intervención: datos de calidad y estadística, apalancamiento con cooperación privada e internacional, gestores comunitarios para la reducción de conflictos, aprovechamiento del tiempo libre de los jóvenes, y transformación de entornos asociados a la criminalidad.

Entre los resultados de la iniciativa se encontró una relación de causalidad entre el impacto de la estrategia y la reducción de homicidios en Palmira, logrando así la tasa más baja en los últimos 17 años. Esto llevó a la ciudad a ser reconocida internacionalmente en 2022 con el Premio Mundial a Gobiernos Locales de Paz, otorgado por la organización Ciudades y Gobiernos Locales Unidos (CGLU).



Gráfica 4. Puntaje y posición en el pilar de instituciones en el IDC 2023 y avance frente al recálculo de 2022





Fuente: cálculos del CPC y SCORE (Universidad del Rosario).





INFRAESTRUCTURA

El pilar de infraestructura es liderado por Bogotá D. C. y los departamentos de Boyacá y Atlántico, con puntajes de 7,84, 6,52 y 5,86 respectivamente. Hay que destacar el ascenso en seis posiciones de Valle del Cauca, así como de cuatro posiciones de los departamentos de Caldas y Nariño (Gráfica 5).

Bogotá D. C. ocupa el primer lugar gracias a sus buenos resultados en los indicadores de cobertura de acueducto, cobertura efectiva de gas natural, cobertura de alcantarillado, pasajeros movilizados por vía aérea e índice de conectividad aérea, en los que ocupa el primer lugar.

En el segundo puesto se encuentra el departamento de Boyacá, el cual destaca en cuatro indicadores con puntajes superiores a 8,5 sobre 10. Estos son: cobertura efectiva de gas natural, cobertura de la energía eléctrica, costo de transporte terrestre a mercado interno y costo de transporte terrestre a aduanas.

En el tercer lugar se encuentra el departamento de Atlántico, destacándose en los indicadores cobertura de acueducto, cobertura efectiva de gas natural, cobertura de la energía eléctrica y porcentaje de vías primarias en buen estado, en los que alcanza puntajes superiores a 9 sobre 10.

Cabe resaltar el buen desempeño del departamento de Valle del Cauca, que ascendió seis posiciones en el pilar por motivo de su ascenso de 16 posiciones en el indicador de porcentaje de vías primarias en buen estado.

Buenas prácticas en infraestructura

Gas domiciliario, un cambio para la vida: Gobernación de Nariño

Desde el año 2020, la Gobernación de Nariño está fomentando la iniciativa "Gas domiciliario, un cambio para la vida". Esta tiene como objetivo ampliar la cobertura del servicio público de gas licuado de petróleo (GLP) por redes en el departamento, con el fin de permitir que las familias más vulnerables puedan acceder al servicio de gas domiciliario a través de subsidios. De esta manera la iniciativa impacta la calidad de vida y el bienestar de las personas, pues sustituye el uso de leña y carbón en la cocción de los alimentos, al tiempo que reduce las emisiones de CO2 emitidas por los hogares.

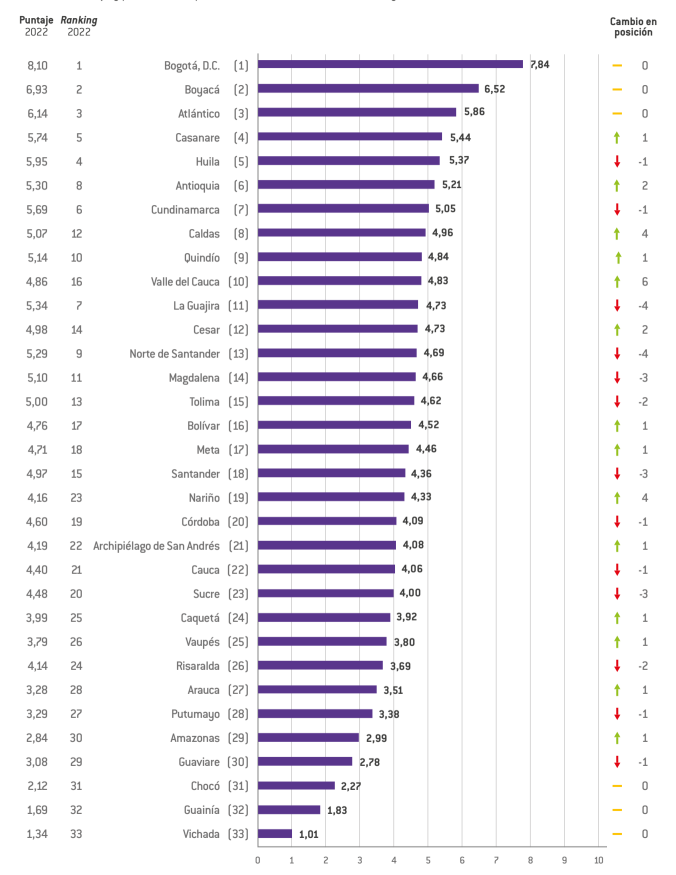
Mesas de articulación en la provincia: Comisión Regional de Competitividad e Innovación de Santander

Desde el año 2018, la Comisión Regional de Competitividad e Innovación del Departamento de Santander ha generado espacios de articulación y diálogo entre actores de los sectores público (gobernación, alcaldías, e institutos de cultura y turismo), privado (empresarios y gremios) y académico (instituciones de educación superior y SENA) en seis provincias del territorio santandereano: Yariguíes, Comunera, Guanentá, García Rovira, Vélez y Soto Norte.

Su propósito es gestionar conjuntamente proyectos que impacten de manera positiva la competitividad del territorio, promoviendo así el desarrollo económico y social y el mejoramiento de la calidad de vida de los ciudadanos. Las mesas de articulación han permitido identificar proyectos de infraestructura estratégicos para la región, facilitando la interlocución entre los diferentes niveles de gobierno y asegurando su ejecución.

Gráfica 5. Puntaje y posición en el pilar de infraestructura en el IDC 2023 y avance frente al recálculo de 2022







ADOPCIÓN DE TIC

Los primeros tres lugares del pilar de adopción de TIC fueron alcanzados por Bogotá D. C. y los departamentos de Risaralda y Quindío. Asimismo, obtuvieron un desempeño destacado los departamentos de Cauca y Guaviare, que ascendieron tres posiciones (Gráfica 6).

Bogotá D. C. ocupa el primer lugar con un puntaje de 9,58 sobre 10. La capital obtuvo un resultado destacado en este pilar al contar con puntuaciones de 10 sobre 10 en cinco de los siete indicadores que lo componen.

En segundo lugar se encuentra el departamento de Risaralda, con fortalezas en los indicadores de penetración de internet banda ancha fijo, donde ocupa el segundo lugar (con un puntaje de 8,17), y en uso de internet, en el que ocupa la quinta posición (con un puntaje de 9 sobre 10).

Luego de ascender dos posiciones, el departamento de Quindío se ubica en la tercera posición, con buenos resultados en los indicadores de penetración de internet banda ancha fijo, logrando un puntaje de 8 sobre 10, y matriculados en programas TIC, con un puntaje de 8,9 sobre 10.

Los departamentos que más ascienden en este pilar son Cauca y Guaviare. El departamento del Cauca descontó tres posiciones en el indicador de programas TIC y, por su parte, Guaviare ascendió 11 posiciones en el indicador de graduados en programas TIC.

Buenas prácticas en la adopción de TIC

Aprendizaje del siglo XXI: Gobernación de Quindío

La Gobernación del Quindío implementó en el año 2021 un proyecto para mejorar la calidad de la educación que reciben los niños, niñas y jóvenes a través del uso de herramientas tecnológicas y la metodología STEAM (ciencias, tecnología, economía, artes y matemáticas, por sus siglas en inglés), especialmente en los municipios no certificados del departamento de Quindío.

La estrategia busca preparar a las nuevas generaciones para enfrentar los retos que presenta el mundo globalizado y la cuarta revolución industrial. Esta iniciativa ha mejorado la infraestructura tecnológica y pedagógica en 21 instituciones educativas a través de 63 aulas STEAM y 756 *kits*, así como estrategias de capacitación y actualización docente para la incorporación de nuevas tecnologías en la enseñanza. A la fecha, el proyecto ha beneficiado a 18.000 estudiantes.

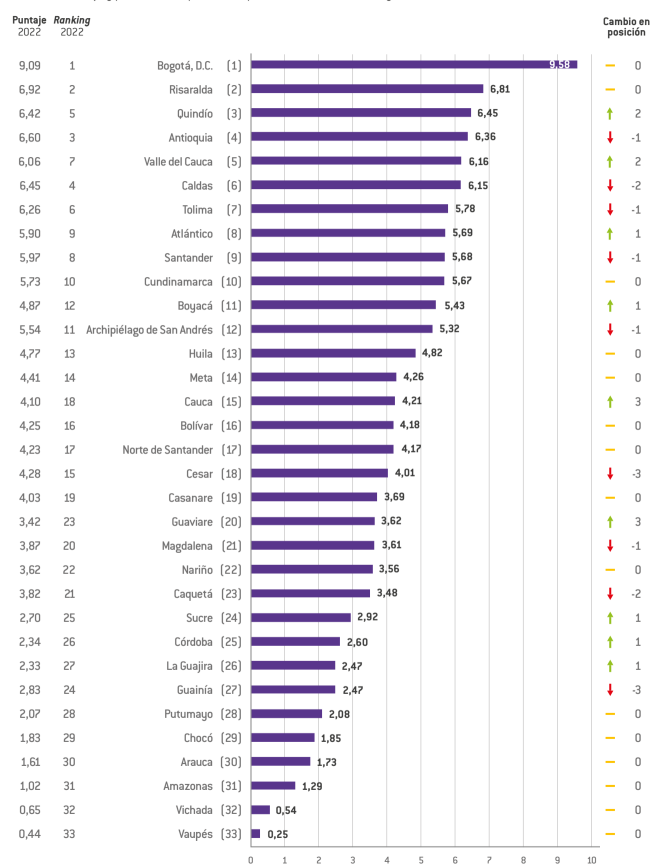
Comunidad digital de clústeres: Cámara de Comercio de Bogotá

En 2021, la Cámara de Comercio de Bogotá implementó el programa Comunidad Digital de Clústeres, con el objetivo de consolidar una comunidad empresarial mediante herramientas digitales que faciliten el relacionamiento y la capacitación de los empresarios, además de aportar al crecimiento de las empresas en ocho clústeres priorizados: música; impresión y packaging; industrias creativas y de contenidos; cosméticos y bienestar; prendas de vestir; joyería y bisutería; cuero, calzado y marroquinería; y alimentos y gastronomía.

El programa ha permitido conectar hasta 7.000 usuarios, de los cuales cerca del 60 % corresponde a empresas, facilitando así las conexiones entre negocios y la capacitación para acceder a oportunidades intersectoriales. El proyecto tiene el propósito de consolidarse en los 16 clústeres estructurados por la Cámara de Comercio para el año 2024.

Gráfica 6. Puntaje y posición en el pilar de adopción de TIC en el IDC 2023 y avance frente al recálculo de 2022







SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL

El pilar de sostenibilidad ambiental del IDC 2023 está liderado por los departamentos de Atlántico, Vaupés y Amazonas, con puntajes de 5,55, 5,49 y 5,29, respectivamente (Gráfica 7).

En la primera posición se ubica el departamento de Atlántico, luego de ascender 14 posiciones con respecto al recálculo de 2022. Esto es consecuencia de su avance en los indicadores de emisiones de CO₂ en fuentes fijas e inversión en servicios ambientales.

En el segundo lugar se posiciona el departamento de Vaupés, que logró un resultado destacado en el indicador

de negocios verdes, con un puntaje de 10 sobre 10, así como en los indicadores de emisiones de ${\rm CO_2}$ en fuentes móviles, donde ocupa el tercer lugar, e inversión en servicios ambientales, en el que es cuarto a nivel nacional.

Amazonas ocupa el tercer puesto y se destaca por sus buenos resultados en los indicadores de negocios verdes e inversión en servicios ambientales, en los que ocupa la segunda y la quinta posición, respectivamente.

Buenas prácticas en sostenibilidad ambiental

Soluciones en economía circular: Cámara de Comercio de Bogotá

A partir de noviembre de 2022, la Cámara de Comercio de Bogotá (CCB) ha venido promoviendo el programa de soluciones en economía circular, cuyo propósito es fortalecer a las empresas de Bogotá vinculadas a los clústeres que lidera la CCB. El programa ofrece contenidos específicos, herramientas prácticas, acompañamiento especializado y espacios de relacionamiento para que las empresas identifiquen nuevas oportunidades de negocios individuales e interclúster en el ámbito de la economía circular.

Esta iniciativa está diseñada para ajustarse a las necesidades de cada empresa participante en cuanto a intensidad, contenido y metodología. Por un lado, existe un frente de cobertura masiva que ofrece acceso a contenidos especializados en economía circular durante los miércoles circulares, y por otro lado se cuenta con un frente especializado que ofrece una ruta de acompañamiento en economía circular. A la fecha, a través de los miércoles circulares se han beneficiado 280 empresas, y en la ruta de acompañamiento se ha impactado a 20 empresas (90 % son mipymes y pertenecen a ocho clústeres).

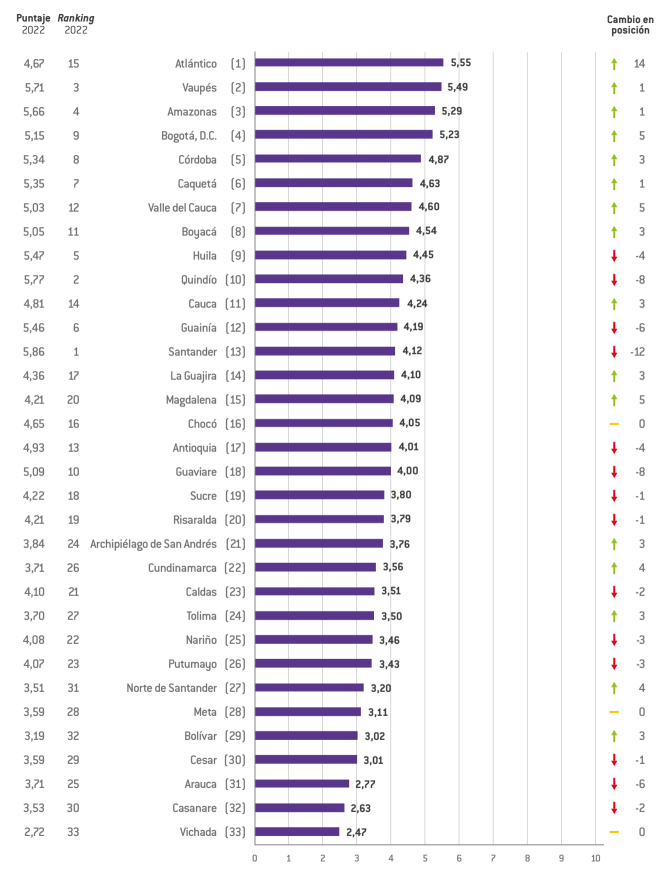
Articulación público-privada: Secretaría de Desarrollo y Competitividad de Risaralda

La Secretaría de Desarrollo y Competitividad de Risaralda ha ideado e implementado una iniciativa de articulación públicoprivada en el departamento con el objetivo de mejorar el desempeño ambiental del sector productivo y la competitividad
del territorio. Esta iniciativa está estrechamente relacionada
con la competitividad ya que tiene un impacto directo en la
gestión ambiental de las micro y pequeñas empresas, las
cuales, debido a su desarrollo, no siempre cuentan con la
capacidad, el conocimiento y la apropiación suficientes para
implementar medidas como la verificación de su huella de carbono y la valoración de su desempeño ambiental interno y
externo, lo que disminuye su interés en implementar medidas
para reducir su impacto ambiental.

Hasta la fecha, se han otorgado 50 certificados a las micro y pequeñas empresas por su compromiso con la sostenibilidad ambiental y la gestión de sus emisiones atmosféricas.

Gráfica 7. Puntaje y posición en el pilar de sostenibilidad ambiental en el IDC 2023 y avance frente al recálculo de 2022







ÍNDICE DEPARTAMENTAL DE COMPETITIVIDAD

SALUD

En salud, quienes lideran el *ranking* son Bogotá D. C., con un puntaje de 7,31; Atlántico, con un puntaje de 6,98; y Risaralda, con un puntaje de 6,73 (Gráfica 8).

La capital del país se destaca en el subpilar de calidad en salud, ocupando el primer lugar en los indicadores comunidad de la salud, médicos generales y médicos especialistas. Asimismo, ocupa el primer lugar en expectativa de vida al nacer.

La segunda posición fue alcanzada por Atlántico. El departamento se destaca en los indicadores cobertura de vacunación triple viral y camas generales y especializadas, en los que se posiciona igualmente en el segundo lugar. Por su parte, Risaralda alcanzó el tercer puesto gracias a sus buenos resultados en el subpilar de calidad de la salud, pues obtuvo el segundo lugar en el indicador de médicos especialistas y el tercero en médicos generales.

Hay que destacar el importante ascenso en 10 posiciones del departamento de San Andrés, que fue consecuencia de sus buenos resultados en controles prenatales e inversión en salud pública, indicadores en los que logró puntajes superiores a 9,8 sobre 10. Al mismo tiempo, el departamento tuvo un ascenso en seis posiciones en el indicador de mortalidad infantil.

Buenas prácticas en salud

Plan Regional de Competitividad Risaralda 2032 Visión de Todos: Comisión Regional de Competitividad e Innovación de Risaralda

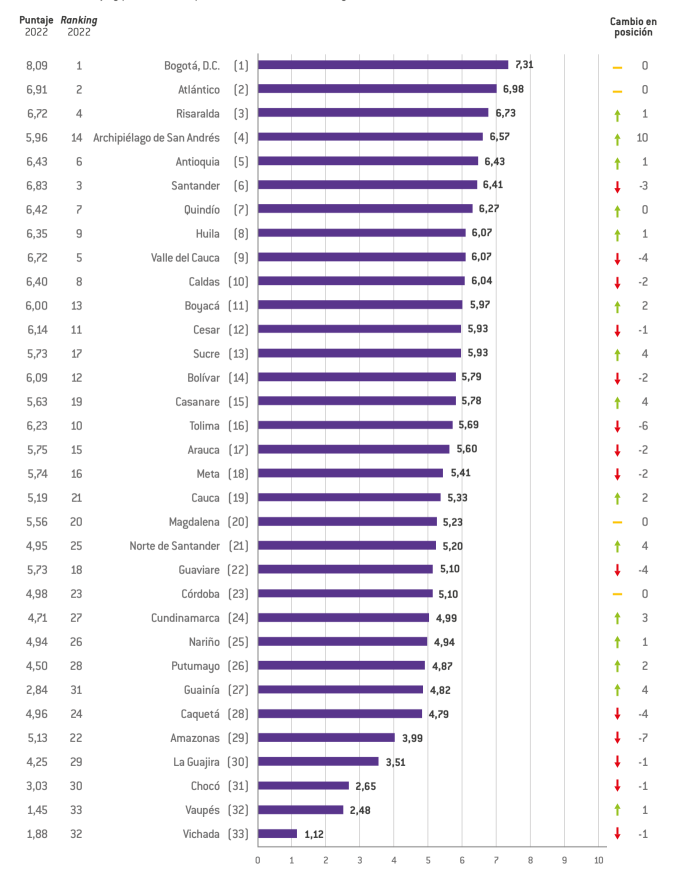
La Comisión Regional de Competitividad e Innovación de Risaralda ha estado trabajando en el Plan Regional de Competitividad Risaralda 2032 Visión de Todos con el propósito de tener un impacto positivo en el desarrollo económico, social, ambiental y sostenible de Risaralda, a la par de crear una so-

ciedad altamente competitiva donde sus habitantes tengan una buena calidad de vida. El plan tiene los desafíos de reducir las brechas entre lo urbano y lo rural y de promover la equidad social, ambiental, económica y productiva.

En este sentido, el Plan Regional de Competitividad se propone trabajar en diferentes áreas transversales a la competitividad. Por ello, incorpora la agenda departamental de competitividad e innovación con los proyectos que deberá realizar el departamento de Risaralda en la próxima década para orientar el desarrollo a corto, mediano y largo plazo.

Gráfica 8. Puntaje y posición en el pilar de salud en el IDC 2023 y avance frente al recálculo de 2022







EDUCACIÓN BÁSICA Y MEDIA

El pilar de educación básica y media se encuentra liderado por Boyacá, con una puntuación de 8,23, seguido de Santander, con un puntaje de 7,96, y Quindío, con 7,52 [Gráfica 9].

Boyacá obtuvo un resultado sobresaliente en casi todos los indicadores del pilar. En nueve de los diez indicadores que lo conforman alcanza puntajes superiores a 7,6 sobre 10, ocupando la primera posición en tres de ellos: cobertura neta en educación secundaria, cobertura neta en educación media y docentes de colegios oficiales con posgrado.

Por su parte, Santander logra la segunda posición como consecuencia de sus buenos resultados en ocho de los diez indicadores del pilar. El departamento se encuentra en el top cinco en los indicadores de cobertura neta en educación media, puntaje en las pruebas Saber 11, puntajes en las pruebas

Saber 11 en colegios oficiales, docentes de colegios oficiales con posgrado y relación estudiantes-docentes.

En el tercer lugar se ubica el departamento de Quindío al posicionarse entre los cinco mejores en los indicadores de puntajes en las pruebas Saber 11, puntajes en las pruebas Saber 11 en colegios oficiales, docentes de colegios oficiales con posgrado, cobertura neta en educación media y cobertura neta en preescolar.

En el pilar sobresalen los esfuerzos de departamentos como Norte de Santander, que escaló cuatro posiciones en el pilar al ascender 11 puestos en deserción escolar; Risaralda, que descuenta tres posiciones en el pilar al ascender 12 puestos en inversión en calidad de la educación básica y media, y Valle del Cauca, que logró un aumento de tres posiciones en inversión en calidad de la educación básica y media.

Buenas prácticas en educación básica y media

Transporte escolar: Gobernación de Casanare

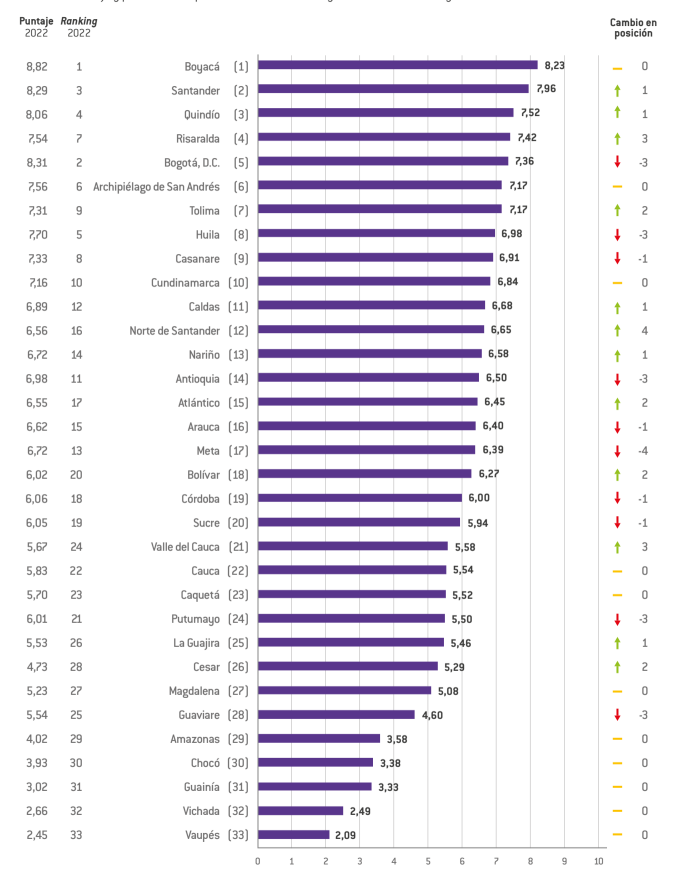
La Gobernación de Casanare está proporcionando el servicio de transporte escolar a 6.172 estudiantes de las instituciones de educación oficial ubicadas en las zonas rurales de los 18 municipios del departamento. Este servicio está garantizando el acceso a la educación básica, primaria y media para aquellos estudiantes que no cuentan con una institución cerca a su lugar de residencia.

Semillero Emprendedores: ANDI

La Mesa Más La Guajira de la ANDI está llevando a cabo el proyecto piloto "Semillero Emprendedores" con el fin de brindar formación en habilidades empresariales a 100 estudiantes de instituciones educativas cercanas a las empresas del sector minero-energético. La iniciativa se realiza a través de herramientas digitales y tiene como objetivo ayudar a los jóvenes a generar fuentes de ingresos para sus familias. En el marco de este proyecto, las instituciones educativas han recibido 50 tabletas Android con aplicaciones y contenidos que servirán de guía durante el proceso de formación, que se extenderá a lo largo del año académico.

Gráfica 9. Puntaje y posición en el pilar de educación básica y media en el IDC 2023 y avance frente al recálculo de 2022





Fuente: cálculos del CPC y SCORE (Universidad del Rosario).

EDUCACIÓN SUPERIOR Y FORMACIÓN PARA EL TRABAJO

Este pilar está liderado por Bogotá D. C. y los departamentos de Antioquia y Quindío, con puntajes de 7,94, 6,45 y 6,28 respectivamente (Gráfica 10). Es importante resaltar que tanto Bogotá D. C. como Antioquia mantuvieron su posición en comparación con el recálculo para 2022, mientras que el departamento de Quindío avanzó tres posiciones en el *ranking*.

Bogotá D. C. es primero en el subpilar de cobertura en educación superior, donde obtuvo un puntaje de 10 sobre 10 gracias a su excelente desempeño en los indicadores cobertura bruta en formación universitaria, graduados en posgrado, y cobertura bruta en formación técnica y tecnológica.

Por otro lado, el departamento de Antioquia destaca por ocupar la segunda posición en el indicador calidad de docentes de educación superior, donde obtuvo un puntaje de 9,49

sobre 10. Además, ocupó la tercera posición en egresados del SENA vinculados al mercado laboral.

Quindío es uno de los departamentos que más avanzaron en esta área de competitividad. De hecho, obtuvo el segundo lugar en proporción de estudiantes en instituciones de educación para el trabajo y el desarrollo humano (IETDH) matriculados en instituciones certificadas. De igual manera, ascendió seis posiciones en el indicador de calidad de docentes en educación superior, donde ocupa la séptima posición en el *ranking* al obtener un puntaje de 5,1.

Finalmente, Vichada también avanzó tres posiciones en el *ranking*, resultado de una mejora de ocho posiciones en egresados del SENA vinculados al mercado laboral. En este indicador, Vichada ocupa la posición 17, con un puntaje de 3,8.

Buenas prácticas en educación superior y formación para el trabajo

Acreditación de alta calidad: Universidad Francisco de Paula Santander

La Universidad Francisco de Paula Santander ha logrado consolidarse como institución de educación superior destacada en la región gracias a una serie de acciones llevadas a cabo entre 2015 y 2021. Estas medidas permitieron fortalecer su oferta académica gracias a la acreditación institucional de alta calidad, la cual se enfoca en brindar programas de alta calidad que formen a las nuevas generaciones para enfrentar los desafíos del entorno y ser capaces de responder a las exigencias del sistema de calidad en Colombia y de la sociedad del conocimiento.

La calidad institucional otorga a sus egresados mayores oportunidades para insertarse en el mercado laboral al ser ellos más competitivos a nivel regional, nacional e internacional, fortaleciendo así el desarrollo de la región. Cabe resaltar que la universidad cuenta con una planta docente cualificada conformada por dos docentes con posdoctorado, 64 doctores, 166 magísteres y 6 especialistas.

Talento Magdalena: Universidad del Magdalena

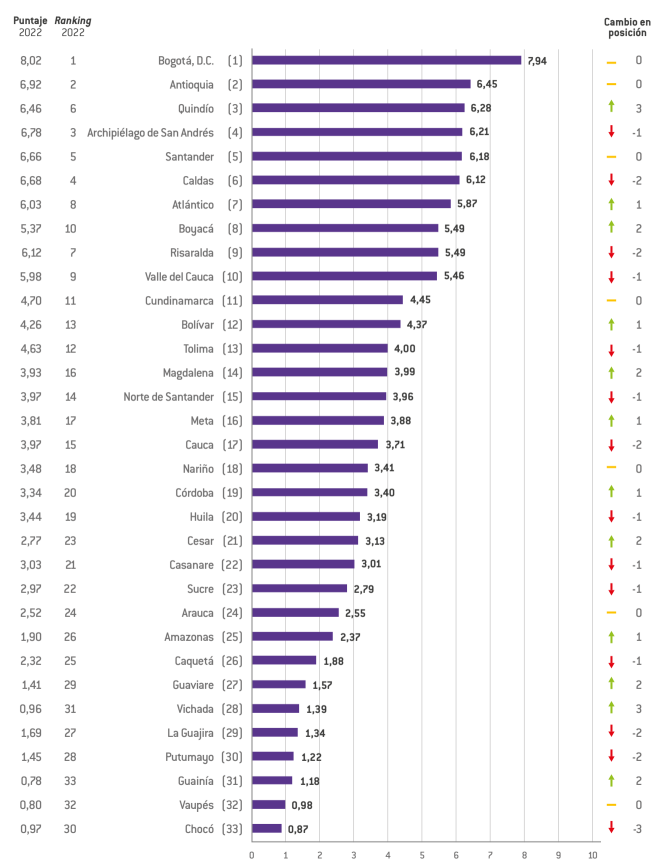
En el año 2017, la Universidad del Magdalena creó el programa "Talento Magdalena" con el objetivo de ofrecer dos becas por año a los estudiantes que obtienen los dos mejores puntajes individuales en las pruebas Saber 11 en cada una de las instituciones de educación pública en los municipios de Magdalena que no están certificados en educación. Los beneficiarios obtienen una beca que incluye acceso a un cupo directo en la universidad, exención del pago de la matrícula, apoyo económico para vivienda y materiales, acceso a programas de alimentación, nivelación y acompañamiento académico y psicosocial.

Esta iniciativa fue planteada para promover la calidad educativa y mejorar los resultados departamentales en las pruebas Saber 11 a través de la estimulación de la sana competencia al obtener buenos resultados en las pruebas. Adicionalmente, se adelantaron acciones en materia de inversión en calidad, en infraestructura educativa y en formación docente por parte de los planteles educativos.

Hasta el momento, la Universidad de Magdalena ha otorgado 308 becas, de las cuales se han beneficiado 1.048 estudiantes. De estos, el 50,4 % son mujeres, el 61 % son jóvenes procedentes de zonas rurales y el 31 % son víctimas del desplazamiento. Sumado a ello, el 92 % (1.920) de los estudiantes de Talento Magdalena pertenecen a los estratos 1 y 2.

Gráfica 10. Puntaje y posición en el pilar de educación superior y formación para el trabajo en el IDC 2023 y avance frente al recálculo de 2022







ENTORNO PARA LOS NEGOCIOS

En entorno para los negocios, los departamentos que lideran el *ranking* son Bogotá D. C., con un puntaje de 9,89 sobre 10, el Archipiélago de San Andrés, con una calificación de 7,76, y el departamento de Antioquia, con un resultado de 7,27 (Gráfica 11).

Bogotá D. C. obtuvo un puntaje perfecto en cuatro de los seis indicadores que conforman el pilar: facilitación de trámites, concentración en el sector secundario, densidad empresarial, y participación de medianas y grandes empresas. Además, ocupa la segunda posición en tasa de registro empresarial.

El Archipiélago de San Andrés es segundo en el subpilar de dinámica empresarial debido a que tiene su mejor desempeño en los indicadores de tasa de registro empresarial, donde obtuvo un puntaje perfecto, y en densidad empresarial, en el que ocupa el segundo puesto en el *ranking* con un puntaje de 9,85 sobre 10 puntos.

El departamento de Antioquia ocupa el segundo lugar en los indicadores de participación de medianas y grandes empresas, con una calificación de 9,89 sobre 10, y concentración en el sector secundario, con un puntaje de 9,98 sobre 10. Cabe destacar que en este indicador avanzó nueve posiciones con respecto al recálculo para el año 2022.

Por otra parte, Guaviare fue el departamento que más posiciones avanzó frente al recálculo de 2022 (14 puestos en total). Esto se debe al ascenso en los indicadores de concentración en el sector terciario (de seis posiciones), concentración en el sector secundario, y participación de medianas y grandes empresas (de una posición en cada uno).

Buenas prácticas en entorno para los negocios

Distrito de innovación en la industria de videojuegos y contenidos digitales: Vertical-i Centro de Excelencia en Sistemas de Innovación

Desde el año 2018, Vertical-i Centro de Excelencia en Sistemas de Innovación está implementando una iniciativa de especialización inteligente llamada "Distrito de innovación en la industria de videojuegos y contenidos digitales" en el departamento de Atlántico. El proyecto se consolidó en cuatro hitos: (i) identificar las capacidades en ciencia, tecnología, innovación y emprendimiento de las industrias creativas y culturales en el departamento del Atlántico; (ii) diseñar e implementar un laboratorio vivo de innovación que facilite la generación de redes de confianza entre los diferentes actores que conforman el ecosistema de la industria de videojuegos; (iii) consolidar

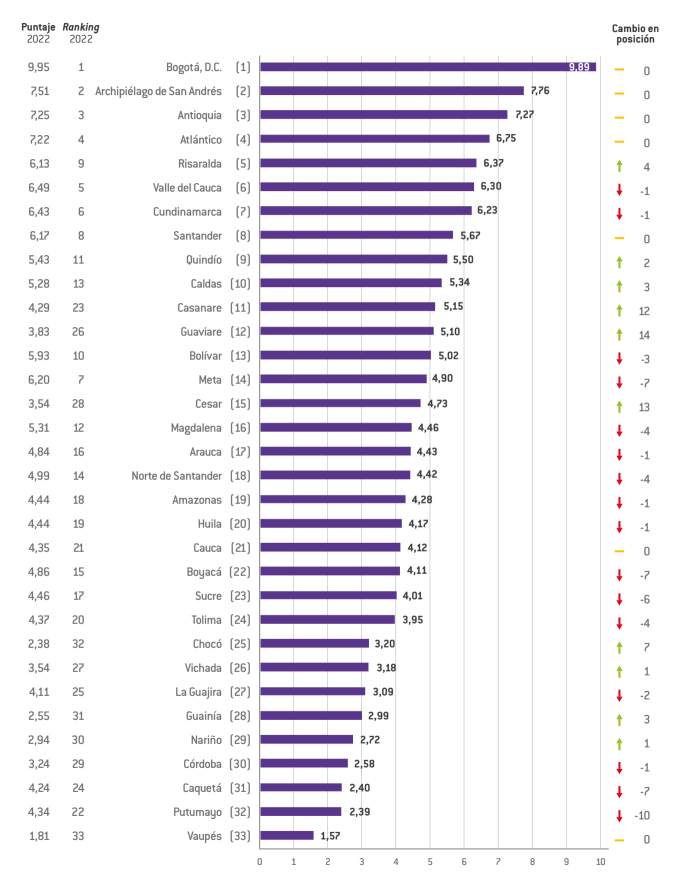
un vivero creativo como lugar de encuentro de la comunidad para la cocreación y el desarrollo sostenible del territorio; y (iv) diseñar e implementar un programa de entrenamiento especializado orientado a la generación de capacidades.

Escuela Emprender: Secretaría de Educación Departamental del Quindío

La Secretaría de Educación Departamental del Quindío está implementando la iniciativa "Escuela Emprender: Ecosistema Escolar de Emprendimiento e Innovación" desde el año 2022, con el propósito de promover la creación de empresas entre los estudiantes de educación media. A través de esta práctica, se busca ofrecer una alternativa para superar la pobreza en el territorio y proporcionar a los jóvenes una oportunidad de emprendimiento.

Gráfica 11. Puntaje y posición en el pilar de entorno para los negocios en el IDC 2023 y avance frente al recálculo de 2022





Fuente: cálculos del CPC y SCORE (Universidad del Rosario).

MERCADO LABORAL

En las primeras tres posiciones de este pilar se encuentran Bogotá D. C., Guaviare y Cundinamarca, con puntajes de 7,93, 7,39 y 6,85 sobre 10 respectivamente. Cabe destacar que Guaviare registró un avance de dos posiciones con respecto al recálculo para el año 2022 (Gráfica 12).

Bogotá D. C. se destaca en los subpilares de desempeño del mercado laboral y utilización del talento, en los que ocupa la segunda posición en el *ranking*, con puntajes de 7,71 y 8,14 respectivamente. En materia de indicadores, el distrito capital es primero a nivel nacional en empleo vulnerable, donde obtuvo un puntaje perfecto.

Por su parte, Guaviare se destaca en los indicadores de tasa global de participación y brecha en participación laboral entre hombres y mujeres, en los que obtuvo un puntaje de 10.

Cundinamarca ascendió nueve puestos en el subpilar de utilización del talento y se ubicó en la sexta posición, con un puntaje de 7,34 sobre 10. Este buen desempeño se debe a que el departamento mejoró diez posiciones en el indicador de brecha de desempleo entre hombres y mujeres.

Finalmente, Arauca registra un avance significativo de diez posiciones en el *ranking*, gracias a una mejora de 21 posiciones en el indicador tasa global de participación y 19 posiciones en la tasa de subocupación.

Buenas prácticas en mercado laboral

Pago por Resultados: Secretaría Distrital de Desarrollo Económico de Bogotá

Desde el año 2022 se está llevando a cabo la iniciativa "Pago por Resultados" por parte de la Secretaría Distrital de Desarrollo Económico, en colaboración con la Fundación Corona y el Banco Interamericano de Desarrollo. Esta buena práctica tiene como objetivo impulsar la creación de programas de empleo que se centren en vincular efectivamente a aquellas personas que presentan mayores barreras para acceder a oportunidades laborales.

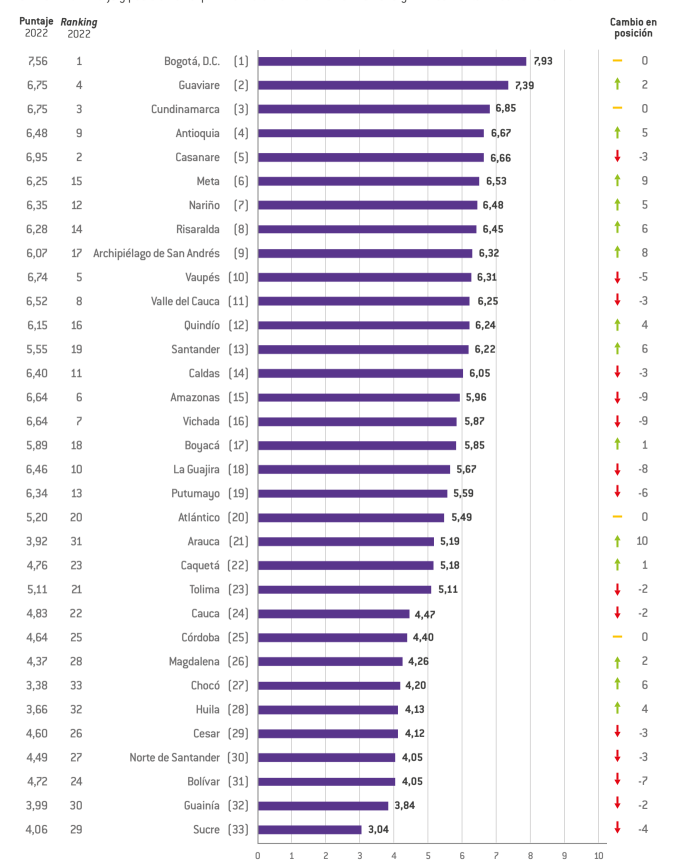
En este sentido, la iniciativa contribuye a la competitividad al ayudar a conseguir través de la formación población más competitiva, empresas con mejor gestión del recurso humano, mercado laboral con menores asimetrías de información y mayor impacto en el uso de los recursos públicos. Desde el inicio del programa se han beneficiado más de 11.924 personas. De ellas el 54 % son mujeres, y el 46 %, hombres; 49 % son jóvenes, y 5,3 % son personas mayores a 50 años.

Estrategia de productividad e innovación: Gobernación de Sucre

Desde el año 2020, la Gobernación de Sucre, en conjunto con la academia, el sector público, el sector privado y la comunidad están fomentando la iniciativa "Estrategia de Productividad e Innovación (EPI)". Esta buena práctica surgió en el departamento de Sucre por la necesidad de construir una visión del territorio a partir de un modelo de desarrollo local, con énfasis en el emprendimiento y la innovación, para disminuir la tasa de desempleo e impactar positivamente el Índice Departamental de Competitividad.

Gráfica 12. Puntaje y posición en el pilar de mercado laboral en el IDC 2023 y avance frente al recálculo de 2022







SISTEMA FINANCIERO

Bogotá D. C., Antioquia y Huila encabezan el *ranking* del pilar de sistema financiero, con puntajes de 10, 7,26 y 5,84, respectivamente (Gráfica 13).

Bogotá D. C. ocupa la primera posición en todos los indicadores que conforman el pilar, con una calificación perfecta. Por otro lado, el departamento de Antioquia ocupa la segunda posición en los indicadores de cobertura de seguros, con un puntaje de 8,92 sobre 10, e índice de profundización financiera de la cartera comercial, en el que obtuvo un puntaje de 9,09. En cuanto a Huila, ocupa la tercera posición en el indicador de inclusión financiera, con un puntaje de 8,48 sobre 10.

Por último, Caldas registra un ascenso de tres posiciones en el *ranking* debido a su avance en cobertura de establecimientos financieros. En este indicador se ubica en el puesto 20, con un puntaje de 3,61 sobre 10.

Buenas prácticas en sistema financiero

Política pública de inclusión y educación financiera: Cámara de Comercio de Bogotá

Desde el año 2019 la Cámara de Comercio de Bogotá está implementando una política pública de inclusión y educación financiera en el distrito capital, con el propósito de mejorar las condiciones de pobreza, formalización, desarrollo y crecimiento económico. Esta iniciativa guarda estrecha relación con la competitividad ya que facilita el acceso a financiamiento para la población y el sector privado, al tiempo que promueve el desarrollo de conocimientos, actitudes y competencias financieras. Lo anterior se traduce en una toma de decisiones económicas y financieras responsables e informadas en las diferentes etapas de la vida.

Hasta la fecha se ha construido un grupo multi e interdisciplinario de 60 actores de las iniciativas clúster, quienes contribuyeron al diseño y la elaboración de unos lineamientos de política pública para la inclusión y educación financiera en Bogotá.

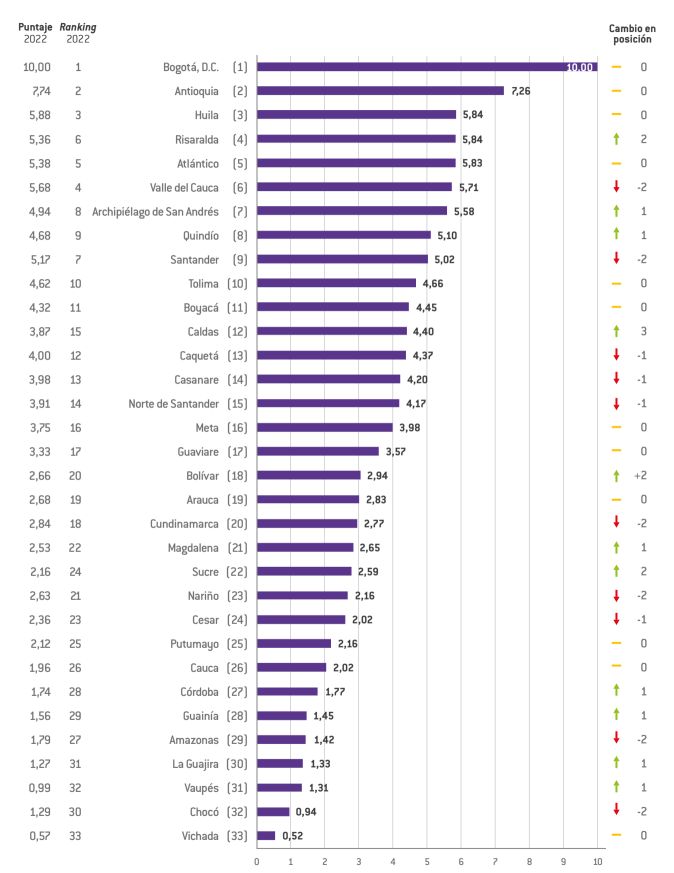
Fortalecimiento del ecosistema de emprendimiento mediante acompañamiento técnico y servicio de apoyo financiero para emprendedores: Gobernación del Quindío

La Secretaría de Turismo, Industria y Comercio adscrita al departamento del Quindío viene implementando la iniciativa "Fortalecimiento del ecosistema de emprendimiento mediante acompañamiento técnico y servicio de apoyo financiero para emprendedores del departamento" desde el año 2011. Esta buena práctica se creó con el propósito de responder a dos problemas observados en el sector empresarial: por un lado, la Secretaría TIC identificó una falta de conocimiento estratégico y especializado para llevar los negocios a un nivel superior; por el otro, los empresarios y emprendedores enfrentaban dificultades para obtener la liquidez necesaria para invertir en su empresa o idea de negocio, lo que impedía el proceso de mejora continua y crecimiento.

Entre los resultados alcanzados, destaca la asistencia técnica brindada a más de 521 empresarios y emprendedores en el departamento del Quindío en áreas como finanzas, mercadeo, productividad y direccionamiento estratégico.

Gráfica 13. Puntaje y posición en el pilar de sistema financiero en el IDC 2023 y avance frente al recálculo de 2022







TAMAÑO DEL MERCADO

Bogotá D. C. ocupa el primer lugar en el pilar, con una calificación de 9,67 sobre 10. La ciudad registra la primera posición en el indicador de tamaño de mercado interno, la tercera en grado de apertura comercial y el cuarto lugar en tamaño de mercado externo (Gráfica 14).

Antioquia se ubica en segundo lugar, con un puntaje de 8,65. El departamento destaca en tamaño del mercado externo, donde obtiene una calificación perfecta; igualmente, obtuvo un desempeño favorable en tamaño del mercado interno, en el que ocupa la segunda posición a nivel nacional

Bolívar avanzó tres posiciones en el *ranking* y se ubicó en el tercer lugar, con un puntaje de 8,27 sobre 10. Además, el departamento ocupa el segundo puesto en grado de apertura comercial. Cabe destacar que en este indicador avanzó dos posiciones con respecto al recálculo para el año 2022.

Finalmente, el departamento de Sucre ascendió cuatro posiciones y se ubicó en el puesto 13, con un puntaje de 6,13. Esto es resultado de su mejora de cinco posiciones en tamaño del mercado externo y de dos posiciones en grado de apertura comercial.

Buenas prácticas en tamaño del mercado

Plan de comercialización y acceso a mercados: Cámara de Comercio del Cauca

La Cámara de Comercio del Cauca, en articulación con la Dirección de Sustitución de Cultivos Ilícitos (DSCI), la Oficina de las Naciones Unidas contra la Droga y el Delito (UNODC) y el SENA, implementaron el plan de comercialización y acceso a mercados en tres municipios del departamento del Cauca: Miranda, Jambaló y el Tambo. Allí se instaló una mesa de negociación para fortalecer la competitividad productiva y comercial de las asociaciones dentro de las cadenas productivas (café, fique, chontaduro y cacao) de las familias adscritas al Programa Nacional Integral de Sustitución de Cultivos Ilícitos (PNIS) que están vinculadas a modelos de sustitución. Uno de sus logros más notables es el cierre de acuerdos de negociación de café por valor de COP 438 millones para organizaciones que lograron hacer la transición de cultivos ilícitos a cultivos lícitos.

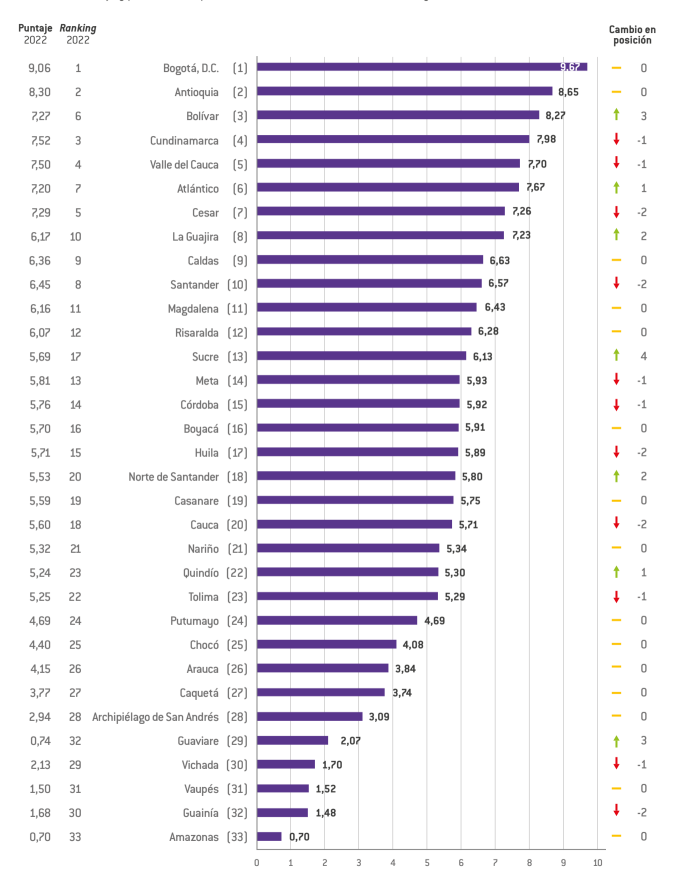
La mejor taza de mi Nariño: Gobernación de Nariño

Desde el año 2021, la Gobernación de Nariño está implementando la iniciativa "La mejor taza de mi Nariño". Esta buena práctica tiene como objetivo promocionar e incentivar el consumo interno de cafés especiales del departamento de Nariño y está estrechamente relacionada con la competitividad en la medida en que promueve la competencia en calidad entre más de 150 marcas y asociaciones de cafés especiales.

En el año 2022 se realizó la primera feria, en la que se contó con la participación de 20.000 asistentes, de los cuales cerca de 120 fueron empresas de café, cacao y turismo. En este evento la Gobernación llevó a cabo campeonatos regionales con seis departamentos y 36 municipios del departamento de Nariño. Esto permitió consolidar ventas por más de COP 1.400 millones.

Gráfica 14. Puntaje y posición en el pilar de tamaño del mercado en el IDC 2023 y avance frente al recálculo de 2022







SOFISTICACIÓN Y DIVERSIFICACIÓN

Valle del Cauca, Risaralda y Cundinamarca ocupan las tres primeras posiciones en el pilar de sofisticación y diversificación, con puntajes de 9,70, 9,47, 9,45 respectivamente. Cabe señalar que las primeras diez posiciones del *ranking* tienen una brecha muy estrecha, ya que la diferencia en puntaje es menor a 1,15 puntos (Gráfica 15).

Valle del Cauca se mantiene en la primera posición con respecto al recálculo para 2022. En especial, el departamento se destaca en diversificación de la canasta exportadora, donde ocupa la primera posición y obtiene un puntaje perfecto. Por otro lado, ocupa el séptimo puesto en diversificación de mercados de destino de las exportaciones.

Por su parte, Risaralda avanzó un puesto en el *ranking* debido a su destacado desempeño en los indicadores de di-

versificación de mercados de destino de las exportaciones, en el que ocupa el tercer puesto, y diversificación de la canasta exportadora, en el que registra el quinto lugar de la medición.

El departamento de Cundinamarca descendió una posición con respecto al recálculo para el año 2022. Aun así, destaca en el indicador de diversificación de la canasta exportadora, ya que obtuvo una calificación de 9,56 sobre 10.

Por último, vale la pena destacar el caso de Vaupés, que mejoró 13 posiciones en este pilar frente al recálculo del año anterior. Esto se debe a que tuvo un avance de siete posiciones en el indicador de diversificación de la canasta exportadora y de cuatro posiciones en diversificación de mercados de destino de exportaciones.

Buenas prácticas en sofisticación y diversificación

Mercados campesinos: Gobernación del Meta

A partir del año 2021, la Gobernación del Meta está llevando a cabo la iniciativa "Mercados campesinos", que tiene como objetivo fortalecer la asociatividad agrícola, los procesos de transformación de materias primas, los canales de comercialización y la internacionalización de productos, para incentivar inversiones en infraestructura vial y maquinaria agrícola.

Con esta iniciativa se ha impactado a 3.400 familias productoras, entre quienes se incluye a mujeres, víctimas del conflicto armado, jóvenes emprendedores, comunidades afrodescendientes y comunidades indígenas.

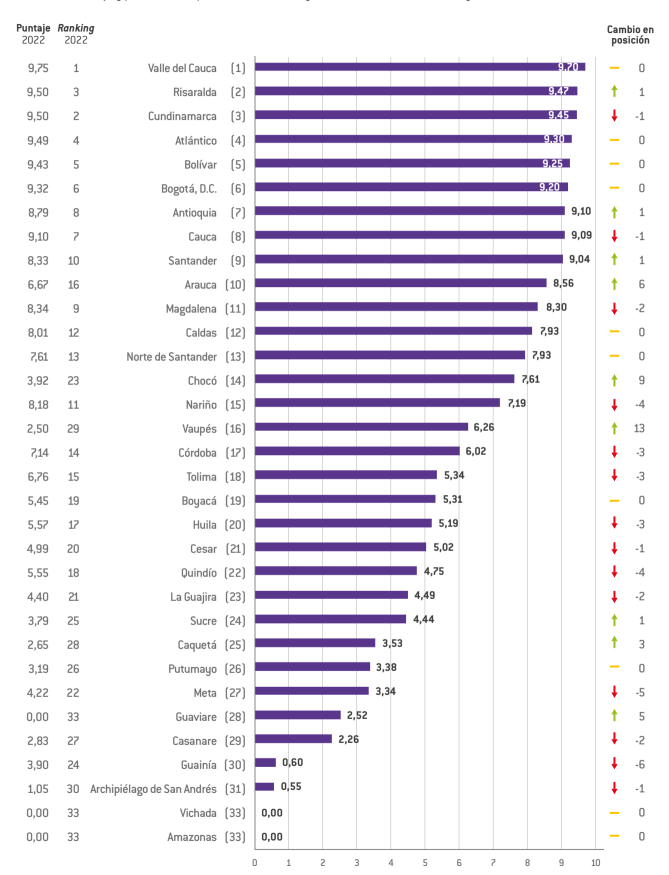
Mesa de articulación de internacionalización: Comisión Regional de Competitividad e Innovación de Santander

Desde el año 2018 la Comisión Regional de Competitividad e Innovación del departamento de Santander está implementando una mesa de articulación de internacionalización, la cual tiene como objetivo articular a los actores de los sectores público, privado y académico para promover el comercio exterior, la atracción de inversión extranjera y el intercambio de conocimiento con otros países, además de apoyar la ejecución del Global Plan Santander.

Esta buena práctica está alineada con la competitividad porque permite tanto mejorar la calidad de vida de los ciudadanos como desarrollar un entorno propicio para los negocios mediante la diversificación de los mercados y la canasta exportadora.

Gráfica 15. Puntaje y posición en el pilar de sofisticación y diversificación en el IDC 2023 y avance frente al recálculo de 2022





Fuente: cálculos del CPC y SCORE (Universidad del Rosario).



INNOVACIÓN

Bogotá D. C., Antioquia y Caldas conservan los tres primeros lugares en el pilar de innovación, con puntajes de 9,36, 6,82 y 6,12, respectivamente (Gráfica 16).

La capital del país ocupa el primer puesto en cinco indicadores, donde obtuvo un puntaje perfecto: investigación de alta calidad, revistas indexadas en Publindex, investigadores per cápita, productividad de la investigación y marcas.

Por su parte, Antioquia se destaca en el subpilar de registros de propiedad industrial, donde ocupa la segunda posición con un puntaje de 7,34 sobre 10. Esto se debe a que el departamento es segundo en el indicador de marcas, con una calificación de 9,8, y es tercero en los indicadores de investigación de alta calidad y diseños industriales.

El departamento de Caldas se sitúa en el segundo puesto en el subpilar de investigación, con una puntuación de 7,16 sobre 10, gracias a su destacado desempeño en los indicadores de investigación de alta calidad, revistas indexadas en Publindex e investigadores per cápita, donde registra la segunda posición en el ranking.

Por último, Meta y La Guajira ascendieron tres posiciones en el *ranking*. El departamento de Meta registró una mejora de 20 posiciones en inversión en actividades de ciencia, tecnología e innovación (ACTI), mientras que La Guajira avanzó seis posiciones en registros de modelos de utilidad.

Buenas prácticas en innovación

Innovación y propiedad industrial como estrategia de desarrollo empresarial: Cámara de Comercio del Huila

A partir del año 2015, la Cámara de Comercio del Huila, en colaboración con la Gobernación del departamento, el SENA y las universidades de la región, viene promoviendo la innovación y gestión del conocimiento para emprendedores y empresarios del ecosistema innovador del departamento. Lo hace a través de la implementación de una ruta de atención en temas de innovación y propiedad industrial.

Esta iniciativa ha beneficiado a 350 usuarios por año a partir del acompañamiento personalizado en actividades de registro de marcas, modelos de utilidad, diseños industriales, patentes y transferencias tecnológicas, entre otras. Los resultados mencionados han permitido llevar a aquellas patentes concedidas a eventos de ruedas de inversión serie A y capital semilla, logrando el cierre de negocios por valor de COP 2.700 millones en el último año.

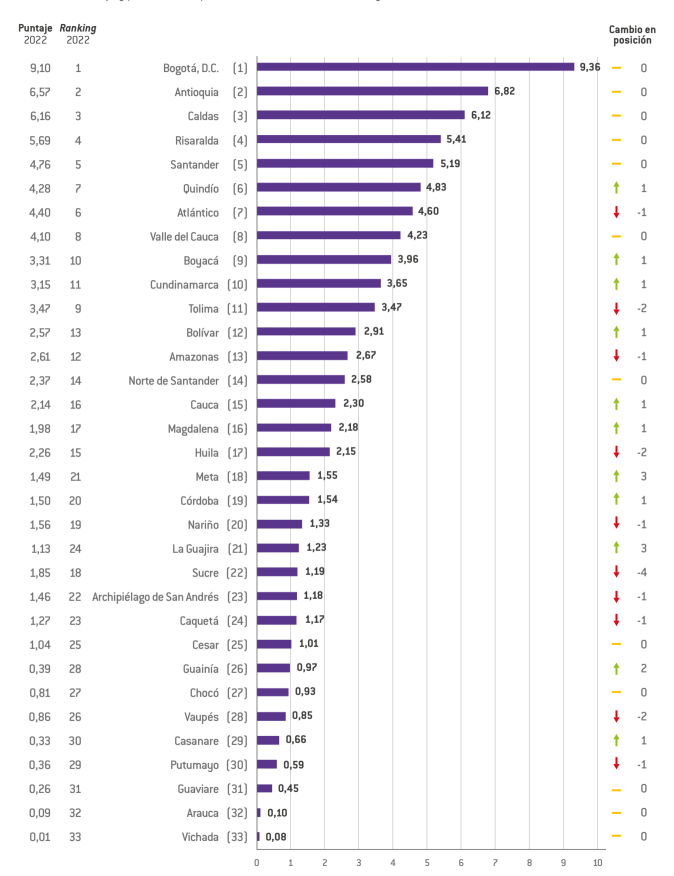
MacondoLAB: Universidad Simón Bolívar

Desde el año 2014, la Universidad Simón Bolívar cuenta con el Centro de Crecimiento Empresarial e Innovación MacondoLAB, que ofrece un modelo de atención a los *startups* de base tecnológica para ayudarles a crecer de manera rápida, rentable y sostenible incorporando un componente de ciencia, tecnología e innovación en su negocio. Esta iniciativa guarda estrecha relación con la competitividad porque genera múltiples capacidades para el crecimiento sostenible de empresas mediante un modelo que articula el conocimiento científico, la cocreación, la experimentación rápida y tecnológica, y la innovación.

MacondoLab ha brindado su apoyo a más de 502 *startups*, lo que ha tenido un impactado positivo en cerca de 115.019 emprendedores y ha establecido 150.251 conexiones empresariales.

Gráfica 16. Puntaje y posición en el pilar de innovación en el IDC 2023 y avance frente al recálculo de 2022





Fuente: cálculos del CPC y SCORE (Universidad del Rosario).



RESULTADOS POR REGIÓN

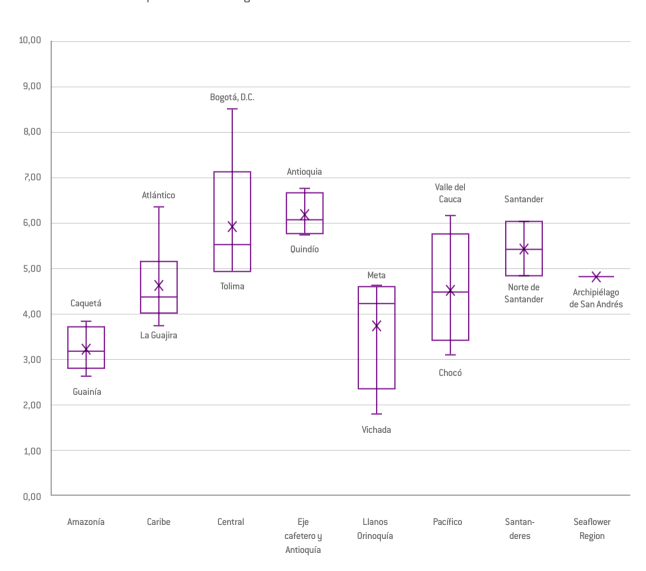
A continuación se presentan los resultados del IDC 2023 para ocho agrupaciones regionales. Este análisis permite ver de manera general las brechas existentes en términos de competitividad entre los departamentos que conforman una misma región e identificar en ellos algunos patrones en términos de debilidades y fortalezas en cada uno de los 13 pilares de competitividad evaluados en la medición.

La Gráfica 17 presenta la dispersión en el puntaje general del IDC 2023 para las ocho regiones, destacando los departamentos con mejor y peor desempeño en el interior de estas, al igual que el puntaje promedio de la región. En esta oportunidad, la región del Eje Cafetero y Antioquia se destaca por contar con la menor brecha en términos de resultados, con

una distancia en el puntaje general de tan solo 0,99 puntos entre Antioquia, departamento con el mejor desempeño de la región, y Quindío, con el peor. A su vez, esta región también se destaca por contar con el puntaje promedio más alto frente al resto de regiones analizadas (6,1 sobre 10).

En contraste, la región de la Amazonía —conformada por los departamentos de Amazonas, Caquetá, Guainía, Guaviare, Putumayo y Vaupés— presenta un desempeño homogéneo hacia la parte baja del escalafón. Esta región cuenta con el puntaje promedio más bajo (3,2 sobre 10), y el departamento de Caquetá registra el mejor desempeño relativo (3,8 sobre 10), aunque ocupa la posición 25 del *ranking* general.

Gráfica 17. Brecha en competitividad entre regiones





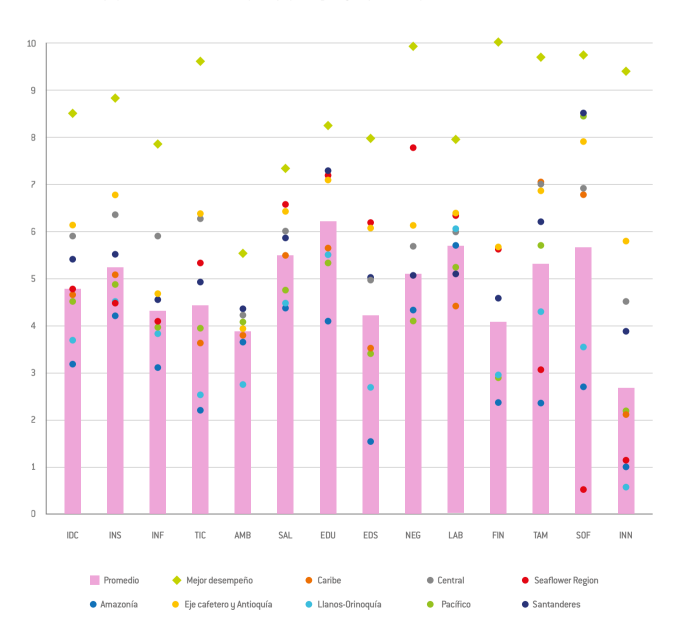
Fuente: cálculos del CPC y SCORE (Universidad del Rosario).

Respecto a los trece pilares de competitividad del IDC 2023, la Gráfica 18 presenta el puntaje promedio de las ocho regiones en cada una de estas dimensiones y el puntaje promedio de la medición, representado a través de la barra azul. En esta se observa que la región del Eje Cafetero y Antioquia registra el mejor desempeño relativo en 5 de los 13 pilares (instituciones, adopción de TIC, mercado laboral, sistema financiero e innovación).

La región Central, por su parte, lidera en dos de los 13 pilares (infraestructura y educación básica y media), un resultado que contrasta con el desempeño individual de la ciudad de Bogotá D. C., la cual registra el puntaje más alto en 10 pilares del IDC 2023 y presenta una brecha bastante amplia frente al resto de departamentos de su región.

Por otra parte, resulta alarmante que la región de Amazonía presente el resultado promedio más bajo en nueve de los 13 pilares. En general, esta región tiene sus retos más importantes en las dimensiones de adopción de TIC, educación superior y formación para el trabajo, sistema financiero y tamaño del mercado, en las que obtiene puntajes promedio inferiores a 3 sobre 10.

Gráfica 18. Puntaje promedio en el IDC 2023 (puntaje por región y mejor desempeño de la medición)



Nota: las barras indican el puntaje promedio de la medición. Fuente: cálculos del CPC y SCORE (Universidad del Rosario).





Finalmente, es clave mencionar que, más allá de un *ranking*, este análisis regional pretende ofrecer un diagnóstico general de los aspectos que comparten los territorios en materia de competitividad, los cuales dan cuenta de sus debilidades, pero también de sus ventajas comparativas frente a otros. Por ejemplo, si bien la región de Amazonía enfrenta desafíos generalizados en casi todos los pilares de la medición, se observa un desempeño sobresaliente en los pilares de sostenibilidad ambiental y mercado laboral (Gráfica 19).

Por otra parte, las regiones líderes del IDC 2023, la Central y el Eje Cafetero y Antioquia, presentan oportunidades de mejora en términos de mercado laboral y sostenibilidad ambiental. Algo similar ocurre en la región Caribe, donde también se suman retos importantes en los pilares de sistema financiero e innovación.

Por último, aunque la región de Llanos y Orinoquía se destaca en mercado laboral, aún presenta un rezago significativo en cuanto a educación superior y formación para el trabajo. Para el caso de la región Pacífico, mucho de su bajo desempeño competitivo está relacionado con las brechas en innovación.

Gráfica 19. Desempeño regional por pilar en el IDC 2023

Región	Instituciones	Infraestructura	Adopción TIC	Sostenibilidad ambiental	Salud	Educación básica y media	Educación superior y formación para el trabajo	Entorno para los negocios	Mercado laboral	Sistema financiero	Tamaño del mercado	Sofisticación y diversificación	Innovación
Amazonía	4,22	3,12	2,20	4,50	4,34	4,10	1,53	3,12		2,38	2,37	2,72	1,12
Caribe	5,06	4,66	3,64	4,06	5,50	5,79	3,56	4,38	4,43	2,88	6,99	6,69	2,09
Central	6,34	5,88	6,26	4,25	6,01	7,32	5,01	5,67		5,58	6,95		4,52
Eje cafetero y Antioquia	6,76	4,67	6,44		6,37	7,03	6,09	6,12	6,35	5,65	6,71	7,87	5,80
Llanos- Orinoquía	4,50	3,60	2,55	2,74	4,48	5,55	2,71	4,41	6,06	2,92	4,30	3,54	0,60
Pacífico	4,88	3,87	3,95	4,09	4,75	5,27	3,36	4,08	5,35	2,83		8,40	2,20
Santanderes	5,50			3,66		7,31	5,07		5,13	4,60	6,19	8,48	3,89
Seaflower Region	4,46	4,08	5,32	3,76	6,57	7,17	6,21	7,76	6,32	5,58	3,09	0,55	1,18



Fuente: cálculos del CPC y SCORE (Universidad del Rosario).

BIBLIOGRAFÍA

- 1 Departamento Administrativo Nacional de Estadística [DANE]. (2022, 28 de abril). *Pobreza multidimensional*. http://www.dane.gov.co/index. php/estadisticas-por-tema/pobreza-y-condiciones-de-vida/pobreza-multidimensional
- **2** Departamento Administrativo Nacional de Estadística [DANE]. (2023a, 1 de febrero). *Encuesta Nacional de Calidad de Vida ECV 2021* [conjun-
- to de datos]. https://microdatos.dane.gov.co/catalog/734/get microdata
- 3 Departamento Administrativo Nacional de Estadística [DANE]. (2023b, 23 de marzo). PIB por departamento. http://www.dane.gov.co/index. php/estadisticas-por-tema/cuentas-nacionales/ cuentas-nacionales-departamentales



ANÁLISIS DE LA SITUACIÓN SOCIOECONÓMICA EN LOS DEPARTAMENTOS DE COLOMBIA DESDE UN ENFOQUE ÉTNICO

El Estado colombiano reconoce y protege la diversidad étnica y cultural de la nación. En ese orden de ideas, existen mecanismos y derechos especiales para ciertos grupos étnicos asentados en el territorio, cuyos integrantes tienen derecho a una formación que respete y desarrolle su identidad cultural. Así mismo, las tierras comunales, al igual que las tierras de resguardo de estas comunidades, son inalienables, imprescriptibles e inembargables (Constitución Política de Colombia, 1991).

Teniendo en cuenta estos lineamientos constitucionales, en el ejercicio de la medición del índice departamental de competitividad se incluye un apartado especial, en el cual se describe de manera general la situación de los diversos grupos étnicos en los departamentos de Colombia a través de una serie de indicadores socioeconómicos relacionados con competitividad.

En el marco intercultural colombiano, la recolección de datos alrededor del enfoque étnico parte de las estadísticas obtenidas por el DANE, donde la herramienta utilizada para categorizar a la población en etnias es el autorreconocimiento. Es decir, se pregunta a las personas "De acuerdo con su cultura, pueblo o rasgos físicos, es o se reconoce como:". A partir de esta pregunta se construyen cinco categorías (excluyendo ninguna y sin información):

- 1. Los pueblos indígenas.
- Las personas raizales de San Andrés, Providencia y Santa Catalina.

- 3. Población palenguera de San Basilio de Palengue.
- 4. El pueblo rom o gitano.
- Población o comunidades negras, mulatas, afrocolombianas o afrodescendientes (NMAA).

Es de notar que este análisis transversal se realiza para el total de los departamentos. Sin embargo, dada la baja disponibilidad y la frecuencia de datos para algunas poblaciones, en ciertas bases estadísticas y variables utilizadas las categorías raizal de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, palenquera de San Basilio de Palenque y NMAA se integran en una sola categoría, llamada comunidades negras, afrocolombianas, raizal y palenquera (NARP).

Con el fin de realizar un diagnóstico de la situación socioeconómica de las diversas poblaciones étnicas en los 32 departamentos y en la ciudad de Bogotá, este apartado está compuesto de cinco secciones: caracterización, pobreza, educación, vitales y fuerza laboral, cada una conformada a partir de diversos indicadores.

De igual forma, cabe resaltar que algunos indicadores del informe muestran datos extremadamente altos o bajos para ciertos grupos étnicos en determinados departamentos. Esto se debe a la baja presencia de algunas comunidades en muchos territorios, luego la interpretación debe realizarse de manera cautelar debido a que suelen no ser una población representativa.

1. Caracterización

De acuerdo con los datos del Censo Nacional de Población y Vivienda (CNPV) de 2018, la población indígena en el país representa el 4,4 % de la población total. Esta presencia es relativamente más alta en los departamentos de Vaupés (84 %), Vichada (66 %) y Guainía (77 %), mientras que presenta niveles cercanos al 0 % de la población en Santander, Norte de Santander, Bolívar, Bogotá D. C., Antioquia, Boyacá, Cundinamarca y Valle del Cauca (Gráfica 1a).

Por su parte, la población gitana (rom) tiene una presencia mucho más baja a nivel nacional (0,006 % de la población total). Así, su máximo nivel relativo se presenta en Norte de Santander con un 0,0164 % de la población, mientras que en departamentos como el archipiélago de San Andrés o Vaupés

no hay registro de ningún gitano en su territorio (Gráfica 1c). Además, es de notar que, del total de personas que se autorreconocen como gitanos en el país (4.856), el 40 % vive en el departamento de Atlántico; el 18 %, en Bolívar; el 14 %, en Valle del Cauca, y el 10 %, en Bogotá D. C. El restante 14,9 % se distribuye en 29 departamentos.

Por otro lado, la comunidad raizal representa un 0,053 % del total de la población colombiana. En el departamento de San Andrés corresponde al 33,1 % de la población, seguido por Bolívar y Vaupés, donde este grupo llega a ser el 0,02 % de los habitantes (Gráfica 1d). Así mismo, del total de raizales que habitan el país (30.565), el 76,5 % se concentran en el departamento de San Andrés; el 4 %, en Bolívar, y otro 4 %,



en Bogotá D. C. En contraste, el restante 14,7 % está disperso en los demás departamentos.

A su vez, la población palenquera de San Basilio de Palenque representa el 0,023 % de la población nacional. Su concentración es relativamente más alta en el departamento de Bolívar (0,31 %) debido a que allí se encuentra el municipio de Mahates, con una presencia del 12 % de palenqueros en el corregimiento de San Basilio de Palenque (Gráfica 1e). En Colombia, del total de personas que se autorreconocen como palenqueras (7.470), el 66,6 % se concentra en Bolívar; el 32,7 %, en Atlántico, y el 0,6 %, en el resto del país.

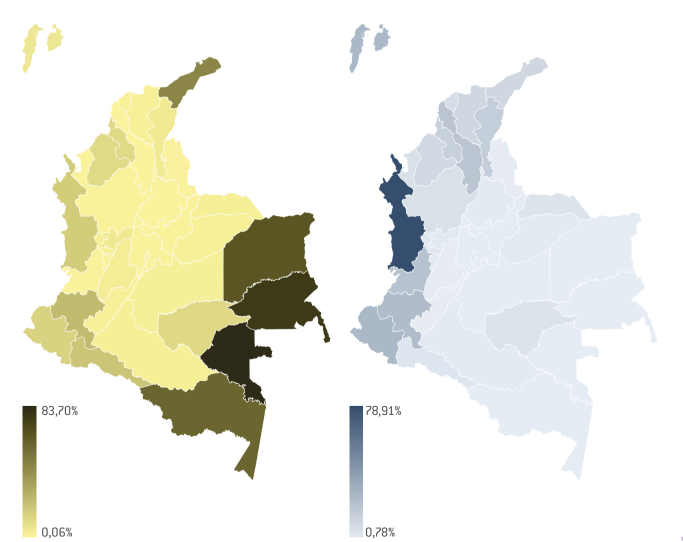
Finalmente, la población NMAA participa con un 9,11 % de la población total, y sus concentraciones más

altas se dan en Chocó (78,9 %), Nariño (26,6 %) y Cauca (24,24 %), mientras que las más bajas se reportan en Vichada (0,78 %), Amazonas (0,88 %) y Vaupés (0,86 %) (Gráfica 1b).

Ahora bien, la presencia de los diferentes grupos étnicos en el país ha sufrido importantes variaciones en los últimos años. La comunidad indígena fue la que más aumentó en el intervalo de tiempo 2005-2018, creciendo en 34,8 % (Gráfica 2) y siendo San Andrés el departamento con el mayor incremento (96,8 %). En contraste, el pueblo gitano sufrió una disminución de 80 % en el número de personas que se autorreconocen como tales.

Gráfica 1. Participación del grupo étnico en la población total del departamento – 2018

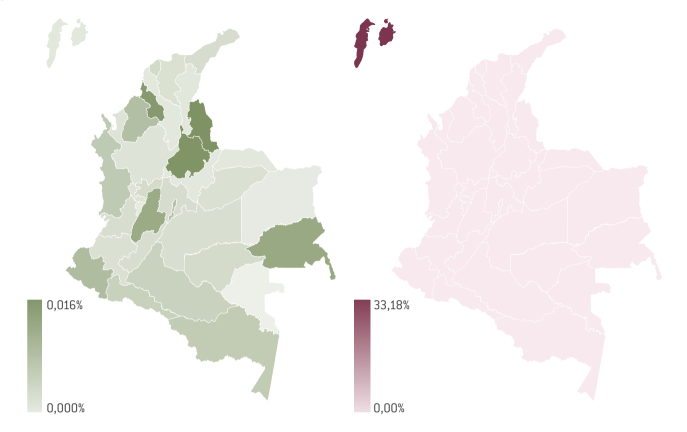
a) Población indígena como porcentaje de la población total del departamento. b) Población NMAA como porcentaje de la población total del departamento







c) Población gitana como porcentaje de la población total del departamento. d) Población raizal como porcentaje de la población total del departamento.

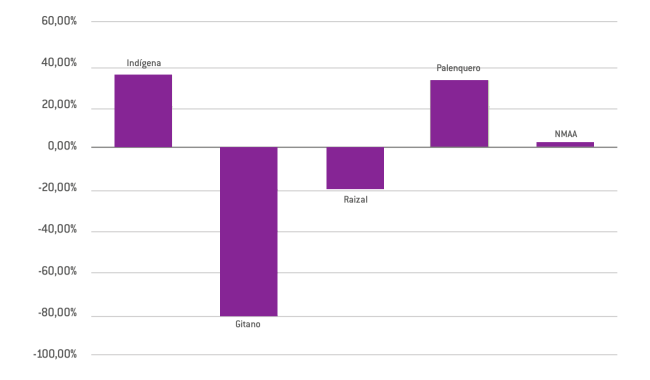


e) Población palenquera como porcentaje de la población total del departamento.



Gráfica 2. Cambios en el autorreconocimiento étnico entre 2005-2018





Fuente: DANE (2023a).



2. Pobreza

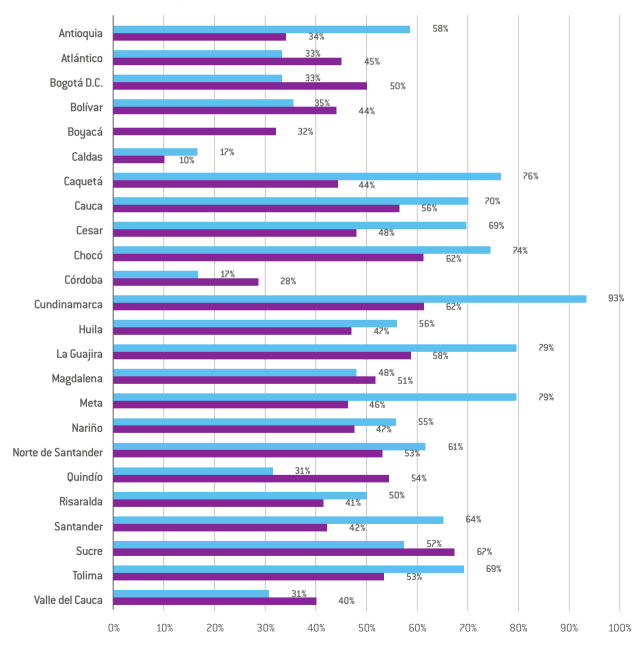
Durante 2021, los niveles de pobreza monetaria y de pobreza extrema en Colombia se redujeron a 39,3 % y 12,2 %, respectivamente. No obstante, para la población indígena asentada en el país los niveles de pobreza y pobreza extrema fueron de 61 % y 33 %, y para la población NMAA, de 46 % y 17 %, en ese orden.

A nivel departamental, la comunidad indígena más afectada fue la de Cundinamarca, que alcanzó niveles de 92 % en pobreza monetaria y de 74 % en pobreza monetaria extrema,

seguido por La Guajira y Meta. Por otra parte, los niveles más bajos se dieron en Caldas y Córdoba, donde la pobreza fue alrededor del 16 %.

En cuanto a la población negra, la más afectada por la pobreza fue la sucreña, para la cual este indicador alcanzó el 67%, seguida por la población chocoana (62%). A su vez, en términos de pobreza monetaria extrema, los más afectados fueron los de Tolima, con 40%, y La Guajira y Cundinamarca (ambos con 30%) (Gráficas 3 y 4).

Gráfica 3. Pobreza monetaria según etnia de la población – 2021





Fuente: DANE (2022).

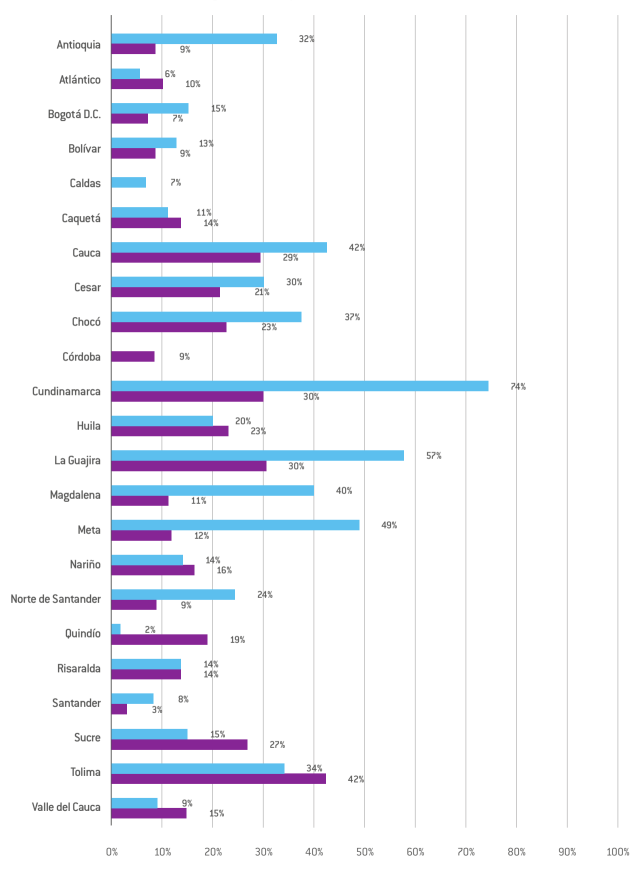
Negro (a), mulato (a) (afrodescendiente), afrocolombiano (a) a

Indígena

Gráfica 4. Pobreza monetaria extrema según etnia de la población — 2021

Fuente: DANE (2022).





• Negro (a), mulato (a) (afrodescendiente), afrocolombiano (a) a

Indígena



El análisis de la pobreza se puede realizar a partir del porcentaje de personas con necesidades básicas insatisfechas (NBI) y personas en miseria. Estas variables están compuestas por el porcentaje de viviendas inadecuadas, viviendas con servicios inadecuados, hacinamiento, inasistencia escolar y personas dependientes económicamente. Según dichas categorías, un hogar se considera con NBI cuando presenta carencia en al menos una de ellas y en

situación de miseria cuando las carencias se dan en al menos dos de estas.

Así las cosas, es importante destacar que el grupo étnico indígena es el que presenta los mayores índices en todas las categorías, salvo en el componente de inasistencia escolar. Entretanto, el grupo étnico raizal registra el nivel más bajo de NBI, incluso menor al total nacional, y además tiene el menor nivel en tres de las cinco categorías.

Tabla 1. Miseria y necesidades básicas insatisfechas por etnia y departamento – 2018

	Gitano o rom		Indígena		NMAA		Palenquero		Raizal	
Departamento	NBI	Miseria	NBI	Miseria	NBI	Miseria	NBI	Miseria	NBI	Miseria
Amazonas	-	-	44,7 %	15,1 %	13,5 %	5,2 %	-	-	53,8 %	-
Antioquia	12,9 %	2,9 %	75,2 %	52,3 %	26,8 %	8,3 %	20,8 %	6,6 %	6,5 %	0,7 %
Arauca	-	-	85,6 %	63,0 %	39,4 %	9,4 %	-	-	31,4 %	3,9 %
Archipiélago de San Andrés	-	-	5,0 %	-	16,9 %	2,2 %	30,0 %	-	12,1 %	1,0 %
Atlántico	5,9 %	-	12,3 %	1,9 %	19,0 %	4,4 %	11,3 %	1,1 %	3,6 %	0,2 %
Bogotá D. C.	13,5 %	1,1 %	11,2 %	2,6 %	5,4 %	0,6 %	4,6 %	0,5 %	3,3 %	-
Bolívar	19,4 %	6,5 %	41,6 %	16,7 %	25,1 %	7,4 %	17,0 %	1,6 %	8,4 %	1,2 %
Boyacá	-	-	91,2 %	88,3 %	8,3 %	1,4 %	6,3 %	-	4,8 %	-
Caldas	10,8 %	-	20,7 %	6,9 %	22,5 %	6,1 %	3,3 %	-	27,1 %	0,9 %
Caquetá	30,0 %	10,0 %	62,9 %	33,0 %	19,9 %	4,9 %	14,3 %	7,1 %	13,3 %	3,3 %
Casanare	18,2 %	-	58,6 %	28,7 %	16,1 %	2,7 %	30,8 %	-	7,1 %	-
Cauca	13,2 %	2,6 %	23,5 %	4,9 %	22,8 %	3,8 %	19,8 %	4,7 %	19,6 %	5,4 %
Cesar	5,0 %	-	61,6 %	40,6 %	23,1 %	6,1 %	33,3 %	17,3 %	9,1 %	2,5 %
Chocó	58,3 %	33,3 %	87,7 %	58,4 %	62,8 %	12,3 %	57,3 %	8,1 %	73,1 %	15,4 %
Córdoba	23,2 %	0,7 %	54,3 %	22,7 %	48,6 %	18,3 %	31,2 %	15,6 %	24,0 %	4,2 %
Cundinamarca	5,3 %	-	7,6 %	1,5 %	7,4 %	1,0 %	6,8 %	-	6,8 %	0,7 %
Guainía	40,0 %	40,0 %	71,7 %	43,8 %	19,9 %	7,0 %	50,0 %	25,0 %	-	-
Guaviare	-	-	69,0 %	39,7 %	20,6 %	3,8 %	40,0 %	-	-	-
Huila	5,7 %	-	26,5 %	6,9 %	9,9 %	1,8 %	3,4 %	-	11,6 %	-
La Guajira	34,5 %	20,7 %	81,6 %	54,1 %	24,5 %	7,0 %	43,2 %	12,6 %	38,9 %	17,6 %
Magdalena	15,4 %	-	78,7 %	60,5 %	28,7 %	7,7 %	25,0 %	12,5 %	17,2 %	3,2 %

Danastamanta	Gitano o rom		Indígena		NMAA		Palenquero		Raizal	
Departamento	NBI	Miseria	NBI	Miseria	NBI	Miseria	NBI	Miseria	NBI	Miseria
Meta	65,6 %	9,4 %	80,9 %	61,4 %	14,4 %	2,9 %	16,7 %	3,3 %	14,9 %	3,2 %
Nariño	53,2 %	47,5 %	30,4 %	10,0 %	45,5 %	9,0 %	49,5 %	10,9 %	27,2 %	7,0 %
Norte de Santander	23,1 %	7,6 %	82,9 %	67,4 %	9,5 %	2,7 %	27,3 %	-	10,5 %	-
Putumayo	5,9 %	-	29,1 %	6,4 %	20,0 %	4,0 %	-	-	8,3 %	-
Quindío	-	-	36,3 %	17,1 %	8,6 %	1,0 %	-	-	4,8 %	-
Risaralda	-	-	53,4 %	30,9 %	9,0 %	1,5 %	3,4 %	-	2,1 %	-
Santander	27,4 %	3,2 %	35,5 %	24,1 %	8,2 %	1,4 %	8,2 %	-	7,3 %	0,7 %
Sucre	23,1 %	6,0 %	34,3 %	10,4 %	34,3 %	10,5 %	23,9 %	8,7 %	20,0 %	9,6 %
Tolima	23,6 %	0,6 %	27,3 %	6,6 %	12,7 %	2,7 %	40,5 %	18,9 %	13,3 %	-
Valle del Cauca	6,6 %	0,7 %	33,0 %	14,6 %	10,5 %	1,4 %	9,0 %	0,7 %	1,8 %	-
Vaupés	-	-	76,8 %	49,5 %	26,8 %	5,0 %	12,5 %	-	10,0 %	-
Vichada	100,0 %	100,0 %	92,0 %	77,8 %	22,9 %	8,8 %	40,0 %	40,0 %	60,0 %	60,0 %
Total Nacional	20,3 %	5,6 %	50,7 %	27,6 %	27,8%	6,5%	17,6%	2,7%	11,9 %	1,2 %

Fuente: DANE (2021).

De acuerdo con la Tabla 1, los niveles de NBI de la población indígena son más altos en Vichada, con 92 % de NBI y 78 % de miseria; Boyacá, que alcanza 91 % de personas con NBI y 88 % de personas en miseria, y Chocó con tasas de NBI y miseria de 88 % y 58 %, respectivamente. En contraste, el mejor desempeño en NBI se observó en San Andrés (5 %), Cundinamarca (8 %) y Bogotá D. C. (11 %).

La comunidad rom, por su parte, presenta resultados más favorables frente a los observados en la población indígena. En general, el nivel de NBI para esta población a nivel nacional fue de 20 % respecto al 50 % de la población indígena. Este indicador alcanza sus niveles más altos en Vichada con el 100 %, Meta con el 66 % y Chocó con el 58 %, mientras que en Cesar, Atlántico, Cundinamarca, Huila, Putumayo y Valle del Cauca los porcentajes de población con NBI se ubican entre el 5 % y el 7 % (Tabla 1).

Por otra parte, los niveles de miseria para la población raizal por departamento son más bajos en comparación con cualquier otro grupo étnico, pues la tasa nacional de NBI para este caso fue de 11,9%. No obstante, los niveles de NBI de esta población en Chocó son del 73 % y en Vichada de 60 %. De otro lado, el departamento en el que hay mayor presencia de raizales (San Andrés) presenta un nivel de 12.1%.

En contraste, los niveles de NBI y miseria de la comunidad palenquera son superiores a los de la población raizal. Así, en los departamentos con mayor concentración de esta población, como Atlántico, la tasa de NBI alcanza el 11 %, y la de miseria, el 1 %, y en Bolívar fue de 17 % y 2 %, respectivamente (Tabla 1).

Respecto a la población NMAA, el porcentaje de miseria en el país llega al 6,5 %, y el de NBI, al 27,8 %. Es importante resaltar que Chocó, el departamento donde hay mayor concentración de este grupo, alcanza un nivel de NBI de 62,8 % y 12,3 % de miseria para esta comunidad, siendo el departamento con los niveles más altos, seguido por Nariño con un 45 % de NBI y 9 % de miseria, en el que además la población NMAA representa un 26,6 % de su población total.



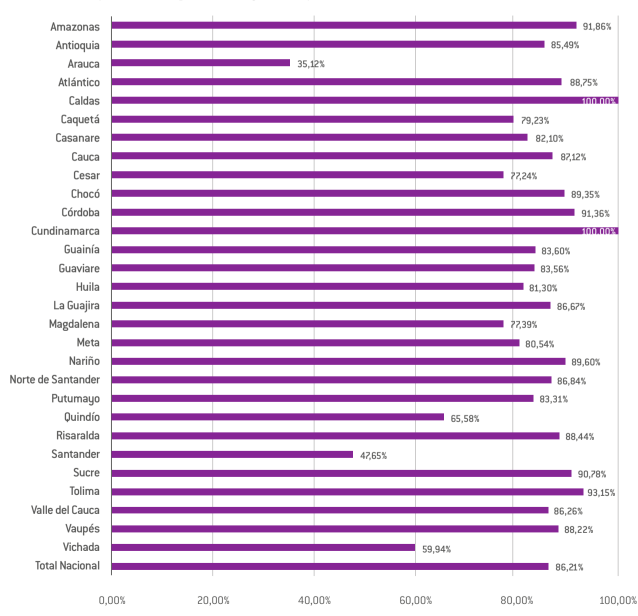


3. Educación

Ahora bien, siguiendo las variables que componen la agrupación de NBI, la inasistencia escolar reflejada a través del CNPV 2018 muestra que, a nivel nacional, la comunidad gitana alcanza el nivel más alto en este indicador, con un 7,5 % de los niños entre 6 y 12 años que no asisten a un establecimiento de educación formal. A esta le sigue la población indígena con un 6,3 %, mientras que las comunidades palenquera y raizal tienen un nivel cercano al 2 %.

En este mismo sentido, a nivel departamental, la cobertura de educación, entendida como los niños entre 5 y 17 años (corte etario correspondiente a la edad de educación formal desde preescolar hasta educación media) que asisten a un establecimiento educativo formal es una variable que complementa el análisis de inasistencia escolar, esta vez a partir de datos de la Encuesta de Calidad de Vida de 2021 (Gráficas 5 y 7). Así, para el grupo poblacional indígena, los departamentos de Amazonas, Caldas, Córdoba, Cundinamarca y Tolima superan el 90 % de niños vinculados a la educación formal, mientras que los departamentos de Arauca y Santander no llegan a cubrir ni al 50 % de esta población. En general, en el país la cobertura escolar para la población indígena llega al 86 % (Gráfica 5).

Gráfica 5. Porcentaje de niños indígenas entre 5 y 17 años que asisten a un centro educativo formal — 2021



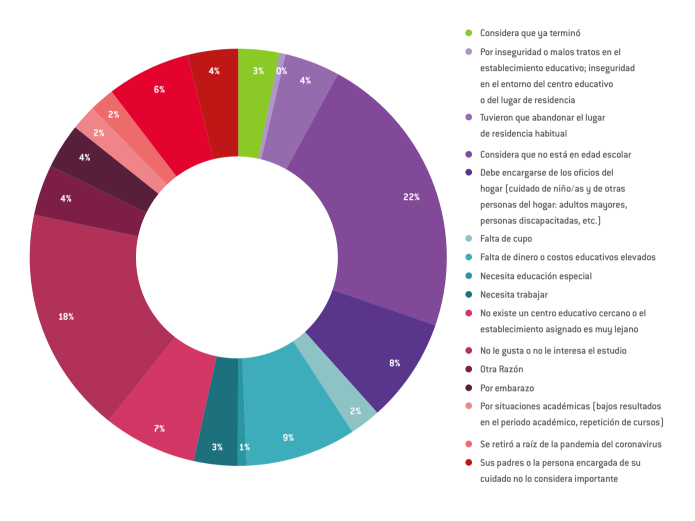


Fuente: DANE (2023b).

A partir de lo anterior, puede profundizarse acerca de las razones por las cuales se presenta la inasistencia escolar en los hogares de la población indígena. En particular, entre las opciones listadas, tres están directamente vinculadas con carencias en la oferta educativa (falta de dinero o costos edu-

cativos elevados, no existe un centro educativo cercano o el centro educativo asignado es muy lejano y falta de cupo) y representan el 18 % de las motivaciones de la inasistencia escolar. Esta misma carencia en la oferta educativa es más presente en Caquetá (58 %), Arauca (49 %) y Quindío (49 %).

Gráfica 6. Razones de inasistencia escolar indígena – 2021



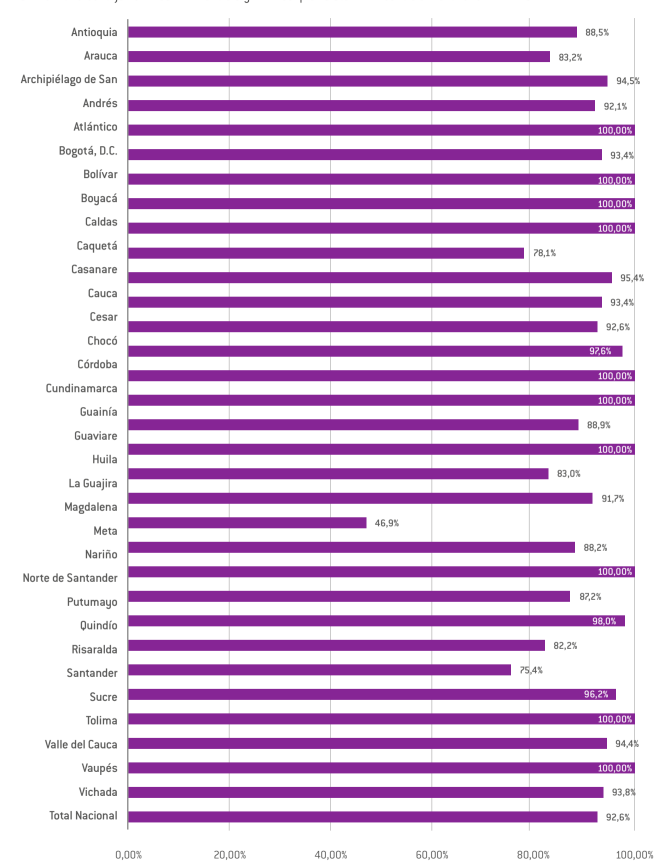
Fuente: DANE (2023b).

Por otra parte, el grupo poblacional NARP registra niveles más altos de cobertura escolar en comparación con las comunidades indígenas, llegando al 92 % a nivel nacional. En general, 14 departamentos alcanzan coberturas superiores al 95 % y solo 3, Casanare [78 %], Meta [46 %] y Santander [75 %], presentan niveles inferiores al 80 %.

Pese a que los niveles de cobertura escolar de la comunidad NARP son más altos que en la comunidad indígena, las razones de inasistencia escolar de este grupo étnico están más ligadas a carencias en la oferta educativa (falta de dinero o costos educativos elevados, no existe un centro educativo cercano o el centro educativo asignado es muy lejano, falta de cupo). Así, el 25 % de las razones de inasistencia escolar de la comunidad NARP están vinculadas a esos tres motivos. Esta carencia en la oferta educativa a nivel departamental fue más prevalente en Risaralda (83 %), Casanare (50 %) y Córdoba y Guaviare (ambos en 48 %).



Gráfica 7. Porcentaje de niños NARP entre 5 y 17 años que asisten a un centro educativo formal — 2021

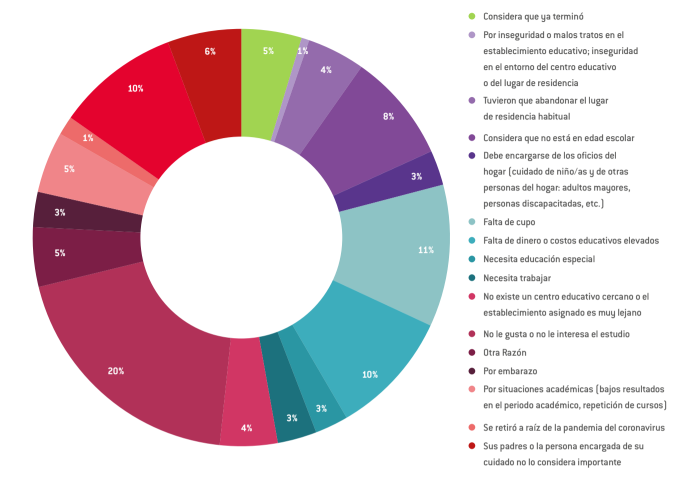


66

Fuente: DANE (2023b).

Gráfica 8. Razones de inasistencia escolar NARP - 2021





Fuente: DANE (2023b).



4. Vitales

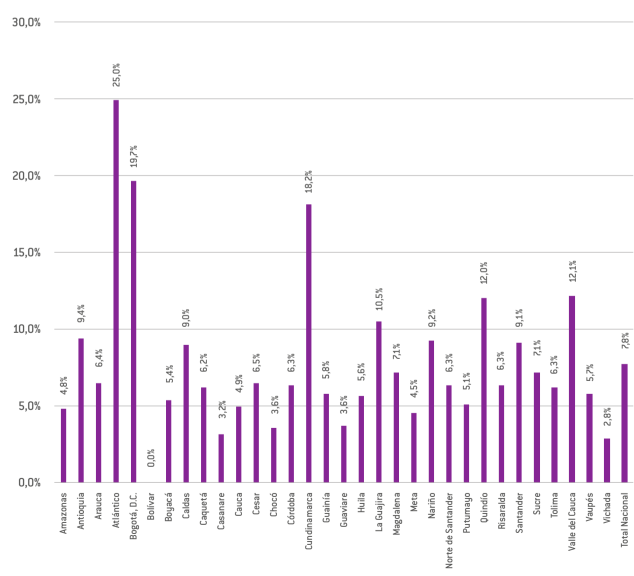
En el ejercicio de medición a nivel regional, las estadísticas vitales proporcionan información crítica sobre la salud y el bienestar de una población. A partir de ellas se pueden obtener indicadores cruciales en materia social y sanitaria. Entre las variables incluidas para la medición de enfoque étnico diferencial se encuentran: porcentaje de bebés con bajo peso al nacer, número de consultas prenatales, mortalidad infantil y razón de mortalidad materna.

El porcentaje de bebés con bajo peso al nacer en la población indígena en Colombia fue de 7,8 % en 2021, una cifra menor al total nacional general, que fue de 9,7 %. En materia regional, el nivel más alto en este indicador se

presentó en Atlántico (25 %), seguido por Bogotá D. C. (19,7 %) y Cundinamarca (18,2 %). En contraste, los departamentos de Bolívar, Vichada y Casanare tienen los mejores resultados con 0,0%, 2,8 % y 3,2 %, respectivamente (Gráfica 9).

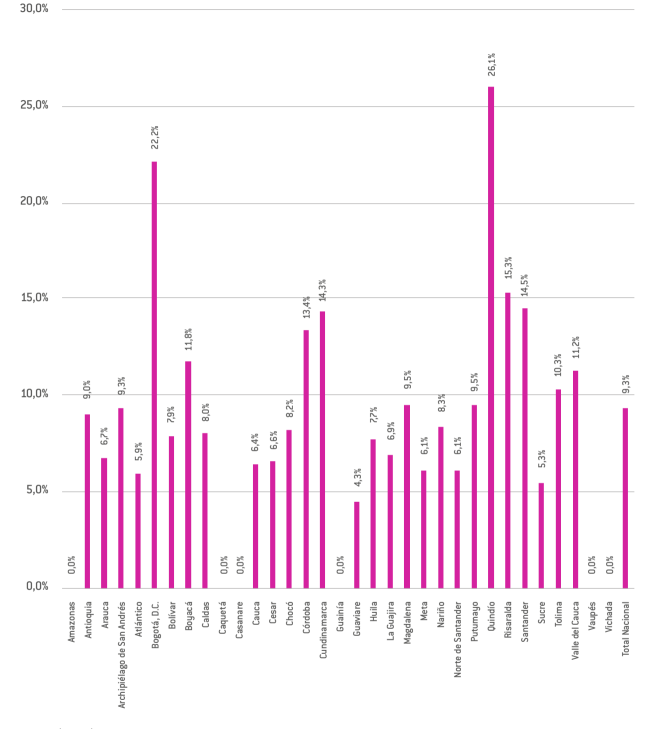
Por otra parte, el porcentaje nacional de bebés con bajo peso al nacer para la comunidad NARP llegó a 9,3 % en 2021. Los niveles más bajos de indicador se registraron en Amazonas, Caquetá, Casanare, Guainía, Vaupés y Vichada (cerca de 0 %), mientras que Quindío, Bogotá D. C. y Risaralda presentaron los niveles más elevados con 26,1 %, 22,2 % y 15,3 %, respectivamente (Gráfica 10).

Gráfica 9. Porcentaje de bebés indígenas con bajo peso al nacer - 2021





Fuente: DANE (2023c).



Fuente: DANE (2023c).

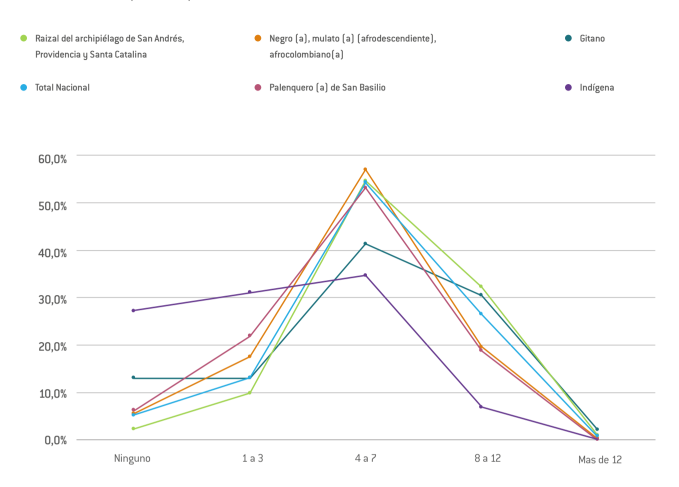
En línea con el análisis de nacimientos por grupo étnico, los controles prenatales son fundamentales para minimizar los riesgos de salud tanto para las madres como para los bebés. De acuerdo con la Gráfica 11, existe un rezago en las comunidades indígenas y rom respecto a los demás grupos étnicos en una cantidad básica de consultas, pues tienen mayores porcentajes

de nacimientos sin control prenatal y menor número de controles en los casos en los que sí los hay. Así mismo, las comunidades palenqueras y NMAA siguen una distribución ligeramente más rezagada respecto al nivel nacional. Es de notar que la comunidad raizal tiene el mejor desempeño a nivel general, con mayor concentración en un número alto de consultas.

CONSEJO PRIVADO DE COMPETITIVIDAD & SCORE-UNIVERSIDAD DEL ROSARIO



Gráfica 11. Controles prenatales por etnia – 2021



Fuente: DANE (2023c).

Siguiendo el análisis de indicadores vitales en el territorio colombiano, la mortalidad infantil, entendida como las defunciones de menores de un año por cada 1.000 nacidos vivos, alcanza una tasa de 10,8 sin diferencia étnica, mientras que la tasa indígena nacional es de 19,35 y es particularmente alta en Bolívar (90,9), Bogotá D. C. (77,4) y Norte de Santander (48,9). En contraste, los departamentos con mejor desempeño fueron Atlántico, Santander y Sucre, con cero defunciones por cada 1.000 nacidos vivos (Tabla 2).

En cuanto a la comunidad NARP, esta tiene una tasa mayor al total nacional (12,4 frente a 10,8), pero menor a la tasa de la comunidad gitana, que llega a 86,9. A nivel departamental, las personas NARP sufren de mayores tasas de mortalidad infantil en Cundinamarca (47,6), Sucre (42,5) y Santander (36,3), mientras que registran un valor de 0 en 13 departamentos (Tabla 2).

Por otro lado, la razón de mortalidad materna, medida como la cantidad de defunciones maternas durante el embarazo, parto y puerperio por cada 100.000 nacidos vivos, que a su vez se dividen en muertes tempranas (hasta 42 días después del parto) y totales (incluso después de un año del parto), es más alta para las comunidades indígenas a nivel departamental en Guaviare, Casanare, Magdalena y Bogotá D. C. Además, el nivel nacional indígena es de 190 para muertes tempranas y de 228 para el total de muertes maternas, superior a los niveles nacionales (81 y 116, respectivamente).

Ahora bien, los niveles de mortalidad materna en la comunidad NARP tienen cambios importantes entre la mortalidad temprana y la total, ya que a nivel general esta pasa de 105 a 163, y en departamentos como La Guajira o Cundinamarca no se presentan muertes maternas tempranas, es decir, durante los primeros 42 días después del parto, pero sí hay casos después de este plazo (Tabla 2).



Tabla 2. Mortalidad infantil y materna por etnia – 2021

	\wedge	
_		_

		P. L. C. 49	Razón de mortalidad materna							
Artioquia Arauca Archipiélago de San Andrés Atlántico Bogotá D. C. Bolívar Boyacá Caldas Caquetá Casanare Cauca Cesar Chocó Córdoba Cundinamarca Guainía Guaviare Huila La Guajira Magdalena Meta Nariño Norte de Santander	Tasa de morta	ilidad infantii	Tem	prana	То	tal				
	Indígena	NARP	Indígena	NARP	Indígena	NARP				
Amazonas	9,6	0,0	0,0	0,0	159,2	0,0				
Antioquia	45,5	8,6	439,9	100,8	586,5	151,2				
Arauca	28,4	0,0	515,5	0,0	515,5	0,0				
Archipiélago de San Andrés	-	31,9	-	0,0	-	0,0				
Atlántico	0,0	14,6	0,0	0,0	0,0	0,0				
Bogotá D. C.	77,5	23,3	704,2	0,0	704,2	0,0				
Bolívar	90,9	14,8	0,0	82,2	0,0	164,5				
Boyacá	19,5	0,0	487,8	0,0	487,8	0,0				
Caldas	8,4	0,0	209,2	0,0	209,2	0,0				
	48,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
Casanare	39,7	0,0	793,7	0,0	793,7	0,0				
Cauca	13,5	19,7	49,0	171,4	98,0	342,8				
Cesar	23,5	8,6	446,9	0,0	446,9	0,0				
Chocó	30,1	16,7	183,3	142,6	219,9	183,3				
Córdoba	17,1	29,9	0,0	0,0	0,0	0,0				
Cundinamarca	45,5	47,6	0,0	0,0	0,0	2381,0				
Guainía	17,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
Guaviare	26,0	0,0	1041,7	0,0	1041,7	0,0				
Huila	7,7	25,6	0,0	0,0	0,0	0,0				
La Guajira	18,8	21,3	247,1	0,0	289,4	531,9				
Magdalena	50,0	21,1	714,3	0,0	714,3	0,0				
Meta	12,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
Nariño	5,3	8,9	58,7	116,7	58,7	213,9				
Norte de Santander	49,0	30,3	0,0	0,0	0,0	0,0				
Putumayo	9,9	0,0	0,0	0,0	165,0	0,0				
Quindío	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
Risaralda	21,4	11,8	0,0	0,0	0,0	0,0				
Santander	0,0	36,4	0,0	0,0	0,0	0,0				
Sucre	0,0	42,6	0,0	0,0	0,0	0,0				
Tolima	31,3	25,6	781,3	0,0	781,3	0,0				
Valle del Cauca	29,0	9,5	263,9	109,6	263,9	134,0				
Vaupés	18,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
Vichada	20,3	0,0	325,5	0,0	406,8	0,0				
Total nacional	19,4	12,5	190,0	105,2	228,1	163,6				

Fuente: DANE (2023c).

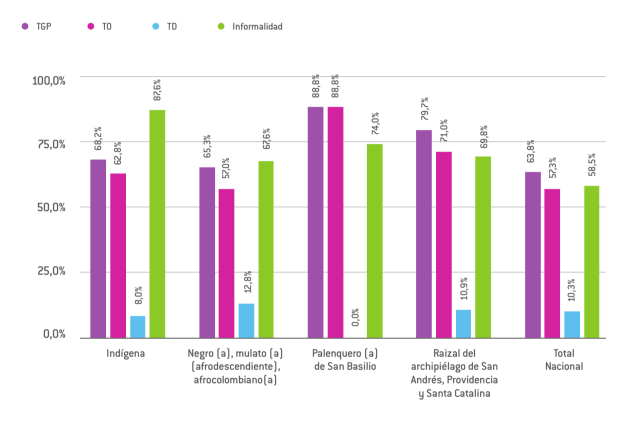


5. Fuerza laboral1

En materia de mercado laboral, las etnias palenquera, indígena y gitana tienen menores tasas de desempleo respecto al total nacional (10,3 %), mientras que las personas raizales y NMAA superan el umbral nacional. Así mismo, la tasa de ocupación y la tasa general de participación son ligeramen-

te menores al total nacional únicamente para las personas NMAA. Las demás etnias tienen un mejor desempeño frente al total nacional. En contraste, todos los grupos étnicos presentan una tasa de informalidad superior al 58,5 % nacional [Gráfica 12].

Gráfica 12. Panorama laboral por etnia - 2022



Fuente: DANE (2023d).

Ahora bien, los departamentos con un peor desempeño en términos de empleo para la población indígena son: Chocó con 97 % de informalidad, 69 % de tasa de desempleo, una tasa de participación del 12 % y otra de ocupación del 4 %; Putumayo, con 26 % de desempleo e informalidad del 78 %, y Guaviare, que registra un 32 % de desempleo y tasa de ocupación del 46 % (Tabla 3).

De otro lado, en lo referente al desempeño laboral de la población NARP, Casanare, Arauca y Vichada son los departamentos más rezagados en materia de empleo, con tasas de desempleo de 53 %, 71,6 % y 35,8 %, respectivamente. Por otra parte, departamentos como Nariño, Caquetá y Atlántico presentan tasas bastante bajas de desempleo (7,9 %, 3,7 % y 4,9 %, respectivamente) y niveles altos de ocupación (69,2 %, 80,8 % y 64,6 %, respectivamente) (Tabla 3).



1. Debido a algunas limitaciones en la representatividad poblacional de la GEIH para los grupos étnicos a nivel departamental, los resultados aquí señalados deben considerarse con cautela.

Tabla 3. Situación laboral de población indígena y NARP – 2022

	٨	
/	P	

		Población	n indígena			Poblaci	ón NARP	
Departamento	TGP	то	TD	Informalidad	TGP	то	TD	Informalidad
Amazonas	42,5 %	40,6 %	4,5 %	78,6 %	100,0 %	100,0 %	0,0 %	0,0 %
Antioquia	100,0 %	74,8 %	25,2 %	100,0 %	72,0 %	58,8 %	18,3 %	46,3 %
Arauca	-	-	-	-	63,5 %	18,0 %	71,6 %	100,0 %
Archipiélago de San Andrés	-	-	-	-	67,5 %	61,1 %	9,5 %	32,3 %
Atlántico	80,3 %	80,3 %	0,0 %	81,4 %	67,9 %	64,6 %	4,9 %	83,6 %
Bogotá D. C.	64,5 %	59,4 %	8,0 %	72,3 %	82,3 %	82,3 %	0,0 %	13,7 %
Bolívar	-	-	-	-	68,7 %	61,1 %	11,0 %	71,8 %
Boyacá	100,0 %	100,0 %	0,0 %	100,0 %	-	-	-	-
Caldas	85,0 %	81,6 %	4,0 %	83,6 %	97,0 %	68,4 %	29,5 %	90,0 %
Caquetá	86,1 %	69,1 %	19,7 %	97,1 %	84,0 %	80,8 %	3,7 %	88,1 %
Casanare	100,0 %	100,0 %	0,0 %	100,0 %	75,2 %	35,3 %	53,0 %	45,0 %
Cauca	64,7 %	62,1 %	4,0 %	73,4 %	58,6 %	50,6 %	13,7 %	77,9 %
Cesar	68,6 %	67,1 %	2,3 %	83,0 %	62,2 %	50,7 %	18,5 %	75,4 %
Chocó	11,8 %	3,6 %	69,5 %	97,0 %	43,2 %	36,9 %	14,7 %	81,2 %
Córdoba	84,0 %	81,5 %	3,0 %	97,9 %	51,6 %	46,1 %	10,8 %	82,3 %
Cundinamarca	100,0 %	100,0 %	0,0 %	68,8 %	63,5 %	63,4 %	0,3 %	31,3 %
Guainía	55,8 %	45,9 %	17,8 %	76,8 %	73,0 %	54,1 %	25,9 %	50,0 %
Guaviare	68,1 %	46,1 %	32,3 %	88,6 %	100,0 %	100,0 %	0,0 %	70,8 %
Huila	89,0 %	89,0 %	0,0 %	100,0 %	77,9 %	77,9 %	0,0 %	74,9 %
La Guajira	68,4 %	63,4 %	7,3 %	95,9 %	52,6 %	45,3 %	14,0 %	69,7 %
Magdalena	68,6 %	63,0 %	8,2 %	91,2 %	68,2 %	64,7 %	5,2 %	82,9 %
Meta	46,2 %	31,0 %	32,9 %	43,0 %	77,0 %	67,3 %	12,6 %	34,8 %
Nariño	76,3 %	75,9 %	0,4 %	93,9 %	75,2 %	69,2 %	7,9 %	88,6 %
Norte de Santander	42,9 %	42,9 %	0,0 %	100,0 %	57,7 %	43,2 %	25,1 %	93,6 %
Putumayo	55,0 %	40,7 %	26,0 %	78,5 %	-	-	-	-
Quindío	48,9 %	48,9 %	0,0 %	65,6 %	55,7 %	40,1 %	28,0 %	23,9 %
Risaralda	70,4 %	64,2 %	8,7 %	43,7 %	58,0 %	48,1 %	16,9 %	47,6 %
Santander	64,1 %	45,7 %	28,7 %	76,3 %	77,6 %	77,6 %	0,0 %	39,9 %
Sucre	56,4 %	47,3 %	16,2 %	83,3 %	60,2 %	55,8 %	7,3 %	83,4 %
Tolima	57,0 %	54,0 %	5,2 %	86,7 %	70,3 %	60,3 %	14,2 %	0,0 %
Valle del Cauca	71,2 %	61,6 %	13,5 %	86,6 %	70,3 %	58,9 %	16,3 %	55,3 %
Vaupés	47,1 %	41,2 %	12,5 %	56,3 %	63,1 %	63,1 %	0,0 %	84,0 %
Vichada	63,5 %	46,3 %	27,1 %	62,7 %	85,3 %	54,8 %	35,8 %	49,7 %

Fuente: DANE (2023c).



BIBLIOGRAFÍA

- Constitución Política de Colombia [Const]. 7 de julio de 1991 [Colombia].
- 2 DANE. (2021). Necesidades Básicas Insatisfechas (NBI). https:// www.dane.gov.co/index.php/estadisticas-por-tema/pobreza-ycondiciones-de-vida/necesidades-basicas-insatisfechas-nbi
- **3** DANE. (2022). *Pobreza y desigualdad*. https://www.dane.gov.co/index.php/estadisticas-por-tema/pobreza-y-condiciones-de-vida/pobreza-monetaria
- DANE. (2023a). Censo Nacional de Población y Vivienda CNPV 2018. https://microdatos.dane.gov.co/index.php/catalog/643/related-materials

- DANE. (2023b). Encuesta Nacional de Calidad de Vida ECV 2021. https://microdatos.dane.gov.co/catalog/734/get microdata
- **6** DANE. (2023c). *Estadísticas Vitales EEW 2021*. https://microdatos.dane.gov.co/index.php/catalog/775
- 7 DANE. (2023d). Gran Encuesta Integrada de Hogares GEIH -2022. https://microdatos.dane.gov.co/index.php/catalog/771

DESAFÍOS Y OPORTUNIDADES PARA EL DESARROLLO REGIONAL EN COLOMBIA: UN ANÁLISIS DE COMPETITIVIDAD Y CRECIMIENTO



EI IDC es una herramienta fundamental para evaluar y monitorear el desempeño de los departamentos colombianos en términos de competitividad. Este índice permite a los responsables de la toma de decisiones, empresarios, académicos y ciudadanos en general tener una visión clara de las fortalezas y las debilidades de cada departamento en relación con los demás. Asimismo, la medición destaca áreas en las que se requiere un mayor esfuerzo para mejorar la competitividad y el bienestar de la población.

Sin embargo, para aprovechar al máximo el potencial del IDC es crucial analizar este índice en conjunto con la historia y la gestión evolutiva de los territorios. Reconocer y comprender la evolución de los departamentos a lo largo del tiempo es esencial para identificar las causas subyacentes de las brechas en la competitividad y diseñar políticas y estrategias más efectivas y adaptadas a las necesidades específicas de cada departamento.

Al analizar de forma conjunta el IDC y la gestión evolutiva entre los departamentos, es posible identificar tendencias emergentes y anticipar cambios en el entorno competitivo. Esto es clave para que los departamentos y las autoridades nacionales puedan adaptarse y prepararse para los próximos desafíos y oportunidades. Por ejemplo, si se observa una tendencia creciente en la adopción de tecnologías digitales en ciertos departamentos, esto puede indicar la necesidad de invertir en infraestructura digital y capacitación en habilidades digitales en otros departamentos para no quedarse atrás en términos de competitividad.

El análisis conjunto del IDC y la gestión evolutiva también facilita la formulación de políticas y estrategias que

aborden las desigualdades regionales y la cooperación entre departamentos. Así, aquellos territorios que enfrentan desafíos similares o que han tenido éxito en áreas relacionadas pueden colaborar para intercambiar conocimientos, experiencias y mejores prácticas. Esta colaboración puede mejorar la efectividad de las políticas y estrategias implementadas, acelerar el progreso en áreas clave y promover un desarrollo más equilibrado y sostenible en todo el país.

Además, este enfoque holístico y evolutivo permite identificar y abordar las causas fundamentales de la falta de competitividad en ciertos departamentos y pilares. Al centrarse en las causas raíz de las brechas en la competitividad, los responsables de la toma de decisiones pueden diseñar e implementar estrategias efectivas para mejorar la situación. Estas estrategias pueden incluir la promoción de la innovación, el fomento de la educación y la formación, y el apoyo a la infraestructura y la inversión en sectores clave de la economía.

Al combinar el análisis del IDC con la gestión evolutiva, se puede obtener una visión más completa y enriquecedora de la situación de la competitividad en Colombia. Esto es fundamental para orientar esfuerzos y recursos hacia áreas prioritarias, impulsar el desarrollo regional equilibrado y sostenible, y mejorar el bienestar de la población. En última instancia, el análisis conjunto del IDC y la gestión evolutiva contribuye al fortalecimiento de la competitividad en todos los departamentos, permitiendo a Colombia enfrentar mejor los desafíos de la globalización y aprovechar las oportunidades que ofrece el entorno económico internacional.

Metodología

La metodología del índice de crecimiento ponderado (ICP) permite analizar la evolución de los 108 indicadores incluidos en la última versión del IDC y evaluar el progreso en términos de competitividad de los departamentos en un periodo determinado. El ICP tiene en cuenta la historia y la gestión territorial,

resaltando la importancia de los procesos de mejora continua y el impacto de las acciones locales en la competitividad de cada departamento.

Para calcular el ICP, se utiliza una fórmula específica y una ponderación exponencial para asignar pesos a cada periodo:

$$ICP = \frac{\sum_{k=i}^{n} x_i * w_i}{\sum_{k=i}^{n} w_i}$$





n representa el número de periodos, es la tasa de crecimiento en el periodo, y es el peso asignado al periodo. La ponderación exponen-

cial se emplea para calcular los pesos de los periodos, asignando un peso decreciente a medida que se aleja del periodo más reciente:

$$W_i = (1 - a)^{n-i}$$

Aquí, a es un factor de suavizamiento que determina la tasa de disminución de los pesos. En esta metodología, se utiliza una tasa de suavizamiento predefinida de , lo que asigna un mayor peso a los periodos más recientes, y representa la cantidad de periodos considerados.

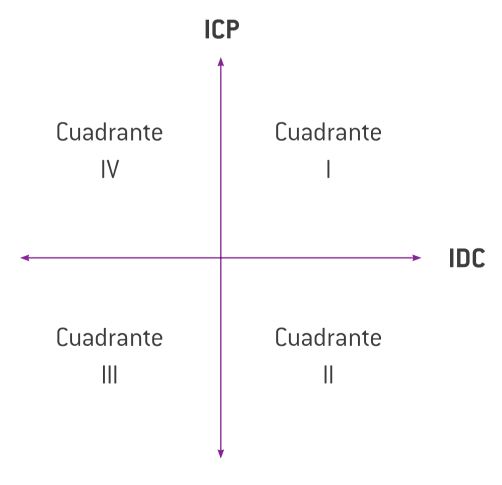
La metodología del ICP también emplea la mediana ponderada para resumir los crecimientos dentro de cada pilar del IDC. Esta mediana permite obtener una medida representativa del crecimiento general en cada pilar, reduciendo la influencia de valores extremos o atípicos en el análisis.

EI ICP es fundamental para comprender la dinámica de la competitividad en los departamentos, proporcionando información valiosa sobre áreas con avances significativos y aquellas con retrocesos. Al combinar los resultados del IDC y el ICP por pilar, se puede construir un análisis de cuadrantes estratégicos que facilite la identificación de áreas prioritarias y la focalización de esfuerzos para mejorar la competitividad en cada departamento.

Este análisis de cuadrantes estratégicos permite a los tomadores de decisiones y actores institucionales reconocer las mejores prácticas y aprender de las experiencias exitosas en otros departamentos, fomentando la cooperación y el intercambio de conocimientos en el ámbito territorial. La metodología del ICP es crucial para orientar las políticas y estrategias de desarrollo en cada departamento, destacando la importancia de los procesos de mejora continua y la gestión territorial en la promoción de la competitividad a nivel local y regional.

A continuación, se describen las interpretaciones y posibles recomendaciones para cada cuadrante:

Figura 1. Diagrama de cuadrantes estratégicos



Cuadrante I: En este cuadrante los pilares tienen un alto puntaje en el IDC y un ICP positivo. Los departamentos con pilares en este cuadrante deben enfocarse en mantener y consolidar estos logros, así como en identificar y replicar las mejores prácticas que han contribuido al éxito en estas áreas. Para lograr esto, es importante identificar y documentar las mejores prácticas y lecciones aprendidas en estos pilares para compartirlas con otros departamentos, monitorear continuamente el desempeño en estos pilares para garantizar el crecimiento y evitar declives futuros promoviendo la colaboración entre diferentes actores institucionales para mantener y expandir las iniciativas exitosas.

Cuadrante II: En este cuadrante los pilares tienen un alto puntaje en el IDC, pero un ICP negativo. Los departamentos con pilares en este cuadrante deben investigar las causas subyacentes del declive y tomar medidas correctivas para revertir la tendencia y garantizar la sostenibilidad de la competitividad en estas áreas. Para abordar estos desafíos, es fundamental analizar en detalle las causas subyacentes del declive en estos pilares y evaluar si las políticas actuales siguen siendo efectivas, revisar y ajustar las estrategias y planes de acción, incorporando medidas correctivas específicas para abordar las causas del declive, y fomentar el diálogo y la cooperación entre actores institucionales y otros interesados, como el sector privado y la sociedad civil, para identificar y abordar los desafíos en estos pilares.

Cuadrante III: En este cuadrante, los pilares tienen un bajo puntaje en el IDC y un ICP negativo. Los departamentos con pilares en este cuadrante deben priorizar urgentemente estas áreas, identificando las causas fundamentales de la falta de competitividad y el declive, y diseñar e implementar estrategias efectivas para mejorar la situación. Para enfrentar estos retos, es esencial realizar un diagnóstico exhaustivo de los desafíos y brechas en estos pilares, involucrando a múltiples actores y utilizando datos e información actualizada, diseñar e implementar estrategias y políticas ambiciosas, basadas en evidencia y orientadas a resultados para mejorar la competitividad en estos pilares, establecer alianzas y colaboraciones entre actores institucionales, el sector privado y la sociedad.

Cuadrante IV: En este cuadrante, los pilares tienen un bajo puntaje en el IDC, pero un ICP positivo. Los departamentos con pilares en este cuadrante deben centrarse en acelerar este crecimiento y abordar las brechas restantes para mejorar aún más la competitividad en estas áreas. Para alcanzar estos objetivos, es crucial identificar las intervenciones que han impulsado el crecimiento en estos pilares y evaluar cómo se pueden escalar o adaptar para lograr un mayor impacto, desarrollar y aplicar políticas y estrategias adicionales para abordar las brechas restantes en estos pilares y acelerar el crecimiento, y establecer mecanismos de monitoreo y evaluación para seguir de cerca el progreso en estos pilares de manera que se ajusten las políticas y estrategias según sea necesario.





RESULTADOS

Resultados del ICP

En la presente sección presentamos los resultados derivados del análisis del ICP conforme a lo detallado en la Tabla 1, la cual ofrece información crucial acerca del rendimiento de los departamentos colombianos en cuanto a los pilares del IDC. La evaluación de estos datos nos permite reconocer aspectos evolutivos fundamentales de fortalezas y debilidades en cada departamento, lo cual facilita la definición de prioridades y buenas prácticas que pueden fomentar el desarrollo en el país.

Un hallazgo notable es que los departamentos de Colombia muestran un sólido desempeño en los pilares de educación básica y media, y salud, con aproximadamente el 84 % y 87 % de ellos obteniendo resultados positivos, respectivamente. Este éxito en áreas críticas para el bienestar y la calidad de vida de la población es alentador y sienta las bases para un crecimiento sostenible y equitativo.

No obstante, se detectan áreas de mejora en los pilares de innovación, y sofisticación y diversificación, donde solo el 45 % y el 42 % de los departamentos, respectivamente, presentan resultados positivos. Estos datos sugieren la necesidad de fomentar una mayor inversión en investigación, desarrollo e innovación, así como de promover una mayor diversificación de la economía para garantizar un crecimiento más sólido y sostenible a largo plazo.

En cuanto a los departamentos, se observa un buen desempeño general en Bolívar, Casanare, Cundinamarca y Quindío, aunque cada uno enfrenta desafíos en al menos un pilar. Esta situación subraya la importancia de abordar las áreas de debilidad para asegurar un desarrollo equilibrado y sostenible en estos departamentos.

Por otro lado, Atlántico, Bogotá D. C., Boyacá, Cauca y Valle del Cauca, que representan el 16 % de los departamentos, logran puntajes positivos en 11 pilares, pero enfrentan dificultades en el sistema financiero y en sofisticación y diversificación. Estos desafíos resaltan la necesidad de fortalecer el entorno financiero y promover la diversificación económica en estas regiones.

Por último, aproximadamente el 35 % de los departamentos, incluidos Caquetá, Cesar, Guaviare, Santander, Sucre, Vaupés, Amazonas, Guainía, La Guajira, Putumayo y Vichada, tienen un menor número de pilares con puntajes positivos. A pesar de sus fortalezas en educación y salud, estos departamentos enfrentan dificultades en áreas como sofisticación y diversificación, lo que subraya la importancia de abordar estos problemas para garantizar un desarrollo inclusivo y sostenible.

Resultados en los cuadrantes estratégicos

En esta sección, presentamos los resultados obtenidos para cada pilar y departamento, tal como se detalla en la Tabla 2. El análisis propuesto se aborda desde dos perspectivas: i) departamentos y ii) pilares, con el objetivo de identificar el comportamiento distintivo en cada cuadrante estratégico.

Análisis por departamentos

En el cuadrante I, Bogotá D. C. sobresale con el 84,6 % de sus pilares (11 de 13) en esta categoría. Le siguen los departamentos de Atlántico, Caldas, Quindío y Valle del Cauca con el 76,9 % (10 de 13). Antioquia, Bolívar, Boyacá, Cundinamarca y Santander poseen el 69,2 % (9 de 13), y Risaralda, el 61,5 % (8 de 13). Notablemente, el 39,4 % de los 33 departamentos del país tienen más del 50 % de sus pilares en este cuadrante, lo que refleja una gestión local eficiente y una utilización adecuada de recursos en diversas áreas del índice.

En el cuadrante II, Antioquia, Risaralda y Santander lideran con el 23,1 % de sus pilares (3 de 13) en esta categoría.

Atlántico, Bogotá D. C., Caldas, Huila, Magdalena, Meta y Valle del Cauca tienen el 15,4 % (2 de 13). Sin embargo, el 24,2 % de los departamentos no aparecen en este cuadrante, lo que indica pocos resultados del índice afectados por la brecha entre departamentos con buen puntaje y tasa de crecimiento negativa.

En el cuadrante III, Vichada encabeza la lista con el 46,2 % de sus pilares (6 de 13), seguido de Putumayo con el 38,5 % (5 de 13) y Amazonas, Caquetá, Guainía, La Guajira y Sucre con el 30,8 % (4 de 13). Se destaca que el 21,2 % de los departamentos (7 de 33) no cuentan con pilares en este cuadrante,



lo que demuestra esfuerzos en mejorar su capacidad competitiva en diversas áreas del índice, independientemente de la disponibilidad de recursos.

Finalmente, en el cuadrante IV, Arauca y Chocó destacan con un 69,2 % de sus pilares (9 de 13). A continuación, Cauca, Córdoba, Guainía, Guaviare, Nariño y Putumayo tienen el 61,5 % (8 de 13), y Caquetá, Sucre y Vaupés, el 53,9 % (7 de 13). Solo tres departamentos no cuentan con pilares en este cuadrante, lo que indica esfuerzos en mejorar la gestión en diferentes áreas del índice, aunque las brechas existentes limitan el reflejo de estos avances en el índice de competitividad.

Tabla 1. Resultados del ICP a partir de los indicadores del IDC 2021 a 2023

Departamento	AMB	EDS	EDU	FIN	INF	INN	INS	LAB	NEG	SAL	SOF	TAM	TIC
Amazonas	0,027	-0,006	0,003	0,001	0,000	-0,018	-0,004	0,035	0,106	0,032	0,000	0,186	0,058
Antioquia	0,077	-0,013	-0,001	0,009	0,026	0,031	0,014	0,012	0,078	0,002	-0,159	0,007	0,079
Arauca	0,051	0,060	0,004	0,207	0,048	0,120	0,002	0,240	0,023	0,003	-0,500	-0,053	0,000
Archipiélago de San Andrés	-0,014	0,153	0,005	0,098	0,000	-0,002	0,036	0,010	0,121	0,018	0,668	0,048	0,169
Atlántico	0,006	0,021	0,018	0,034	0,020	0,019	-0,002	0,028	0,022	-0,011	0,141	0,015	0,077
Bogotá D. C.	0,000	0,003	0,002	0,000	0,009	0,034	0,009	-0,032	0,016	0,008	0,228	0,011	0,046
Bolívar	0,034	0,064	0,019	-0,021	0,033	0,238	0,026	0,035	0,073	0,001	0,127	0,011	0,098
Boyacá	0,019	0,021	0,010	0,003	0,000	0,109	0,038	0,022	0,009	0,015	-0,035	0,018	0,133
Caldas	-0,048	0,010	0,013	0,010	0,011	0,067	0,006	-0,004	0,046	0,011	-0,035	0,007	0,027
Caquetá	0,007	0,021	-0,011	0,008	0,000	0,148	0,029	-0,040	-0,033	0,018	0,095	0,008	0,028
Casanare	0,002	0,237	0,016	0,000	0,067	0,000	0,013	0,072	0,034	0,001	0,058	0,006	0,059
Cauca	0,051	0,021	0,009	-0,011	0,000	0,045	0,013	0,004	0,050	0,009	-0,045	0,004	0,091
Cesar	-0,053	0,150	0,002	-0,031	0,011	0,002	0,017	0,021	-0,015	0,001	-0,076	0,010	0,030
Chocó	0,007	0,060	0,017	0,050	0,091	0,002	0,076	-0,007	0,063	0,021	-0,405	-0,041	0,076
Córdoba	0,056	0,037	0,014	-0,016	0,016	0,069	-0,002	-0,001	0,045	0,017	0,139	0,015	0,155
Cundinamarca	0,031	0,008	0,004	0,048	-0,002	0,077	0,022	0,011	0,070	0,008	0,067	0,014	0,103
Guainía	-0,005	0,030	0,081	0,066	0,000	0,544	-0,017	-0,034	0,100	0,057	0,450	0,003	-0,029
Guaviare	-0,033	0,230	0,007	0,144	0,099	0,169	0,029	-0,145	0,212	0,000	-0,060	0,000	0,209
Huila	-0,068	0,017	0,016	0,008	-0,001	0,000	0,021	0,040	0,097	0,010	0,040	0,014	0,090
La Guajira	-0,061	-0,040	0,029	-0,103	0,050	0,001	0,035	0,043	0,121	-0,011	-0,055	0,039	0,065
Magdalena	0,032	0,098	0,005	0,005	0,000	0,025	0,075	-0,012	0,037	0,001	-0,011	0,011	0,085
Meta	0,083	0,054	0,014	-0,017	0,000	0,109	0,014	-0,060	0,022	0,011	0,100	0,004	0,030
Nariño	0,044	0,047	0,009	0,000	0,055	0,001	0,021	-0,094	-0,008	0,013	0,438	0,007	0,107
Norte de Santander	-0,005	0,145	0,010	0,008	0,032	0,069	0,021	-0,022	0,113	0,001	-0,082	0,027	0,081
Putumayo	0,013	0,010	0,015	-0,004	0,017	0,000	-0,016	0,107	0,008	0,013	-0,094	-0,013	0,069
Quindío	0,063	0,050	0,004	0,042	0,109	0,146	0,022	-0,102	0,128	0,004	0,145	0,005	0,102
Risaralda	0,008	-0,019	0,015	0,054	0,059	-0,008	0,026	0,014	0,094	0,034	-0,110	0,008	0,090
Santander	0,025	0,016	0,015	0,002	-0,002	0,138	0,000	-0,026	0,067	0,011	-0,169	0,005	0,086
Sucre	0,006	0,006	0,014	0,012	0,000	-0,013	0,006	-0,018	0,013	0,001	-0,121	0,006	0,094
Tolima	-0,013	0,034	0,013	0,004	-0,002	0,184	0,011	-0,027	0,086	0,001	0,364	0,004	0,033
Valle del Cauca	0,042	-0,027	0,004	-0,007	0,003	0,024	0,006	0,033	0,021	0,007	0,038	0,009	0,095
Vaupés	0,013	0,000	0,031	0,046	0,000	0,083	0,024	0,082	0,323	0,022	-0,413	0,066	-0,047
Vichada	0,012	0,347	0,069	0,050	0,006	0,000	-0,008	0,060	-0,070	0,023	0,000	0,000	-0,100

Nota: AMB: sostenibilidad ambiental; EDS: educación superior y formación para el trabajo; EDU: educación básica y media; FIN: sistema financiero; INF: infraestructura; INN: innovación; INS: instituciones; LAB: mercado laboral; NEG: entorno para los negocios; SAL: salud; SOF: sofisticación y diversificación; TAM: tamaño del mercado; TIC: adopción de TIC. Cálculos: CPC y SCORE (Universidad del Rosario), con base en los resultados del IDC 2021 a 2023.





Análisis por pilares

En el cuadrante I, 16 de los 33 departamentos (48,5 %) destacan en los pilares de tamaño de mercado, incluidos Bolívar, Cesar, Córdoba, Cundinamarca, Meta y Sucre, así como en adopción de TIC, entre los que se encuentran San Andrés, Cauca, Huila y Tolima. Estos departamentos muestran avances en innovación y uso de tecnologías para mejorar procesos productivos y de negocios, lo que puede estar relacionado con mecanismos orientados para atraer inversiones y emprendimientos. Además, 15 departamentos (45,5 %) han progresado significativamente en educación básica y media, entorno para negocios y salud, así como en innovación e instituciones, beneficiando la competitividad de 14 de 33 departamentos (42,4 %).

En el cuadrante II, el pilar con mayor puntaje en el IDC, pero con bajo crecimiento es sofisticación y diversificación, con un 30,3 % de los departamentos (10 de 33), incluidos Antioquia, Arauca, Cauca, Chocó y Vaupés. Estos territorios tienen una amplia gama de productos y destinos, pero han experimentado disminuciones en algunos aspectos. En el pilar de mercado laboral, 7 de 33 departamentos obtienen buenos resultados en el índice, pero sin un crecimiento significativo, como es el caso de Bogotá D. C., Guaviare, Meta y Nariño.

En el cuadrante III, los pilares de infraestructura, mercado laboral, sofisticación y diversificación presentan desafíos de competitividad en 8 de los 33 departamentos, con tasas de crecimiento negativas en comparación con años anteriores.

En infraestructura, se encuentran Amazonas, Caquetá, Guainía y Vaupés, mientras que, en sofisticación y diversificación, aparecen Cesar, Guaviare, La Guajira, Putumayo y Vichada. Estos territorios enfrentan dificultades en conectividad, calidad de vida, desigualdad de oportunidades laborales y diversificación económica. Además, 7 de los 33 departamentos tienen resultados desfavorables en el sistema financiero debido a la falta de acceso a financiamiento y estabilidad financiera en sus territorios. Tal es el caso de Cauca, Córdoba, La Guajira y Putumayo.

Finalmente, en el cuadrante IV, 16 de los 33 departamentos (48,5 %) muestran avances significativos en educación básica y media, con Amazonas, Bolívar, Chocó, Guainía, Guaviare, Sucre, Vaupés y Vichada liderando en este aspecto. En el pilar de salud, Arauca, Caquetá, Cauca, Magdalena, Meta, Nariño y Tolima han mejorado la calidad y accesibilidad de los servicios de salud. En educación superior y formación para el trabajo, 14 de los 33 departamentos (42,4 %) han experimentado mejoras, incluidos Casanare, Cesar, Guaviare, Huila, Putumayo y Vichada. En el pilar de entorno para negocios, Amazonas, Arauca, Cauca, Guainía, La Guajira, Norte de Santander y Vaupés han mejorado las condiciones que influyen y facilitan la creación y sostenimiento de negocios y empresas en sus territorios. Estos pilares resaltan los esfuerzos realizados por los Gobiernos locales que, a pesar de las diferencias en recursos en comparación con otros departamentos, han logrado progresar en estas áreas.

Tabla 2. Resultados de análisis de cuadrantes estratégicos



Departamento	INS	INF	TIC	AMB	SAL	EDU	EDS	NEG	LAB	FIN	TAM	SOF	INN
Amazonas	III	III	IV	ı	IV	IV	III	IV	I	IV	IV	III	II
Antioquia	I	I	I	IV	I	II	II	I	I	I	ı	II	I
Arauca	IV	IV	III	IV	IV	I	IV	IV	IV	IV	III	II	IV
Archipiélago de San Andrés	IV	III	I	III	ı	I	I	ı	I	1	IV	IV	III
Atlántico	Ш	I	I	I	II	I	I	I	IV	I	I	I	I
Bogotá D. C.	I	ı	ı	ı	ı	I	I	ı	II	II	I	ı	I
Bolívar	ı	I	I	IV	I	IV	I	I	IV	III	ı	I	I
Boyacá	I	II	I	ı	ı	I	I	IV	IV	ı	I	III	I
Caldas	ı	I	I	III	I	I	I	ı	II	I	I	II	I
Caquetá	IV	III	IV	I	IV	III	IV	III	III	I	IV	IV	IV
Casanare	I	ı	IV	IV	ı	I	IV	ı	I	ı	IV	IV	III
Cauca	IV	IV	I	I	IV	IV	IV	IV	IV	III	IV	II	I
Cesar	I	I	IV	III	I	IV	IV	II	IV	III	I	III	IV
Chocó	IV	IV	IV	ı	IV	IV	IV	IV	III	IV	III	II	IV
Córdoba	III	IV	IV	I	IV	IV	IV	IV	III	III	I	IV	IV
Cundinamarca	I	II	I	IV	IV	I	I	I	I	IV	I	I	I
Guainía	III	III	III	II	IV	IV	IV	IV	III	IV	IV	IV	IV
Guaviare	IV	IV	IV	III	IV	IV	IV	I	II	IV	III	III	IV
Huila	I	II	I	II	ı	I	IV	IV	IV	I	IV	IV	III
La Guajira	IV	ı	IV	II	III	IV	III	IV	IV	III	I	III	IV
Magdalena	IV	II	IV	I	IV	IV	I	I	III	IV	I	II	I
Meta	I	III	I	IV	IV	IV	I	I	II	II	I	IV	IV
Nariño	IV	IV	IV	IV	IV	ı	IV	III	II	III	IV	ı	IV
Norte de Santander	I	I	IV	III	IV	I	I	IV	III	I	IV	II	I
Putumayo	III	IV	III	III	III	III							
Quindío	I	ı	ı	ı	I	ı	ı	ı	II	ı	IV	IV	I
Risaralda	I	IV	I	IV	I	I	II	I	I	I	ı	II	II
Santander	II	III	ı	ı	I	ı	ı	ı	II	ı	ı	II	I
Sucre	IV	III	IV	IV	I	IV	IV	IV	III	IV	I	III	III
Tolima	IV	II	I	III	I	I	I	IV	III	I	IV	IV	I
Valle del Cauca	I	I	I	ı	ı	IV	II	ı	I	II	I	I	I
Vaupés	IV	III	III	I	IV	IV	III	IV	I	IV	IV	II	IV
Vichada	III	IV	III	IV	IV	IV	IV	III	I	IV	III	III	III

Nota: AMB: sostenibilidad ambiental; EDS: educación superior y formación para el trabajo; EDU: educación básica y media; FIN: sistema financiero; INF: infraestructura; INN: innovación; INS: instituciones; LAB: mercado laboral; NEG: entorno para los negocios; SAL: salud; SOF: sofisticación y diversificación; TAM: tamaño del mercado; TIC: adopción de TIC.

Cálculos: CPC y SCORE (Universidad del Rosario), con base en los resultados del diagrama estratégico.



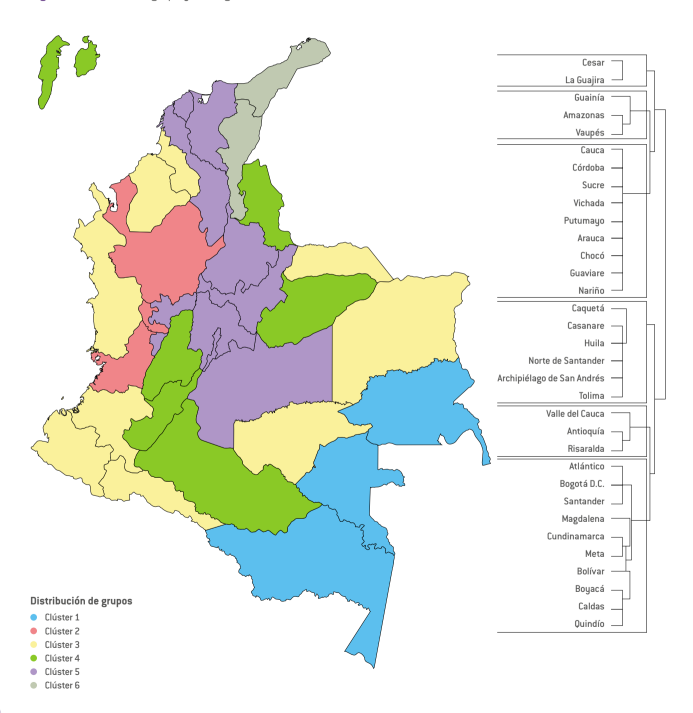


Análisis de clúster

Con el objetivo de caracterizar los principales resultados de los diagramas estratégicos, se implementó la propuesta de Morineau *et al.* (1995), incluida por Pardo y Del Campo (2007) en la librería FactoClass del software R. Esta consiste en limpiar los datos por medio de un análisis de correspondencia múltiple, emplear sus dimensiones y posteriormente

implementar una clasificación del clúster jerárquico por medio del método de Ward para identificar el número de clases por conformar. Luego se implementa el método *k-means* con el fin de agrupar eficientemente las unidades territoriales dentro de cada grupo. A continuación, se presentan los principales resultados de los clústeres conformados.

Figura 2. Estructura de grupo y dendograma



Clúster 1: Este grupo está conformado por los departamentos Amazonas, Guainía y Vaupés, los cuales pertenecen a la región de la Amazonia. En el cuadrante III se encuentran los pilares de infraestructura (100 %), educación superior y formación para el trabajo (66,7 %) y adopción de TIC (66,7 %), mientras que en el cuadrante IV se posicionan los pilares sistema financiero (100 %) y tamaño del mercado (100 %).

En cuanto al pilar de infraestructura, la Amazonia es uno de los territorios más remotos y aislados de Colombia. La falta de vías primarias hace que el acceso a estas regiones sea muy difícil, lo que dificulta el transporte de bienes y servicios, y a su vez afecta el comercio y la economía local. Por otro lado, la baja densidad de población y el bajo nivel de desarrollo económico presentes en estos departamentos llevan a que la inversión en infraestructura sea limitada. Los bajos niveles de competitividad y crecimiento en el pilar de educación superior y formación para el trabajo pueden verse afectados por la falta de recursos e instituciones educativas aptas para la formación de habilidades, generando así impactos negativos en los factores de este pilar.

Por otra parte, el pilar de adopción de TIC puede verse afectado negativamente en estos departamentos debido a la falta de infraestructura adecuada para la transmisión de datos, así como por las limitaciones en el suministro de energía eléctrica en algunas áreas, lo que obstaculiza el uso de dispositivos electrónicos y, como consecuencia, dificulta la adopción de tecnologías de la información y las comunicaciones. Este tipo de factores también pueden hacer que sea difícil para las empresas llegar a todos los mercados potenciales y establecer una presencia sólida en la región, lo cual afecta pilares como el tamaño del mercado.

Clúster 2: Los departamentos que se encuentran en el segundo grupo son Risaralda, Antioquia y Valle del Cauca, los cuales comparten ciertas características similares basadas en los pilares de educación superior y formación para el trabajo (100 %) y mercado laboral (100 %), ubicados en los cuadrantes ll y l respectivamente. Esto podría indicar que los tres departamentos han logrado un equilibrio entre el desarrollo económico y la inversión en educación, lo que les ha permitido mejorar en estas áreas.

En cuanto al pilar de educación superior y formación para el trabajo, es posible que estos departamentos hayan priorizado la inversión en este aspecto, mejorando su calidad en los últimos años para la generación de habilidades requeridas por las empresas en el territorio, lo que ha llevado a un mayor desarrollo en este ámbito y, por lo tanto, un mayor desarrollo de su competitividad. En relación con el pilar de mercado laboral, el alto puntaje en el índice de competitividad puede

sugerir que estos departamentos tienen un mercado laboral estable y dinámico, con una oferta suficiente de empleos de calidad y un alto nivel de productividad laboral. Esto, a su vez, puede ser una consecuencia directa de la oferta universitaria, lo que ha permitido a las empresas contar con una fuerza laboral calificada y un mayor interés a causa de la alta densidad poblacional en estos departamentos.

Clúster 3: Arauca, Cauca, Chocó, Córdoba, Guaviare, Nariño, Putumayo, Sucre y Vichada conforman el tercer grupo de departamentos que se relacionan entre sí respecto a los pilares de infraestructura (88,9 %), educación superior y formación para el trabajo (100 %), tamaño del mercado (55,6 %), salud (88,9 %) e instituciones (66,7 %), los cuales se encuentran localizados en el cuadrante IV, a excepción del pilar tamaño del mercado, el cual se ubica en el cuadrante III. Aunque estos territorios presentan un entorno competitivo desfavorable en comparación con otros departamentos, están logrando un crecimiento más acelerado en el corto plazo.

Los bajos niveles en estos pilares pueden estar relacionados con la ubicación geográfica de los departamentos, ya que seis de los nueve que conforman este clúster se consideran predominantemente rurales, lo que influye de forma negativa en los indicadores de conectividad aérea y red vial pavimentada a cargo del departamento, que hacen parte del pilar de infraestructura. Asimismo, en el pilar de educación superior y formación para el trabajo hace falta inversión en programas e instituciones que cumplan con los requerimientos de la población. En cuanto al pilar de salud, es posible que estos territorios estén experimentando una falta de inversión en sistemas de salud y cuenten con poco personal para atender las necesidades del territorio. Por último, el pilar del tamaño del mercado, que se encuentra en el cuadrante III, indica que estos departamentos tienen un mercado limitado, lo cual, sumado a los bajos niveles del pilar de infraestructura, puede restringir el acceso de las personas y empresas a los mercados, generando una menor competitividad y desarrollo en comparación con otras regiones del país.

Clúster 4: El Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, Caquetá, Casanare, Huila, Norte de Santander y Tolima pertenecen al cuarto grupo de departamentos que presentan tendencias semejantes, relacionadas en este caso a los pilares tamaño del mercado (100 %), sistema financiero (100 %) y sofisticación y diversificación (83,3 %). El alto desempeño en el pilar de sistema financiero, localizado en el cuadrante I, podría ser resultado de una mayor cobertura de establecimientos financieros, así como de una buena cantidad de entidades financieras; también cabe tener en cuenta





que estos territorios cuentan con políticas y programas efectivos para fomentar la inclusión financiera, lo que les permite tener una población más bancarizada y con mejor acceso a los servicios financieros. En el caso del pilar de sofisticación y diversificación, ubicado en el IV cuadrante, es posible que los departamentos no cuenten con una canasta de productos diversos para exportación, lo que afecta su economía local. Finalmente, en cuanto al pilar de tamaño del mercado, localizado en el IV cuadrante, estas regiones tienen un mercado exterior limitado en comparación con otras zonas de Colombia, lo que afecta su desarrollo económico.

Clúster 5: Los departamentos de Atlántico, Bolívar, Boyacá, Caldas, Cundinamarca, Magdalena, Meta, Quindío, Santander u Bogotá D. C. son aquellos territorios que presentan similitudes relacionadas a los pilares de educación superior y formación para el trabajo (100 %), innovación (90 %), entorno para los negocios (90 %), tamaño del mercado (90 %), adopción de TIC (90 %) e instituciones (70 %), localizados en el cuadrante I, mientras que el pilar de mercado laboral (50 %) se encuentra en el cuadrante II. En este caso, la mayoría de los integrantes del clúster cuentan con una amplia oferta de instituciones educativas de alta calidad que ofrecen una gran variedad de programas académicos y de formación técnica para el desarrollo de habilidades y conocimientos especializados, lo cual promueve los altos valores en el pilar de educación superior y formación para el trabajo. Esto, sumado a la producción de productos de investigación que impulsan la generación de nuevos conocimientos y la implementación de nuevas tecnologías (innovación y adopción de TIC), causa un impacto positivo en el crecimiento y desarrollo de los departamentos.

La ciudad de Bogotá D. C. y departamentos como Cundinamarca, Atlántico, Santander, Bolívar y Magdalena son territorios que tienen una gran población y una economía diversa, lo que les permite contar con una amplia oferta de bienes y servicios, así como con un clima favorable para la inversión y el desarrollo empresarial en el sector secundario. De este modo reflejan un gran impacto en pilares como tamaño del mercado y entorno para los negocios.

En cuanto al mercado laboral, la mayoría de los departamentos presentan una tasa de desempleo relativamente alta, al igual que un porcentaje de ocupados por cuenta propia o trabajadores familiares no remunerados. Finalmente, en el pilar de instituciones, estos departamentos presentan una eficiencia en los procesos de resolución que el Estado tiene a cargo.

Clúster 6: En el último grupo se encuentran los departamentos del Cesar y La Guajira, los cuales pertenecen y son cercanos a la región Caribe, presentando una similitud fuerte en el pilar de sistema financiero (100 %), localizado en el III cuadrante. Uno de los principales factores podría relacionarse a la falta de acceso y cobertura a los servicios financieros, incluyendo bancos, cooperativas y aseguradoras, ya que estos territorios tienen una menor densidad poblacional y, como consecuencia, pueden ser menos atractivos para las empresas financieras que buscan una cobertura de clientes más grande y densa. Por otra parte, la región Caribe de Colombia ha enfrentado históricamente desafíos económicos y sociales como la falta de infraestructura, lo que pudo haber reducido su desarrollo económico. Otro factor puede ser la falta de diversificación económica en estos departamentos, con una dependencia excesiva de sectores como la agricultura o la minería, lo que limita el desarrollo del sector financiero y reduce su impacto en la economía local.

CONCLUSIONES

A partir de los hallazgos presentados en el análisis de los seis clústeres y los desafíos identificados en los departamentos colombianos, podemos destacar lo siguiente:

- Fortalezas en educación y salud: Los departamentos colombianos muestran un desempeño sólido en pilares fundamentales como educación básica y media y salud, lo que indica un enfoque efectivo en áreas clave para el bienestar y la calidad de vida de la población, sentando las bases para un crecimiento sostenible y equitativo en el país.
- Necesidad de mejoras en innovación y diversificación: Se evidencia la importancia de fomentar una mayor inversión en investigación, desarrollo e innovación, así como de promover una mayor diversificación de la economía para garantizar un crecimiento más sólido y sostenible a largo plazo.
- Desigualdades regionales: Los resultados muestran desigualdades en el desempeño entre los departamentos, lo que subraya la necesidad de abordar áreas de debilidad y establecer prioridades para impulsar el desarrollo en cada región.
- Importancia de las políticas locales: El análisis sugiere que las políticas locales y la utilización de recursos ejercen un papel fundamental en el desempeño de los departamentos en los distintos pilares del IDC. La adopción de políticas y estrategias específicas, adaptadas a las necesidades y características de cada departamento, puede contribuir a mejorar la competitividad y el desarrollo sostenible a nivel nacional.
- Enfoque en áreas de mejora: Es esencial que los Gobiernos locales y nacionales se enfoquen en abordar las áreas de mejora identificadas en este análisis, promoviendo iniciativas y políticas que fortalezcan la innovación, la diversificación económica y el acceso a servicios financieros, entre otros aspectos clave para el crecimiento y la competitividad del país.

Adicionalmente, a la luz de los grupos territoriales obtenidos por medio del análisis de clúster, se pueden destacar los siguientes hallazgos:

- Clúster 1: Los departamentos de la región amazónica enfrentan desafíos en infraestructura, educación superior, formación para el trabajo y adopción de TIC debido a su ubicación remota, baja densidad poblacional y limitada inversión en infraestructura.
- Clúster 2: Risaralda, Antioquia y Valle del Cauca destacan por su equilibrio entre desarrollo económico e inversión en educación, lo que ha resultado en un mercado laboral dinámico y una fuerza laboral calificada.
- Clúster 3: Los departamentos predominantemente rurales en este grupo enfrentan desafíos en infraestructura, educación superior, formación para el trabajo, salud e instituciones, pero experimentan un crecimiento más acelerado en el corto plazo.
- Clúster 4: A pesar de tener un sistema financiero sólido, estos departamentos enfrentan desafíos en sofisticación, diversificación y tamaño del mercado, lo que afecta su economía local y desarrollo económico.
- Clúster 5: Estos departamentos se caracterizan por una amplia oferta educativa, innovación, adopción de TIC, un entorno favorable para los negocios y un mercado laboral en crecimiento. Aunque enfrentan retos en el pilar de instituciones, su desarrollo en los demás pilares contribuye a su crecimiento y a su competitividad.
- Clúster 6: Cesar y La Guajira enfrentan desafíos en el sistema financiero, lo que puede estar relacionado con la falta de acceso a servicios financieros, la falta de diversificación económica y la baja densidad poblacional.

BIBLIOGRAFÍA

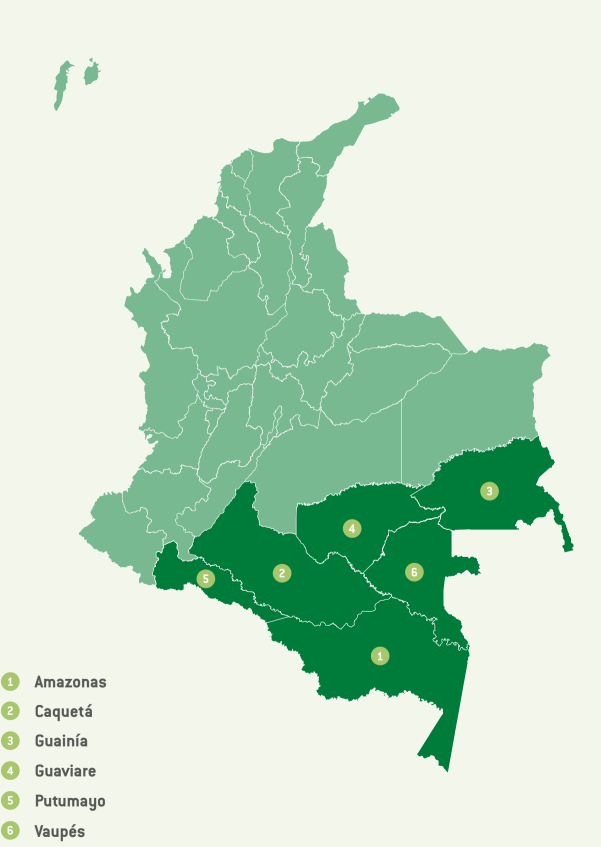
- Lebart, L., Morineau, A. y Piron, M. (1995). Statistique Exploratoire Multidimensionnelle. Dunod.
- 2 Pardo, C. y Del Campo, P. (2007). Combinación de métodos factoriales y de análisis de conglomerados en R: el paquete FactoClass. Revista Colombiana de Estadística, 30(2), 231-245.





PERFILES DEPARTAMENTALES

REGIÓN AMAZONÍA





Datos destacados



Población 2023 (habitantes) 1.094.095



Participación en el PIB nacional 2021 (%)
1.0%



PIB regional 2021 (miles de millones COP, provisional) **11.327**



PIB por trabajador 2021 (COP, provisional) **53.773.165**

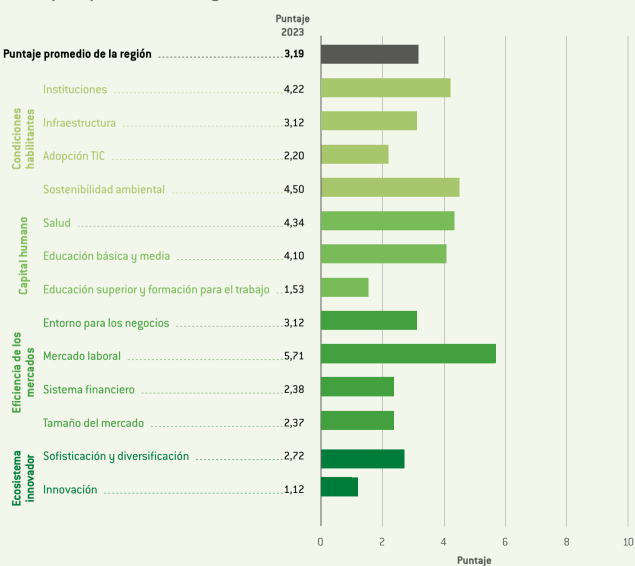


PIB per cápita 2021 (COP, provisional) **10.352.631**



Regalías 2023-2024 (millones COP) **1.033.390**

Desempeño promedio de la región



AMAZONAS / Capital Leticia



Posición IDC 2022

PIB departamental 2021 (miles de millones COP, provisional)



Participación en el PIB nacional 2021 (%)

0.07%





Población 2023 (habitantes) 85.056



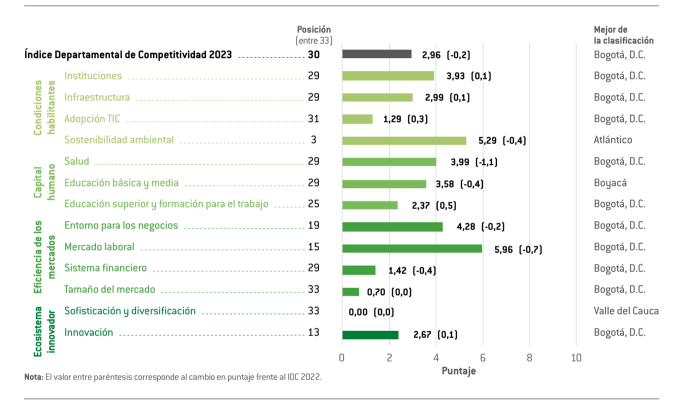
PIB per cápita 2021 (COP, provisional)

10.942.614

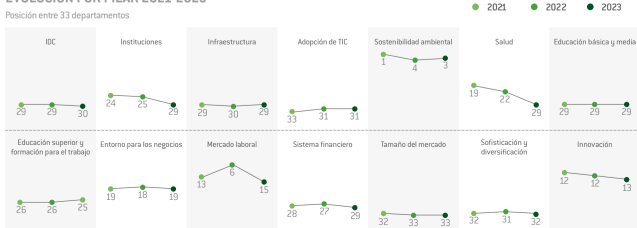


PIB por trabajador 2021 (COP, provisional)

68.476.483









Puntaie Posición (0 a 10) (entre 33)

Autonomía fiscal 1,32

Puntaie Posición (0 a 10) (entre 33)



IDC 2023

INS-1

INS-1-1

INS-1-2

INS-1-3

INS-2

INS-2-1

INS-2-2

INS-2-3





31

25

30

30

25

3

ED2-2	Educación para el trabajo y el desarrollo numano	2,13	 26
EDS-3-1	Proporción de estudiantes en IETDH matriculados en		
	instituciones certificadas		
EDS-3-2	Egresados del SENA vinculados al mercado laboral	4,27	 15
	ESIGNENAL DE LOS MEDOLOGO		
FACTUR 3	EFICIENCIA DE LOS MERCADOS		
PILAR 8:	ENTORNO PARA LOS NEGOCIOS	4.28	 19
NEG-1	Trámites y especialización empresarial		11
NEG-1-1	Facilitación de trámites		4
NEG-1-2	Concentración en el sector secundario		26
NEG-1-3	Concentración en el sector terciario		13
NEG-2	Dinámica empresarial		24
NEG-2-1	Tasa de registro empresarial		20
NEG-2-2	Densidad empresarial		23
NEG-2-3	Participación de medianas y grandes empresas		23
PILAR 9:	MERCADO LABORAL		15
LAB-1	Desempeño del mercado laboral		9
LAB-1-1	Tasa global de participación		27
LAB-1-2	Tasa de desempleo		4
LAB-1-2	Formalidad laboral	E E O	 8
LAB-1-3 LAB-1-4	Subocupación	0.65	 2
LAB-1-4 LAB-1-5	Empleo vulnerable		25
LAB-1-3	Utilización del talento		21
LAB-2 LAB-2-1	Brecha de participación laboral entre hombres y mujeres		
LAB-2-1 LAB-2-2	Brecha en tasa de desempleo entre hombres y mujeres		15 2
LAB-2-2 LAB-2-3	Brecha en formalidad laboral entre hombres y mujeres		30
LAB-2-4	Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres		27
PILAR 10:	SISTEMA FINANCIERO Cobertura de establecimientos financieros	1,42	 29
FIN-1-1			32
FIN-1-2	Inclusión financiera		24
FIN-1-3	Cobertura de seguros		28
FIN-1-4	Índice de profundización financiera		20
	TAMAÑO DEL MERCADO		33
TAM-1	Tamaño del mercado interno		
TAM-1-1	Tamaño del mercado interno		30
TAM-2	Tamaño del mercado externo		
TAM-2-1	Tamaño del mercado externo		33
TAM-2-2	Grado de apertura comercial	0,00	 32
FACTOR 4	ECOSISTEMA INNOVADOR		
	SOFISTICACIÓN Y DIVERSIFICACIÓN		33
S0F-1-1	Diversificación de mercados de destino de exportaciones		33
S0F-1-2	Diversificación de la canasta exportadora		33
PILAR 13:	INNOVACIÓN	2,67	 13
INN-1	Investigación		5
INN-1-1	Investigación de alta calidad	5,52	 6
INN-1-2	Revistas indexadas en publindex	0,00	 33
INN-1-3	Investigadores per cápita		11
INN-1-4	Inversión en ACTI	5,80	 4
INN-1-5	Productividad de la investigación científica	6,11	 10
INN-1-6	Sinergía de la investigación		1
INN-2	Registros de propiedad industrial	0,24	 24
INN-2-1	Patentes		33
INN-2-2	Modelos de utilidad		33
INN-2-3	Diseños industriales		33
INN-2-4	Marcas	0,95	 18

PILAR 6: EDUCACIÓN BÁSICA Y MEDIA

Deserción escolar en educación básica y media 5,47

Docentes de colegios oficiales con posgrado 0,36

EDU-1

FDII-1-1

FDIJ-1-4

EDU-1-5

FIII-2

EDU-2-1

FDII-2-3

25

5

CAQUETÁ / Capital Florencia



Posición IDC 2022

PIB departamental 2021 (miles de millones COP, provisional)



Participación en el PIB nacional 2021 (%)

0,40%



Regalías 2023-2024 (millones COP) 234.777



Población 2023 (habitantes) 425.053



PIB per cápita 2021 (COP, provisional)

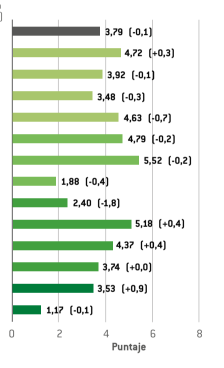
11.257.484



PIB por trabajador 2021 (COP, provisional)

30.495.400





2021

2022

2023

Mejor de la clasificación Bogotá, D.C. Bogotá, D.C. Bogotá, D.C. Bogotá, D.C. Atlántico Bogotá, D.C. Boyacá Bogotá, D.C. Bogotá, D.C. Bogotá, D.C. Bogotá, D.C. Bogotá, D.C. Valle del Cauca Bogotá, D.C. 10

Nota: El valor entre paréntesis corresponde al cambio en puntaje frente al IDC 2022.

EVOLUCIÓN POR PILAR 2021-2023

Posición entre 33 departamentos





Puntaje Posición

IDC 2023

(0 a 10) (entre 33)



IDC	LOLO	0 a 10 J	J (e	ntre 33	J	(O a	10 J	(entr	re 33	}]
FACTOR 1	CONDICIONES HABILITANTES				PII AR 6.	EDUCACIÓN BÁSICA Y MEDIA	5.5	:2	2:	3
TAGIGITE	CONDICIONED INDICINATED				EDU-1	Cobertura en educación				
PILAR 1:	INSTITUCIONES	4,72		22	EDU-1-1	Cobertura neta en preescolar				
INS-1	Desempeño administrativo	4,05		18	EDU-1-2	Cobertura neta en educación primaria				
INS-1-1	Gestión de recursos				EDU-1-3	Cobertura neta en educación secundaria				
INS-1-2	Gestión de regalías				EDU-1-4 EDU-1-5	Cobertura neta en educación media				
INS-1-3	Índice de Gobierno Digital para el Estado				EDU-1-5	Deserción escolar en educación básica y media				
INS-2	Gestión fiscal				EDU-2-1	Puntaje pruebas Saber 11				
INS-2-1	Autonomía fiscal				EDU-2-2	Puntajes pruebas Saber 11 en colegios oficiales				
INS-2-2	Capacidad local de recaudo				EDU-2-3	Docentes de colegios oficiales con posgrado				
INS-2-3	Capacidad de ahorro				EDU-2-4	Relación estudiantes-docentes				
INS-3	Transparencia y contratación pública				EDU-2-5	Inversión en calidad de la educación básica y media				
INS-3-1	Índice de Gobierno Digital para la Sociedad				PILAR 7:	EDUCACIÓN SUPERIOR Y FORMACIÓN PARA EL TRABAJO	,			
INS-3-2	Transparencia en el uso de las regalías				EDS-1	Cobertura en educación superior				
INS-3-3	Procesos de contratación en SECOP II				EDS-1-1	Cobertura bruta en formación universitaria	3,3	34	. 15	5
INS-4 INS-4-1	Seguridad y justicia Tasa de homicidios				EDS-1-2	Graduados en posgrado				
INS-4-1 INS-4-2	Tasa de secuestro				EDS-1-3	Cobertura bruta en formación técnica y tecnológica				
INS-4-2	Tasa de extorsión				EDS-2	Calidad en educación superior				
INS-4-3	Eficiencia de la justicia				EDS-2-1	Puntaje pruebas Saber Pro				
INS-4-5	Productividad de jueces				EDS-2-2	Calidad de docentes de educación superior	2,8	37	. 21	I
INS-4-6	Eficiencia de los métodos de resolución de conflictos				EDS-2-3	Cobertura instituciones de educación superior con	0.0	00	2.	2
	INFRAESTRUCTURA				EDS-2-4	acreditación de alta calidad Dominio de inglés				
INF-1	Infraestructura de servicios				EDS-2-4	Educación para el trabajo y el desarrollo humano	,			
INF-1-1	Cobertura de acueducto					Proporción de estudiantes en IETDH matriculados en	. 0,5		. 23	3
INF-1-2	Cobertura efectiva de gas natural				EDS-3-1	instituciones certificadas	1.8	≀∩	2/	4
INF-1-3	Cobertura de la energía eléctrica				EDS-3-2	Egresados del SENA vinculados al mercado laboral				
INF-1-4	Costo de la energía eléctrica				250 0 2	26.000000000000000000000000000000000000	- 0,0		. 01	-
INF-1-5	Cobertura de alcantarillado				FACTOR 3	EFICIENCIA DE LOS MERCADOS				
INF-2	Infraestructura vial									
INF-2-1	Red vial primaria por cada 100.000 habitantes	. 8,55		3	PILAR 8:	ENTORNO PARA LOS NEGOCIOS				
INF-2-2	Red vial primaria por área	. 0,17		27	NEG-1	Trámites y especialización empresarial				
INF-2-3	Porcentaje de vías primarias en buen estado	4,97		26	NEG-1-1	Facilitación de trámites				
INF-2-4	Red vial a cargo del departamento por cada 100.000 habitantes	2,93		12	NEG-1-2	Concentración en el sector secundario				
INF-2-5	Red vial a cargo del departamento por área	. 0,10	١	25	NEG-1-3	Concentración en el sector terciario				
INF-2-6	Porcentaje de vías a cargo del departamento en buen estado 💷				NEG-2	Dinámica empresarial				
INF-3	Conectividad				NEG-2-1	Tasa de registro empresarial				
INF-3-1	Costo de transporte terrestre a mercado interno				NEG-2-2 NEG-2-3	Densidad empresarial				
INF-3-2	Costo de transporte terrestre a aduanas				PILAR 9:	MERCADO LABORAL				
INF-3-3	Pasajeros movilizados vía aérea				LAB-1	Desempeño del mercado laboral				
INF-3-4	Índice de conectividad aérea				LAB-1-1	Tasa global de participación				
	ADOPCIÓN TIC				LAB-1-2	Tasa de desempleo				
TIC-1	Infraestructura TIC				LAB-1-3	Formalidad laboral				
TIC-1-1	Penetración de internet banda ancha fijo				LAB-1-4	Subocupación	3,7	'7	. 21	1
TIC-1-2	Ancho de banda de internet				LAB-1-5	Empleo vulnerable				
TIC-1-3	Hogares con computador, portátil o Tablet				LAB-2	Utilización del talento				
TIC-1-4 TIC-2	Uso de Internet				LAB-2-1	Brecha de participación laboral entre hombres y mujeres				
	Capacidades TIC				LAB-2-2	Brecha en tasa de desempleo entre hombres y mujeres				
TIC-2-1	Matriculados en programas TIC				LAB-2-3	Brecha en formalidad laboral entre hombres y mujeres				
TIC-2-2 TIC-2-3	Programas TIC					Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres SISTEMA FINANCIERO				
	SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL				FIN-1-1	Cobertura de establecimientos financieros				5
AMB-1	Activos naturales				FIN-1-2	Inclusión financiera	,			ر 1
AMB-1-1	Hectáreas de bosque deforestadas				FIN-1-3	Cobertura de seguros	,			
	Áreas protegidas				FIN-1-4	Índice de profundización financiera				
AMB-1-3	Emisiones de CO2 de fuentes fijas					: TAMAÑO DEL MERCADO				
AMB-1-4	Emisiones de CO2 de fuentes móviles				TAM-1	Tamaño del mercado interno				
AMB-2	Gestión ambiental y del riesgo				TAM-1-1	Tamaño del mercado interno	3,7	'5	. 26	â
	Negocios verdes				TAM-2	Tamaño del mercado externo				
	Inversión en servicios ambientales.				TAM-2-1	Tamaño del mercado externo				
AMB-2-3	Vida útil del sitio de disposición final de residuos sólidos	6,02		3	TAM-2-2	Grado de apertura comercial	_ 0,0	17	. 27	?
	CAPITAL HUMANO				FACTOR 4	ECOSISTEMA INNOVADOR				
					DII 4D 40	COFICTICACIÓN Y DIVEDOIFICACIÓN				_
	SALUD					: SOFISTICACIÓN Y DIVERSIFICACIÓN				
SAL-1	Acceso a salud				S0F-1-1 S0F-1-2	Diversificación de mercados de destino de exportaciones				
SAL-1-1	Cobertura de vacunación triple viral					: INNOVACIÓN				
SAL-1-2	Cobertura de vacunación pentavalente (DTP)				INN-1	Investigación				
SAL-1-3	Controles prenatales				INN-1-1	Investigación de alta calidad				
SAL-1-4	Inversión en salud pública				INN-1-2	Revistas indexadas en publindex				
SAL-2	Resultados en salud				INN-1-3	Investigadores per cápita				
SAL-2-1	Mortalidad infantil	,			INN-1-4	Inversión en ACTI				
SAL-2-2	Mortalidad materna				INN-1-5	Productividad de la investigación científica				
SAL-2-3	Expectativa de vida al nacer				INN-1-6	Sinergía de la investigación	1,3	30	. 25	5
SAL-3	Calidad en salud				INN-2	Registros de propiedad industrial				
SAL-3-1	Comunidad de la salud	,			INN-2-1	Patentes				
SAL-3-2	Médicos generales				INN-2-2	Modelos de utilidad				
SAL-3-3	Médicos especialistas				INN-2-3	Diseños industriales	,			
SAL-3-4	Camas generales y especializadas	- 4,94		20	INN-2-4	Marcas	. 0,3	13	. 30	J



GUAINÍA / Capital



Posición IDC 2022

PIB departamental 2021 (miles de millones COP, provisional)



Participación en el PIB nacional 2021 (%)





Población 2023 (habitantes) 56.551



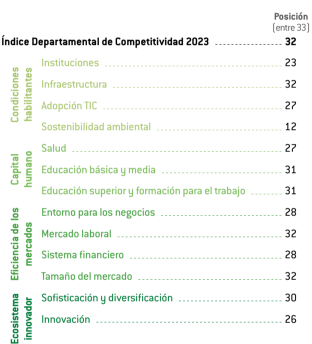
PIB per cápita 2021 (COP, provisional)

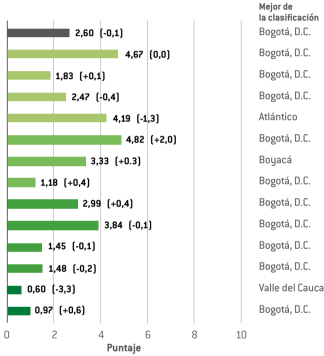




PIB por trabajador 2021 (COP, provisional)

61.941.520





2021

2022

2023

Nota: El valor entre paréntesis corresponde al cambio en puntaje frente al IDC 2022.

EVOLUCIÓN POR PILAR 2021-2023

Posición entre 33 departamentos





Puntaie Posición (0 a 10) (entre 33)

4,67 . 23

Transparencia en el uso de las regalías 8,70 ... 6

INS-4-6 Eficiencia de los métodos de resolución de conflictos 5,26 ... 19

Puntaie Posición (0 a 10) (entre 33)



IDC 2023

INS-1

INS-1-1

INS-1-2

INS-1-3 INS-2

INS-2-1

INS-2-2

INS-2-3

INS-3

INS-3-1 INS-3-2

INS-3-3

INS-4

INS-4-1

INS-4-2

INS-4-3

INS-4-4

INF-1



PILAR 6:			
EDU-1	Cobertura en educación		31
EDU-1-1	Cobertura neta en preescolar		
EDU-1-2	Cobertura neta en educación primaria		
EDU-1-3	Cobertura neta en educación secundaria		
EDU-1-4	Cobertura neta en educación media		
EDU-1-5	Deserción escolar en educación básica y media		
EDU-2	Calidad en educación	4,04	 26
EDU-2-1	Puntaje pruebas Saber 11		
EDU-2-2	Puntajes pruebas Saber 11 en colegios oficiales	7,00	 14
EDU-2-3	Docentes de colegios oficiales con posgrado	0,18	 31
EDU-2-4	Relación estudiantes-docentes	0,66	 31
EDU-2-5	Inversión en calidad de la educación básica y media	10,00	 1
PILAR 7:	EDUCACIÓN SUPERIOR Y FORMACIÓN PARA EL TRABAJO	1,18	 31
EDS-1	Cobertura en educación superior		27
EDS-1-1	Cobertura bruta en formación universitaria		29
EDS-1-2	Graduados en posgrado		
EDS-1-3	Cobertura bruta en formación técnica y tecnológica	1.68	 20
EDS-2	Calidad en educación superior	1.52	 31
EDS-2-1	Puntaje pruebas Saber Pro		
EDS-2-2	Calidad de docentes de educación superior		
	Cobertura instituciones de educación superior con	0,00	 55
EDS-2-3	acreditación de alta calidad	n n2	31
EDS-2-4	Dominio de inglés		
EDS-2-4	Educación para el trabajo y el desarrollo humano		
		0,00	 30
EDS-3-1	Proporción de estudiantes en IETDH matriculados en	0 00	22
EDC 2.2	instituciones certificadas		
EDS-3-2	Egresados del SENA vinculados al mercado laboral	1,70	 ۲۲
FACTOR 3	EFICIENCIA DE LOS MERCADOS		
PILAR 8:			
NEG-1	Trámites y especialización empresarial	5,78	 21
NEG-1-1	Facilitación de trámites		
NEG-1-2	Concentración en el sector secundario	7,72	 24
NEG-1-3	Concentración en el sector terciario	9,62	 15
NEG-2	Dinámica empresarial	0,21	 33
NEG-2-1	Tasa de registro empresarial	0,25	 29
NEG-2-2	Densidad empresarial	0,37	 31
NEG-2-3	Participación de medianas y grandes empresas		
PILAR 9:	MERCADO LABORAL	3,84	 32
LAB-1	Desempeño del mercado laboral	4,46	 21
LAB-1-1	Tasa global de participación		
LAB-1-2	Tasa de desempleo		
LAB-1-3	Formalidad laboral		
LAB-1-4	Subocupación	6,72	 6
LAB-1-5	Empleo vulnerable		
LAB-2	Utilización del talento		
LAB-2-1	Brecha de participación laboral entre hombres y mujeres		
LAB-2-2	Brecha en tasa de desempleo entre hombres y mujeres		5
LAB-2-3	Brecha en formalidad laboral entre hombres y mujeres		32
LAB-2-4	Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres		
	SISTEMA FINANCIERO		
FIN-1-1	Cobertura de establecimientos financieros		
FIN-1-2	Inclusión financiera		
FIN-1-3	Cobertura de seguros		32
FIN-1-4	Índice de profundización financiera		32
	TAMAÑO DEL MERCADO		32
TAM-1	Tamaño del mercado interno		32
TAM-1-1	Tamaño del mercado interno		32
TAM-2	Tamaño del mercado externo		31
TAM-2-1	Tamaño del mercado externo		31
TAM-2-2	Grado de apertura comercial		
		.,	

FACTOR 4 FORSISTEMA INNOVADOR

TACION	ECOSISTEMA INNOVADOR		
PILAR 12:	SOFISTICACIÓN Y DIVERSIFICACIÓN	0,60	 30
S0F-1-1	Diversificación de mercados de destino de exportaciones	0,61	 30
S0F-1-2	Diversificación de la canasta exportadora	0,59	 25
PILAR 13:	INNOVACIÓN	0,97	 26
INN-1	Investigación	1,74	 25
INN-1-1	Investigación de alta calidad	0,00	 33
INN-1-2	Revistas indexadas en publindex	0,00	 33
INN-1-3	Investigadores per cápita	0,43	 28
INN-1-4	Inversión en ACTI	10,00	 1
INN-1-5	Productividad de la investigación científica	0,00	 33
INN-1-6	Sinergía de la investigación	0,00	 33
INN-2	Registros de propiedad industrial	0,20	 25
INN-2-1	Patentes		 33
INN-2-2	Modelos de utilidad	0,00	 33
INN-2-3	Diseños industriales	0,00	 33
INN-2-4	Marcas	0,81	 22



GUAVIARE / Capital San José del Guaviare



Posición IDC 2022

PIB departamental 2021 (miles de millones COP, provisional)

Participación en el PIB nacional 2021 (%) 0.08%



Regalías 2023-2024 (millones COP) 112.668

Población 2023 (habitantes) 97.616



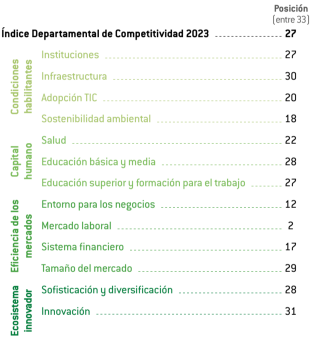
PIB per cápita 2021 (COP, provisional) 10.522.510

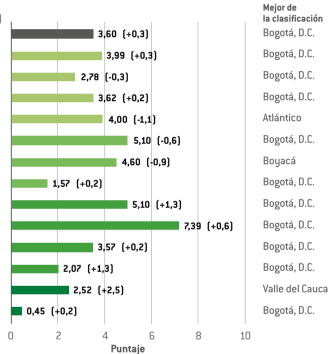




PIB por trabajador 2021 (COP, provisional)

43.809.945





2021

2022

2023

Nota: El valor entre paréntesis corresponde al cambio en puntaje frente al IDC 2022.

EVOLUCIÓN POR PILAR 2021-2023

Posición entre 33 departamentos





Puntaie Posición

(0 a 10) (entre 33)

Puntaie Posición (0 a 10) (entre 33)

FACTOR 1	CONDICIONES	HABILITANTES

IDC 2023

PII AR 1.	INSTITUCIONES	3 99	27	EDU-1-1	Cobertura neta en preescolar	2.83	 32
INS-1	Desempeño administrativo			EDU-1-2	Cobertura neta en educación primaria	,	
				EDU-1-3	Cobertura neta en educación secundaria		
INS-1-1	Gestión de recursos			EDU-1-4	Cobertura neta en educación media		
INS-1-2	Gestión de regalías			EDU-1-5	Deserción escolar en educación básica y media		
INS-1-3	Índice de Gobierno Digital para el Estado	1,49	 29				
INS-2	Gestión fiscal	6,27	 9	EDU-2	Calidad en educación		
INS-2-1	Autonomía fiscal			EDU-2-1 EDU-2-2	Puntaje pruebas Saber 11		
INS-2-2	Capacidad local de recaudo	9,86	 2		Puntajes pruebas Saber 11 en colegios oficiales		
INS-2-3	Capacidad de ahorro			EDU-2-3	Docentes de colegios oficiales con posgrado		
INS-3	Transparencia y contratación pública			EDU-2-4	Relación estudiantes-docentes		
	, .			EDU-2-5	Inversión en calidad de la educación básica y media	5,21	 7
INS-3-1	Indice de Gobierno Digital para la Sociedad			PILAR 7:	EDUCACIÓN SUPERIOR Y FORMACIÓN PARA EL TRABAJO		
INS-3-2	Transparencia en el uso de las regalías			EDS-1	Cobertura en educación superior		
INS-3-3	Procesos de contratación en SECOP II			EDS-1-1	Cobertura bruta en formación universitaria		
INS-4	Seguridad y justicia			EDS-1-2	Graduados en posgrado		
INS-4-1	Tasa de homicidios	3,30	 27	EDS-1-2	Cobertura bruta en formación técnica y tecnológica		
INS-4-2	Tasa de secuestro	10,00	 1	EDS-1-3	Calidad en educación superior		
INS-4-3	Tasa de extorsión	0.28	 32				
INS-4-4	Eficiencia de la justicia	,		EDS-2-1	Puntaje pruebas Saber Pro		
INS-4-5	Productividad de jueces			EDS-2-2	Calidad de docentes de educación superior	U,UU	 33
				EDS-2-3	Cobertura instituciones de educación superior con		
INS-4-6	Eficiencia de los métodos de resolución de conflictos			LD3 L 3	acreditación de alta calidad		
	INFRAESTRUCTURA			EDS-2-4	Dominio de inglés	1,04	 30
INF-1	Infraestructura de servicios			EDS-3	Educación para el trabajo y el desarrollo humano	1,42	 28
INF-1-1	Cobertura de acueducto	4,61	 26	EDS-3-1	Proporción de estudiantes en IETDH matriculados en		
INF-1-2	Cobertura efectiva de gas natural	3,21	 25	ED2-2-T	instituciones certificadas	0.00	 33
INF-1-3	Cobertura de la energía eléctrica	,		EDS-3-2	Egresados del SENA vinculados al mercado laboral		
INF-1-4	Costo de la energía eléctrica				-63 adi della i i i i dalla dal	_,0 т	
INF-1-5	Cobertura de alcantarillado			EVCTUD 3	EFICIENCIA DE LOS MERCADOS		
				FACTOR 3	EFICIENCIA DE LOS MERCADOS		
INF-2	Infraestructura vial			DII AD O	ENTODNO DADA LOS NECOCIOS	F 40	42
INF-2-1	Red vial primaria por cada 100.000 habitantes	2,49	 20		ENTORNO PARA LOS NEGOCIOS		
INF-2-2	Red vial primaria por área			NEG-1	Trámites y especialización empresarial		
INF-2-3	Porcentaje de vías primarias en buen estado	9,08	 5	NEG-1-1	Facilitación de trámites		
INF-2-4	Red vial a cargo del departamento por cada 100.000 habitantes	0,00	 33	NEG-1-2	Concentración en el sector secundario		
INF-2-5	Red vial a cargo del departamento por área	0.00	 33	NEG-1-3	Concentración en el sector terciario	8,22	 24
INF-2-6	Porcentaje de vías a cargo del departamento en buen estado			NEG-2	Dinámica empresarial	2,18	 22
INF-3	Conectividad			NEG-2-1	Tasa de registro empresarial	3,99	 8
INF-3-1				NEG-2-2	Densidad empresarial		
	Costo de transporte terrestre a mercado interno			NEG-2-3	Participación de medianas y grandes empresas		
INF-3-2	Costo de transporte terrestre a aduanas			PILAR 9:	MERCADO LABORAL		
INF-3-3	Pasajeros movilizados vía aérea			LAB-1	Desempeño del mercado laboral		
INF-3-4	Índice de conectividad aérea	1,20	 24	LAB-1-1	Tasa global de participación		
PILAR 3:	ADOPCIÓN TIC	3,62	20	LAB-1-1	Tasa de desempleo		
TIC-1	Infraestructura TIC	2.66	 27				
TIC-1-1	Penetración de internet banda ancha fijo			LAB-1-3	Formalidad laboral		
TIC-1-2	Ancho de banda de internet			LAB-1-4	Subocupación		
TIC-1-3	Hogares con computador, portátil o Tablet			LAB-1-5	Empleo vulnerable		
				LAB-2	Utilización del talento		
TIC-1-4	Uso de Internet			LAB-2-1	Brecha de participación laboral entre hombres y mujeres	10,00	 1
TIC-2	Capacidades TIC	4,58	 12	LAB-2-2	Brecha en tasa de desempleo entre hombres y mujeres	6,33	 13
TIC-2-1	Matriculados en programas TIC	4,27	 7	LAB-2-3	Brecha en formalidad laboral entre hombres y mujeres	7,49	 14
TIC-2-2	Graduados en programas TIC	3,59	 14	LAB-2-4	Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres	9,18	 5
TIC-2-3	Programas TIC	5,88	 10	PILAR 10:	SISTEMA FINANCIERO		
PILAR 4:	SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL			FIN-1-1	Cobertura de establecimientos financieros		
AMB-1	Activos naturales			FIN-1-2	Inclusión financiera		
	Hectáreas de bosque deforestadas	. ,		FIN-1-3	Cobertura de seguros	,	
				FIN-1-3	Índice de profundización financiera		
	Áreas protegidas				: TAMAÑO DEL MERCADO	9,57	 20
	Emisiones de CO2 de fuentes fijas						
AMB-1-4	Emisiones de CO2 de fuentes móviles			TAM-1	Tamaño del mercado interno		
AMB-2	Gestión ambiental y del riesgo	2,14	 13	TAM-1-1	Tamaño del mercado interno	,	
AMB-2-1	Negocios verdes			TAM-2	Tamaño del mercado externo		
AMB-2-2	Inversión en servicios ambientales.	1.12	15	TAM-2-1	Tamaño del mercado externo	5,32	 30
	Vida útil del sitio de disposición final de residuos sólidos			TAM-2-2	Grado de apertura comercial	0,00	 33
	CAPITAL HUMANO	2,10	 LJ	FACTOR 4	ECOSISTEMA INNOVADOR		
						2 50	20
PILAR 5:	SALUD				SOFISTICACIÓN Y DIVERSIFICACIÓN		
SAL-1	Acceso a salud	5,51	 24	S0F-1-1	Diversificación de mercados de destino de exportaciones.		
SAL-1-1	Cobertura de vacunación triple viral	8,43	 11	S0F-1-2	Diversificación de la canasta exportadora		
SAL-1-2	Cobertura de vacunación pentavalente (DTP)				: INNOVACIÓN		
SAL-1-3	Controles prenatales			INN-1	Investigación		
SAL-1-3	Inversión en salud pública			INN-1-1	Investigación de alta calidad	0,00	 33
		,		INN-1-2	Revistas indexadas en publindex		
SAL-2	Resultados en salud			INN-1-3	Investigadores per cápita		
SAL-2-1	Mortalidad infantil	,		INN-1-4	Inversión en ACTI		
SAL-2-2	Mortalidad materna			INN-1-5	Productividad de la investigación científica		
SAL-2-3	Expectativa de vida al nacer	7,30	 23	INN-1-6	Sinergía de la investigación		
SAL-3	Calidad en salud	2,58	 24	INN-2	Registros de propiedad industrial		
SAL-3-1	Comunidad de la salud	2,91	 20	INN-2-1	Patentes		
SAL-3-2	Médicos generales	,		INN-2-1			
SAL-3-2	Médicos especialistas				Modelos de utilidad	,	
コロド・コ・コ	111041003 63p6614113(43	0,00	 JJ	INN-2-3	Diseños industriales	111111	~ ~

PILAR 6:	EDUCACIÓN BÁSICA Y MEDIA	4,60	 28
EDU-1	Cobertura en educación	4,52	 30
EDU-1-1	Cobertura neta en preescolar	2,83	 32
EDU-1-2	Cobertura neta en educación primaria	5,05	 29
EDU-1-3	Cobertura neta en educación secundaria	6,46	 26
EDU-1-4	Cobertura neta en educación media	5,14	 26
EDU-1-5	Deserción escolar en educación básica y media	3,13	 30
EDU-2	Calidad en educación	4,69	 22



OS MERCADOS

	namitoo g copocianzación empresariar	. 0,00	 _
NEG-1-1	Facilitación de trámites	9,84	 2
NEG-1-2	Concentración en el sector secundario	6,01	 29
NEG-1-3	Concentración en el sector terciario	8,22	 24
NEG-2	Dinámica empresarial	2,18	 22
NEG-2-1	Tasa de registro empresarial	3,99	 8
NEG-2-2	Densidad empresarial	2,04	 18
NEG-2-3	Participación de medianas y grandes empresas	0,51	 31
PILAR 9:	MERCADO LABORAL	7,39	 2
LAB-1	Desempeño del mercado laboral	6,54	 6
LAB-1-1	Tasa global de participación		
LAB-1-2	Tasa de desempleo	8,40	 6
LAB-1-3	Formalidad laboral		18
LAB-1-4	Subocupación	3,88	 20
LAB-1-5	Empleo vulnerable	6,97	 12
LAB-2	Utilización del talento	8,25	 1
LAB-2-1	Brecha de participación laboral entre hombres y mujeres	10,00	 1
LAB-2-2	Brecha en tasa de desempleo entre hombres y mujeres	6,33	 13
LAB-2-3	Brecha en formalidad laboral entre hombres y mujeres	7,49	 14
LAB-2-4	Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres	9,18	 5
PILAR 10:	SISTEMA FINANCIERO		
FIN-1-1	Cobertura de establecimientos financieros		
FIN-1-2	Inclusión financiera	2,68	 19
FIN-1-3	Cobertura de seguros		
FIN-1-4	Índice de profundización financiera		
	TAMAÑO DEL MERCADO		
TAM-1	Tamaño del mercado interno		
TAM-1-1	Tamaño del mercado interno		
TAM-2	Tamaño del mercado externo		
TAM-2-1	Tamaño del mercado externo	5,32	 30

NOVADOR

PILAR 12	: SOFISTICACIÓN Y DIVERSIFICACIÓN	2,52	28
SOF-1-1	Diversificación de mercados de destino de exportaciones	2,56	29
S0F-1-2	Diversificación de la canasta exportadora	2,48	21
PILAR 13	: INNOVACIÓN	0,45	31
INN-1	Investigación	0,87	28
INN-1-1	Investigación de alta calidad	0,00	33
INN-1-2	Revistas indexadas en publindex		
INN-1-3	Investigadores per cápita	0,25	31
INN-1-4	Inversión en ACTI	4,98	5
INN-1-5	Productividad de la investigación científica	0,00	33
INN-1-6	Sinergía de la investigación	0,00	33
INN-2	Registros de propiedad industrial	0,04	31
INN-2-1	Patentes	0,00	33
INN-2-2	Modelos de utilidad	0,00	33
INN-2-3	Diseños industriales	0,00	33
INN-2-4	Marcas	0,14	31

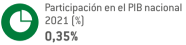


A PUTUMAYO /



Posición IDC 2022

PIB departamental 2021 (miles de millones COP, provisional)







Población 2023 (habitantes) 383.042

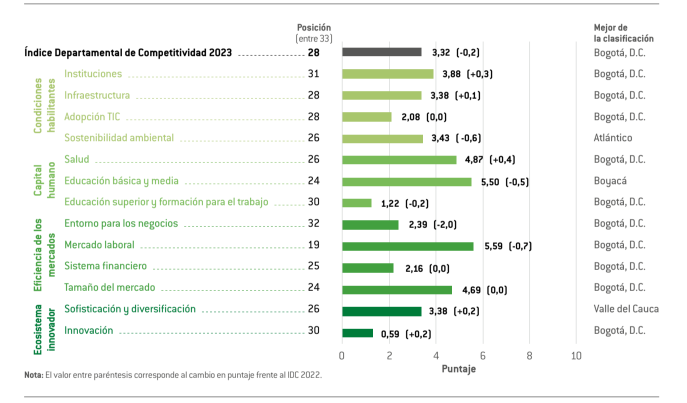


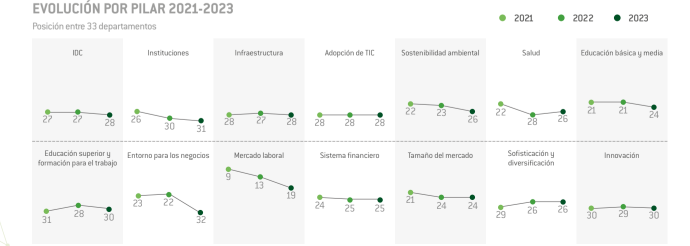
PIB per cápita 2021 (COP, provisional) 11.235.932



PIB por trabajador 2021 (COP, provisional)

318.543.244







IDC 2023 Puntaje Posición (0 a 10) (entre 33)

Puntaje Posición (0 a 10) (entre 33)

EACTOD 4	COMPLCION	ECHADILITA	MITEC
FALIUR 1	CONDICION	E2 HABILITA	MIES

FACTOR 1	CONDICIONES HABILITANTES			PILAR 6: EDU-1	EDUCACIÓN BÁSICA Y MEDIA Cobertura en educación		
DIL AD 4	INCTITUCIONES	2.00	24	EDU-1 EDU-1-1	Cobertura en educación		
	INSTITUCIONES			EDU-1-1	Cobertura neta en educación primaria		
INS-1	Desempeño administrativo			EDU-1-2	Cobertura neta en educación secundaria		
INS-1-1	Gestión de recursos			EDU-1-3	Cobertura neta en educación media		
INS-1-2	Gestión de regalías			EDU-1-5	Deserción escolar en educación básica y media		
INS-1-3 INS-2	Índice de Gobierno Digital para el Estado			EDU-2	Calidad en educación		
INS-2-1	Autonomía fiscal			EDU-2-1	Puntaje pruebas Saber 11		
INS-2-1	Capacidad local de recaudo			EDU-2-2	Puntajes pruebas Saber 11 en colegios oficiales		
INS-2-2	Capacidad de ahorro			EDU-2-3	Docentes de colegios oficiales con posgrado		
INS-2-3	Transparencia y contratación pública			EDU-2-4	Relación estudiantes-docentes		
INS-3-1	Índice de Gobierno Digital para la Sociedad			EDU-2-5	Inversión en calidad de la educación básica y media	3,99	 13
INS-3-1	Transparencia en el uso de las regalías			PILAR 7:	EDUCACIÓN SUPERIOR Y FORMACIÓN PARA EL TRABAJO	1,22	 30
INS-3-2	Procesos de contratación en SECOP II			EDS-1	Cobertura en educación superior	1,02	 29
INS-3-3	Seguridad y justicia			EDS-1-1	Cobertura bruta en formación universitaria		
INS-4-1	Tasa de homicidios			EDS-1-2	Graduados en posgrado		
INS-4-1	Tasa de secuestro1			EDS-1-3	Cobertura bruta en formación técnica y tecnológica		
INS-4-2	Tasa de extorsión			EDS-2	Calidad en educación superior		
INS-4-4	Eficiencia de la justicia			EDS-2-1	Puntaje pruebas Saber Pro		
INS-4-5	Productividad de jueces			EDS-2-2	Calidad de docentes de educación superior	0,38	 29
INS-4-6	Eficiencia de los métodos de resolución de conflictos			EDS-2-3	Cobertura instituciones de educación superior con	0.50	0.4
PILAR 2:	INFRAESTRUCTURA				acreditación de alta calidad		
INF-1	Infraestructura de servicios			EDS-2-4	Dominio de inglés		
INF-1-1	Cobertura de acueducto			EDS-3	Educación para el trabajo y el desarrollo humano	0,79	 51
INF-1-2	Cobertura efectiva de gas natural			EDS-3-1	Proporción de estudiantes en IETDH matriculados en	0 00	22
INF-1-2	Cobertura de la energía eléctrica			EDS-3-2	instituciones certificadas		
INF-1-4	Costo de la energía eléctrica			ED3-3-2	Egresados del SENA VIII Culados al Mercado laboral	1,51	 20
INF-1-5	Cobertura de alcantarillado			EACTOR 3	EFICIENCIA DE LOS MERCADOS		
INF-2	Infraestructura vial			TACTORS	El ICIENCIA DE EGO MENCADOS		
INF-2-1	Red vial primaria por cada 100.000 habitantes			PILAR 8:	ENTORNO PARA LOS NEGOCIOS	2.39	32
INF-2-2	Red vial primaria por área			NEG-1	Trámites y especialización empresarial		
INF-2-3	Porcentaje de vías primarias en buen estado			NEG-1-1	Facilitación de trámites		
INF-2-4	Red vial a cargo del departamento por cada 100.000 habitantes			NEG-1-2	Concentración en el sector secundario		
INF-2-5	Red vial a cargo del departamento por área	n 14	 24	NEG-1-3	Concentración en el sector terciario	9,89	 7
INF-2-6	Porcentaje de vías a cargo del departamento en buen estado			NEG-2	Dinámica empresarial	1,27	 27
INF-3	Conectividad			NEG-2-1	Tasa de registro empresarial	0,91	 24
INF-3-1	Costo de transporte terrestre a mercado interno			NEG-2-2	Densidad empresarial	1,44	 22
INF-3-2	Costo de transporte terrestre a aduanas			NEG-2-3	Participación de medianas y grandes empresas		
INF-3-3	Pasajeros movilizados vía aérea			PILAR 9:	MERCADO LABORAL		
INF-3-4	Índice de conectividad aérea			LAB-1	Desempeño del mercado laboral		
	ADOPCIÓN TIC			LAB-1-1	Tasa global de participación		
TIC-1	Infraestructura TIC			LAB-1-2	Tasa de desempleo		
TIC-1-1	Penetración de internet banda ancha fijo			LAB-1-3	Formalidad laboral		
TIC-1-2	Ancho de banda de internet			LAB-1-4	Subocupación		
TIC-1-3	Hogares con computador, portátil o Tablet			LAB-1-5	Empleo vulnerable		
TIC-1-4	Uso de Internet			LAB-2 LAB-2-1	Brecha de participación laboral entre hombres y mujeres	,	
TIC-2	Capacidades TIC			LAB-2-1 LAB-2-2	Brecha en tasa de desempleo entre hombres y mujeres		
TIC-2-1	Matriculados en programas TIC			LAB-2-3	Brecha en formalidad laboral entre hombres y mujeres1		
TIC-2-2	Graduados en programas TIC			LAB-2-4	Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres		
TIC-2-3	Programas TIC				SISTEMA FINANCIERO		
	SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL				Cobertura de establecimientos financieros		
	Activos naturales			FIN-1-2	Inclusión financiera	2.38	 22
	Hectáreas de bosque deforestadas			FIN-1-3	Cobertura de seguros		
AMB-1-2	Áreas protegidas			FIN-1-4	Índice de profundización financiera		
AMB-1-3	Emisiones de CO2 de fuentes fijas				TAMAÑO DEL MERCADO		
AMB-1-4	Emisiones de CO2 de fuentes móviles			TAM-1	Tamaño del mercado interno		
AMB-2	Gestión ambiental y del riesgo			TAM-1-1	Tamaño del mercado interno	3,32	 27
AMB-2-1	Negocios verdes			TAM-2	Tamaño del mercado externo		
	Inversión en servicios ambientales			TAM-2-1	Tamaño del mercado externo		
AMB-2-3	Vida útil del sitio de disposición final de residuos sólidos	2,49	 21	TAM-2-2	Grado de apertura comercial	3,53	 13
	CAPITAL HUMANO	, -		FACTOR 4	ECOSISTEMA INNOVADOR		
PILAR 5:	SALUD	4.87	26	PILAR 12:	SOFISTICACIÓN Y DIVERSIFICACIÓN	3,38	 26
SAL-1	Acceso a salud			S0F-1-1	Diversificación de mercados de destino de exportaciones		
SAL-1-1	Cobertura de vacunación triple viral			S0F-1-2	Diversificación de la canasta exportadora		
SAL-1-2	Cobertura de vacunación pentavalente (DTP)				INNOVACIÓN		
SAL-1-3	Controles prenatales			INN-1	Investigación		
SAL-1-4	Inversión en salud pública			INN-1-1	Investigación de alta calidad		
SAL-2	Resultados en salud			INN-1-2	Revistas indexadas en publindex		
SAL-2-1	Mortalidad infantil			INN-1-3	Investigadores per cápita		
SAL-2-2	Mortalidad materna			INN-1-4	Inversión en ACTI		
SAL-2-3	Expectativa de vida al nacer			INN-1-5	Productividad de la investigación científica		
SAL-3	Calidad en salud			INN-1-6	Sinergía de la investigación		
SAL-3-1	Comunidad de la salud			INN-2	Registros de propiedad industrial		
SAL-3-1	Médicos generales	,		INN-2-1 INN-2-2	Patentes		
SAL-3-3	Médicos especialistas			INN-2-2 INN-2-3	Diseños industriales		
SAL-3-4	Camas generales y especializadas			INN-2-3	Marcas		
-	5 5 1			= -		-,-1	



VAUPÉS / Capital Mitú



Posición IDC 2022

PIB departamental 2021 (miles de millones COP, provisional)

Participación en el PIB nacional 2021 (%) 0.03%





Población 2023 (habitantes) 46.777

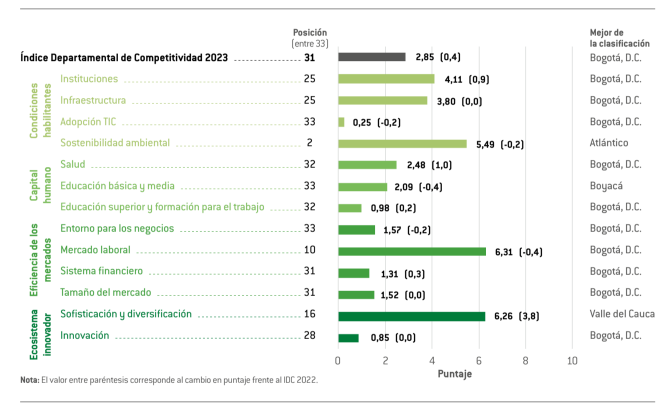


PIB per cápita 2021 (COP, provisional) 6.908.311





90.099.813







Puntaje Posición

(0 a 10) (entre 33)



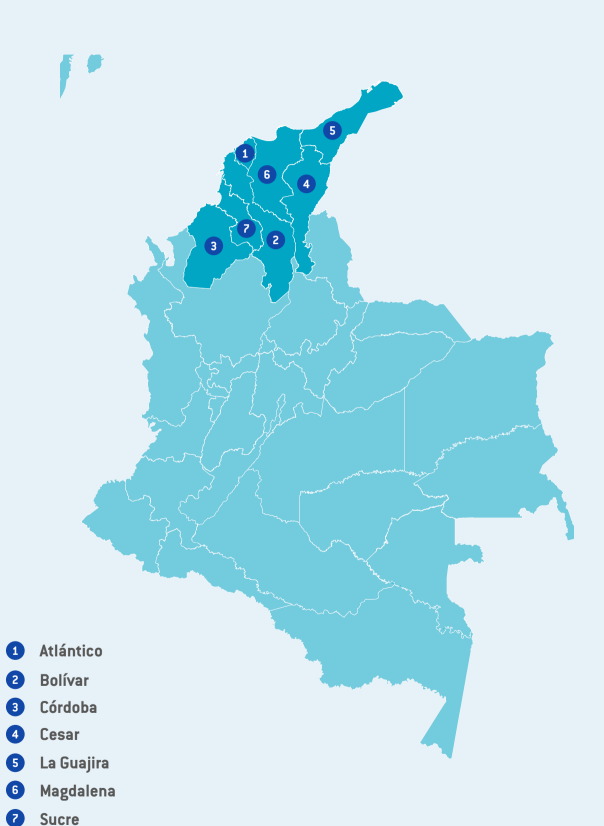


IDC 2023

				EDU-1	Cobertura en educación		
PILAR 1:	INSTITUCIONES	4,11	 25	EDU-1-1	Cobertura neta en preescolar		
INS-1	Desempeño administrativo	2,97	 28	EDU-1-2	Cobertura neta en educación primaria		
INS-1-1	Gestión de recursos	1,80	 26	EDU-1-3	Cobertura neta en educación secundaria	0,71	 32
INS-1-2	Gestión de regalías			EDU-1-4	Cobertura neta en educación media	0,41	 31
INS-1-3	Índice de Gobierno Digital para el Estado			EDU-1-5	Deserción escolar en educación básica y media	6,37	 19
INS-2	Gestión fiscal			EDU-2	Calidad en educación	2,68	 30
INS-2-1	Autonomía fiscal			EDU-2-1	Puntaje pruebas Saber 11	1,48	 32
		,		EDU-2-2	Puntajes pruebas Saber 11 en colegios oficiales		
INS-2-2	Capacidad local de recaudo			EDU-2-3	Docentes de colegios oficiales con posgrado		
INS-2-3	Capacidad de ahorro			EDU-2-4	Relación estudiantes-docentes		
INS-3	Transparencia y contratación pública			EDU-2-5	Inversión en calidad de la educación básica y media		
INS-3-1	Índice de Gobierno Digital para la Sociedad	0,24	 32			,	
INS-3-2	Transparencia en el uso de las regalías	10,00	 1	PILAR 7:			
INS-3-3	Procesos de contratación en SECOP II	0,01	 32	EDS-1	Cobertura en educación superior		
INS-4	Seguridad y justicia			EDS-1-1	Cobertura bruta en formación universitaria		
INS-4-1	Tasa de homicidios			EDS-1-2	Graduados en posgrado		
INS-4-2	Tasa de secuestro			EDS-1-3	Cobertura bruta en formación técnica y tecnológica		
INS-4-3	Tasa de extorsión			EDS-2	Calidad en educación superior		
INS-4-4	Eficiencia de la justicia			EDS-2-1	Puntaje pruebas Saber Pro		
INS-4-4	Productividad de jueces			EDS-2-2	Calidad de docentes de educación superior	0,00	 33
	,			EDS-2-3	Cobertura instituciones de educación superior con		
INS-4-6	Eficiencia de los métodos de resolución de conflictos				acreditación de alta calidad		
PILAR 2:	INFRAESTRUCTURA			EDS-2-4	Dominio de inglés		
INF-1	Infraestructura de servicios			EDS-3	Educación para el trabajo y el desarrollo humano	2,19	 25
INF-1-1	Cobertura de acueducto			EDS-3-1	Proporción de estudiantes en IETDH matriculados en		
INF-1-2	Cobertura efectiva de gas natural	n/a	 n/a	LD3-3-1	instituciones certificadas		
INF-1-3	Cobertura de la energía eléctrica	8,44	 26	EDS-3-2	Egresados del SENA vinculados al mercado laboral	4,38	 14
INF-1-4	Costo de la energía eléctrica	3,75	 11		· ·		
INF-1-5	Cobertura de alcantarillado	8.64	 2	FACTOR 3	EFICIENCIA DE LOS MERCADOS		
INF-2	Infraestructura vial						
INF-2-1	Red vial primaria por cada 100.000 habitantes			PILAR 8:	ENTORNO PARA LOS NEGOCIOS	1.57	33
INF-2-2	Red vial primaria por área			NEG-1	Trámites y especialización empresarial		
INF-2-2	Porcentaje de vías primarias en buen estado			NEG-1-1	Facilitación de trámites		
	, ,			NEG-1-2	Concentración en el sector secundario		
INF-2-4	Red vial a cargo del departamento por cada 100.000 habitantes	,		NEG-1-3	Concentración en el sector terciario		
INF-2-5	Red vial a cargo del departamento por área			NEG-1-3	Dinámica empresarial		
INF-2-6	Porcentaje de vías a cargo del departamento en buen estado			NEG-2-1	Tasa de registro empresarial		
INF-3	Conectividad			NEG-2-1	Densidad empresarial		
INF-3-1	Costo de transporte terrestre a mercado interno	n/a	 n/a				
INF-3-2	Costo de transporte terrestre a aduanas	n/a	 n/a	NEG-2-3	Participación de medianas y grandes empresas		
INF-3-3	Pasajeros movilizados vía aérea	0,01	 29		MERCADO LABORAL		
INF-3-4	Índice de conectividad aérea	1,19	 25	LAB-1	Desempeño del mercado laboral		
PILAR 3:	ADOPCIÓN TIC	,		LAB-1-1	Tasa global de participación		
TIC-1	Infraestructura TIC			LAB-1-2	Tasa de desempleo		
TIC-1-1	Penetración de internet banda ancha fijo			LAB-1-3	Formalidad laboral		
TIC-1-2	Ancho de banda de internet			LAB-1-4	Subocupación		
				LAB-1-5	Empleo vulnerable		
TIC-1-3	Hogares con computador, portátil o Tablet Uso de Internet	0,79	 22	LAB-2	Utilización del talento		
TIC-1-4				LAB-2-1	Brecha de participación laboral entre hombres y mujeres	,	
TIC-2	Capacidades TIC			LAB-2-2	Brecha en tasa de desempleo entre hombres y mujeres		
TIC-2-1	Matriculados en programas TIC			LAB-2-3	Brecha en formalidad laboral entre hombres y mujeres	4,85	 27
TIC-2-2	Graduados en programas TIC			LAB-2-4	Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres		
TIC-2-3	Programas TIC	0,00	 33	PILAR 10:	SISTEMA FINANCIERO	1,31	 31
PILAR 4:	SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL	5,49	 2	FIN-1-1	Cobertura de establecimientos financieros	2,52	 27
AMB-1	Activos naturales	6,27	 13	FIN-1-2	Inclusión financiera	0,00	 33
AMB-1-1	Hectáreas de bosque deforestadas	8,75	 26	FIN-1-3	Cobertura de seguros	2,72	 11
	Áreas protegidas			FIN-1-4	Índice de profundización financiera		
ΔMR-1-3	Emisiones de CO2 de fuentes fijas	4 96	 18	PILAR 11	: TAMAÑO DEL MERCADO		
AMB-1-4				TAM-1	Tamaño del mercado interno		
AMB-2				TAM-1-1	Tamaño del mercado interno		
	Gestión ambiental y del riesgo			TAM-2	Tamaño del mercado externo		
	Negocios verdes	,		TAM-2-1	Tamaño del mercado externo		
	Inversión en servicios ambientales.			TAM-2-2	Grado de apertura comercial		
AMB-2-3	Vida útil del sitio de disposición final de residuos sólidos	1,29	 28		·	0,01	 JI
FACTOR 2	CAPITAL HUMANO			FACTOR 4	ECOSISTEMA INNOVADOR		
	ON THE HOPARO					6.26	16
DUADE		2.40	22	PII AR 12	SOFISTICACIÓN Y DIVERSIFICACIÓN		
	SALUD				: SOFISTICACIÓN Y DIVERSIFICACIÓN Diversificación de mercados de destino de exportaciones		
SAL-1	SALUD	4,02	 31	S0F-1-1	Diversificación de mercados de destino de exportaciones	6,13	1/
SAL-1 SAL-1-1	SALUD Acceso a salud Cobertura de vacunación triple viral	4,02 4,48	 31 29	S0F-1-1 S0F-1-2	Diversificación de mercados de destino de exportaciones Diversificación de la canasta exportadora	6,13 6,40	
SAL-1 SAL-1-1 SAL-1-2	SALUD Acceso a salud Cobertura de vacunación triple viral Cobertura de vacunación pentavalente (DTP)	4,02 4,48 3,58	 31 29 31	S0F-1-1 S0F-1-2 PILAR 13	Diversificación de mercados de destino de exportaciones	6,13 6,40 0,85	 28
SAL-1 SAL-1-1	SALUD Acceso a salud Cobertura de vacunación triple viral	4,02 4,48 3,58	 31 29 31	SOF-1-1 SOF-1-2 PILAR 13 INN-1	Diversificación de mercados de destino de exportaciones	6,13 6,40 0,85 1,70	 28 26
SAL-1 SAL-1-1 SAL-1-2	SALUD Acceso a salud Cobertura de vacunación triple viral Cobertura de vacunación pentavalente (DTP)	4,02 4,48 3,58 1,18	 31 29 31 31	SOF-1-1 SOF-1-2 PILAR 13 INN-1 INN-1-1	Diversificación de mercados de destino de exportaciones Diversificación de la canasta exportadora	6,13 6,40 0,85 1,70 0,00	 28 26 33
SAL-1 SAL-1-1 SAL-1-2 SAL-1-3	SALUD Acceso a salud Cobertura de vacunación triple viral Cobertura de vacunación pentavalente (DTP) Controles prenatales	4,02 4,48 3,58 1,18 6,86	 31 29 31 31 4	SOF-1-1 SOF-1-2 PILAR 13 INN-1 INN-1-1 INN-1-2	Diversificación de mercados de destino de exportaciones. Diversificación de la canasta exportadora INNOVACIÓN Investigación Investigación de alta calidad Revistas indexadas en publindex	6,13 6,40 0,85 1,70 0,00 0,00	 28 26 33 33
SAL-1-1 SAL-1-2 SAL-1-3 SAL-1-4 SAL-2	SALUD Acceso a salud Cobertura de vacunación triple viral Controles prenatales Inversión en salud pública Resultados en salud	4,02 4,48 3,58 1,18 6,86 3,37	 31 29 31 31 4 29	SOF-1-1 SOF-1-2 PILAR 13 INN-1 INN-1-1 INN-1-2 INN-1-3	Diversificación de mercados de destino de exportaciones Diversificación de la canasta exportadora INNOVACIÓN Investigación Investigación de alta calidad Revistas indexadas en publindex Investigadores per cápita	6,13 6,40 0,85 1,70 0,00 0,00 0,26	 28 26 33 33 30
SAL-1-1 SAL-1-2 SAL-1-3 SAL-1-4 SAL-2 SAL-2-1	SALUD Acceso a salud Cobertura de vacunación triple viral Cobertura de vacunación pentavalente (DTP) Controles prenatales Inversión en salud pública Resultados en salud Mortalidad infantil	4,02 4,48 3,58 1,18 6,86 3,37 0,12	 31 29 31 31 4 29 32	SOF-1-1 SOF-1-2 PILAR 13 INN-1 INN-1-1 INN-1-2 INN-1-3 INN-1-4	Diversificación de mercados de destino de exportaciones	6,13 6,40 0,85 1,70 0,00 0,00 0,26 9,95	 28 26 33 33 30 2
SAL-1 SAL-1-1 SAL-1-2 SAL-1-3 SAL-1-4 SAL-2 SAL-2-1 SAL-2-2	SALUD Acceso a salud Cobertura de vacunación triple viral Cobertura de vacunación pentavalente (DTP) Controles prenatales Inversión en salud pública Resultados en salud Mortalidad infantil Mortalidad materna	4,02 4,48 3,58 1,18 6,86 3,37 0,12 10,00	 31 29 31 31 4 29 32	SOF-1-1 SOF-1-2 PILAR 13 INN-1 INN-1-1 INN-1-2 INN-1-3 INN-1-4 INN-1-5	Diversificación de mercados de destino de exportaciones. Diversificación de la canasta exportadora INNOVACIÓN Investigación Investigación de alta calidad Revistas indexadas en publindex Investigadores per cápita Inversión en ACTI Productividad de la investigación científica	6,13 6,40 0,85 1,70 0,00 0,00 0,26 9,95 0,00	 28 26 33 33 30 2 33
SAL-1-1 SAL-1-2 SAL-1-3 SAL-1-4 SAL-2 SAL-2-1 SAL-2-2 SAL-2-3	SALUD Acceso a salud Cobertura de vacunación triple viral Cobertura de vacunación pentavalente (DTP) Controles prenatales Inversión en salud pública Resultados en salud Mortalidad infantil Mortalidad materna Expectativa de vida al nacer	4,02 4,48 3,58 1,18 6,86 3,37 0,12 10,00 0,00	 31 29 31 31 4 29 32 1 33	SOF-1-1 SOF-1-2 PILAR 13 INN-1 INN-1-1 INN-1-2 INN-1-3 INN-1-4 INN-1-5 INN-1-6	Diversificación de mercados de destino de exportaciones. Diversificación de la canasta exportadora INNOVACIÓN Investigación Investigación de alta calidad Revistas indexadas en publindex Investigadores per cápita Inversión en ACTI Productividad de la investigación científica Sinergía de la investigación	6,13 6,40 0,85 1,70 0,00 0,00 0,26 9,95 0,00 0,00	 28 26 33 30 2 33 33
SAL-1 SAL-1-1 SAL-1-2 SAL-1-3 SAL-1-4 SAL-2 SAL-2-1 SAL-2-2 SAL-2-3 SAL-3	SALUD Acceso a salud Cobertura de vacunación triple viral Cobertura de vacunación pentavalente [DTP] Controles prenatales Inversión en salud pública Resultados en salud Mortalidad infantil Mortalidad materna Expectativa de vida al nacer Calidad en salud	4,02 4,48 3,58 1,18 6,86 3,37 0,12 10,00 0,00 0,00	 31 29 31 31 4 29 32 1 33 33	SOF-1-1 SOF-1-2 PILAR 13 INN-1 INN-1-1 INN-1-2 INN-1-3 INN-1-4 INN-1-5 INN-1-6 INN-2	Diversificación de mercados de destino de exportaciones. Diversificación de la canasta exportadora INNOVACIÓN Investigación Investigación de alta calidad Revistas indexadas en publindex Investigadores per cápita Inversión en ACTI Productividad de la investigación científica Sinergía de la investigación Registros de propiedad industrial	6,13 6,40 0,85 1,70 0,00 0,00 0,26 9,95 0,00 0,00 0,00	 28 26 33 30 2 33 33 33 33
SAL-1 SAL-1-1 SAL-1-2 SAL-1-3 SAL-1-4 SAL-2 SAL-2-1 SAL-2-2 SAL-2-3 SAL-3-1	SALUD Acceso a salud Cobertura de vacunación triple viral Cobertura de vacunación pentavalente [DTP] Controles prenatales Inversión en salud pública Resultados en salud Mortalidad infantil Mortalidad materna Expectativa de vida al nacer Calidad en salud Comunidad de la salud	4,02 4,48 3,58 1,18 6,86 3,37 0,12 10,00 0,00 0,00 0,00	 31 29 31 31 4 29 32 1 33 33 33	SOF-1-1 SOF-1-2 PILAR 13 INN-1 INN-1-1 INN-1-2 INN-1-3 INN-1-4 INN-1-5 INN-1-6 INN-2	Diversificación de mercados de destino de exportaciones. Diversificación de la canasta exportadora INNOVACIÓN Investigación Investigación de alta calidad Revistas indexadas en publindex Investigadores per cápita Inversión en ACTI Productividad de la investigación científica Sinergía de la investigación Registros de propiedad industrial Patentes	6,13 6,40 0,85 1,70 0,00 0,00 0,26 9,95 0,00 0,00 0,00	 28 26 33 30 2 33 33 33 33
SAL-1 SAL-1-1 SAL-1-2 SAL-1-3 SAL-1-4 SAL-2 SAL-2-1 SAL-2-2 SAL-2-3 SAL-3-1 SAL-3-2	SALUD Acceso a salud Cobertura de vacunación triple viral Cobertura de vacunación pentavalente (DTP) Controles prenatales Inversión en salud pública Resultados en salud Mortalidad infantil Mortalidad materna Expectativa de vida al nacer Calidad en salud Comunidad de la salud Médicos generales	4,02 4,48 3,58 1,18 6,86 3,37 0,12 10,00 0,00 0,00 0,00 0,00	31 29 31 31 4 29 32 1 33 33 33 33	SOF-1-1 SOF-1-2 PILAR 13 INN-1 INN-1-1 INN-1-2 INN-1-3 INN-1-4 INN-1-5 INN-1-6 INN-2	Diversificación de mercados de destino de exportaciones. Diversificación de la canasta exportadora INNOVACIÓN Investigación Investigación de alta calidad Revistas indexadas en publindex Investigadores per cápita Inversión en ACTI Productividad de la investigación científica Sinergía de la investigación Registros de propiedad industrial	6,13 6,40 0,85 1,70 0,00 0,00 0,26 9,95 0,00 0,00 0,00	 28 26 33 30 2 33 33 33 33
SAL-1 SAL-1-1 SAL-1-2 SAL-1-3 SAL-1-4 SAL-2 SAL-2-1 SAL-2-2 SAL-2-3 SAL-3-1	SALUD Acceso a salud Cobertura de vacunación triple viral Cobertura de vacunación pentavalente [DTP] Controles prenatales Inversión en salud pública Resultados en salud Mortalidad infantil Mortalidad materna Expectativa de vida al nacer Calidad en salud Comunidad de la salud	4,02 4,48 3,58 1,18 6,86 3,37 0,12 10,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	 31 29 31 31 4 29 32 1 33 33 33 33	SOF-1-1 SOF-1-2 PILAR 13 INN-1 INN-1-1 INN-1-2 INN-1-3 INN-1-4 INN-1-5 INN-1-6 INN-2	Diversificación de mercados de destino de exportaciones. Diversificación de la canasta exportadora INNOVACIÓN Investigación Investigación de alta calidad Revistas indexadas en publindex Investigadores per cápita Inversión en ACTI Productividad de la investigación científica Sinergía de la investigación Registros de propiedad industrial Patentes	6,13 6,40 0,85 1,70 0,00 0,00 0,26 9,95 0,00 0,00 0,00 0,00	 28 26 33 30 2 33 33 33 33 33



REGIÓN CARIBE





Datos destacados



Población 2023 (habitantes) 11.851.960



Participación en el PIB nacional 2021 (%) **15,1%**



PIB regional 2021 (miles de millones COP, provisional) **177.737**



PIB por trabajador 2021 (COP, provisional) **38.017.803**



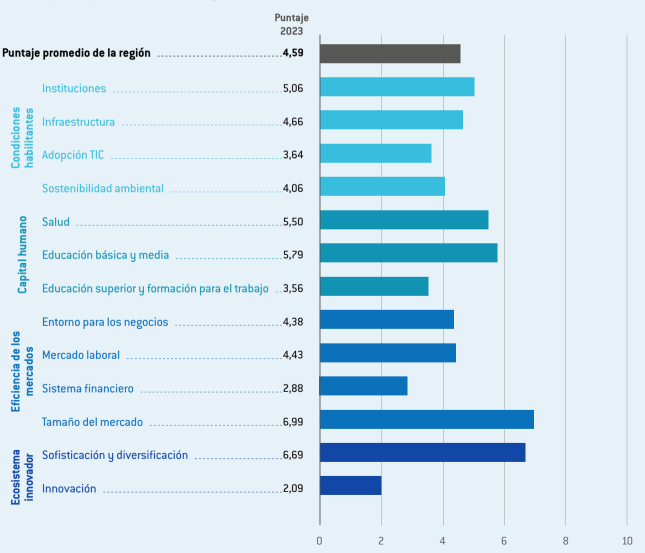
PIB per cápita 2021 (COP, provisional) 14.996.449



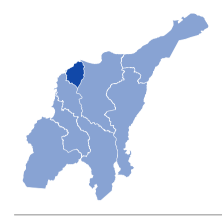
Regalías 2023-2024 (millones COP) **5.520.969**

Puntaje

Desempeño promedio de la región



ATLÁNTICO / Capital Barranquilla



Posición IDC 2022

PIB departamental 2021 (miles de millones COP, provisional)

52.311

Participación en el PIB nacional 2021 (%) 4.44%

Regalías 2023-2024 (millones COP) 339.945



Población 2023 (habitantes) 2.803.565



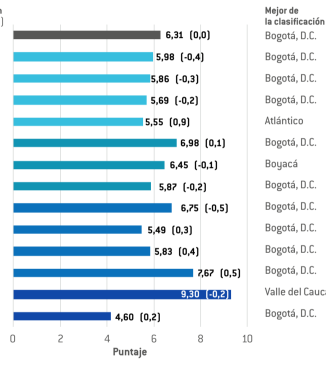
PIB per cápita 2021 (COP, provisional) 18.876.919



PIB por trabajador 2021 (COP, provisional)

47.356.928





2021

2022

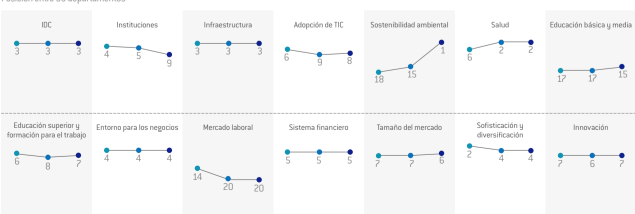
2023

Bogotá, D.C. Valle del Cauca

Nota: El valor entre paréntesis corresponde al cambio en puntaje frente al IDC 2022.

EVOLUCIÓN POR PILAR 2021-2023

Posición entre 33 departamentos





Puntaje Posición

IDC 2023

(0 a 10) (entre 33)



	CONDICIONES HABILITANTES			PILAR 6:	EDUCACIÓN BÁSICA Y MEDIA	6,45	 15
				EDU-1	Cobertura en educación		
PILAR 1:	INSTITUCIONES		9	EDU-1-1	Cobertura neta en preescolar		
INS-1	Desempeño administrativo	5,98	 7	EDU-1-2	Cobertura neta en educación primaria		
INS-1-1	Gestión de recursos	5,69	 5	EDU-1-3	Cobertura neta en educación secundaria		
INS-1-2	Gestión de regalías	7,86	 6	EDU-1-4	Cobertura neta en educación media		
INS-1-3	Índice de Gobierno Digital para el Estado	4,38	 11	EDU-1-5	Deserción escolar en educación básica y media		
INS-2	Gestión fiscal	6,95	 4	EDU-2	Calidad en educación		
INS-2-1	Autonomía fiscal	6,83	 7	EDU-2-1 EDU-2-2	Puntaje pruebas Saber 11		
INS-2-2	Capacidad local de recaudo	5,08	 4		Puntajes pruebas Saber 11 en colegios oficiales		
INS-2-3	Capacidad de ahorro	8,93	 6	EDU-2-3	Docentes de colegios oficiales con posgrado		
INS-3	Transparencia y contratación pública	3,84	 25	EDU-2-4	Relación estudiantes-docentes	,	
INS-3-1	Índice de Gobierno Digital para la Sociedad			EDU-2-5	Inversión en calidad de la educación básica y media		
INS-3-2	Transparencia en el uso de las regalías			PILAR 7:	EDUCACIÓN SUPERIOR Y FORMACIÓN PARA EL TRABAJO		
INS-3-3	Procesos de contratación en SECOP II			EDS-1	Cobertura en educación superior		
INS-4	Seguridad y justicia			EDS-1-1	Cobertura bruta en formación universitaria		
INS-4-1	Tasa de homicidios			EDS-1-2	Graduados en posgrado	,	
INS-4-2	Tasa de secuestro	,		EDS-1-3	Cobertura bruta en formación técnica y tecnológica		
INS-4-3	Tasa de extorsión			EDS-2	Calidad en educación superior		
INS-4-4	Eficiencia de la justicia			EDS-2-1	Puntaje pruebas Saber Pro		
INS-4-5	Productividad de jueces			EDS-2-2	Calidad de docentes de educación superior	6,73	 5
INS-4-6	Eficiencia de los métodos de resolución de conflictos			EDS-2-3	Cobertura instituciones de educación superior con	7 22	г
	INFRAESTRUCTURA			EDC 2.4	acreditación de alta calidad Dominio de inglés		
INF-1	Infraestructura de servicios		2	EDS-2-4 EDS-3	<u> </u>		
INF-1-1	Cobertura de acueducto		2		Educación para el trabajo y el desarrollo humano Proporción de estudiantes en IETDH matriculados en	3,04	 0
INF-1-2	Cobertura efectiva de gas natural			EDS-3-1	instituciones certificadas	C EO	2
INF-1-2	Cobertura de la energía eléctrica			EDS-3-2	Egresados del SENA vinculados al mercado laboral		
INF-1-3	Costo de la energía eléctrica			ED3-3-2	r Ricoanno nei peixa Allichianno al Malcann Ignnigi	3,09	 12
INF-1-4 INF-1-5	Cobertura de alcantarillado			EVLLUD 3	EFICIENCIA DE LOS MERCADOS		
INF-1-3	Infraestructura vial	,		FACTOR 3	EFICIENCIA DE LOS MERCADOS		
INF-2-1	Red vial primaria por cada 100.000 habitantes			PILAR 8:	ENTORNO PARA LOS NEGOCIOS	6 75	4
INF-2-1	Red vial primaria por cada 100.000 flabitantes			NEG-1	Trámites y especialización empresarial		
INF-2-2	Porcentaje de vías primarias en buen estado	,		NEG-1-1	Facilitación de trámites		
				NEG-1-2	Concentración en el sector secundario		
INF-2-4	Red vial a cargo del departamento por cada 100.000 habitantes			NEG-1-3	Concentración en el sector terciario	,	
INF-2-5	Red vial a cargo del departamento por área			NEG-2	Dinámica empresarial		
INF-2-6	Porcentaje de vías a cargo del departamento en buen estado			NEG-2-1	Tasa de registro empresarial		
INF-3	Conectividad			NEG-2-2	Densidad empresarial		
INF-3-1	Costo de transporte terrestre a mercado interno			NEG-2-3	Participación de medianas y grandes empresas		
INF-3-2	Costo de transporte terrestre a aduanas			PILAR 9:	MERCADO LABORAL		
INF-3-3	Pasajeros movilizados vía aérea			LAB-1	Desempeño del mercado laboral		
INF-3-4	Índice de conectividad aérea	,		LAB-1-1	Tasa global de participación		
	ADOPCIÓN TIC		8	LAB-1-2	Tasa de desempleo		
TIC-1	Infraestructura TIC	6 711					
		•	8	LAB-1-3	Formalidad laboral	3,99	
TIC-1-1	Penetración de internet banda ancha fijo	5,50	 8	LAB-1-3 LAB-1-4	Formalidad laboral Subocupación		15
TIC-1-2	Ancho de banda de internet	5,50 7,23				0,00	 15 33
TIC-1-2 TIC-1-3	Ancho de banda de internet	5,50 7,23 5,58	 8 6 8	LAB-1-4	Subocupación	0,00 5,33	 15 33 18
TIC-1-2 TIC-1-3 TIC-1-4	Ancho de banda de internet Hogares con computador, portátil o Tablet Uso de Internet	5,50 7,23 5,58 8,48	 8 6 8 7	LAB-1-4 LAB-1-5	SubocupaciónEmpleo vulnerable	0,00 5,33 6,45	 15 33 18 14
TIC-1-2 TIC-1-3 TIC-1-4 TIC-2	Ancho de banda de internet Hogares con computador, portátil o Tablet Uso de Internet Capacidades TIC	5,50 7,23 5,58 8,48 4,69	 8 6 8 7 10	LAB-1-4 LAB-1-5 LAB-2 LAB-2-1 LAB-2-2	Subocupación Empleo vulnerable Utilización del talento	0,00 5,33 6,45 4,78	 15 33 18 14 14
TIC-1-2 TIC-1-3 TIC-1-4 TIC-2 TIC-2-1	Ancho de banda de internet Hogares con computador, portátil o Tablet Uso de Internet Capacidades TIC Matriculados en programas TIC	5,50 7,23 5,58 8,48 4,69 3,44	 8 6 8 7 10 12	LAB-1-4 LAB-1-5 LAB-2 LAB-2-1	Subocupación Empleo vulnerable Utilización del talento Brecha de participación laboral entre hombres y mujeres Brecha en tasa de desempleo entre hombres y mujeres Brecha en formalidad laboral entre hombres y mujeres	0,00 5,33 6,45 4,78 3,24 8,33	 15 33 18 14 14 26 9
TIC-1-2 TIC-1-3 TIC-1-4 TIC-2 TIC-2-1 TIC-2-2	Ancho de banda de internet Hogares con computador, portátil o Tablet Uso de Internet Capacidades TIC Matriculados en programas TIC Graduados en programas TIC	5,50 7,23 5,58 8,48 4,69 3,44 4,18	 8 6 8 7 10 12 9	LAB-1-4 LAB-1-5 LAB-2 LAB-2-1 LAB-2-2 LAB-2-3 LAB-2-4	Subocupación Empleo vulnerable Utilización del talento Brecha de participación laboral entre hombres y mujeres Brecha en tasa de desempleo entre hombres y mujeres Brecha en formalidad laboral entre hombres y mujeres Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres	0,00 5,33 6,45 4,78 3,24 8,33 9,45	 15 33 18 14 14 26 9
TIC-1-2 TIC-1-3 TIC-1-4 TIC-2 TIC-2-1 TIC-2-2 TIC-2-3	Ancho de banda de internet Hogares con computador, portátil o Tablet Uso de Internet Capacidades TIC Matriculados en programas TIC Graduados en programas TIC Programas TIC	5,50 7,23 5,58 8,48 4,69 3,44 4,18 6,46	 8 6 8 7 10 12 9	LAB-1-4 LAB-1-5 LAB-2 LAB-2-1 LAB-2-2 LAB-2-3 LAB-2-4 PILAR 10:	Subocupación Empleo vulnerable Utilización del talento Brecha de participación laboral entre hombres y mujeres Brecha en tasa de desempleo entre hombres y mujeres Brecha en formalidad laboral entre hombres y mujeres Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres SISTEMA FINANCIERO	0,00 5,33 6,45 4,78 3,24 8,33 9,45 5,83	 15 33 18 14 14 26 9 4
TIC-1-2 TIC-1-3 TIC-1-4 TIC-2 TIC-2-1 TIC-2-2 TIC-2-3	Ancho de banda de internet Hogares con computador, portátil o Tablet Uso de Internet Capacidades TIC Matriculados en programas TIC Graduados en programas TIC Programas TIC SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL	5,50 7,23 5,58 8,48 4,69 3,44 4,18 6,46 5,55	 8 6 8 7 10 12 9 8	LAB-1-4 LAB-1-5 LAB-2 LAB-2-1 LAB-2-2 LAB-2-3 LAB-2-4 PILAR 10: FIN-1-1	Subocupación Empleo vulnerable Utilización del talento Brecha de participación laboral entre hombres y mujeres Brecha en tasa de desempleo entre hombres y mujeres Brecha en formalidad laboral entre hombres y mujeres Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres SISTEMA FINANCIERO Cobertura de establecimientos financieros	0,00 5,33 6,45 4,78 3,24 8,33 9,45 5,83 4,24	 15 33 18 14 14 26 9 4 5
TIC-1-2 TIC-1-3 TIC-1-4 TIC-2 TIC-2-1 TIC-2-2 TIC-2-3	Ancho de banda de internet Hogares con computador, portátil o Tablet Uso de Internet Capacidades TIC Matriculados en programas TIC Graduados en programas TIC Programas TIC SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL Activos naturales	5,50 7,23 5,58 8,48 4,69 3,44 4,18 6,46 5,55 5,69	 8 6 8 7 10 12 9 8 1	LAB-1-4 LAB-1-5 LAB-2 LAB-2-1 LAB-2-2 LAB-2-3 LAB-2-4 PILAR 10: FIN-1-1 FIN-1-2	Subocupación Empleo vulnerable Utilización del talento Brecha de participación laboral entre hombres y mujeres Brecha en tasa de desempleo entre hombres y mujeres Brecha en formalidad laboral entre hombres y mujeres Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres BISTEMA FINANCIERO Cobertura de establecimientos financieros Inclusión financiera	0,00 5,33 6,45 4,78 3,24 8,33 9,45 5,83 4,24 4,75	 15 33 18 14 14 26 9 4 5 17
TIC-1-2 TIC-1-3 TIC-1-4 TIC-2 TIC-2-1 TIC-2-2 TIC-2-3 PILAR 4: AMB-1 AMB-1-1	Ancho de banda de internet Hogares con computador, portátil o Tablet Uso de Internet Capacidades TIC Matriculados en programas TIC Graduados en programas TIC Programas TIC SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL Activos naturales Hectáreas de bosque deforestadas	5,50 7,23 5,58 8,48 4,69 3,44 4,18 6,46 5,55 5,69 9,99	 8 6 8 7 10 12 9 8 1 21 3	LAB-1-4 LAB-1-5 LAB-2 LAB-2-1 LAB-2-2 LAB-2-3 LAB-2-4 PILAR 10: FIN-1-1 FIN-1-2 FIN-1-3	Subocupación Empleo vulnerable Utilización del talento Brecha de participación laboral entre hombres y mujeres Brecha en tasa de desempleo entre hombres y mujeres Brecha en formalidad laboral entre hombres y mujeres Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres SISTEMA FINANCIERO Cobertura de establecimientos financieros Inclusión financiera Cobertura de seguros	0,00 5,33 6,45 4,78 3,24 8,33 9,45 5,83 4,24 4,75 6,89	 15 33 18 14 14 26 9 4 5 17 12 4
TIC-1-2 TIC-1-3 TIC-1-4 TIC-2 TIC-2-1 TIC-2-2 TIC-2-3 PILAR 4: AMB-1	Ancho de banda de internet Hogares con computador, portátil o Tablet Uso de Internet Capacidades TIC Matriculados en programas TIC Graduados en programas TIC Programas TIC SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL Activos naturales Hectáreas de bosque deforestadas Áreas protegidas	5,50 7,23 5,58 8,48 4,69 3,44 4,18 6,46 5,55 5,69 9,99 0,49	8 6 8 7 10 12 9 8 1 21 3 30	LAB-1-4 LAB-1-5 LAB-2 LAB-2-1 LAB-2-2 LAB-2-3 PILAR 10: FIN-1-1 FIN-1-2 FIN-1-3 FIN-1-4	Subocupación Empleo vulnerable Utilización del talento Brecha de participación laboral entre hombres y mujeres Brecha en tasa de desempleo entre hombres y mujeres Brecha en formalidad laboral entre hombres y mujeres Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres SISTEMA FINANCIERO Cobertura de establecimientos financieros Inclusión financiera Cobertura de seguros Índice de profundización financiera	0,00 5,33 6,45 4,78 3,24 8,33 9,45 5,83 4,24 4,75 6,89 7,46	15 33 18 14 14 26 9 4 5 17 12 4 3
TIC-1-2 TIC-1-3 TIC-1-4 TIC-2 TIC-2-1 TIC-2-2 TIC-2-3 PILAR 4: AMB-1-1 AMB-1-1 AMB-1-2 AMB-1-3	Ancho de banda de internet Hogares con computador, portátil o Tablet Uso de Internet Capacidades TIC Matriculados en programas TIC Graduados en programas TIC Programas TIC SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL Activos naturales Hectáreas de bosque deforestadas Áreas protegidas Emisiones de CO2 de fuentes fijas	5,50 7,23 5,58 8,48 4,69 3,44 4,18 6,46 5,55 5,69 9,99 0,49 4,22	8 6 8 7 10 12 9 8 1 21 3 30 20	LAB-1-4 LAB-1-5 LAB-2 LAB-2-1 LAB-2-2 LAB-2-3 PILAR 10: FIN-1-1 FIN-1-2 FIN-1-3 FIN-1-4 PILAR 11	Subocupación Empleo vulnerable Utilización del talento Brecha de participación laboral entre hombres y mujeres Brecha en tasa de desempleo entre hombres y mujeres Brecha en formalidad laboral entre hombres y mujeres Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres SISTEMA FINANCIERO Cobertura de establecimientos financieros Inclusión financiera Cobertura de seguros Índice de profundización financiera TAMAÑO DEL MERCADO	0,00 5,33 6,45 4,78 3,24 8,33 9,45 5,83 4,24 4,75 6,89 7,46 7,67	15 33 18 14 14 26 9 4 5 17 12 4 3
TIC-1-2 TIC-1-3 TIC-1-4 TIC-2 TIC-2-1 TIC-2-2 TIC-2-3 PILAR 4: AMB-1 AMB-1-1 AMB-1-2 AMB-1-3 AMB-1-3	Ancho de banda de internet Hogares con computador, portátil o Tablet Uso de Internet Capacidades TIC Matriculados en programas TIC Graduados en programas TIC Programas TIC SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL Activos naturales Hectáreas de bosque deforestadas Áreas protegidas Emisiones de CO2 de fuentes fijas Emisiones de CO2 de fuentes móviles	5,50 7,23 5,58 8,48 4,69 3,44 4,18 6,46 5,55 5,69 9,99 0,49 4,22 8,05	8 6 8 7 10 12 9 8 1 21 3 30 20 5	LAB-1-4 LAB-1-5 LAB-2 LAB-2-1 LAB-2-3 LAB-2-4 PILAR 10: FIN-1-1 FIN-1-2 FIN-1-3 FIN-1-3 FIN-1-4 PILAR 11 TAM-1	Subocupación Empleo vulnerable Utilización del talento Brecha de participación laboral entre hombres y mujeres Brecha en tasa de desempleo entre hombres y mujeres Brecha en formalidad laboral entre hombres y mujeres Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres SISTEMA FINANCIERO Cobertura de establecimientos financieros Inclusión financiera Cobertura de seguros Índice de profundización financiera TAMAÑO DEL MERCADO Tamaño del mercado interno	0,00 5,33 6,45 4,78 3,24 8,33 9,45 5,83 4,24 4,75 6,89 7,46 7,67 7,26	15 33 18 14 14 26 9 4 5 17 12 4 3 6
TIC-1-2 TIC-1-3 TIC-1-4 TIC-2 TIC-2-1 TIC-2-2 TIC-2-3 PILAR 4: AMB-1-1 AMB-1-1 AMB-1-2 AMB-1-3 AMB-1-4 AMB-1-4	Ancho de banda de internet Hogares con computador, portátil o Tablet Uso de Internet Capacidades TIC Matriculados en programas TIC Graduados en programas TIC Programas TIC SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL Activos naturales Hectáreas de bosque deforestadas Áreas protegidas Emisiones de CO2 de fuentes fijas Emisiones de CO2 de fuentes móviles Gestión ambiental y del riesgo	5,50 7,23 5,58 8,48 4,69 3,44 4,18 6,46 5,55 5,69 9,99 0,49 4,22 8,05 5,40	8 6 8 7 10 12 9 8 1 21 3 30 20 5	LAB-1-4 LAB-2-1 LAB-2-1 LAB-2-3 LAB-2-3 LAB-2-4 PILAR 10: FIN-1-1 FIN-1-2 FIN-1-3 FIN-1-4 PILAR 11: TAM-1	Subocupación Empleo vulnerable Utilización del talento Brecha de participación laboral entre hombres y mujeres Brecha en tasa de desempleo entre hombres y mujeres Brecha en formalidad laboral entre hombres y mujeres Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres SISTEMA FINANCIERO Cobertura de establecimientos financieros Inclusión financiera Cobertura de seguros Índice de profundización financiera TAMAÑO DEL MERCADO Tamaño del mercado interno Iamaño del mercado interno	0,00 5,33 6,45 4,78 3,24 8,33 9,45 5,83 4,24 4,75 6,89 7,46 7,67 7,26	15 33 18 14 14 26 9 4 5 17 12 4 3 6 6
TIC-1-2 TIC-1-3 TIC-1-4 TIC-2 TIC-2-1 TIC-2-3 PILAR 4: AMB-1 AMB-1-1 AMB-1-2 AMB-1-3 AMB-1-4 AMB-2-1	Ancho de banda de internet Hogares con computador, portátil o Tablet Uso de Internet Capacidades TIC Matriculados en programas TIC Graduados en programas TIC Programas TIC SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL Activos naturales Hectáreas de bosque deforestadas Áreas protegidas Emisiones de CO2 de fuentes fijas Emisiones de CO2 de fuentes móviles Gestión ambiental y del riesgo Negocios verdes	5,50 7,23 5,58 8,48 4,69 3,44 4,18 6,46 5,55 5,69 9,99 0,49 4,22 8,05 5,40 0,07	8 6 8 7 10 12 9 8 1 21 3 30 20 5 1 30	LAB-1-4 LAB-1-5 LAB-2-2 LAB-2-3 LAB-2-3 LAB-2-4 PILAR 10: FIN-1-1 FIN-1-2 FIN-1-3 FIN-1-4 PILAR 11 TAM-1 TAM-1-1	Subocupación Empleo vulnerable Utilización del talento Brecha de participación laboral entre hombres y mujeres Brecha en tasa de desempleo entre hombres y mujeres Brecha en formalidad laboral entre hombres y mujeres Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres SISTEMA FINANCIERO Cobertura de establecimientos financieros Inclusión financiera Cobertura de seguros Índice de profundización financiera TAMAÑO DEL MERCADO Tamaño del mercado interno Tamaño del mercado interno Tamaño del mercado externo	0,00 5,33 6,45 4,78 3,24 8,33 9,45 5,83 4,24 4,75 6,89 7,46 7,67 7,26 8,09	15 33 18 14 14 26 9 4 5 17 12 4 3 6 6 6
TIC-1-2 TIC-1-3 TIC-1-4 TIC-2 TIC-2-1 TIC-2-2 TIC-2-3 PILAR 4: AMB-1 AMB-1-1 AMB-1-2 AMB-1-3 AMB-1-4 AMB-2-1 AMB-2-2	Ancho de banda de internet Hogares con computador, portátil o Tablet Uso de Internet Capacidades TIC Matriculados en programas TIC Graduados en programas TIC Programas TIC SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL Activos naturales Hectáreas de bosque deforestadas Áreas protegidas Emisiones de CO2 de fuentes fijas Emisiones de CO2 de fuentes móviles Gestión ambiental y del riesgo Negocios verdes Inversión en servicios ambientales.	5,50 7,23 5,58 8,48 4,69 3,44 4,18 6,46 5,55 5,69 9,99 0,49 4,22 8,05 5,40 0,07 9,90	8 6 8 7 10 12 9 8 1 21 3 30 20 5 1 30 2	LAB-1-4 LAB-1-5 LAB-2-2 LAB-2-3 LAB-2-3 LAB-2-4 PILAR 10: FIN-1-1 FIN-1-2 FIN-1-3 FIN-1-4 PILAR 11: TAM-1 TAM-1 TAM-1 TAM-2 TAM-2-1	Subocupación Empleo vulnerable Utilización del talento Brecha de participación laboral entre hombres y mujeres Brecha en tasa de desempleo entre hombres y mujeres Brecha en formalidad laboral entre hombres y mujeres Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres SISTEMA FINANCIERO Cobertura de establecimientos financieros Inclusión financiera Cobertura de seguros Índice de profundización financiera TAMAÑO DEL MERCADO Tamaño del mercado interno Tamaño del mercado externo Tamaño del mercado externo	0,00 5,33 6,45 4,78 3,24 8,33 9,45 5,83 4,24 4,75 6,89 7,46 7,67 7,26 8,09 9,62	15 33 18 14 14 26 9 4 5 17 12 4 3 6 6
TIC-1-2 TIC-1-3 TIC-1-4 TIC-2 TIC-2-1 TIC-2-2 TIC-2-3 PILAR 4: AMB-1 AMB-1-1 AMB-1-2 AMB-1-3 AMB-1-4 AMB-2-1 AMB-2-2	Ancho de banda de internet Hogares con computador, portátil o Tablet Uso de Internet Capacidades TIC Matriculados en programas TIC Graduados en programas TIC Programas TIC SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL Activos naturales Hectáreas de bosque deforestadas Áreas protegidas Emisiones de CO2 de fuentes fijas Emisiones de CO2 de fuentes móviles Gestión ambiental y del riesgo Negocios verdes	5,50 7,23 5,58 8,48 4,69 3,44 4,18 6,46 5,55 5,69 9,99 0,49 4,22 8,05 5,40 0,07 9,90	8 6 8 7 10 12 9 8 1 21 3 30 20 5 1 30 2	LAB-1-4 LAB-1-5 LAB-2-2 LAB-2-3 LAB-2-3 LAB-2-4 PILAR 10: FIN-1-1 FIN-1-2 FIN-1-3 FIN-1-4 PILAR 11 TAM-1 TAM-1-1	Subocupación Empleo vulnerable Utilización del talento Brecha de participación laboral entre hombres y mujeres Brecha en tasa de desempleo entre hombres y mujeres Brecha en formalidad laboral entre hombres y mujeres Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres SISTEMA FINANCIERO Cobertura de establecimientos financieros Inclusión financiera Cobertura de seguros Índice de profundización financiera TAMAÑO DEL MERCADO Tamaño del mercado interno Tamaño del mercado interno Tamaño del mercado externo	0,00 5,33 6,45 4,78 3,24 8,33 9,45 5,83 4,24 4,75 6,89 7,46 7,67 7,26 8,09 9,62	15 33 18 14 14 26 9 4 5 17 12 4 3 6 6 6
TIC-1-2 TIC-1-3 TIC-1-4 TIC-2-1 TIC-2-1 TIC-2-2 TIC-2-3 PILAR 4: AMB-1-1 AMB-1-1 AMB-1-2 AMB-1-3 AMB-1-4 AMB-2-1 AMB-2-2 AMB-2-3	Ancho de banda de internet Hogares con computador, portátil o Tablet Uso de Internet Capacidades TIC Matriculados en programas TIC Graduados en programas TIC Programas TIC SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL Activos naturales Hectáreas de bosque deforestadas Áreas protegidas Emisiones de CO2 de fuentes fijas Emisiones de CO2 de fuentes móviles Gestión ambiental y del riesgo Negocios verdes Inversión en servicios ambientales.	5,50 7,23 5,58 8,48 4,69 3,44 4,18 6,46 5,55 5,69 9,99 0,49 4,22 8,05 5,40 0,07 9,90	8 6 8 7 10 12 9 8 1 21 3 30 20 5 1 30 2	LAB-1-4 LAB-1-5 LAB-2-1 LAB-2-2 LAB-2-3 LAB-2-3 LAB-2-4 PILAR 10: FIN-1-1 FIN-1-2 FIN-1-1 TAM-1 TAM-1-1 TAM-2 TAM-2-1 TAM-2-2	Subocupación Empleo vulnerable Utilización del talento Brecha de participación laboral entre hombres y mujeres Brecha en tasa de desempleo entre hombres y mujeres Brecha en formalidad laboral entre hombres y mujeres Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres SISTEMA FINANCIERO Cobertura de establecimientos financieros Inclusión financiera Cobertura de seguros Índice de profundización financiera TAMAÑO DEL MERCADO Tamaño del mercado interno Tamaño del mercado externo Tamaño del mercado externo	0,00 5,33 6,45 4,78 3,24 8,33 9,45 5,83 4,24 4,75 6,89 7,46 7,67 7,26 8,09 9,62	15 33 18 14 14 26 9 4 5 17 12 4 3 6 6
TIC-1-2 TIC-1-3 TIC-1-4 TIC-2 TIC-2-1 TIC-2-2 TIC-2-3 PILAR 4: AMB-1-1 AMB-1-1 AMB-1-2 AMB-1-3 AMB-1-4 AMB-2 AMB-2-3 FACTOR 2	Ancho de banda de internet Hogares con computador, portátil o Tablet Uso de Internet Capacidades TIC Matriculados en programas TIC Graduados en programas TIC Programas TIC SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL Activos naturales Hectáreas de bosque deforestadas Áreas protegidas Emisiones de CO2 de fuentes fijas Emisiones de CO2 de fuentes móviles Gestión ambiental y del riesgo Negocios verdes Inversión en servicios ambientales. Vida útil del sitio de disposición final de residuos sólidos CAPITAL HUMANO	5,50 7,23 5,58 8,48 4,69 3,44 4,18 6,46 5,55 5,69 9,99 0,49 4,22 8,05 5,40 0,07 9,90 6,23	8 6 8 7 10 12 9 8 1 21 3 30 20 5 1 30 2	LAB-1-4 LAB-1-5 LAB-2-2 LAB-2-3 LAB-2-2 LAB-2-3 LAB-2-4 PILAR 10: FIN-1-1 FIN-1-2 FIN-1-3 FIN-1-4 PILAR 11: TAM-1 TAM-1 TAM-2 TAM-2-1 TAM-2-2 FACTOR 4	Subocupación Empleo vulnerable Utilización del talento Brecha de participación laboral entre hombres y mujeres Brecha en tasa de desempleo entre hombres y mujeres Brecha en formalidad laboral entre hombres y mujeres Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres SISTEMA FINANCIERO Cobertura de establecimientos financieros Inclusión financiera Cobertura de seguros Índice de profundización financiera TAMAÑO DEL MERCADO Tamaño del mercado interno Tamaño del mercado externo Tamaño del mercado externo Grado de apertura comercial ECOSISTEMA INNOVADOR	0,00 5,33 6,45 4,78 3,24 8,33 9,45 5,83 4,24 4,75 6,89 7,46 7,26 8,09 9,62 6,57	15 33 18 14 14 26 9 4 5 17 12 4 3 6 6 6 7 7
TIC-1-2 TIC-1-3 TIC-1-4 TIC-2 TIC-2-1 TIC-2-2 TIC-2-3 PILAR 4: AMB-1-1 AMB-1-1 AMB-1-2 AMB-1-3 AMB-1-4 AMB-2 AMB-2-3 FACTOR 2	Ancho de banda de internet Hogares con computador, portátil o Tablet Uso de Internet Capacidades TIC Matriculados en programas TIC Graduados en programas TIC Programas TIC SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL Activos naturales Hectáreas de bosque deforestadas Áreas protegidas Emisiones de CO2 de fuentes fijas Emisiones de CO2 de fuentes móviles Gestión ambiental y del riesgo Negocios verdes Inversión en servicios ambientales. Vida útil del sitio de disposición final de residuos sólidos	5,50 7,23 5,58 8,48 4,69 3,44 4,18 6,46 5,55 5,69 9,99 0,49 4,22 8,05 5,40 0,07 9,90 6,23	8 6 8 7 10 12 9 8 1 21 3 30 20 5 1 30 2	LAB-1-4 LAB-1-5 LAB-2 LAB-2-2 LAB-2-3 LAB-2-3 LAB-2-4 PILAR 10: FIN-1-1 FIN-1-2 FIN-1-3 FIN-1-4 PILAR 11 TAM-1 TAM-1 TAM-2 TAM-2-1 TAM-2-2 FACTOR 4	Subocupación Empleo vulnerable Utilización del talento Brecha de participación laboral entre hombres y mujeres Brecha en tasa de desempleo entre hombres y mujeres Brecha en formalidad laboral entre hombres y mujeres Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres SISTEMA FINANCIERO Cobertura de establecimientos financieros Inclusión financiera Cobertura de seguros Índice de profundización financiera TAMAÑO DEL MERCADO Tamaño del mercado interno Tamaño del mercado externo Tamaño del mercado externo Grado de apertura comercial ECOSISTEMA INNOVADOR	0,00 5,33 6,45 4,78 3,24 8,33 9,45 5,83 4,75 6,89 7,46 7,26 8,09 9,62 6,57	15 33 18 14 14 26 9 4 5 17 12 4 3 6 6 6 7 7
TIC-1-2 TIC-1-3 TIC-1-4 TIC-2 TIC-2-1 TIC-2-2 TIC-2-3 PILAR 4: AMB-1-1 AMB-1-1 AMB-1-2 AMB-1-3 AMB-1-4 AMB-2 AMB-2-3 FACTOR 2	Ancho de banda de internet Hogares con computador, portátil o Tablet Uso de Internet Capacidades TIC Matriculados en programas TIC Graduados en programas TIC Programas TIC SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL Activos naturales Hectáreas de bosque deforestadas Áreas protegidas Emisiones de CO2 de fuentes fijas Emisiones de CO2 de fuentes móviles Gestión ambiental y del riesgo Negocios verdes Inversión en servicios ambientales. Vida útil del sitio de disposición final de residuos sólidos CAPITAL HUMANO	5,50 7,23 5,58 8,48 4,69 3,44 4,18 6,46 5,55 5,69 9,99 0,49 4,22 8,05 5,40 0,07 9,90 6,23	8 6 8 7 10 12 9 8 1 21 3 300 20 5 1 300 2 2 2	LAB-1-4 LAB-1-5 LAB-2 LAB-2-2 LAB-2-3 LAB-2-3 LAB-2-4 PILAR 10: FIN-1-1 FIN-1-2 FIN-1-2 TAM-1 TAM-1 TAM-1 TAM-2 TAM-2-2 FACTOR 4 PILAR 12: S0F-1-1	Subocupación Empleo vulnerable Utilización del talento Brecha de participación laboral entre hombres y mujeres Brecha en tasa de desempleo entre hombres y mujeres Brecha en formalidad laboral entre hombres y mujeres Brecha en formalidad laboral entre hombres y mujeres Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres SISTEMA FINANCIERO Cobertura de establecimientos financieros Inclusión financiera Cobertura de seguros Índice de profundización financiera TAMAÑO DEL MERCADO Tamaño del mercado interno Tamaño del mercado externo Tamaño del mercado externo Grado de apertura comercial ECOSISTEMA INNOVADOR SOFISTICACIÓN Y DIVERSIFICACIÓN Diversificación de mercados de destino de exportaciones.	0,00 5,33 6,45 4,78 3,24 4,75 6,89 7,46 7,26 7,26 8,09 9,62 6,57	15 33 18 14 14 26 9 4 5 17 12 4 3 6 6 6 7 7
TIC-1-2 TIC-1-3 TIC-1-4 TIC-2 TIC-2-1 TIC-2-2 TIC-2-3 PILAR 4: AMB-1 AMB-1-1 AMB-1-2 AMB-1-3 AMB-1-4 AMB-2 AMB-2-3 FACTOR 2 PILAR 5:	Ancho de banda de internet Hogares con computador, portátil o Tablet Uso de Internet Capacidades TIC Matriculados en programas TIC Graduados en programas TIC Programas TIC SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL Activos naturales Hectáreas de bosque deforestadas Áreas protegidas Emisiones de CO2 de fuentes fijas Emisiones de CO2 de fuentes móviles Gestión ambiental y del riesgo Negocios verdes Inversión en servicios ambientales. Vida útil del sitio de disposición final de residuos sólidos CAPITAL HUMANO SALUD	5,50 7,23 5,58 8,48 4,69 3,44 4,18 6,465 5,55 5,69 9,99 0,49 4,22 8,05 5,40 0,07 9,90 6,23	8 6 8 7 10 112 9 8 1 21 3 300 20 5 1 300 2 2 2 2 2	LAB-1-4 LAB-1-5 LAB-2 LAB-2-2 LAB-2-3 LAB-2-2 LAB-2-3 LAB-2-4 PILAR 10: FIN-1-1 FIN-1-2 FIN-1-3 FIN-1-4 PILAR 11 TAM-1 TAM-2 TAM-2-1 TAM-2-2 FACTOR 4 PILAR 12 SOF-1-1 SOF-1-2	Subocupación Empleo vulnerable Utilización del talento Brecha de participación laboral entre hombres y mujeres Brecha en tasa de desempleo entre hombres y mujeres Brecha en formalidad laboral entre hombres y mujeres Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres SISTEMA FINANCIERO Cobertura de establecimientos financieros Inclusión financiera Cobertura de seguros Índice de profundización financiera TAMAÑO DEL MERCADO Tamaño del mercado interno Tamaño del mercado interno Tamaño del mercado externo Tamaño del mercado externo Grado de apertura comercial ECOSISTEMA INNOVADOR SOFISTICACIÓN Y DIVERSIFICACIÓN Diversificación de mercados de destino de exportaciones. Diversificación de la canasta exportadora	0,00 5,33 6,45 4,78 3,24 4,75 6,89 7,46 7,26 8,09 9,62 6,57 9,30 9,04 9,57	15 33 18 14 14 26 9 4 5 17 12 4 3 6 6 6 7 7
TIC-1-2 TIC-1-3 TIC-1-4 TIC-2 TIC-2-1 TIC-2-2 TIC-2-3 PILAR 4: AMB-1-1 AMB-1-1 AMB-1-2 AMB-1-3 AMB-1-4 AMB-2-3 FACTOR 2 PILAR 5: SAL-1	Ancho de banda de internet Hogares con computador, portátil o Tablet Uso de Internet Capacidades TIC Matriculados en programas TIC Graduados en programas TIC Programas TIC SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL Activos naturales Hectáreas de bosque deforestadas Áreas protegidas Emisiones de CO2 de fuentes fíjas Emisiones de CO2 de fuentes móviles Gestión ambiental y del riesgo Negocios verdes Inversión en servicios ambientales. Vida útil del sitio de disposición final de residuos sólidos CAPITAL HUMANO SALUD Acceso a salud	5,50 7,23 5,58 8,48 4,69 3,44 4,18 6,46 5,55 5,69 9,04 9,4,22 8,05 5,40 0,07 9,90 6,23 6,98 7,29 9,98	8 6 8 7 10 112 9 8 1 21 3 300 20 5 1 30 2 2 2 2 2 2	LAB-1-4 LAB-1-5 LAB-2 LAB-2-2 LAB-2-3 LAB-2-2 LAB-2-3 LAB-2-4 PILAR 10: FIN-1-1 FIN-1-2 FIN-1-3 FIN-1-4 PILAR 11 TAM-1 TAM-2 TAM-2-1 TAM-2-2 FACTOR 4 PILAR 12: SOF-1-1 SOF-1-2 PILAR 13:	Subocupación Empleo vulnerable Utilización del talento Brecha de participación laboral entre hombres y mujeres Brecha en tasa de desempleo entre hombres y mujeres Brecha en formalidad laboral entre hombres y mujeres Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres SISTEMA FINANCIERO Cobertura de establecimientos financieros Inclusión financiera Cobertura de seguros Índice de profundización financiera TAMAÑO DEL MERCADO Tamaño del mercado interno Tamaño del mercado interno Tamaño del mercado externo Grado de apertura comercial ECOSISTEMA INNOVADOR SOFISTICACIÓN Y DIVERSIFICACIÓN Diversificación de mercados de destino de exportaciones Diversificación de la canasta exportadora	0,00 5,33 6,45 4,78 3,24 8,33 9,45 5,83 4,24 4,75 7,26 7,26 8,09 9,62 9,52 9,04 9,57 4,60	15 33 18 14 14 26 9 4 5 17 12 4 3 6 6 6 7 7 7
TIC-1-2 TIC-1-3 TIC-1-4 TIC-2 TIC-2-1 TIC-2-2 TIC-2-3 PILAR 4: AMB-1 AMB-1-1 AMB-1-2 AMB-1-3 AMB-1-4 AMB-2 AMB-2-1 AMB-2-2 AMB-2-3 FACTOR 2 PILAR 5: SAL-1 SAL-1-1	Ancho de banda de internet Hogares con computador, portátil o Tablet Uso de Internet Capacidades TIC Matriculados en programas TIC Graduados en programas TIC Programas TIC SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL Activos naturales Hectáreas de bosque deforestadas Áreas protegidas Emisiones de CO2 de fuentes fijas Emisiones de CO2 de fuentes móviles Gestión ambiental y del riesgo Negocios verdes Inversión en servicios ambientales. Vida útil del sitio de disposición final de residuos sólidos CAPITAL HUMANO SALUD Acceso a salud Cobertura de vacunación triple viral	5,50 7,23 5,58 8,48 4,69 3,44 4,18 6,46 5,55 5,69 9,99 0,49 4,22 8,05 5,40 0,90 6,23	8 6 8 7 10 12 9 8 1 21 3 30 22 0 5 1 30 2 2 2 2 2 3	LAB-1.4 LAB-1.5 LAB-2.2 LAB-2.3 LAB-2.2 LAB-2.3 LAB-2.4 PILAR 10: FIN-1-1 FIN-1-2 FIN-1-1 TAM-1 TAM-1 TAM-2 TAM-2-1 TAM-2-2 FACTOR 4 PILAR 12: SOF-1-1 SOF-1-1 SIN-1-3 INN-1	Subocupación Empleo vulnerable Utilización del talento Brecha de participación laboral entre hombres y mujeres Brecha en tasa de desempleo entre hombres y mujeres Brecha en formalidad laboral entre hombres y mujeres Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres SISTEMA FINANCIERO Cobertura de establecimientos financieros Inclusión financiera Cobertura de seguros Índice de profundización financiera: TAMAÑO DEL MERCADO Tamaño del mercado interno Tamaño del mercado interno Tamaño del mercado externo Grado de apertura comercial ECOSISTEMA INNOVADOR SOFISTICACIÓN Y DIVERSIFICACIÓN Diversificación de mercados de destino de exportaciones Diversificación de la canasta exportadora INNOVACIÓN Investigación	0,00 5,33 6,45 4,78 3,24 8,33 9,45 5,83 4,75 6,89 7,46 7,26 8,09 9,62 6,57 9,04 9,57 4,60 5,78	15 33 18 14 14 26 9 4 5 17 12 4 3 6 6 6 7 7 7
TIC-1-2 TIC-1-3 TIC-1-4 TIC-2 TIC-2-1 TIC-2-2 TIC-2-3 PILAR 4: AMB-1 AMB-1-1 AMB-1-2 AMB-1-2 AMB-1-3 AMB-2-2 AMB-2-3 FACTOR 2 PILAR 5: SAL-1 SAL-1-1 SAL-1-1	Ancho de banda de internet Hogares con computador, portátil o Tablet Uso de Internet Capacidades TIC Matriculados en programas TIC Graduados en programas TIC Programas TIC SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL Activos naturales Hectáreas de bosque deforestadas Áreas protegidas Emisiones de CO2 de fuentes fijas Emisiones de CO2 de fuentes móviles Gestión ambiental y del riesgo Negocios verdes Inversión en servicios ambientales. Vida útil del sitio de disposición final de residuos sólidos CAPITAL HUMANO SALUD Acceso a salud Cobertura de vacunación triple viral Cobertura de vacunación pentavalente (DTP)	5,50 7,23 5,58 8,48 4,69 3,44 4,18 6,46 5,55 5,69 9,99 0,49 4,22 8,05 5,40 0,0,7 9,90 6,23 6,98 7,29 9,98 9,99 9,99	8 6 8 7 10 112 9 8 1 1 21 3 30 20 5 1 30 2 2 2 2 2 3 7	LAB-1-4 LAB-1-5 LAB-2 LAB-2-2 LAB-2-3 LAB-2-2 LAB-2-3 LAB-2-4 PILAR 10: FIN-1-1 FIN-1-2 FIN-1-1 TAM-1 TAM-1 TAM-1 TAM-2-2 FACTOR 4 PILAR 12: SOF-1-1 SOF-1-2 PILAR 13: INN-1 INN-1-1	Subocupación Empleo vulnerable Utilización del talento Brecha de participación laboral entre hombres y mujeres Brecha en tasa de desempleo entre hombres y mujeres Brecha en formalidad laboral entre hombres y mujeres Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres SISTEMA FINANCIERO Cobertura de establecimientos financieros Inclusión financiera Cobertura de seguros Índice de profundización financiera TAMAÑO DEL MERCADO Tamaño del mercado interno Tamaño del mercado interno Tamaño del mercado externo Grado de apertura comercial ECOSISTEMA INNOVADOR SOFISTICACIÓN Y DIVERSIFICACIÓN Diversificación de mercados de destino de exportaciones. Diversificación de la canasta exportadora INNOVACIÓN Investigación Investigación de alta calidad	0,00 5,33 6,45 4,78 3,24 8,33 9,45 5,83 4,24 4,75 6,89 7,46 7,26 8,09 9,62 6,57 9,04 9,57 6,67 9,57 6,63	15 33 18 14 14 26 9 4 5 17 12 4 3 6 6 6 7 7 7
TIC-1-2 TIC-1-3 TIC-1-4 TIC-2 TIC-2-1 TIC-2-2 TIC-2-3 PILAR 4: AMB-1 AMB-1-1 AMB-1-2 AMB-1-3 AMB-1-4 AMB-2 AMB-2-3 FACTOR 2 PILAR 5: SAL-1 SAL-1-1 SAL-1-2 SAL-1-3	Ancho de banda de internet Hogares con computador, portátil o Tablet Uso de Internet Capacidades TIC Matriculados en programas TIC Graduados en programas TIC Programas TIC SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL Activos naturales Hectáreas de bosque deforestadas Áreas protegidas Emisiones de CO2 de fuentes fijas Emisiones de CO2 de fuentes móviles Gestión ambiental y del riesgo Negocios verdes Inversión en servicios ambientales. Vida útil del sitio de disposición final de residuos sólidos CAPITAL HUMANO SALUD Acceso a salud Cobertura de vacunación triple viral Cobertura de vacunación pentavalente (DTP) Controles prenatales	5,50 7,23 5,58 8,48 4,69 3,44 4,18 6,46 5,55 5,69 9,99 0,49 4,00 7,99 6,23 6,98 7,29 9,98 9,98 9,98 9,93 0,26	8 6 8 7 10 112 9 8 1 221 3 30 20 5 1 30 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 7 7 23	LAB-1-4 LAB-1-5 LAB-2-1 LAB-2-2 LAB-2-3 LAB-2-3 LAB-2-4 PILAR 10: FIN-1-1 FIN-1-2 FIN-1-3 FIN-1-4 PILAR 11 TAM-1 TAM-2 TAM-2-1 TAM-2-2 FACTOR 4 PILAR 13: INN-1-1 INN-1-1 INN-1-2	Subocupación Empleo vulnerable Utilización del talento Brecha de participación laboral entre hombres y mujeres Brecha en tasa de desempleo entre hombres y mujeres Brecha en formalidad laboral entre hombres y mujeres Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres SISTEMA FINANCIERO Cobertura de establecimientos financieros Inclusión financiera Cobertura de seguros Índice de profundización financiera : TAMAÑO DEL MERCADO Tamaño del mercado interno Tamaño del mercado externo Tamaño del mercado externo Grado de apertura comercial ECOSISTEMA INNOVADOR SOFISTICACIÓN Y DIVERSIFICACIÓN Diversificación de mercados de destino de exportaciones Diversificación de la canasta exportadora INNOVACIÓN Investigación de alta calidad Revistas indexadas en publindex	0,00 5,33 6,45 4,78 3,24 8,33 9,45 5,83 4,75 6,89 7,266 7,26 8,09 9,62 6,57 9,04 9,57 4,60 5,78 6,89 9,04 9,57 4,60 8,89 9,80 9,85 8,80 9,85 8,80 9,85 8,80 9,85 8,80 9,85 8,80 9,85 8,80 9,85 8,80 8,80 8,80 8,80 8,80 8,80 8,80 8	15 33 18 14 14 26 9 4 5 17 12 4 3 6 6 6 7 7 7
TIC-1-2 TIC-1-3 TIC-1-4 TIC-2 TIC-2-1 TIC-2-2 TIC-2-3 PILAR 4: AMB-1 AMB-1-1 AMB-1-1 AMB-1-2 AMB-1-3 AMB-1-4 AMB-2 AMB-2-3 FACTOR 2 PILAR 5: SAL-1 SAL-1-1 SAL-1-2 SAL-1-3 SAL-1-4	Ancho de banda de internet Hogares con computador, portátil o Tablet Uso de Internet Capacidades TIC Matriculados en programas TIC Graduados en programas TIC Programas TIC SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL Activos naturales Hectáreas de bosque deforestadas Áreas protegidas Emisiones de CO2 de fuentes fijas Emisiones de CO2 de fuentes móviles Gestión ambiental y del riesgo Negocios verdes Inversión en servicios ambientales. Vida útil del sitio de disposición final de residuos sólidos CAPITAL HUMANO SALUD Acceso a salud Cobertura de vacunación triple viral Cobertura de vacunación pentavalente [DTP] Controles prenatales Inversión en salud pública	5,50 7,23 5,58 8,48 4,69 3,44 4,18 6,46 5,55 5,69 9,99 0,49 4,22 5,40 0,07 9,90 6,23 6,98 7,29 9,98 9,62 6,98 7,29 9,93 0,26 7,03	8 6 8 7 10 112 9 8 1 121 3 300 220 5 1 300 2 2 2 2 2 2 3 3 7 223 112	LAB-1-4 LAB-1-5 LAB-2 LAB-2-2 LAB-2-3 LAB-2-2 LAB-2-3 LAB-2-4 PILAR 10: FIN-1-1 FIN-1-2 FIN-1-3 FIN-1-4 PILAR 11 TAM-1 TAM-2 TAM-2-1 TAM-2-2 FACTOR 4 PILAR 13: INN-1-1 INN-1-1 INN-1-2 INN-1-3	Subocupación Empleo vulnerable Utilización del talento Brecha de participación laboral entre hombres y mujeres Brecha en tasa de desempleo entre hombres y mujeres Brecha en formalidad laboral entre hombres y mujeres Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres SISTEMA FINANCIERO Cobertura de establecimientos financieros Inclusión financiera Cobertura de seguros Índice de profundización financiera TAMAÑO DEL MERCADO Tamaño del mercado interno Tamaño del mercado interno Tamaño del mercado externo Tamaño del mercado externo Grado de apertura comercial ECOSISTEMA INNOVADOR SOFISTICACIÓN Y DIVERSIFICACIÓN Diversificación de mercados de destino de exportaciones. Diversificación de la canasta exportadora INNOVACIÓN Investigación Investigación de alta calidad Revistas indexadas en publindex Investigadores per cápita	0,00 5,33 6,45 4,78 3,24 8,33 9,45 5,83 4,75 6,89 7,26 7,26 8,09 9,62 6,57 9,04 9,57 4,60 5,78 6,83 6,83 6,83 6,41	15 33 18 14 126 9 4 5 17 12 4 3 6 6 6 6 7 7 7
TIC-1-2 TIC-1-3 TIC-1-4 TIC-2 TIC-2-1 TIC-2-2 TIC-2-3 PILAR 4: AMB-1-1 AMB-1-2 AMB-1-3 AMB-1-4 AMB-2-2 AMB-2-3 FACTOR 2 PILAR 5: SAL-1 SAL-1-1 SAL-1-2 SAL-1-4 SAL-2 SAL-1-4 SAL-2	Ancho de banda de internet Hogares con computador, portátil o Tablet Uso de Internet Capacidades TIC Matriculados en programas TIC Graduados en programas TIC Programas TIC SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL Activos naturales Hectáreas de bosque deforestadas Áreas protegidas Emisiones de CO2 de fuentes fíjas Emisiones de CO2 de fuentes móviles Gestión ambiental y del riesgo Negocios verdes Inversión en servicios ambientales. Vida útil del sitio de disposición final de residuos sólidos CAPITAL HUMANO SALUD Acceso a salud Cobertura de vacunación triple viral Cobertura de vacunación pentavalente (DTP) Controles prenatales Inversión en salud pública Resultados en salud	5,50 7,23 5,58 8,48 4,69 3,44 4,18 6,46 5,55 5,69 9,0,49 4,22 8,05 5,40 0,0,70 9,6,23 6,23 6,98 7,29 9,98 9,62 9,32 6,70 5,55 7,03 5,55 7,03 7,03 7,03 7,03 7,03 7,03 7,03 7,03	8 6 8 7 10 12 9 8 1 21 3 300 20 5 1 30 2 2 2 2 3 3 7 2 2 2 3 12 2 6	LAB-1-4 LAB-1-5 LAB-2 LAB-2-2 LAB-2-3 LAB-2-2 LAB-2-3 LAB-2-4 PILAR 10: FIN-1-1 FIN-1-2 FIN-1-3 FIN-1-4 PILAR 11 TAM-1 TAM-2 TAM-2-1 TAM-2-2 FACTOR 4 PILAR 12: SOF-1-1 INN-1-1	Subocupación Empleo vulnerable Utilización del talento Brecha de participación laboral entre hombres y mujeres Brecha en tasa de desempleo entre hombres y mujeres Brecha en formalidad laboral entre hombres y mujeres Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres SISTEMA FINANCIERO Cobertura de establecimientos financieros Inclusión financiera Cobertura de seguros Índice de profundización financiera TAMAÑO DEL MERCADO Tamaño del mercado interno Tamaño del mercado interno Tamaño del mercado externo Grado de apertura comercial ECOSISTEMA INNOVADOR SOFISTICACIÓN Y DIVERSIFICACIÓN Diversificación de mercados de destino de exportaciones Diversificación de la canasta exportadora INNOVACIÓN Investigación Investigación de alta calidad Revistas indexadas en publindex Investigadores per cápita Inversión en ACTI	0,00 5,33 6,45 4,78 3,24 8,33 9,45 5,83 4,75 6,89 7,46 7,26 8,09 9,62 6,57 9,30 9,57 4,60 5,78 6,03 8,61 1,24	15 33 18 14 126 9 4 5 17 12 4 3 6 6 6 6 7 7 7 7
TIC-1-2 TIC-1-3 TIC-1-4 TIC-2 TIC-2-1 TIC-2-2 TIC-2-3 PILAR 4: AMB-1-1 AMB-1-2 AMB-1-3 AMB-1-4 AMB-2-2 AMB-2-3 FACTOR 2 PILAR 5: SAL-1 SAL-1-1 SAL-1-2 SAL-1-3 SAL-1-4 SAL-2 SAL-2-1	Ancho de banda de internet Hogares con computador, portátil o Tablet Uso de Internet Capacidades TIC Matriculados en programas TIC Graduados en programas TIC Programas TIC SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL Activos naturales Hectáreas de bosque deforestadas Áreas protegidas Emisiones de CO2 de fuentes fíjas Emisiones de CO2 de fuentes móviles Gestión ambiental y del riesgo Negocios verdes Inversión en servicios ambientales. Vida útil del sitio de disposición final de residuos sólidos CAPITAL HUMANO SALUD Acceso a salud Cobertura de vacunación triple viral Cobertura de vacunación pentavalente (DTP) Controles prenatales Inversión en salud pública Resultados en salud Mortalidad infantil	5,50 7,23 5,58 8,48 4,69 4,41 6,46 5,55 5,69 9,99 4,22 8,05 5,40 0,07 9,90 6,23 6,98 9,99 9,62 9,99 9,62 9,30 0,20 7,03 5,53 6,63	8 6 8 7 10 12 9 8 1 21 3 300 20 5 1 30 2 2 2 2 3 3 7 2 2 2 3 12 2 6	LAB-1.4 LAB-1.5 LAB-2 LAB-2.3 LAB-2.2 LAB-2.3 LAB-2.4 PILAR 10: FIN-1.1 FIN-1.2 FIN-1.2 FIN-1.4 PILAR 11: TAM-1 TAM-1 TAM-2 TAM-2.1 TAM-2.2 FACTOR 4 PILAR 12: SOF-1.1 SOF-1.2 INN-1.3 INN-1.4 INN-1.4 INN-1.5	Subocupación Empleo vulnerable Utilización del talento Brecha de participación laboral entre hombres y mujeres Brecha en tasa de desempleo entre hombres y mujeres Brecha en formalidad laboral entre hombres y mujeres Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres SISTEMA FINANCIERO Cobertura de establecimientos financieros Inclusión financiera Cobertura de seguros Índice de profundización financiera TAMAÑO DEL MERCADO Tamaño del mercado interno Tamaño del mercado interno Tamaño del mercado externo Grado de apertura comercial ECOSISTEMA INNOVADOR SOFISTICACIÓN Y DIVERSIFICACIÓN Diversificación de mercados de destino de exportaciones Diversificación de la canasta exportadora INNOVACIÓN Investigación Investigación de alta calidad Revistas indexadas en publindex Investigadores per cápita Inversión en ACTI Productividad de la investigación científica	0,00 5,33 6,45 4,78 8,33 9,45 5,83 4,24 4,75 6,89 7,46 7,26 8,09 9,62 6,57 9,04 9,57 6,03 8,80 6,41 1,7,38	15 33 18 14 26 9 4 5 17 12 4 3 6 6 6 6 7 7 7 7
TIC-1-2 TIC-1-3 TIC-1-4 TIC-2 TIC-2-1 TIC-2-2 TIC-2-3 PILAR 4: AMB-1-1 AMB-1-1 AMB-1-2 AMB-1-3 AMB-1-4 AMB-2-2 AMB-2-3 FACTOR 2 PILAR 5: SAL-1 SAL-1-1 SAL-1-2 SAL-1-3 SAL-1-4 SAL-2 SAL-2-1 SAL-2-2	Ancho de banda de internet Hogares con computador, portátil o Tablet Uso de Internet Capacidades TIC Matriculados en programas TIC Graduados en programas TIC Programas TIC SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL Activos naturales Hectáreas de bosque deforestadas Áreas protegidas Emisiones de CO2 de fuentes fijas Emisiones de CO2 de fuentes móviles Gestión ambiental y del riesgo Negocios verdes Inversión en servicios ambientales. Vida útil del sitio de disposición final de residuos sólidos CAPITAL HUMANO SALUD Acceso a salud Cobertura de vacunación triple viral Cobertura de vacunación pentavalente (DTP) Controles prenatales Inversión en salud pública Resultados en salud Mortalidad infantil Mortalidad materna	5,50 7,23 5,58 8,48 4,69 4,41 6,46 5,55 5,69 9,99 4,22 8,05 5,40 0,07 9,90 6,23 6,98 7,98 9,62 9,30 0,26 7,03 5,69 2,865	8 6 8 7 10 12 9 8 1 21 3 300 20 5 1 30 2 2 2 2 3 3 7 2 2 2 3 12 2 6	LAB-1-4 LAB-1-5 LAB-2 LAB-2-3 LAB-2-2 LAB-2-3 LAB-2-4 PILAR 10 FIN-1-1 FIN-1-2 FIN-1-3 FIN-1-4 PILAR 11 TAM-2 TAM-2-1 TAM-2-2 FACTOR 4 PILAR 12 SOF-1-1 SOF-1-2 PILAR 13 INN-1-1 INN-1-2 INN-1-3 INN-1-1 INN-1-5 INN-1-6	Subocupación Empleo vulnerable Utilización del talento Brecha de participación laboral entre hombres y mujeres Brecha en tasa de desempleo entre hombres y mujeres Brecha en formalidad laboral entre hombres y mujeres Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres SISTEMA FINANCIERO Cobertura de establecimientos financieros Inclusión financiera Cobertura de seguros Indice de profundización financiera TAMAÑO DEL MERCADO Tamaño del mercado interno Tamaño del mercado externo Tamaño del mercado externo Grado de apertura comercial ECOSISTEMA INNOVADOR SOFISTICACIÓN Y DIVERSIFICACIÓN Diversificación de mercados de destino de exportaciones Diversificación de la canasta exportadora INNOVACIÓN Investigación Investigación de alta calidad Revistas indexadas en publindex Inversión en ACTI Productividad de la investigación científica Sinergía de la investigación	0,00 5,33 6,45 4,78 3,24 8,33 9,45 5,83 4,24 4,75 6,89 7,767 7,26 8,09 9,62 7 9,62 9,62 9,64 9,57 4,60 8,80 9,65 7	15 33 18 14 16 26 9 4 5 17 12 4 3 6 6 6 6 7 7 7 7
TIC-1-2 TIC-1-3 TIC-1-4 TIC-2 TIC-2-1 TIC-2-2 TIC-2-3 PILAR 4: AMB-1 AMB-1-1 AMB-1-2 AMB-1-3 AMB-1-4 AMB-2 AMB-2-3 FACTOR 2 PILAR 5: SAL-1 SAL-1-1 SAL-1-2 SAL-1-3 SAL-1-4 SAL-2 SAL-2-1 SAL-2-2 SAL-2-3	Ancho de banda de internet Hogares con computador, portátil o Tablet Uso de Internet Capacidades TIC Matriculados en programas TIC Graduados en programas TIC Programas TIC SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL Activos naturales Hectáreas de bosque deforestadas Áreas protegidas Emisiones de CO2 de fuentes fijas Emisiones de CO2 de fuentes móviles Gestión ambiental y del riesgo Negocios verdes Inversión en servicios ambientales. Vida útil del sitio de disposición final de residuos sólidos CAPITAL HUMANO SALUD Acceso a salud Cobertura de vacunación triple viral Cobertura de vacunación pentavalente (DTP) Controles prenatales Inversión en salud pública Resultados en salud Mortalidad infantil Mortalidad materna Expectativa de vida al nacer	5,50 7,23 5,58 8,48 4,69 4,69 6,46 5,55 5,50 6,98 7,29 9,90 6,23 6,98 7,29 9,90 9,30 0,26 7,03 5,53 6,61	8 6 8 7 10 12 9 8 1 21 3 300 20 5 1 30 2 2 2 2 3 3 7 2 2 2 3 12 2 6	LAB-1-4 LAB-1-5 LAB-2-2 LAB-2-3 LAB-2-2 LAB-2-3 LAB-2-4 PILAR 10: FIN-1-1 FIN-1-2 FIN-1-3 FIN-1-4 PILAR 11 TAM-1 TAM-2 TAM-2-1 TAM-2-2 FACTOR 4 PILAR 12: SOF-1-1 SOF-1-2 PILAR 13: INN-1 INN-1-3 INN-1-4 INN-1-5 INN-1-6 INN-2	Subocupación Empleo vulnerable Utilización del talento Brecha de participación laboral entre hombres y mujeres Brecha en tasa de desempleo entre hombres y mujeres Brecha en formalidad laboral entre hombres y mujeres Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres SISTEMA FINANCIERO Cobertura de establecimientos financieros Inclusión financiera Cobertura de seguros Índice de profundización financiera TAMAÑO DEL MERCADO Tamaño del mercado interno Tamaño del mercado interno Tamaño del mercado externo Grado de apertura comercial ECOSISTEMA INNOVADOR SOFISTICACIÓN Y DIVERSIFICACIÓN Diversificación de mercados de destino de exportaciones Diversificación de la canasta exportadora INNOVACIÓN Investigación de alta calidad Revistas indexadas en publindex Investigadores per cápita Investigadores per cápita Investigado de la investigación científica Sinergía de la investigación Registros de propiedad industrial	0,00 5,33 6,45 4,78 3,24 8,33 9,45 5,83 4,75 6,89 7,266 7,26 8,09 9,62 6,57 9,04 9,57 4,60 5,78 8,80 9,04 9,57 4,60 8,80 8,80 8,80 8,80 8,80 8,80 8,80 8	15 33 18 14 16 26 9 4 5 17 12 4 3 6 6 6 7 7 7 7
TIC-1-2 TIC-1-3 TIC-1-4 TIC-2 TIC-2-1 TIC-2-2 TIC-2-3 PILAR 4: AMB-1 AMB-1-1 AMB-1-2 AMB-1-3 AMB-1-4 AMB-2 AMB-2-3 FACTOR 2 PILAR 5: SAL-1 SAL-1-1 SAL-1-2 SAL-1-3 SAL-1-4 SAL-2 SAL-2-3 SAL-2-3 SAL-3	Ancho de banda de internet Hogares con computador, portátil o Tablet Uso de Internet Capacidades TIC Matriculados en programas TIC Graduados en programas TIC Programas TIC SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL Activos naturales Hectáreas de bosque deforestadas Áreas protegidas Emisiones de CO2 de fuentes fijas Emisiones de CO2 de fuentes móviles Gestión ambiental y del riesgo Negocios verdes Inversión en servicios ambientales. Vida útil del sitio de disposición final de residuos sólidos CAPITAL HUMANO SALUD Acceso a salud Cobertura de vacunación triple viral Cobertura de vacunación pentavalente (DTP) Controles prenatales Inversión en salud pública Resultados en salud Mortalidad infantil Mortalidad materna Expectativa de vida al nacer Calidad en salud	5,50 7,23 5,58 8,48 4,69 4,69 6,46 5,55 5,69 0,49 4,22 8,05 5,40 0,0,7 6,23 6,98 9,98 9,62 6,23 6,98 7,29 9,30 0,26 7,03 6,61 6,61 6,62 7	8 6 8 7 10 12 9 8 1 21 3 30 20 5 1 300 2 2 2 2 3 7 23 12 26 5 5 6 3	LAB-1-4 LAB-1-5 LAB-2 LAB-2-2 LAB-2-3 LAB-2-2 LAB-2-3 LAB-2-4 PILAR 10: FIN-1-1 FIN-1-2 FIN-1-3 FIN-1-4 PILAR 11 TAM-1 TAM-2 TAM-2-1 TAM-2-1 TAM-2-2 FACTOR 4 PILAR 12: SOF-1-1 SOF-1-2 PILAR 13: INN-1-1 INN-1-1 INN-1-2 INN-1-3 INN-1-4 INN-1-5 INN-1-2 INN-2-1	Subocupación Empleo vulnerable Utilización del talento Brecha de participación laboral entre hombres y mujeres Brecha en tasa de desempleo entre hombres y mujeres Brecha en formalidad laboral entre hombres y mujeres Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres SISTEMA FINANCIERO Cobertura de establecimientos financieros Inclusión financiera Cobertura de seguros Índice de profundización financiera TAMAÑO DEL MERCADO Tamaño del mercado interno Tamaño del mercado interno Tamaño del mercado externo Grado de apertura comercial ECOSISTEMA INNOVADOR SOFISTICACIÓN Y DIVERSIFICACIÓN Diversificación de mercados de destino de exportaciones. Diversificación el a canasta exportadora INNOVACIÓN Investigación Investigación Investigación el alta calidad Revistas indexadas en publindex Investigadores per cápita Inversión en ACTI Productividad de la investigación científica Sinergía de la investigación Registros de propiedad industrial Patentes	0,00 5,33 6,45 8,33 9,45 5,83 4,75 6,89 7,46 7,26 8,09 9,62 6,57 9,04 9,57 4,60 9,57 4,60 9,57 4,60 8,08 9,57 4,60 8,08 8,08 9,45 8,08 8,08 8,08 8,08 8,08 8,08 8,08 8,0	15 33 18 14 16 26 9 4 5 17 12 4 3 6 6 6 7 7 7 7 4 4 3 3 12 4 4 3 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
TIC-1-2 TIC-1-3 TIC-1-4 TIC-2 TIC-2-1 TIC-2-2 TIC-2-3 PILAR 4: AMB-1-1 AMB-1-1 AMB-1-2 AMB-1-3 AMB-1-4 AMB-2-2 AMB-2-3 FACTOR 2 PILAR 5: SAL-1 SAL-1-1 SAL-1-1 SAL-1-2 SAL-1-2 SAL-1-3 SAL-1-4 SAL-2-3 SAL-2-3 SAL-3-3 SAL-3-1	Ancho de banda de internet Hogares con computador, portátil o Tablet Uso de Internet Capacidades TIC Matriculados en programas TIC Graduados en programas TIC Programas TIC SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL Activos naturales Hectáreas de bosque deforestadas Áreas protegidas Emisiones de CO2 de fuentes fíjas Emisiones de CO2 de fuentes móviles Gestión ambiental y del riesgo Negocios verdes Inversión en servicios ambientales. Vida útil del sitio de disposición final de residuos sólidos CAPITAL HUMANO SALUD Acceso a salud Cobertura de vacunación triple viral Cobertura de vacunación pentavalente (DTP) Controles prenatales Inversión en salud pública Resultados en salud Mortalidad infantil Mortalidad materna Expectativa de vida al nacer Calidad en salud Médicos generales	5,50 7,23 5,58 8,48 4,69 3,44 4,18 6,46 5,55 5,69 9,04 4,22 8,05 5,40 0,07 6,23 6,98 7,29 9,98 9,62 6,23 6,98 7,29 9,30 6,23 6,61 6,61 6,61 5,55 5,53	8 6 8 7 10 112 9 8 1 121 3 330 220 5 1 30 2 2 2 2 2 2 2 2 2 6 5 6 6 3 4	LAB-1-4 LAB-1-5 LAB-2-2 LAB-2-3 LAB-2-2 LAB-2-3 LAB-2-4 PILAR 10: FIN-1-1 FIN-1-2 FIN-1-1 TAM-1 TAM-1 TAM-2 TAM-2-1 TAM-2-1 TAM-2-1 TAM-1-1 TAM-1 TAM-1 TAM-1 TAM-1 TAM-1 TAM-1 TAM-1 TAM-1 TAM-1 TAM-2-1 TAM-1-1 TAM-1 TAM-1 TAM-1 TAM-1 TAM-1 TAM-2-1 TAM-1-1 TAM-1-1 TAM-1-1 TAM-1 TAM-2-1 TAM-1-1 TAM-2-2 TAM-2-1 TAM-2-1 TAM-2-1 TAM-1-1 TAM-1 TAM-1 TAM-1 TAM-1 TAM-2 TAM-2-1 TAM-2-1 TAM-2-1 TAM-2-1 TAM-2-1 TAM-2-1 TAM-2-1 TAM-2-1 TAM-2-2	Subocupación Empleo vulnerable Utilización del talento Brecha de participación laboral entre hombres y mujeres Brecha en tasa de desempleo entre hombres y mujeres Brecha en formalidad laboral entre hombres y mujeres Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres SISTEMA FINANCIERO Cobertura de establecimientos financieros Inclusión financiera Cobertura de seguros Índice de profundización financiera TAMAÑO DEL MERCADO Tamaño del mercado interno Tamaño del mercado interno Tamaño del mercado externo Grado de apertura comercial ECOSISTEMA INNOVADOR SOFISTICACIÓN Y DIVERSIFICACIÓN Diversificación de mercados de destino de exportaciones Diversificación de la canasta exportadora INNOVACIÓN Investigación Investigación de alta calidad Revistas indexadas en publindex Investigadores per cápita Inversión en ACTI Productividad de la investigación científica Sinergía de la investigación Registros de propiedad industrial Patentes Modelos de utilidad	0,00 5,33 6,45 4,78 3,24 8,33 9,45 5,83 4,75 6,89 7,46 7,26 8,09 9,62 6,57 9,04 6,03 8,81 1,24 7,38 4,82 3,41 3,33	15 33 18 14 16 26 9 4 5 17 12 4 3 6 6 6 6 7 7 7 7 7
TIC-1-2 TIC-1-3 TIC-1-4 TIC-2 TIC-2-1 TIC-2-2 TIC-2-3 PILAR 4: AMB-1-1 AMB-1-1 AMB-1-2 AMB-1-3 AMB-1-4 AMB-2-2 AMB-2-3 FACTOR 2 PILAR 5: SAL-1 SAL-1-1 SAL-1-2 SAL-1-1 SAL-1-2 SAL-2-2 SAL-2-1 SAL-2-2 SAL-3 SAL-3 SAL-3 SAL-3-1	Ancho de banda de internet Hogares con computador, portátil o Tablet Uso de Internet Capacidades TIC Matriculados en programas TIC Graduados en programas TIC Programas TIC SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL Activos naturales Hectáreas de bosque deforestadas Áreas protegidas Emisiones de CO2 de fuentes fijas Emisiones de CO2 de fuentes móviles Gestión ambiental y del riesgo Negocios verdes Inversión en servicios ambientales. Vida útil del sitio de disposición final de residuos sólidos CAPITAL HUMANO SALUD Acceso a salud Cobertura de vacunación triple viral Cobertura de vacunación pentavalente (DTP) Controles prenatales Inversión en salud pública Resultados en salud Mortalidad infantil Mortalidad materna Expectativa de vida al nacer Calidad en salud Comunidad de la salud	5,50 7,23 5,58 8,48 4,69 3,44 4,18 6,46 5,55 5,69 9,02 6,23 6,98 7,29 9,98 9,62 6,23 6,98 7,03 6,23 6,61 6,61 6,61 5,53 6,61 5,53 6,61 6,61 6,61 6,61 6,61	8 6 8 7 10 12 9 8 1 21 3 30 20 5 1 30 2 2 2 2 3 3 7 223 12 26 5 6 6 3 4 8	LAB-1-4 LAB-1-5 LAB-2 LAB-2-2 LAB-2-3 LAB-2-2 LAB-2-3 LAB-2-4 PILAR 10: FIN-1-1 FIN-1-2 FIN-1-3 FIN-1-4 PILAR 11 TAM-1 TAM-2 TAM-2-1 TAM-2-1 TAM-2-2 FACTOR 4 PILAR 12: SOF-1-1 SOF-1-2 PILAR 13: INN-1-1 INN-1-1 INN-1-2 INN-1-3 INN-1-4 INN-1-5 INN-1-2 INN-2-1	Subocupación Empleo vulnerable Utilización del talento Brecha de participación laboral entre hombres y mujeres Brecha en tasa de desempleo entre hombres y mujeres Brecha en formalidad laboral entre hombres y mujeres Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres SISTEMA FINANCIERO Cobertura de establecimientos financieros Inclusión financiera Cobertura de seguros Índice de profundización financiera TAMAÑO DEL MERCADO Tamaño del mercado interno Tamaño del mercado interno Tamaño del mercado externo Grado de apertura comercial ECOSISTEMA INNOVADOR SOFISTICACIÓN Y DIVERSIFICACIÓN Diversificación de mercados de destino de exportaciones. Diversificación el a canasta exportadora INNOVACIÓN Investigación Investigación Investigación el alta calidad Revistas indexadas en publindex Investigadores per cápita Inversión en ACTI Productividad de la investigación científica Sinergía de la investigación Registros de propiedad industrial Patentes	0,00 5,33 6,45 4,78 3,24 8,33 9,45 5,83 4,24 4,75 6,89 7,46 7,26 8,09 9,62 6,57 9,57 4,60 5,78 6,03 8,80 6,57 8,80 4,24 4,24 4,25 4,25 4,26 4,27 4,27 4,27 4,27 4,27 4,27 4,27 4,27	15 33 18 14 16 9 4 5 17 12 4 3 6 6 6 6 7 7 7 7 4 4 3 3 3 3 12 4 4 3 7 7 7 7 8 8 8 8 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9



BOLÍVAR / Capital Cartagena



Posición IDC 2022

PIB departamental 2021 (miles de millones COP, provisional)

41.698

Participación en el PIB nacional 2021 (%) 3.54%

> Regalías 2023-2024 (millones COP) 816.843



Población 2023 (habitantes) 2.247.283



PIB per cápita 2021 (COP, provisional)

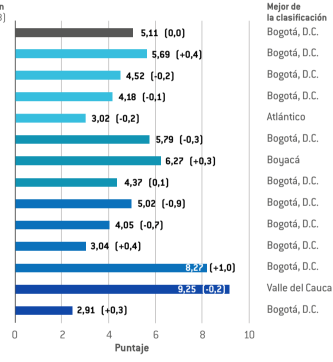
18.841.684



PIB por trabajador 2021 (COP, provisional)

44.254.831





2021

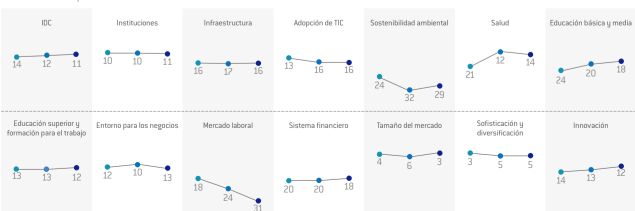
2022

2023

Nota: El valor entre paréntesis corresponde al cambio en puntaje frente al IDC 2022.

EVOLUCIÓN POR PILAR 2021-2023

Posición entre 33 departamentos





IDC 2023

(0 a 10) (entre 33)







CESAR / Capital Valledupar



Posición IDC 2022

PIB departamental 2021 (miles de millones COP, provisional) 23.037

Participación en el PIB nacional 2021 (%) 1.96%



Regalías 2023-2024 (millones COP) 1.404.689



Población 2023 (habitantes) 1.373.581



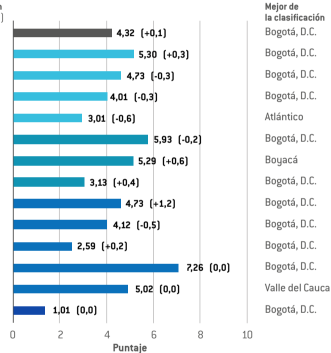
PIB per cápita 2021 (COP, provisional) 17.419.941



PIB por trabajador 2021 (COP, provisional)

50.187.794





2021

2022

2023

Nota: El valor entre paréntesis corresponde al cambio en puntaje frente al IDC 2022.

EVOLUCIÓN POR PILAR 2021-2023





IDC 2023

(0 a 10) (entre 33)







CÓRDOBA / Capital Montería



Posición IDC 2022

PIB departamental 2021 (miles de millones COP, provisional)

20.570

Participación en el PIB nacional 2021 (%) 1.75%





Población 2023 (habitantes) 1.898.911



PIB per cápita 2021 (COP, provisional)

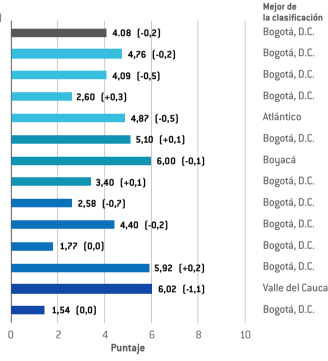
11.154.601



PIB por trabajador 2021 (COP, provisional)

26.768.122





2021

2022

Bogotá, D.C. Bogotá, D.C. Bogotá, D.C. Bogotá, D.C. Atlántico Bogotá, D.C. Boyacá

Bogotá, D.C. Bogotá, D.C.

Bogotá, D.C. Bogotá, D.C.

Bogotá, D.C.

Bogotá, D.C.

2023

Nota: El valor entre paréntesis corresponde al cambio en puntaje frente al IDC 2022.

EVOLUCIÓN POR PILAR 2021-2023

Posición entre 33 departamentos





Puntaje Posición (0 a 10) (entre 33)

IDC 2023

posición Puntaje Posición (0 a 10) (entre 33)



	(-	- ,		,		- , (-	,
FACTOR 1	CONDICIONES HABILITANTES			PILAR 6:	EDUCACIÓN BÁSICA Y MEDIA	6,00	 19
				EDU-1	Cobertura en educación		21
PILAR 1:	INSTITUCIONES		21	EDU-1-1	Cobertura neta en preescolar		30
INS-1	Desempeño administrativo	3,44	 24	EDU-1-2	Cobertura neta en educación primaria		20
INS-1-1	Gestión de recursos	2,73	 22	EDU-1-3	Cobertura neta en educación secundaria		15
INS-1-2	Gestión de regalías		29	EDU-1-4	Cobertura neta en educación media		13
INS-1-3	Índice de Gobierno Digital para el Estado	2,20	 23	EDU-1-5	Deserción escolar en educación básica y media		9
INS-2	Gestión fiscal	4,17	 24	EDU-2	Calidad en educación Puntaje pruebas Saber 11		20
INS-2-1	Autonomía fiscal		25	EDU-2-1 EDU-2-2			21
INS-2-2	Capacidad local de recaudo		20	EDU-2-3	Puntajes pruebas Saber 11 en colegios oficiales		24
INS-2-3	Capacidad de ahorro	7,93	 17	EDU-2-3	Docentes de colegios oficiales con posgrado		14 12
INS-3	Transparencia y contratación pública		27	EDU-2-4	Inversión en calidad de la educación básica y media		18
INS-3-1	Índice de Gobierno Digital para la Sociedad		22	PILAR 7:	EDUCACIÓN SUPERIOR Y FORMACIÓN PARA EL TRABAJO		19
INS-3-2	Transparencia en el uso de las regalías		22	EDS-1	Cobertura en educación superior		26
INS-3-3	Procesos de contratación en SECOP II		26	EDS-1-1	Cobertura bruta en formación universitaria		20
INS-4	Seguridad y justicia	7,62	 6	EDS-1-2	Graduados en posgrado		27
INS-4-1	Tasa de homicidios	6,85	 11	EDS-1-3	Cobertura bruta en formación técnica y tecnológica		
INS-4-2	Tasa de secuestro		10	EDS-2	Calidad en educación superior		11
INS-4-3	Tasa de extorsión	9,55	 2	EDS-2-1	Puntaje pruebas Saber Pro		22
INS-4-4	Eficiencia de la justicia	7,28	 17	EDS-2-2	Calidad de docentes de educación superior		
INS-4-5	Productividad de jueces	6,42	 14		Cobertura instituciones de educación superior con	-,-	
INS-4-6	Eficiencia de los métodos de resolución de conflictos		16	EDS-2-3	acreditación de alta calidad	10,00	 1
PILAR 2:	INFRAESTRUCTURA	4,09	 20	EDS-2-4	Dominio de inglés	3,87	 18
INF-1	Infraestructura de servicios	5,63	 21	EDS-3	Educación para el trabajo y el desarrollo humano		23
INF-1-1	Cobertura de acueducto	5,90	 14	EDS-3-1	Proporción de estudiantes en IETDH matriculados en		
INF-1-2	Cobertura efectiva de gas natural	7,84	 19	ED3-2-I	instituciones certificadas	5,80	 10
INF-1-3	Cobertura de la energía eléctrica	9,81	 15	EDS-3-2	Egresados del SENA vinculados al mercado laboral	0,00	 33
INF-1-4	Costo de la energía eléctrica	0,30	 31				
INF-1-5	Cobertura de alcantarillado	4,32	 22	FACTOR 3	EFICIENCIA DE LOS MERCADOS		
INF-2	Infraestructura vial	3,05	 20				
INF-2-1	Red vial primaria por cada 100.000 habitantes		15		ENTORNO PARA LOS NEGOCIOS		30
INF-2-2	Red vial primaria por área	1,18	 14	NEG-1	Trámites y especialización empresarial		32
INF-2-3	Porcentaje de vías primarias en buen estado	7,69	 13	NEG-1-1	Facilitación de trámites		15
INF-2-4	Red vial a cargo del departamento por cada 100.000 habitantes	1,01	 24	NEG-1-2	Concentración en el sector secundario		27
INF-2-5	Red vial a cargo del departamento por área	0,55	 17	NEG-1-3	Concentración en el sector terciario		33
INF-2-6	Porcentaje de vías a cargo del departamento en buen estado	5,03	 16	NEG-2	Dinámica empresarial		18
INF-3	Conectividad	3,57	 17	NEG-2-1	Tasa de registro empresarial		27
INF-3-1	Costo de transporte terrestre a mercado interno	5,37	 13	NEG-2-2	Densidad empresarial		27
INF-3-2	Costo de transporte terrestre a aduanas	5,81	 14	NEG-2-3	Participación de medianas y grandes empresas		15
INF-3-3	Pasajeros movilizados vía aérea	0,51	 11	PILAR 9: LAB-1	MERCADO LABORAL		25 28
INF-3-4	Índice de conectividad aérea	2,60	 12	LAB-1 LAB-1-1	Desempeño del mercado laboral Tasa global de participación		18
PILAR 3:	ADOPCIÓN TIC	2,60	 25	LAB-1-1	Tasa de desempleo		28
TIC-1	Infraestructura TIC	3,55	 24	LAB-1-3	Formalidad laboral		30
TIC-1-1	Penetración de internet banda ancha fijo		25	LAB-1-4	Subocupación		26
TIC-1-2	Ancho de banda de internet		20	LAB-1-5	Empleo vulnerable		22
TIC-1-3	Hogares con computador, portátil o Tablet		28	LAB-2	Utilización del talento		23
TIC-1-4	Uso de Internet	-,	25	LAB-2-1	Brecha de participación laboral entre hombres y mujeres	2,43	 27
TIC-2	Capacidades TIC		28	LAB-2-2	Brecha en tasa de desempleo entre hombres y mujeres		27
TIC-2-1	Matriculados en programas TIC		26	LAB-2-3	Brecha en formalidad laboral entre hombres y mujeres	5,34	 25
TIC-2-2	Graduados en programas TIC		28	LAB-2-4	Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres	9,61	 3
TIC-2-3	Programas TIC	3,57	 27	PILAR 10:	SISTEMA FINANCIERO		27
PILAR 4:	SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL	4,87	 5	FIN-1-1	Cobertura de establecimientos financieros	1,60	 29
AMB-1	Activos naturales	7,32	 1	FIN-1-2	Inclusión financiera	0,81	 30
AMB-1-1	Hectáreas de bosque deforestadas	9,69	 17	FIN-1-3	Cobertura de seguros		18
AMB-1-2	Áreas protegidas	6,38	 7	FIN-1-4	Índice de profundización financiera		18
AMB-1-3	Emisiones de CO2 de fuentes fijas	5,41	 14		: TAMAÑO DEL MERCADO		15
AMB-1-4	Emisiones de CO2 de fuentes móviles		6	TAM-1	Tamaño del mercado interno		14
AMB-2	Gestión ambiental y del riesgo		9	TAM-1-1	Tamaño del mercado interno		14
AMB-2-1	Negocios verdes	0,65	 11	TAM-2	Tamaño del mercado externo		14
	Inversión en servicios ambientales.		6	TAM-2-1	Tamaño del mercado externo		11
AMB-2-3	Vida útil del sitio de disposición final de residuos sólidos	4,30	 8	TAM-2-2	Grado de apertura comercial	3,06	 15
FACTOR 2	CAPITAL HUMANO			FACTOR 4	ECOSISTEMA INNOVADOR		
PILAR 5:	SALUD	5,10	 23	PILAR 12	SOFISTICACIÓN Y DIVERSIFICACIÓN		17
SAL-1	Acceso a salud	5,87	 19	SOF-1-1	Diversificación de mercados de destino de exportaciones.		14
SAL-1-1	Cobertura de vacunación triple viral	6,91	 22	S0F-1-2	Diversificación de la canasta exportadora		19
SAL-1-2	Cobertura de vacunación pentavalente (DTP)		20		INNOVACION		19
SAL-1-3	Controles prenatales		9	INN-1	Investigación		16
SAL-1-4	Inversión en salud pública		28	INN-1-1	Investigación de alta calidad		17
SAL-2	Resultados en salud		21	INN-1-2	Revistas indexadas en publindex		14
SAL-2-1	Mortalidad infantil		25	INN-1-3	Investigadores per cápita		17
SAL-2-2	Mortalidad materna	,	15	INN-1-4	Inversión en ACTI		20
SAL-2-3	Expectativa de vida al nacer		11	INN-1-5 INN-1-6	Productividad de la investigación científica		14 5
SAL-3	Calidad en salud		22	INN-1-6	Registros de propiedad industrial		26
SAL-3-1	Comunidad de la salud		29	INN-2-1	Patentes		19
SAL-3-2	Médicos generales		26	INN-2-1	Modelos de utilidad	,	33
SAL-3-3	Médicos especialistas		22	INN-2-2	Diseños industriales		33
SAL-3-4	Camas generales y especializadas		10	INN-2-4	Marcas	,	
							-



LA GUAJIRA / Capital Riohacha



Posición IDC 2022

PIB departamental 2021 (miles de millones COP, provisional)

14,466

Participación en el PIB nacional 2021 (%) 1,23%





Población 2023 (habitantes) 1.038.397



PIB per cápita 2021 (COP, provisional)

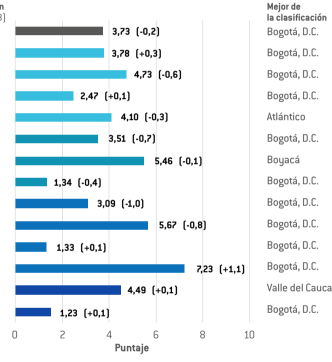
14.645.204



PIB por trabajador 2021 (COP, provisional)

32,272,815





2021

2022

Bogotá, D.C. Bogotá, D.C. Bogotá, D.C. Bogotá, D.C. Atlántico Bogotá, D.C. Boyacá Bogotá, D.C. Bogotá, D.C. Bogotá, D.C. Bogotá, D.C. Bogotá, D.C.

Bogotá, D.C.

2023

Nota: El valor entre paréntesis corresponde al cambio en puntaje frente al IDC 2022.

EVOLUCIÓN POR PILAR 2021-2023

Posición entre 33 departamentos





IDC 2023

(0 a 10) (entre 33)







MAGDALENA / Capital Santa Marta



Posición IDC 2022

PIB departamental 2021 (miles de millones COP, provisional)
15.996

(

Participación en el PIB nacional 2021 [%] 1.36%

Regalías 2023-2024 (millones COP) **593.847**



Población 2023 (habitantes) 1.496.163



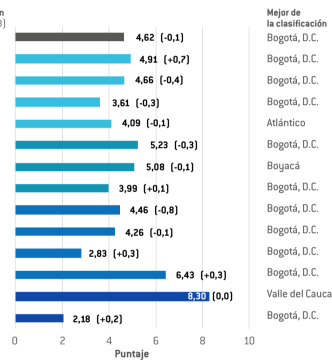
PIB per cápita 2021 (COP, provisional) 11.038.921



PIB por trabajador 2021 (COP, provisional)

28.429.527





Nota: El valor entre paréntesis corresponde al cambio en puntaje frente al IDC 2022.

EVOLUCIÓN POR PILAR 2021-2023 2021 2022 2023 Posición entre 33 departamentos Instituciones Infraestructura Adopción de TIC Sostenibilidad ambiental Salud Educación básica y media Educación superior y Sofisticación y Mercado laboral Entorno para los negocios Sistema financiero Tamaño del mercado Innovación formación para el trabajo diversificación



IDC 2023

(0 a 10) (entre 33)







SUCRE / Capital Sincelejo



Posición IDC 2022

PIB departamental 2021 (miles de millones COP, provisional)

9.659

Participación en el PIB nacional 2021 (%) 0.82%





Población 2023 (habitantes) 994.060



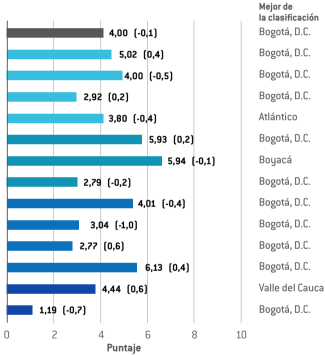
PIB per cápita 2021 (COP, provisional) 10.035.912



PIB por trabajador 2021 (COP, provisional)

24.773.431





2021

2022

2023

Nota: El valor entre paréntesis corresponde al cambio en puntaje frente al IDC 2022.

EVOLUCIÓN POR PILAR 2021-2023

Posición entre 33 departamentos





IDC 2023 Puntaje Posición (0 a 10) (entre 33)

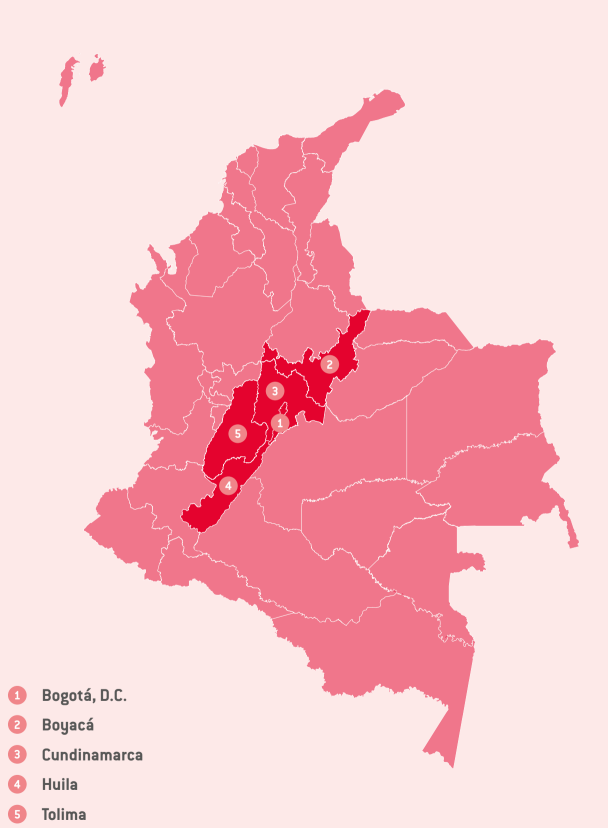
PosiciónPuntajePosición(entre 33)(0 a 10)(entre 33)



FACTOR 1	CONDICIONES HABILITANTES			PILAR 6:	EDUCACION BASICA Y MEDIA		
				EDU-1	Cobertura en educación		
	INSTITUCIONES			EDU-1-1 EDU-1-2	Cobertura neta en preescolar Cobertura neta en educación primaria		
INS-1	Desempeño administrativo			EDU-1-2 EDU-1-3	Cobertura neta en educación primaria		
INS-1-1	Gestión de recursos			EDU-1-3 EDU-1-4	Cobertura neta en educación secundaria	.,.	
INS-1-2	Gestión de regalías			EDU-1-5	Deserción escolar en educación básica y media	211	 20
INS-1-3	Indice de Gobierno Digital para el Estado			EDU-2	Calidad en educación		
INS-2	Gestión fiscal			EDU-2-1	Puntaje pruebas Saber 11		
INS-2-1	Autonomía fiscal			EDU-2-2	Puntajes pruebas Saber 11 en colegios oficiales		
INS-2-2	Capacidad local de recaudo			EDU-2-3	Docentes de colegios oficiales con posgrado	3 80	 25
INS-2-3	Capacidad de ahorro			EDU-2-4	Relación estudiantes-docentes		
INS-3	Transparencia y contratación pública				Inversión en calidad de la educación básica y media	,	
INS-3-1	Índice de Gobierno Digital para la Sociedad	1,06	 31	PILAR 7:	EDUCACIÓN SUPERIOR Y FORMACIÓN PARA EL TRABAJO		
INS-3-2	Transparencia en el uso de las regalías			EDS-1	Cobertura en educación superior		
INS-3-3	Procesos de contratación en SECOP II			EDS-1-1	Cobertura bruta en formación universitaria		
INS-4	Seguridad y justicia	7,02	 13	EDS-1-2	Graduados en posgrado		
INS-4-1	Tasa de homicidios	6,83	 12	EDS-1-2	Cobertura bruta en formación técnica y tecnológica		
INS-4-2	Tasa de secuestro	10,00	 1	EDS-2	Calidad en educación superior		
INS-4-3	Tasa de extorsión	8,55	 12	EDS-2-1	Puntaje pruebas Saber Pro		
INS-4-4	Eficiencia de la justicia	6,13	 27	EDS-2-2	Calidad de docentes de educación superior		
INS-4-5	Productividad de jueces	4,63	 21		Cobertura instituciones de educación superior con	-,	
INS-4-6	Eficiencia de los métodos de resolución de conflictos	5,96	 13	EDS-2-3	acreditación de alta calidad	0.70	 22
PILAR 2:	INFRAESTRUCTURA	4,00	 23	EDS-2-4	Dominio de inglés		
INF-1	Infraestructura de servicios	5,91	 19	EDS-3	Educación para el trabajo y el desarrollo humano		
INF-1-1	Cobertura de acueducto	4,96	 21	EDS-3-1	Proporción de estudiantes en IETDH matriculados en		
INF-1-2	Cobertura efectiva de gas natural			ED2-2-1	instituciones certificadas	6,03	 9
INF-1-3	Cobertura de la energía eléctrica	9,79	 16	EDS-3-2	Egresados del SENA vinculados al mercado laboral	0,98	 29
INF-1-4	Costo de la energía eléctrica						
INF-1-5	Cobertura de alcantarillado	3,95	 26	FACTOR 3	EFICIENCIA DE LOS MERCADOS		
INF-2	Infraestructura vial	3,20	 18				
INF-2-1	Red vial primaria por cada 100.000 habitantes	2,80	 17	PILAR 8:	ENTORNO PARA LOS NEGOCIOS	4,01	 23
INF-2-2	Red vial primaria por área	1,39	 8	NEG-1	Trámites y especialización empresarial		
INF-2-3	Porcentaje de vías primarias en buen estado			NEG-1-1	Facilitación de trámites		
INF-2-4	Red vial a cargo del departamento por cada 100.000 habitantes	0,73	 27	NEG-1-2	Concentración en el sector secundario	,	
INF-2-5	Red vial a cargo del departamento por área	0,48	 19	NEG-1-3	Concentración en el sector terciario		
INF-2-6	Porcentaje de vías a cargo del departamento en buen estado			NEG-2	Dinámica empresarial		
INF-3	Conectividad	2,90	 21	NEG-2-1	Tasa de registro empresarial		
INF-3-1	Costo de transporte terrestre a mercado interno	5,16	 15	NEG-2-2	Densidad empresarial		
INF-3-2	Costo de transporte terrestre a aduanas	4,39	 22	NEG-2-3	Participación de medianas y grandes empresas		
INF-3-3	Pasajeros movilizados vía aérea	0,01	 26	PILAR 9:	MERCADO LABORAL		
INF-3-4	Índice de conectividad aérea			LAB-1	Desempeño del mercado laboral		
PILAR 3:	ADOPCIÓN TIC	2,92	 24	LAB-1-1 LAB-1-2	Tasa global de participación Tasa de desempleo		
TIC-1	Infraestructura TIC	3,70	 23	LAB-1-2 LAB-1-3	Formalidad laboral		
TIC-1-1	Penetración de internet banda ancha fijo	2,36	 23	LAB-1-3	Subocupación		
TIC-1-2	Ancho de banda de internet	4,91	 19	LAB-1-5	Empleo vulnerable		
TIC-1-3	Hogares con computador, portátil o Tablet			LAB-2	Utilización del talento		
TIC-1-4	Uso de Internet	5,45	 26	LAB-2-1	Brecha de participación laboral entre hombres y mujeres		
TIC-2	Capacidades TIC	2,15	 25	LAB-2-2	Brecha en tasa de desempleo entre hombres y mujeres		
TIC-2-1	Matriculados en programas TIC	0,43	 29	LAB-2-3	Brecha en formalidad laboral entre hombres y mujeres	3,59	 29
TIC-2-2	Graduados en programas TIC			LAB-2-4	Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres	3,15	 31
TIC-2-3	Programas TIC	4,64	 20	PILAR 10:	SISTEMA FINANCIERO	2,77	 22
PILAR 4:	SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL			FIN-1-1	Cobertura de establecimientos financieros		
AMB-1	Activos naturales			FIN-1-2	Inclusión financiera		
AMB-1-1	Hectáreas de bosque deforestadas	9,95	 10	FIN-1-3	Cobertura de seguros		
AMB-1-2	Áreas protegidas	0,36	 32	FIN-1-4	Índice de profundización financiera		
AMB-1-3	Emisiones de CO2 de fuentes fijas	5,90	 10		: TAMAÑO DEL MERCADO		
AMB-1-4	Emisiones de CO2 de fuentes móviles	8,49	 4	TAM-1	Tamaño del mercado interno		
AMB-2	Gestión ambiental y del riesgo	1,43	 24	TAM-1-1	Tamaño del mercado interno	,	
				TAM-2	Tamaño del mercado externo		
AMB-2-2	Inversión en servicios ambientales.	0,47	 27	TAM-2-1	Tamaño del mercado externo		
AMB-2-3	Vida útil del sitio de disposición final de residuos sólidos	2,65	 19	TAM-2-2	Grado de apertura comercial	6,22	 8
FACTOR 2	CAPITAL HUMANO			FACTOR 4	ECOSISTEMA INNOVADOR		
PILAR 5:	SALUD	5.93	13	PILAR 12:	SOFISTICACIÓN Y DIVERSIFICACIÓN	4,44	 24
SAL-1	Acceso a salud			S0F-1-1	Diversificación de mercados de destino de exportaciones		
SAL-1-1	Cobertura de vacunación triple viral			S0F-1-2	Diversificación de la canasta exportadora	0,54	 26
SAL-1-2	Cobertura de vacunación pentavalente (DTP)				: INNOVACIÓN		
SAL-1-3	Controles prenatales			INN-1	Investigación		
SAL-1-4	Inversión en salud pública			INN-1-1	Investigación de alta calidad		
SAL-2	Resultados en salud			INN-1-2	Revistas indexadas en publindex		
SAL-2-1	Mortalidad infantil			INN-1-3	Investigadores per cápita		
SAL-2-2	Mortalidad materna			INN-1-4	Inversión en ACTI		
SAL-2-3	Expectativa de vida al nacer	,		INN-1-5	Productividad de la investigación científica		
SAL-3	Calidad en salud			INN-1-6	Sinergía de la investigación		
SAL-3-1	Comunidad de la salud			INN-2 INN-2-1	Registros de propiedad industrial Patentes		
SAL-3-2	Médicos generales	,		INN-2-1	Modelos de utilidad		
SAL-3-3	Médicos especialistas			INN-2-2 INN-2-3	Diseños industriales		
	Camas generales y especializadas				Marcas		



REGIÓN CENTRAL





.di

Datos destacados



Población 2023 (habitantes) **15.204.245**



Participación en el PIB nacional 2020 (%) **37.9**%



PIB regional 2021 (miles de millones COP, provisional) **446.247**



PIB por trabajador 2021 (COP, provisional) **70.969.341**



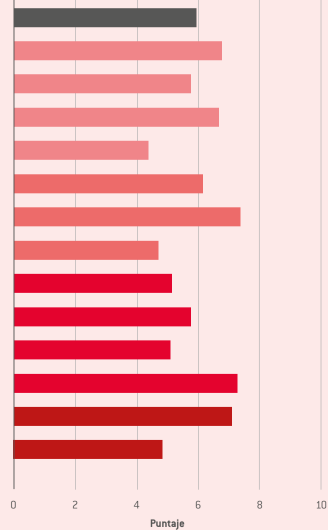
PIB per cápita regional 2021 (COP, provisional) 29.350.133



Regalías 2023-2024 (millones COP) **2.439.347**

Desempeño promedio de la región







BOGOTÁ, D.C.



Posición IDC 2022

PIB departamental 2021 (miles de millones COP, provisional)

298.268

Participación en el PIB nacional 2021 [%] 25,34%

Regalías 2023-2024 (millones COP) **295.741**

Población 2023 (habitantes) **7.907.281**



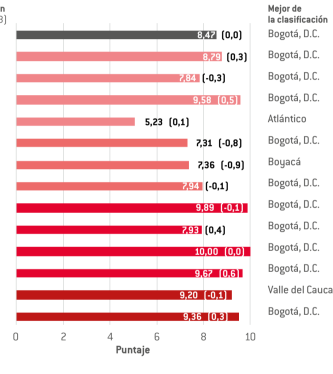
PIB per cápita 2021 (COP, provisional) **38.072.721**



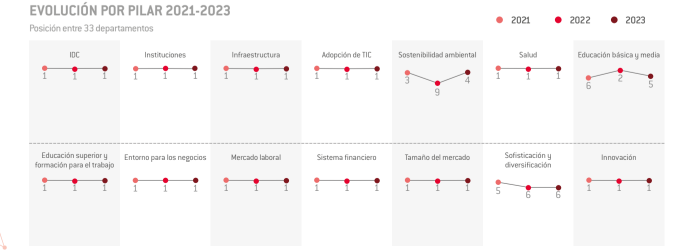
PIB por trabajador 2021 (COP, provisional)

82.715.650





Nota: El valor entre paréntesis corresponde al cambio en puntaje frente al IDC 2022.





(0 a 10) (entre 33)





IDC 2023

FACTOR 1	CONDICIONES HABILITANTES					PILAR 6:	EDUCACIÓN BÁSICA Y MEDIA	 5
						EDU-1	Cobertura en educación	 1
PILAR 1:	INSTITUCIONES	8	3,79		1	EDU-1-1	Cobertura neta en preescolar	
INS-1	Desempeño administrativo					EDU-1-2	Cobertura neta en educación primaria	 13
INS-1-1	Gestión de recursos					EDU-1-3	Cobertura neta en educación secundaria	 2
INS-1-2	Gestión de regalías					EDU-1-4	Cobertura neta en educación media	
INS-1-3	Índice de Gobierno Digital para el Estado					EDU-1-5	Deserción escolar en educación básica y media 9,39	
INS-2	Gestión fiscal					EDU-2	Calidad en educación	
INS-2-1	Autonomía fiscal					EDU-2-1	Puntaje pruebas Saber 11	 1
INS-2-2	Capacidad local de recaudo					EDU-2-2	Puntajes pruebas Saber 11 en colegios oficiales	 8
INS-2-3	Capacidad de ahorro					EDU-2-3	Docentes de colegios oficiales con posgrado 5,35	 15
INS-2-3	Transparencia y contratación pública					EDU-2-4	Relación estudiantes-docentes	 33
INS-3-1	Índice de Gobierno Digital para la Sociedad					EDU-2-5	Inversión en calidad de la educación básica y media 6,69 .	 4
INS-3-1	Transparencia en el uso de las regalías					PILAR 7:	EDUCACIÓN SUPERIOR Y FORMACIÓN PARA EL TRABAJO 7,94 .	 1
INS-3-2	Procesos de contratación en SECOP II					EDS-1	Cobertura en educación superior	
						EDS-1-1	Cobertura bruta en formación universitaria10,00	
INS-4	Seguridad y justicia					EDS-1-2	Graduados en posgrado10,00 .	 1
INS-4-1	Tasa de homicidios					EDS-1-3	Cobertura bruta en formación técnica y tecnológica10,00 .	 1
INS-4-2	Tasa de secuestro					EDS-2	Calidad en educación superior	
INS-4-3	Tasa de extorsión					EDS-2-1	Puntaje pruebas Saber Pro	
INS-4-4	Eficiencia de la justicia					EDS-2-2	Calidad de docentes de educación superior 6,60	 6
INS-4-5	Productividad de jueces					EDS-2-3	Cobertura instituciones de educación superior con	
INS-4-6	Eficiencia de los métodos de resolución de conflictos					ED3-5-3	acreditación de alta calidad	 16
PILAR 2:	INFRAESTRUCTURA					EDS-2-4	Dominio de inglés	 2
INF-1	Infraestructura de servicios					EDS-3	Educación para el trabajo y el desarrollo humano 6,18 .	 4
INF-1-1	Cobertura de acueducto					EDS-3-1	Proporción de estudiantes en IETDH matriculados en	
INF-1-2	Cobertura efectiva de gas natural					LD3 3 1	instituciones certificadas	
INF-1-3	Cobertura de la energía eléctrica	10	,00 .		2	EDS-3-2	Egresados del SENA vinculados al mercado laboral	 2
INF-1-4	Costo de la energía eléctrica							
INF-1-5	Cobertura de alcantarillado					FACTOR 3	EFICIENCIA DE LOS MERCADOS	
INF-2	Infraestructura vial		n/a .		n/a			
INF-2-1	Red vial primaria por cada 100.000 habitantes		n/a .		n/a	PILAR 8:	ENTORNO PARA LOS NEGOCIOS	
INF-2-2	Red vial primaria por área		n/a .		n/a	NEG-1	Trámites y especialización empresarial	
INF-2-3	Porcentaje de vías primarias en buen estado		n/a .		n/a	NEG-1-1	Facilitación de trámites10,00 .	
INF-2-4	Red vial a cargo del departamento por cada 100.000 habitantes		n/a .		n/a	NEG-1-2	Concentración en el sector secundario10,00	
INF-2-5	Red vial a cargo del departamento por área		n/a .		n/a	NEG-1-3	Concentración en el sector terciario	
INF-2-6	Porcentaje de vías a cargo del departamento en buen estado					NEG-2	Dinámica empresarial	
INF-3	Conectividad	6	,87		2	NEG-2-1	Tasa de registro empresarial	
INF-3-1	Costo de transporte terrestre a mercado interno					NEG-2-2	Densidad empresarial10,00	
INF-3-2	Costo de transporte terrestre a aduanas					NEG-2-3	Participación de medianas y grandes empresas10,00	
INF-3-3	Pasajeros movilizados vía aérea					PILAR 9:	MERCADO LABORAL 7,93	 1
INF-3-4	Índice de conectividad aérea					LAB-1	Desempeño del mercado laboral	
PILAR 3:	ADOPCIÓN TIC					LAB-1-1	Tasa global de participación	
TIC-1	Infraestructura TIC					LAB-1-2	Tasa de desempleo	
TIC-1-1	Penetración de internet banda ancha fijo					LAB-1-3	Formalidad laboral 9,37	
TIC-1-2	Ancho de banda de internet					LAB-1-4	Subocupación	
TIC-1-3	Hogares con computador, portátil o Tablet					LAB-1-5	Empleo vulnerable	
TIC-1-4	Uso de Internet		189	-	2	LAB-2	Utilización del talento	
TIC-2	Capacidades TIC					LAB-2-1	Brecha de participación laboral entre hombres y mujeres 7,62.	
TIC-2-1	Matriculados en programas TIC					LAB-2-2	Brecha en tasa de desempleo entre hombres y mujeres 9,24	
TIC-2-1	Graduados en programas TIC					LAB-2-3 LAB-2-4	Brecha en formalidad laboral entre hombres y mujeres 8,13 . Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres 7,56 .	
TIC-2-2	Programas TIC						SISTEMA FINANCIERO10,00	
	SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL					FIN-1-1	·	
AMB-1							Inclusión financiera	
							Cobertura de seguros	
	Hectáreas de bosque deforestadas					FIN-1-3 FIN-1-4	Índice de profundización financiera	
	Areas protegidas	(,br .		3		: TAMAÑO DEL MERCADO	
AMB-1-3	Emisiones de CO2 de fuentes fijas					TAM-1	Tamaño del mercado interno	
AMB-1-4	Emisiones de CO2 de fuentes móviles					TAM-1-1	Tamaño del mercado interno	
AMB-2	Gestión ambiental y del riesgo					TAM-2	Tamaño del mercado externo	
AMB-2-1	Negocios verdes					TAM-2-1	Tamaño del mercado externo	
	Inversión en servicios ambientales.					TAM-2-2	Grado de apertura comercial	
AMB-2-3	Vida útil del sitio de disposición final de residuos sólidos	(1,83 .		32	IAM-L-L	orado de apertara comerciar	 J
FACTOR 2	CAPITAL HUMANO					FACTOR 4	ECOSISTEMA INNOVADOR	
DILABE	SALUD		724		4	PILAR 12	SOFISTICACIÓN Y DIVERSIFICACIÓN	6
	Acceso a salud					SOF-1-1	Diversificación de mercados de destino de exportaciones 8,69 .	
SAL-1			,			S0F-1-2	Diversificación de la canasta exportadora	
SAL-1-1	Cobertura de vacunación triple viral						: INNOVACIÓN	
SAL-1-2	Cobertura de vacunación pentavalente (DTP)					INN-1	Investigación 8,83	
SAL-1-3	Controles prenatales					INN-1-1	Investigación de alta calidad	
SAL-1-4	Inversión en salud pública					INN-1-2	Revistas indexadas en publindex10,00	
SAL-2	Resultados en salud					INN-1-3	Investigadores per cápita	
SAL-2-1	Mortalidad infantil		,			INN-1-4	Inversión en ACTI 6,63	
SAL-2-2	Mortalidad materna				11	INN-1-5	Productividad de la investigación científica10,00	

 SAL-3
 Calidad en salud
 9,18
 1

 SAL-3-1
 Comunidad de la salud
 10,00
 1

 SAL-3-2
 Médicos generales
 10,00
 1

 SAL-3-3
 Médicos especialistas
 10,00
 1



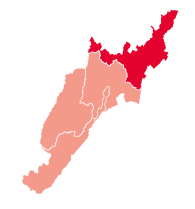
EDU-2-1	Puntaje pruebas Saber 11	10,00	 1
EDU-2-2	Puntajes pruebas Saber 11 en colegios oficiales		8
EDU-2-3	Docentes de colegios oficiales con posgrado		15
EDU-2-4	Relación estudiantes-docentes		33
EDU-2-5 PILAR 7:	Inversión en calidad de la educación básica y media EDUCACIÓN SUPERIOR Y FORMACIÓN PARA EL TRABAJO		4 1
EDS-1	Cobertura en educación superior		1
EDS-1-1	Cobertura bruta en formación universitaria	10,00	 1
EDS-1-2	Graduados en posgrado	10,00	 1
EDS-1-3	Cobertura bruta en formación técnica y tecnológica		1
EDS-2	Calidad en educación superior		3
EDS-2-1 EDS-2-2	Puntaje pruebas Saber Pro		1 6
	Cobertura instituciones de educación superior con	0,00	 0
EDS-2-3	acreditación de alta calidad	3.99	 16
EDS-2-4	Dominio de inglés		2
EDS-3	Educación para el trabajo y el desarrollo humano	6,18	 4
EDS-3-1	Proporción de estudiantes en IETDH matriculados en		
FDC 0 0	instituciones certificadas	. 3,66	
EDS-3-2	Egresados del SENA vinculados al mercado laboral	8,71	 2
FACTOR 3	EFICIENCIA DE LOS MERCADOS		
PILAR 8:			1
NEG-1	Trámites y especialización empresarial		1
NEG-1-1	Facilitación de trámites		1
NEG-1-2 NEG-1-3	Concentración en el sector secundario		1
NEG-1-3	Dinámica empresarial		1
NEG-2-1	Tasa de registro empresarial		2
NEG-2-2	Densidad empresarial		1
NEG-2-3	Participación de medianas y grandes empresas		1
PILAR 9:	MERCADO LABORAL		1
LAB-1	Desempeño del mercado laboral	7,71	 2 7
LAB-1-1 LAB-1-2	Tasa global de participación Tasa de desempleo	7.05	 20
LAB-1-2	Formalidad laboral		2
LAB-1-4	Subocupación		10
LAB-1-5	Empleo vulnerable		1
LAB-2	Utilización del talento		2
LAB-2-1	Brecha de participación laboral entre hombres y mujeres		4
LAB-2-2 LAB-2-3	Brecha en tasa de desempleo entre hombres y mujeres Brecha en formalidad laboral entre hombres y mujeres		3 11
LAB-2-4	Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres	7.56	 20
PILAR 10:			1
FIN-1-1	Cobertura de establecimientos financieros		1
FIN-1-2	Inclusión financiera		1
FIN-1-3	Cobertura de seguros		1
FIN-1-4	Índice de profundización financiera TAMAÑO DEL MERCADO		1 1
TAM-1	Tamaño del mercado interno		1
TAM-1-1	Tamaño del mercado interno		1
TAM-2	Tamaño del mercado externo		3
TAM-2-1	Tamaño del mercado externo		4
	Grado de apertura comercial	8,90	 3
	ECOSISTEMA INNOVADOR		
	SOFISTICACIÓN Y DIVERSIFICACIÓN		6
SOF-1-1 SOF-1-2	Diversificación de mercados de destino de exportaciones. Diversificación de la canasta exportadora		15 2
	INNOVACIÓN		1
INN-1	Investigación		1
INN-1-1	Investigación de alta calidad		1
INN-1-2	Revistas indexadas en publindex	10,00	 1
INN-1-3	Investigadores per cápita		1
INN-1-4 INN-1-5	Inversión en ACTI Productividad de la investigación científica	10.00	 3
INN-1-5 INN-1-6	Sinergía de la investigación	6 33 1-10,00	 11
INN-2	Registros de propiedad industrial		1
INN-2-1	Patentes	9,86	 2
	Modelos de utilidad		2

 INN-2-3
 Diseños industriales
 9,75

 INN-2-4
 Marcas
 10,00



BOYACÁ / Capital Tunja



Posición IDC 2022

PIB departamental 2021 (miles de millones COP, provisional) 30.803

Participación en el PIB nacional 2021 (%) 2.62%

> Regalías 2023-2024 (millones COP) 706.664



Población 2023 (habitantes) 1.298.800



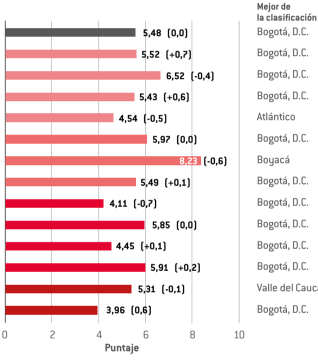
PIB per cápita 2021 (COP, provisional) 24,609,560



PIB por trabajador 2021 (COP, provisional)

64.958.727





2021

2022

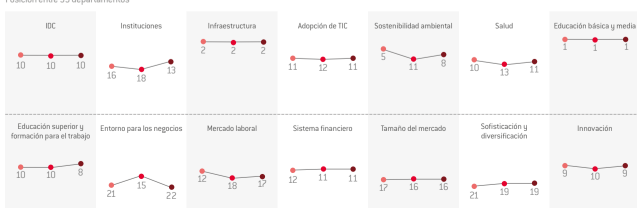
Bogotá, D.C. Bogotá, D.C. Atlántico Bogotá, D.C. Bogotá, D.C. Bogotá, D.C. Bogotá, D.C. Bogotá, D.C. Bogotá, D.C. Valle del Cauca

2023

Nota: El valor entre paréntesis corresponde al cambio en puntaje frente al IDC 2022.

EVOLUCIÓN POR PILAR 2021-2023

Posición entre 33 departamentos







IDC 2023





CUNDINAMARCA / Capital Bogotá D.C.



Posición IDC 2022

PIB departamental 2021 (miles de millones COP, provisional)

72.481

Participación en el PIB nacional 2021 (%) 6.16%

> Regalías 2023-2024 (millones COP) 464.082

Población 2023 (habitantes) 3.445.327



PIB per cápita 2021 (COP, provisional)

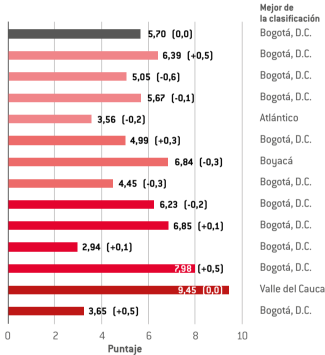
21,493,669



PIB por trabajador 2021 (COP, provisional)

54.491.559





2021

2022

2023

Nota: El valor entre paréntesis corresponde al cambio en puntaje frente al IDC 2022.

EVOLUCIÓN POR PILAR 2021-2023

Posición entre 33 departamentos Instituciones





(0 a 10) (entre 33)

Puntaie Posición (0 a 10) (entre 33)



IDC 2023



SAL-3-1

SAL-3-2

SAL-3-3

JU-1	Lobertura en educación	7,34	 16
DU-1-1	Cobertura neta en preescolar		
DU-1-2	Cobertura neta en educación primaria		
DU-1-3	Cobertura neta en educación secundaria		
DU-1-4	Cobertura neta en educación media	8,17	 11
DU-1-5	Deserción escolar en educación básica y media	6,50	 17
DU-2	Calidad en educación		
DU-2-1	Puntaje pruebas Saber 11	8,86	 4
DU-2-2	Puntajes pruebas Saber 11 en colegios oficiales	7,83	 9
DU-2-3	Docentes de colegios oficiales con posgrado	5,74	 13
DU-2-4	Relación estudiantes-docentes	4,58	 25
DU-2-5	Inversión en calidad de la educación básica y media	4,68	 9
LAR 7:	EDUCACIÓN SUPERIOR Y FORMACIÓN PARA EL TRABAJO		
DS-1	Cobertura en educación superior	2,27	 17
DS-1-1	Cobertura bruta en formación universitaria		
DS-1-2	Graduados en posgrado		
DS-1-3	Cobertura bruta en formación técnica y tecnológica		
DS-2	Calidad en educación superior		
DS-2-1	Puntaje pruebas Saber Pro		
DS-2-2	Calidad de docentes de educación superior	3,03	 20
DS-2-3	Cobertura instituciones de educación superior con		
J3-L-J	acreditación de alta calidad	3,36	 17
DS-2-4	Dominio de inglés	6,32	 11
DS-3	Educación para el trabajo y el desarrollo humano		 7
	D 17 I I I I I I I I I I I I I I I I I I		

FACTOR 3 EFICIENCIA DE LOS MERCADOS

IEG-1	Trámites y especialización empresarial	7,01	
IEG-1-1	Facilitación de trámites	1,50	 1
IEG-1-2	Concentración en el sector secundario	9,53	 1
IEG-1-3	Concentración en el sector terciario	9,99	
IEG-2	Dinámica empresarial	5,45	
IEG-2-1	Tasa de registro empresarial	3,34	 1
IEG-2-2	Densidad empresarial	3,64	 1
IEG-2-3	Participación de medianas y grandes empresas	9,38	
ILAR 9:	MERCADO LABORAL	6,85	
AB-1	Desempeño del mercado laboral	6,36	
AB-1-1	Tasa global de participación	6,01	
AB-1-2	Tasa de desempleo	6,53	 2
AB-1-3	Formalidad laboral		
AB-1-4	Subocupación	3,47	 2
AB-1-5	Empleo vulnerable		
AB-2	Utilización del talento	7,34	
AB-2-1	Brecha de participación laboral entre hombres y mujeres	5,66	
AB-2-2	Brecha en tasa de desempleo entre hombres y mujeres	6,44	 1
AB-2-3	Brecha en formalidad laboral entre hombres y mujeres	9,23	
AB-2-4	Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres	8,03	 1
ILAR 10:		2,94	 2
IN-1-1	Cobertura de establecimientos financieros	5,92	 1
IN-1-2	Inclusión financiera		1
IN-1-3	Cobertura de seguros	0,00	 3
IN-1-4	Índice de profundización financiera		
ILAR 11:	TAMAÑO DEL MERCADO		
AM-1	Tamaño del mercado interno	7,75	
AM-1-1	Tamaño del mercado interno	7,75	
AM-2	Tamaño del mercado externo	8,20	
AM-2-1	Tamaño del mercado externo		
AM-2-2	Grado de apertura comercial	6,72	

FACTOR 4	ECOSISTEMA INNOVADOR		
PILAR 12:	SOFISTICACIÓN Y DIVERSIFICACIÓN	9,45	 3
S0F-1-1	Diversificación de mercados de destino de exportaciones	9,34	 9
S0F-1-2	Diversificación de la canasta exportadora	9,56	 4
PILAR 13:	INNOVACIÓN	3,65	 10
INN-1	Investigación	3,34	 13
INN-1-1	Investigación de alta calidad	1,52	 18
INN-1-2	Revistas indexadas en publindex	1,66	 11
INN-1-3	Investigadores per cápita	1,56	 23
INN-1-4	Inversión en ACTI	1,66	 11
INN-1-5	Productividad de la investigación científica	7,52	 3
INN-1-6	Sinergía de la investigación	6,11	 13
INN-2	Registros de propiedad industrial	3,96	 8
INN-2-1	Patentes		
INN-2-2	Modelos de utilidad	3,84	 6
INN-2-3	Diseños industriales	5,61	 6
INN-2-4	Marcas	3,20	 10





HUILA / Capital



Posición IDC 2022

PIB departamental 2021 (miles de millones COP, provisional) 19.473

Participación en el PIB nacional 2021 (%) 1.65%

> Regalías 2023-2024 (millones COP) 528.544



Población 2023 (habitantes) 1.178.453



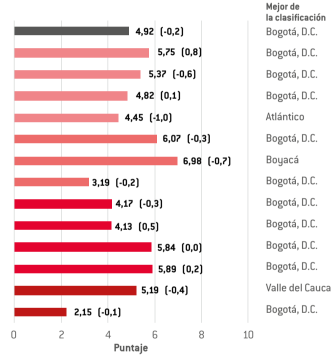
PIB per cápita 2021 (COP, provisional) 17.203.300



PIB por trabajador 2021 (COP, provisional)

48.364.475





2021

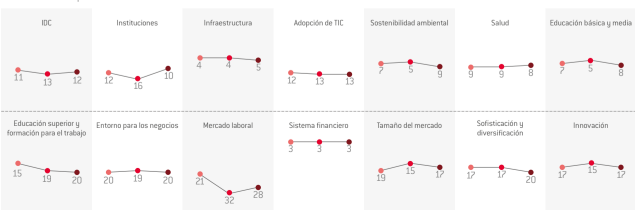
2022

2023

Nota: El valor entre paréntesis corresponde al cambio en puntaje frente al IDC 2022.

EVOLUCIÓN POR PILAR 2021-2023

Posición entre 33 departamentos





IDC 2023

(0 a 13) (entre 33)





INN-2-1

INN-2-2

INN-2-3

INN-2-4

8

Médicos generales 5,56 7

SAL-3-1

SAL-3-2

SAL-3-3

SAL-3-4



TOLIMA / Capital Ibagué



Posición IDC 2022

PIB departamental 2021 (miles de millones COP, provisional) 25.221

Participación en el PIB nacional 2021 (%) 2.14%

Regalías 2023-2024 (millones COP) 444.315



Población 2023 (habitantes) 1.374.384



PIB per cápita 2021 (COP, provisional)

18.767.039



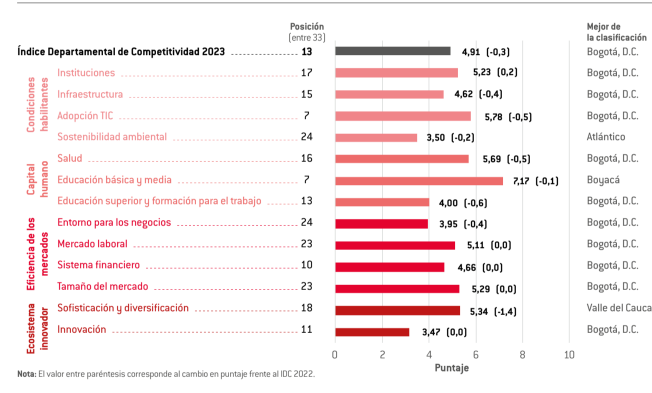
PIB por trabajador 2021 (COP, provisional)

53.100.405

2021

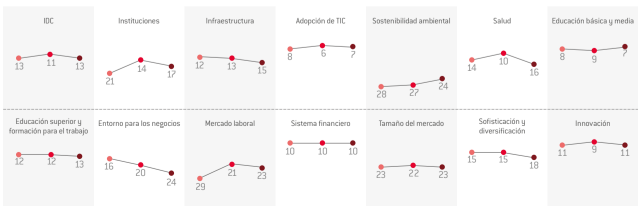
2022

2023



EVOLUCIÓN POR PILAR 2021-2023

Posición entre 33 departamentos





IDC 2023

SAL-3-1

SAL-3-2

SAL-3-3

SAL-3-4

Camas generales y especializadas 5,29 ... 17

(0 a 10) (entre 33)





INN-2-1

INN-2-2

INN-2-3

INN-2-4

Patentes 2,25 ... 13





REGIÓN EJE CAFETERO Y ANTIOQUIA





Risaralda

Datos destacados



Población 2023 (habitantes)

9.424.024



Participación en el PIB nacional 2021 (%) 19.1%



PIB regional 2021 (miles de millones COP, provisional) 225.191



PIB por trabajador 2021 (COP, provisional) 60.046.844



PIB per cápita regional 2021 (COP, provisional) 23.895.470

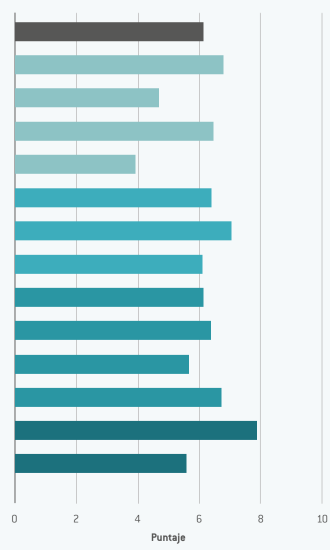


Regalías 2023-20214 (millones COP)

1.619.666

Desempeño promedio de la región





ANTIOQUIA / Capital Medellín



Posición IDC 2022

PIB departamental 2021 (miles de millones COP, provisional)

176.451

Participación en el PIB nacional 2021 (%) 14,99%





Población 2023 (habitantes) 6.848.360



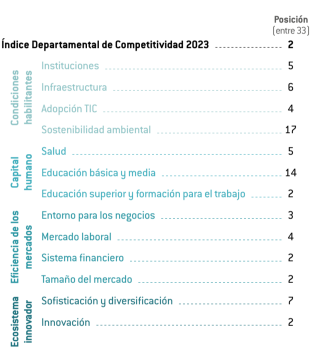
PIB per cápita 2021 (COP, provisional)

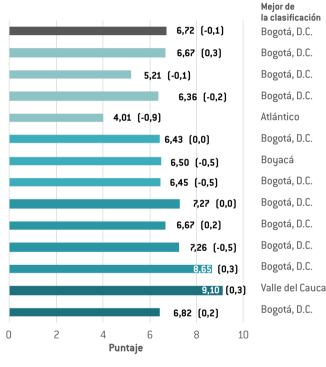




PIB por trabajador 2021 (COP, provisional)

64.725.759





Nota: El valor entre paréntesis corresponde al cambio en puntaje frente al IDC 2022.

EVOLUCIÓN POR PILAR 2021-2023 2021 2022 2023 Posición entre 33 departamentos Instituciones Infraestructura Adopción de TIC Sostenibilidad ambiental Salud Educación básica y media Educación superior y Sofisticación y Mercado laboral Sistema financiero Tamaño del mercado Entorno para los negocios Innovación formación para el trabajo diversificación

IDC 2023

(0 a 10) (entre 33)







CALDAS / Capital Manizales



Posición IDC 2022

PIB departamental 2021 (miles de millones COP, provisional)

19.745

Participación en el PIB nacional 2021 (%) 1.68%





Población 2023 (habitantes) 1.040.284

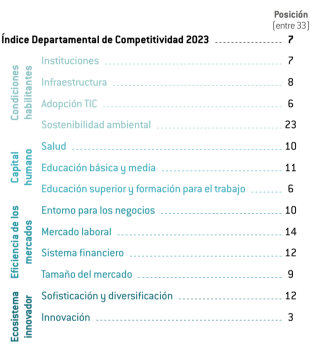


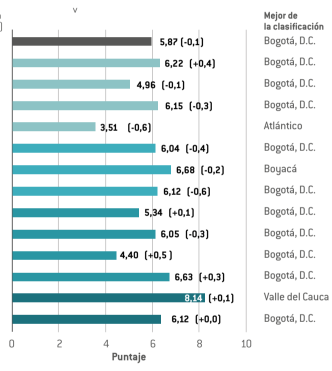
PIB per cápita 2021 (COP, provisional) 19.219.638



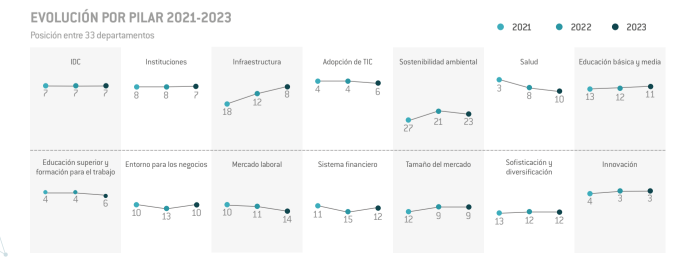
PIB por trabajador 2021 (COP, provisional)

47.033.081





Nota: El valor entre paréntesis corresponde al cambio en puntaje frente al IDC 2022.





Puntaje Posición (0 a 10) (entre 33)

IDC 2023



	CONDICIONES HABILITANTES			PILAR 6:	EDUCACIÓN BÁSICA Y MEDIA	6.68	 11
				EDU-1	Cobertura en educación		
PILAR 1:	INSTITUCIONES	6,22	7	EDU-1-1	Cobertura neta en preescolar	6,66	 16
INS-1	Desempeño administrativo	6,05	 6	EDU-1-2	Cobertura neta en educación primaria		
INS-1-1	Gestión de recursos	4,09	 14	EDU-1-3	Cobertura neta en educación secundaria		
INS-1-2	Gestión de regalías	8,00	 5	EDU-1-4	Cobertura neta en educación media		
INS-1-3	Índice de Gobierno Digital para el Estado	6,07	 4	EDU-1-5	Deserción escolar en educación básica y media		
INS-2	Gestión fiscal	5,15	 17	EDU-2	Calidad en educación		
INS-2-1	Autonomía fiscal	5,78	 11	EDU-2-1 EDU-2-2	Puntaje pruebas Saber 11		
INS-2-2	Capacidad local de recaudo	2,21	 23		Puntajes pruebas Saber 11 en colegios oficiales		
INS-2-3	Capacidad de ahorro	7,47	 23	EDU-2-3	Docentes de colegios oficiales con posgrado		
INS-3	Transparencia y contratación pública	5,27	 12	EDU-2-4	Relación estudiantes-docentes	,	
INS-3-1	Índice de Gobierno Digital para la Sociedad	5,02	 10	EDU-2-5	Inversión en calidad de la educación básica y media		
INS-3-2	Transparencia en el uso de las regalías	7,37	 15	PILAR 7: EDS-1	EDUCACIÓN SUPERIOR Y FORMACIÓN PARA EL TRABAJO		
INS-3-3	Procesos de contratación en SECOP II	3,42	 19	EDS-1-1	Cobertura en educación superior Cobertura bruta en formación universitaria		
INS-4	Seguridad y justicia	8,40	 1	EDS-1-1	Graduados en posgrado		
INS-4-1	Tasa de homicidios	8,14	 6	EDS-1-2	Cobertura bruta en formación técnica y tecnológica		
INS-4-2	Tasa de secuestro	9,58	 15	EDS-1-3	Calidad en educación superior		
INS-4-3	Tasa de extorsión	9,13	 4	EDS-2-1	Puntaje pruebas Saber Pro		
INS-4-4	Eficiencia de la justicia	10,00	 1	EDS-2-2	Calidad de docentes de educación superior		
INS-4-5	Productividad de jueces	7,20	 9		Cobertura instituciones de educación superior con	20,00	 -
INS-4-6	Eficiencia de los métodos de resolución de conflictos	6,38	 8	EDS-2-3	acreditación de alta calidad	8.36	2
PILAR 2:	INFRAESTRUCTURA	4,96	8	EDS-2-4	Dominio de inglés		
INF-1	Infraestructura de servicios	7,24	 5	EDS-3	Educación para el trabajo y el desarrollo humano	,	
INF-1-1	Cobertura de acueducto	8,17	 4	EDS-3-1	Proporción de estudiantes en IETDH matriculados en	,	-
INF-1-2	Cobertura efectiva de gas natural	6,94	 23	ED2-3-1	instituciones certificadas	4,49	 17
INF-1-3	Cobertura de la energía eléctrica			EDS-3-2	Egresados del SENA vinculados al mercado laboral		
INF-1-4	Costo de la energía eléctrica				_		
INF-1-5	Cobertura de alcantarillado			FACTOR 3	EFICIENCIA DE LOS MERCADOS		
INF-2	Infraestructura vial	5,02	 6				
INF-2-1	Red vial primaria por cada 100.000 habitantes	2,76	 18	PILAR 8:	ENTORNO PARA LOS NEGOCIOS	5,34	 10
INF-2-2	Red vial primaria por área			NEG-1	Trámites y especialización empresarial	6,66	 12
INF-2-3	Porcentaje de vías primarias en buen estado			NEG-1-1	Facilitación de trámites		
INF-2-4	Red vial a cargo del departamento por cada 100.000 habitantes		4	NEG-1-2	Concentración en el sector secundario	8,73	 17
INF-2-5	Red vial a cargo del departamento por área		5	NEG-1-3	Concentración en el sector terciario		
INF-2-6	Porcentaje de vías a cargo del departamento en buen estado		7	NEG-2	Dinámica empresarial		
INF-3	Conectividad		24	NEG-2-1	Tasa de registro empresarial		
INF-3-1	Costo de transporte terrestre a mercado interno			NEG-2-2	Densidad empresarial		
INF-3-2	Costo de transporte terrestre a aduanas			NEG-2-3	Participación de medianas y grandes empresas		
INF-3-3	Pasajeros movilizados vía aérea			PILAR 9:	MERCADO LABORAL		
INF-3-4	Índice de conectividad aérea			LAB-1	Desempeño del mercado laboral		
	ADOPCIÓN TIC			LAB-1-1	Tasa global de participación		
TIC-1	Infraestructura TIC			LAB-1-2	Tasa de desempleo		
TIC-1-1	Penetración de internet banda ancha fijo			LAB-1-3	Formalidad laboral		
TIC-1-2	Ancho de banda de internet			LAB-1-4	Subocupación		
TIC-1-3	Hogares con computador, portátil o Tablet			LAB-1-5 LAB-2	Empleo vulnerable		
						5,2r	
TIC-1-4	Uso de Internet	8.06		I A D 2 1		200	
TIC-1-4 TIC-2	Uso de Internet			LAB-2-1	Brecha de participación laboral entre hombres y mujeres	,	
TIC-2	Capacidades TIC	5,92	 4	LAB-2-2	Brecha en tasa de desempleo entre hombres y mujeres	4,28	 23
TIC-2 TIC-2-1	Capacidades TIC Matriculados en programas TIC	5,92 3,50	 4 11	LAB-2-2 LAB-2-3	Brecha en tasa de desempleo entre hombres y mujeres Brecha en formalidad laboral entre hombres y mujeres	4,28 5,07	 23
TIC-2 TIC-2-1 TIC-2-2	Capacidades TIC Matriculados en programas TIC Graduados en programas TIC	5,92 3,50 4,27	 4 11 8	LAB-2-2 LAB-2-3 LAB-2-4	Brecha en tasa de desempleo entre hombres y mujeres Brecha en formalidad laboral entre hombres y mujeres Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres	4,28 5,07 8,85	 23 26 9
TIC-2 TIC-2-1 TIC-2-2 TIC-2-3	Capacidades TIC Matriculados en programas TIC Graduados en programas TIC Programas TIC	5,92 3,50 4,27 10,00	 4 11 8 1	LAB-2-2 LAB-2-3 LAB-2-4 PILAR 10:	Brecha en tasa de desempleo entre hombres y mujeres Brecha en formalidad laboral entre hombres y mujeres Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres SISTEMA FINANCIERO	4,28 5,07 8,85 4,40	 23 26 9 12
TIC-2 TIC-2-1 TIC-2-2 TIC-2-3 PILAR 4:	Capacidades TIC Matriculados en programas TIC Graduados en programas TIC Programas TIC SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL	5,92 3,50 4,27 10,00 3,51	 4 11 8 1 23	LAB-2-2 LAB-2-3 LAB-2-4 PILAR 10: FIN-1-1	Brecha en tasa de desempleo entre hombres y mujeres Brecha en formalidad laboral entre hombres y mujeres Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres SISTEMA FINANCIERO Cobertura de establecimientos financieros	4,28 5,07 8,85 4,40 3,61	 23 26 9 12 20
TIC-2 TIC-2-1 TIC-2-2 TIC-2-3 PILAR 4: AMB-1	Capacidades TIC Matriculados en programas TIC Graduados en programas TIC Programas TIC SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL Activos naturales	5,92 3,50 4,27 10,00 3,51 5,55	 4 11 8 1 23 22	LAB-2-2 LAB-2-3 LAB-2-4 PILAR 10: FIN-1-1 FIN-1-2	Brecha en tasa de desempleo entre hombres y mujeres Brecha en formalidad laboral entre hombres y mujeres Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres SISTEMA FINANCIERO Cobertura de establecimientos financieros Inclusión financiera	4,28 5,07 8,85 4,40 3,61 4,95	 23 26 9 12 20 10
TIC-2-1 TIC-2-2 TIC-2-3 PILAR 4: AMB-1 AMB-1-1	Capacidades TIC Matriculados en programas TIC Graduados en programas TIC Programas TIC SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL Activos naturales Hectáreas de bosque deforestadas	5,92 3,50 4,27 10,00 3,51 5,55 9,96	 4 11 8 1 23 22 9	LAB-2-2 LAB-2-3 LAB-2-4 PILAR 10: FIN-1-1 FIN-1-2 FIN-1-3	Brecha en tasa de desempleo entre hombres y mujeres Brecha en formalidad laboral entre hombres y mujeres Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres SISTEMA FINANCIERO Cobertura de establecimientos financieros Inclusión financiera Cobertura de seguros	4,28 5,07 8,85 4,40 3,61 4,95 4,63	 23 26 9 12 20 10 7
TIC-2 TIC-2-1 TIC-2-2 TIC-2-3 PILAR 4: AMB-1 AMB-1-1 AMB-1-2	Capacidades TIC Matriculados en programas TIC Graduados en programas TIC Programas TIC SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL Activos naturales Hectáreas de bosque deforestadas Áreas protegidas	5,92 3,50 4,27 10,00 3,51 5,55 9,96 1,18	 4 11 8 1 23 22 9 28	LAB-2-2 LAB-2-3 LAB-2-4 PILAR 10: FIN-1-1 FIN-1-2 FIN-1-3 FIN-1-4	Brecha en tasa de desempleo entre hombres y mujeres Brecha en formalidad laboral entre hombres y mujeres Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres SISTEMA FINANCIERO Cobertura de establecimientos financieros Inclusión financiera	4,28 5,07 8,85 4,40 3,61 4,95 4,63 4,41	 23 26 9 12 20 10 7
TIC-2 TIC-2-1 TIC-2-2 TIC-2-3 PILAR 4: AMB-1 AMB-1-1 AMB-1-2 AMB-1-3	Capacidades TIC Matriculados en programas TIC Graduados en programas TIC Programas TIC SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL Activos naturales Hectáreas de bosque deforestadas Áreas protegidas Emisiones de CO2 de fuentes fijas	5,92 3,50 4,27 10,00 3,51 5,55 9,96 1,18 3,84	 4 11 8 1 23 22 9 28 24	LAB-2-2 LAB-2-3 LAB-2-4 PILAR 10: FIN-1-1 FIN-1-2 FIN-1-3 FIN-1-4	Brecha en tasa de desempleo entre hombres y mujeres Brecha en formalidad laboral entre hombres y mujeres Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres SISTEMA FINANCIERO Cobertura de establecimientos financieros Inclusión financiera Cobertura de seguros Índice de profundización financiera	4,28 5,07 8,85 4,40 3,61 4,95 4,63 4,41 6,63	23 26 9 12 20 10 7 12 9
TIC-2 TIC-2-1 TIC-2-2 TIC-2-3 PILAR 4: AMB-1 AMB-1-1 AMB-1-2 AMB-1-3 AMB-1-4	Capacidades TIC Matriculados en programas TIC Graduados en programas TIC Programas TIC SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL Activos naturales Hectáreas de bosque deforestadas Áreas protegidas Emisiones de CO2 de fuentes fijas Emisiones de CO2 de fuentes móviles	5,92 3,50 4,27 10,00 3,51 5,55 9,96 1,18 3,84 7,22	 4 11 8 1 23 22 9 28 24 10	LAB-2-2 LAB-2-3 LAB-2-4 PILAR 10: FIN-1-1 FIN-1-2 FIN-1-3 FIN-1-4 PILAR 11:	Brecha en tasa de desempleo entre hombres y mujeres Brecha en formalidad laboral entre hombres y mujeres Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres SISTEMA FINANCIERO Cobertura de establecimientos financieros Inclusión financiera Cobertura de seguros Índice de profundización financiera TAMAÑO DEL MERCADO	4,28 5,07 8,85 4,40 3,61 4,95 4,63 4,41 6,63 5,57	23 26 9 12 20 10 7 12 9
TIC-2 TIC-2-1 TIC-2-2 TIC-2-3 PILAR 4: AMB-1 AMB-1-1 AMB-1-2 AMB-1-3 AMB-1-4 AMB-2	Capacidades TIC Matriculados en programas TIC Graduados en programas TIC Programas TIC SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL Activos naturales Hectáreas de bosque deforestadas Áreas protegidas Emisiones de CO2 de fuentes fijas Emisiones de CO2 de fuentes móviles Gestión ambiental y del riesgo	5,92 3,50 4,27 10,00 3,51 5,55 9,96 1,18 3,84 7,22 1,46	 4 11 8 1 23 22 9 28 24 10 23	LAB-2-2 LAB-2-3 LAB-2-4 PILAR 10: FIN-1-1 FIN-1-2 FIN-1-3 FIN-1-4 PILAR 11: TAM-1	Brecha en tasa de desempleo entre hombres y mujeres Brecha en formalidad laboral entre hombres y mujeres Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres SISTEMA FINANCIERO Cobertura de establecimientos financieros Inclusión financiera Cobertura de seguros Indice de profundización financiera TAMAÑO DEL MERCADO Tamaño del mercado interno	4,28 5,07 8,85 4,40 3,61 4,95 4,63 4,41 6,63 5,57 5,57	23 26 9 12 20 10 7 12 9 16
TIC-2 TIC-2-1 TIC-2-2 TIC-2-3 PILAR 4: AMB-1-1 AMB-1-1 AMB-1-2 AMB-1-3 AMB-1-4 AMB-2 AMB-2-1	Capacidades TIC Matriculados en programas TIC Graduados en programas TIC Programas TIC SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL Activos naturales Hectáreas de bosque deforestadas Áreas protegidas Emisiones de CO2 de fuentes fijas Emisiones de CO2 de fuentes móviles Gestión ambiental y del riesgo Negocios verdes	5,92 3,50 4,27 10,00 3,51 5,55 9,96 1,18 3,84 7,22 1,46 0,25	4 11 8 1 23 22 9 28 24 10 23 21	LAB-2-2 LAB-2-3 LAB-2-4 PILAR 10: FIN-1-1 FIN-1-2 FIN-1-3 FIN-1-4 PILAR 11: TAM-1	Brecha en tasa de desempleo entre hombres y mujeres Brecha en formalidad laboral entre hombres y mujeres Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres SISTEMA FINANCIERO Cobertura de establecimientos financieros Inclusión financiera Cobertura de seguros Índice de profundización financiera TAMAÑO DEL MERCADO Tamaño del mercado interno Tamaño del mercado interno	4,28 5,07 8,85 4,40 3,61 4,95 4,63 4,41 6,63 5,57 7,69	23 26 9 12 20 10 7 12 9 16 16
TIC-2 TIC-2-1 TIC-2-2 TIC-2-3 PILAR 4: AMB-1-1 AMB-1-1 AMB-1-2 AMB-1-3 AMB-1-4 AMB-2 AMB-2-1 AMB-2-2	Capacidades TIC Matriculados en programas TIC Graduados en programas TIC Programas TIC SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL Activos naturales Hectáreas de bosque deforestadas Áreas protegidas Emisiones de CO2 de fuentes fijas Emisiones de CO2 de fuentes móviles Gestión ambiental y del riesgo Negocios verdes Inversión en servicios ambientales.	5,92 3,50 4,27 10,00 3,51 5,55 9,96 1,18 3,84 7,22 1,46 0,25 0,66	4 11 8 1 23 22 9 28 24 10 23 21 24	LAB-2-2 LAB-2-3 LAB-2-4 PILAR 10: FIN-1-1 FIN-1-2 FIN-1-3 FIN-1-4 PILAR 11: TAM-1 TAM-1 TAM-1-1	Brecha en tasa de desempleo entre hombres y mujeres Brecha en formalidad laboral entre hombres y mujeres Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres SISTEMA FINANCIERO Cobertura de establecimientos financieros Inclusión financiera Cobertura de seguros Índice de profundización financiera TAMAÑO DEL MERCADO Tamaño del mercado interno Tamaño del mercado externo	4,28 5,07 8,85 4,40 3,61 4,95 4,63 4,41 6,63 5,57 7,69 9,40	23 26 9 12 20 10 7 12 9 16 16 9
TIC-2 TIC-2-1 TIC-2-2 TIC-2-3 PILAR 4: AMB-1-1 AMB-1-1 AMB-1-2 AMB-1-3 AMB-1-4 AMB-2 AMB-2-1 AMB-2-2	Capacidades TIC Matriculados en programas TIC Graduados en programas TIC Programas TIC SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL Activos naturales Hectáreas de bosque deforestadas Áreas protegidas Emisiones de CO2 de fuentes fijas Emisiones de CO2 de fuentes móviles Gestión ambiental y del riesgo Negocios verdes	5,92 3,50 4,27 10,00 3,51 5,55 9,96 1,18 3,84 7,22 1,46 0,25 0,66	4 11 8 1 23 22 9 28 24 10 23 21 24	LAB-2-2 LAB-2-3 LAB-2-4 PILAR 10: FIN-1-1 FIN-1-2 FIN-1-3 FIN-1-4 PILAR 11: TAM-1 TAM-1 TAM-2 TAM-2-1 TAM-2-2	Brecha en tasa de desempleo entre hombres y mujeres Brecha en formalidad laboral entre hombres y mujeres Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres SISTEMA FINANCIERO Cobertura de establecimientos financieros Inclusión financiera Cobertura de seguros Indice de profundización financiera TAMAÑO DEL MERCADO Tamaño del mercado interno Tamaño del mercado externo Tamaño del mercado externo Grado de apertura comercial	4,28 5,07 8,85 4,40 3,61 4,95 4,63 4,41 6,63 5,57 7,69 9,40	23 26 9 12 20 10 7 12 9 16 16 9
TIC-2 TIC-2-1 TIC-2-3 TIC-2-3 PILAR 4: AMB-1-1 AMB-1-1 AMB-1-2 AMB-1-3 AMB-1-4 AMB-2 AMB-2-1 AMB-2-3	Capacidades TIC Matriculados en programas TIC Graduados en programas TIC Programas TIC SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL Activos naturales Hectáreas de bosque deforestadas Áreas protegidas Emisiones de CO2 de fuentes fijas Emisiones de CO2 de fuentes móviles Gestión ambiental y del riesgo Negocios verdes Inversión en servicios ambientales.	5,92 3,50 4,27 10,00 3,51 5,55 9,96 1,18 3,84 7,22 1,46 0,25 0,66	4 11 8 1 23 22 9 28 24 10 23 21 24	LAB-2-2 LAB-2-3 LAB-2-4 PILAR 10: FIN-1-1 FIN-1-2 FIN-1-3 FIN-1-4 PILAR 11: TAM-1 TAM-1 TAM-2 TAM-2-1 TAM-2-2	Brecha en tasa de desempleo entre hombres y mujeres Brecha en formalidad laboral entre hombres y mujeres Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres SISTEMA FINANCIERO Cobertura de establecimientos financieros Inclusión financiera Cobertura de seguros Índice de profundización financiera TAMAÑO DEL MERCADO Tamaño del mercado interno Tamaño del mercado externo Tamaño del mercado externo Tamaño del mercado externo	4,28 5,07 8,85 4,40 3,61 4,95 4,63 4,41 6,63 5,57 7,69 9,40	23 26 9 12 20 10 7 12 9 16 16 9
TIC-2 TIC-2-1 TIC-2-2 TIC-2-3 PILAR 4: AMB-1-1 AMB-1-2 AMB-1-3 AMB-1-3 AMB-1-4 AMB-2 AMB-2-1 AMB-2-3 FACTOR 2	Capacidades TIC Matriculados en programas TIC Graduados en programas TIC Programas TIC SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL Activos naturales Hectáreas de bosque deforestadas Áreas protegidas Emisiones de CO2 de fuentes fijas Emisiones de CO2 de fuentes móviles Gestión ambiental y del riesgo Negocios verdes Inversión en servicios ambientales. Vida útil del sitio de disposición final de residuos sólidos CAPITAL HUMANO	5,92 3,50 4,27 10,000 3,51 5,55 9,96 1,18 3,84 7,22 1,46 0,25 0,66 3,47	4 11 8 1 23 22 9 28 24 10 23 21 24 13	LAB-2-2 LAB-2-3 LAB-2-4 PILAR 10: FIN-1-1 FIN-1-2 FIN-1-3 FIN-1-4 PILAR 11: TAM-1-1 TAM-2 TAM-2-1 TAM-2-2 FACTOR 4	Brecha en tasa de desempleo entre hombres y mujeres Brecha en formalidad laboral entre hombres y mujeres Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres SISTEMA FINANCIERO Cobertura de establecimientos financieros Inclusión financiera Cobertura de seguros Índice de profundización financiera TAMAÑO DEL MERCADO Tamaño del mercado interno Tamaño del mercado interno Tamaño del mercado externo Grado de apertura comercial ECOSISTEMA INNOVADOR	4,28 5,07 8,85 4,40 3,61 4,95 4,63 5,57 5,57 7,69 9,40 5,97	23 26 9 12 20 10 7 12 9 16 16 9
TIC-2 TIC-2-1 TIC-2-2 TIC-2-3 PILAR 4: AMB-1-1 AMB-1-2 AMB-1-3 AMB-1-4 AMB-2-1 AMB-2-1 AMB-2-3 FACTOR 2	Capacidades TIC Matriculados en programas TIC Graduados en programas TIC Programas TIC SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL Activos naturales Hectáreas de bosque deforestadas Áreas protegidas Emisiones de CO2 de fuentes fijas Emisiones de CO2 de fuentes móviles Gestión ambiental y del riesgo Negocios verdes Inversión en servicios ambientales. Vida útil del sitio de disposición final de residuos sólidos CAPITAL HUMANO SALUD	5,92 3,50 4,27 10,000 3,51 5,55 9,96 1,18 3,84 7,22 1,46 0,25 0,66 3,47	4 11 8 1 23 22 9 28 24 10 23 21 24 13	LAB-2-2 LAB-2-3 LAB-2-4 PILAR 10: FIN-1-1 FIN-1-2 FIN-1-3 FIN-1-4 PILAR 11: TAM-1-1 TAM-2 TAM-2-1 TAM-2-2 FACTOR 4	Brecha en tasa de desempleo entre hombres y mujeres Brecha en formalidad laboral entre hombres y mujeres Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres SISTEMA FINANCIERO Cobertura de establecimientos financieros Inclusión financiera Cobertura de seguros Índice de profundización financiera TAMAÑO DEL MERCADO Tamaño del mercado interno Tamaño del mercado externo Tamaño del mercado externo Grado de apertura comercial ECOSISTEMA INNOVADOR	4,28 5,07 8,85 4,40 3,61 4,95 4,63 4,41 6,63 5,57 7,69 9,40 5,97	23 26 9 12 20 10 7 12 9 16 16 9
TIC-2 TIC-2-1 TIC-2-2 TIC-2-3 PILAR 4: AMB-1-1 AMB-1-1 AMB-1-2 AMB-1-4 AMB-2-1 AMB-2-1 AMB-2-3 FACTOR 2 PILAR 5: SAL-1	Capacidades TIC Matriculados en programas TIC Graduados en programas TIC Programas TIC SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL Activos naturales Hectáreas de bosque deforestadas Áreas protegidas Emisiones de CO2 de fuentes fijas Emisiones de CO2 de fuentes móviles Gestión ambiental y del riesgo Negocios verdes Inversión en servicios ambientales. Vida útil del sitio de disposición final de residuos sólidos CAPITAL HUMANO SALUD Acceso a salud	5,92 3,50 4,27 10,000 3,51 5,55 9,96 1,18 3,84 7,22 1,46 0,25 0,66 3,47	4 11 8 1 23 22 9 28 24 10 23 21 24 13	LAB-2-2 LAB-2-3 LAB-2-4 PILAR 10: FIN-1-1 FIN-1-2 FIN-1-3 FIN-1-4 PILAR 11: TAM-1-1 TAM-1-1 TAM-2-2 TAM-2-2 FACTOR 4 PILAR 12: SOF-1-1	Brecha en tasa de desempleo entre hombres y mujeres Brecha en formalidad laboral entre hombres y mujeres Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres SISTEMA FINANCIERO Cobertura de establecimientos financieros Inclusión financiera Cobertura de esquros Indice de profundización financiera TAMAÑO DEL MERCADO Tamaño del mercado interno Tamaño del mercado externo Tamaño del mercado externo Grado de apertura comercial ECOSISTEMA INNOVADOR SOFISTICACIÓN Y DIVERSIFICACIÓN Diversificación de mercados de destino de exportaciones	4,28 5,07 8,85 4,40 3,61 4,95 4,63 5,57 5,57 7,69 9,40 5,97	23 26 9 12 20 10 7 12 9 16 16 9
TIC-2 TIC-2-1 TIC-2-2 TIC-2-3 PILAR 4: AMB-1-1 AMB-1-1 AMB-1-2 AMB-1-3 AMB-1-4 AMB-2-1 AMB-2-3 FACTOR 2 PILAR 5: SAL-1 SAL-1-1	Capacidades TIC Matriculados en programas TIC Graduados en programas TIC Programas TIC SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL Activos naturales Hectáreas de bosque deforestadas Áreas protegidas Emisiones de CO2 de fuentes fijas Emisiones de CO2 de fuentes móviles Gestión ambiental y del riesgo Negocios verdes Inversión en servicios ambientales. Vida útil del sitio de disposición final de residuos sólidos CAPITAL HUMANO SALUD Acceso a salud Cobertura de vacunación triple viral	5,92 3,50 4,27 10,00 3,51 5,55 9,96 1,18 3,84 7,22 1,46 0,25 0,66 3,47 6,04 5,22 4,37	4 11 8 1 23 22 9 28 24 10 23 21 24 13	LAB-2-2 LAB-2-3 LAB-2-4 PILAR 10: FIN-1-1 FIN-1-2 FIN-1-3 FIN-1-4 PILAR 11: TAM-1 TAM-2 TAM-2-1 TAM-2-2 FACTOR 4 PILAR 12: SOF-1-1 SOF-1-2	Brecha en tasa de desempleo entre hombres y mujeres Brecha en formalidad laboral entre hombres y mujeres Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres SISTEMA FINANCIERO Cobertura de establecimientos financieros Inclusión financiera Cobertura de seguros Índice de profundización financiera TAMAÑO DEL MERCADO Tamaño del mercado interno Tamaño del mercado interno Tamaño del mercado externo Tamaño del mercado externo Grado de apertura comercial ECOSISTEMA INNOVADOR SOFISTICACIÓN Y DIVERSIFICACIÓN Diversificación de mercados de destino de exportaciones. Diversificación de la canasta exportadora	4,28 5,07 8,85 4,40 3,61 4,95 4,63 5,57 7,69 9,40 5,97 8,14 9,43 6,85	23 26 9 12 20 10 7 12 9 16 16 9 10 9
TIC-2 TIC-2-1 TIC-2-2 TIC-2-3 PILAR 4: AMB-1-1 AMB-1-2 AMB-1-3 AMB-1-4 AMB-2-2 AMB-2-3 FACTOR 2 PILAR 5: SAL-1 SAL-1-1 SAL-1-2	Capacidades TIC Matriculados en programas TIC Graduados en programas TIC Programas TIC SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL Activos naturales Hectáreas de bosque deforestadas Áreas protegidas Emisiones de CO2 de fuentes fijas Emisiones de CO2 de fuentes móviles Gestión ambiental y del riesgo Negocios verdes Inversión en servicios ambientales. Vida útil del sitio de disposición final de residuos sólidos CAPITAL HUMANO SALUD Acceso a salud Cobertura de vacunación triple viral Cobertura de vacunación pentavalente (DTP)	5,92 3,50 4,27 10,000 3,51 5,55 9,96 1,18 3,84 7,22 1,46 0,25 0,66 3,47 6,04 5,22 4,37 6,44	4 11 8 1 23 22 9 28 24 10 23 21 24 13	LAB-2-2 LAB-2-3 LAB-2-4 PILAR 10: FIN-1-1 FIN-1-2 FIN-1-3 FIN-1-4 PILAR 11: TAM-1 TAM-2-1 TAM-2-1 TAM-2-2 FACTOR 4 PILAR 12: SOF-1-1 SOF-1-2 PILAR 13:	Brecha en tasa de desempleo entre hombres y mujeres Brecha en formalidad laboral entre hombres y mujeres Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres SISTEMA FINANCIERO Cobertura de establecimientos financieros Inclusión financiera Cobertura de seguros Índice de profundización financiera TAMAÑO DEL MERCADO Tamaño del mercado interno Tamaño del mercado interno Tamaño del mercado externo Tamaño del mercado externo Grado de apertura comercial ECOSISTEMA INNOVADOR SOFISTICACIÓN Y DIVERSIFICACIÓN Diversificación de mercados de destino de exportaciones Diversificación de la canasta exportadora	4,28 5,07 8,85 4,40 3,61 4,95 4,63 5,57 7,69 9,40 5,97 8,14 9,43 6,85 6,12	23 26 9 12 20 10 7 12 9 16 16 9 10 9
TIC-2 TIC-2-1 TIC-2-2 TIC-2-3 PILAR 4: AMB-1-1 AMB-1-1 AMB-1-2 AMB-1-4 AMB-2-2 AMB-2-1 AMB-2-3 FACTOR 2 PILAR 5: SAL-1 SAL-1-1 SAL-1-2 SAL-1-3	Capacidades TIC Matriculados en programas TIC Graduados en programas TIC Programas TIC SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL Activos naturales Hectáreas de bosque deforestadas Áreas protegidas Emisiones de CO2 de fuentes fijas Emisiones de CO2 de fuentes móviles Gestión ambiental y del riesgo Negocios verdes Inversión en servicios ambientales. Vida útil del sitio de disposición final de residuos sólidos CAPITAL HUMANO SALUD Acceso a salud Cobertura de vacunación triple viral Cobertura de vacunación pentavalente (DTP) Controles prenatales	5,92 3,50 4,27 10,000 3,51 5,55 9,96 1,18 3,84 7,22 1,46 0,25 0,66 3,47 6,04 4,37 6,44	4 111 8 1 23 22 9 28 24 10 23 21 24 13	LAB-2-2 LAB-2-3 LAB-2-4 PILAR 10: FIN-1-1 FIN-1-2 FIN-1-3 FIN-1-4 PILAR 11: TAM-1 TAM-2-1 TAM-2-1 TAM-2-2 FACTOR 4 PILAR 12: SOF-1-1 SOF-1-1 SOF-1-1 SOF-1-1 SIN-1-3 INN-1	Brecha en tasa de desempleo entre hombres y mujeres Brecha en formalidad laboral entre hombres y mujeres Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres SISTEMA FINANCIERO Cobertura de establecimientos financieros Inclusión financiera Cobertura de seguros Índice de profundización financiera TAMAÑO DEL MERCADO Tamaño del mercado interno Tamaño del mercado interno Tamaño del mercado externo Grado de apertura comercial ECOSISTEMA INNOVADOR SOFISTICACIÓN Y DIVERSIFICACIÓN Diversificación de mercados de destino de exportaciones Diversificación de la canasta exportadora INNOVACIÓN Investigación	4,28 5,07 8,85 4,40 3,61 4,95 4,63 5,57 7,69 9,40 5,97 8,14 9,43 6,85 6,12 7,16	23 26 9 12 20 10 7 12 9 16 16 9 10 9
TIC-2 TIC-2-1 TIC-2-2 TIC-2-3 TIC-2-3 PILAR 4: AMB-1-1 AMB-1-1 AMB-1-2 AMB-1-3 AMB-2-1 AMB-2-1 AMB-2-3 FACTOR 2 PILAR 5: SAL-1 SAL-1-1 SAL-1-2 SAL-1-3 SAL-1-4	Capacidades TIC Matriculados en programas TIC Graduados en programas TIC Programas TIC SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL Activos naturales Hectáreas de bosque deforestadas Áreas protegidas Emisiones de CO2 de fuentes fijas Emisiones de CO2 de fuentes móviles Gestión ambiental y del riesgo Negocios verdes Inversión en servicios ambientales. Vida útil del sitio de disposición final de residuos sólidos CAPITAL HUMANO SALUD Acceso a salud Cobertura de vacunación triple viral Cobertura de vacunación pentavalente [DTP] Controles prenatales Inversión en salud pública	5,92 3,50 4,27 10,000 3,51 5,55 9,96 1,18 3,84 7,22 1,46 0,25 0,66 3,47 6,04 4,37 6,44 10,00 0,07	4 111 8 1 23 22 9 28 24 10 23 21 24 113	LAB-2-2 LAB-2-3 LAB-2-4 PILAR 10: FIN-1-1 FIN-1-2 FIN-1-3 FIN-1-4 PILAR 11: TAM-1-1 TAM-2-1 TAM-2-2 FACTOR 4 PILAR 12: SOF-1-1 SOF-1-2 PILAR 13: INN-1-1 INN-1-1	Brecha en tasa de desempleo entre hombres y mujeres Brecha en formalidad laboral entre hombres y mujeres Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres SISTEMA FINANCIERO Cobertura de establecimientos financieros Inclusión financiera Cobertura de seguros Índice de profundización financiera TAMAÑO DEL MERCADO Tamaño del mercado interno Tamaño del mercado interno Tamaño del mercado externo Grado de apertura comercial ECOSISTEMA INNOVADOR SOFISTICACIÓN Y DIVERSIFICACIÓN Diversificación de mercados de destino de exportaciones Diversificación de la canasta exportadora INNOVACIÓN Investigación Investigación de alta calidad	4,28 5,07 8,85 4,40 3,61 4,45 4,41 6,63 5,57 7,69 9,40 5,97 8,14 9,43 6,83 7,16 9,82	23 26 9 12 20 10 7 12 9 16 16 9 10 9
TIC-2 TIC-2-1 TIC-2-2 TIC-2-3 PILAR 4: AMB-1-1 AMB-1-2 AMB-1-3 AMB-1-4 AMB-2-1 AMB-2-2 AMB-2-3 FACTOR 2 PILAR 5: SAL-1 SAL-1-1 SAL-1-1 SAL-1-2 SAL-1-3 SAL-1-4 SAL-2	Capacidades TIC Matriculados en programas TIC Graduados en programas TIC Programas TIC SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL Activos naturales Hectáreas de bosque deforestadas Áreas protegidas Emisiones de CO2 de fuentes fijas Emisiones de CO2 de fuentes móviles Gestión ambiental y del riesgo Negocios verdes Inversión en servicios ambientales. Vida útil del sitio de disposición final de residuos sólidos CAPITAL HUMANO SALUD Acceso a salud Cobertura de vacunación triple viral Cobertura de vacunación triple viral Controles prenatales Inversión en salud pública Resultados en salud	5,92 3,50 4,27 10,00 3,51 5,55 9,96 1,18 3,844 1,46 0,25 0,66 3,47 6,44 10,00 0,07 6,69	4 111 8 1 23 22 9 28 24 10 23 21 24 13 10 26 30 24 1 30 18	LAB-2-2 LAB-2-3 LAB-2-4 PILAR 10: FIN-1-1 FIN-1-2 FIN-1-3 FIN-1-1 TAM-1 TAM-1-1 TAM-2-2 FACTOR 4 PILAR 12: SOF-1-1 SOF-1-2 PILAR 13: INN-1-1 INN-1-1	Brecha en tasa de desempleo entre hombres y mujeres Brecha en formalidad laboral entre hombres y mujeres Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres SISTEMA FINANCIERO Cobertura de establecimientos financieros Inclusión financiera Cobertura de seguros Indice de profundización financiera TAMAÑO DEL MERCADO Tamaño del mercado interno Tamaño del mercado interno Tamaño del mercado externo Tamaño del mercado externo Grado de apertura comercial ECOSISTEMA INNOVADOR SOFISTICACIÓN Y DIVERSIFICACIÓN Diversificación de mercados de destino de exportaciones Diversificación de la canasta exportadora INNOVACIÓN Investigación de alta calidad Revistas indexadas en publindex	4,28 5,07 8,85 4,40 3,61 4,45 4,41 6,63 5,57 7,69 9,40 5,97 8,14 9,43 6,812 7,16 9,82 9,66	23 26 9 12 20 10 7 12 9 16 16 9 10 9
TIC-2 TIC-2-1 TIC-2-2 TIC-2-3 PILAR 4: AMB-1-1 AMB-1-2 AMB-1-2 AMB-1-4 AMB-2-1 AMB-2-1 AMB-2-3 FACTOR 2 PILAR 5: SAL-1 SAL-1-1 SAL-1-2 SAL-1-4 SAL-2 SAL-2-1	Capacidades TIC Matriculados en programas TIC Graduados en programas TIC Programas TIC SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL Activos naturales Hectáreas de bosque deforestadas Áreas protegidas Emisiones de CO2 de fuentes fijas Emisiones de CO2 de fuentes móviles Gestión ambiental y del riesgo Negocios verdes Inversión en servicios ambientales. Vida útil del sitio de disposición final de residuos sólidos CAPITAL HUMANO SALUD Acceso a salud Cobertura de vacunación triple viral Cobertura de vacunación pentavalente (DTP) Controles prenatales Inversión en salud pública Resultados en salud Mortalidad infantil	5,92 3,50 4,27 10,000 3,51 5,55 9,96 1,18 3,844 7,22 1,46 0,25 0,66 3,47 6,44 10,00 0,07 6,69 8,79	4 111 8 1 223 22 9 28 24 10 23 21 24 13 10 26 30 24 1 1 30 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	LAB-2-2 LAB-2-3 LAB-2-4 PILAR 10: FIN-1-1 FIN-1-2 FIN-1-3 FIN-1-4 TAM-1 TAM-2 TAM-2-1 TAM-2-2 FACTOR 4 PILAR 12: SOF-1-1 SOF-1-2 PILAR 13: INN-1-1 INN-1-1 INN-1-2 INN-1-3	Brecha en tasa de desempleo entre hombres y mujeres Brecha en formalidad laboral entre hombres y mujeres Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres SISTEMA FINANCIERO Cobertura de establecimientos financieros Inclusión financiera Cobertura de seguros Índice de profundización financiera TAMAÑO DEL MERCADO Tamaño del mercado interno Tamaño del mercado interno Tamaño del mercado externo Tamaño del mercado externo Grado de apertura comercial ECOSISTEMA INNOVADOR SOFISTICACIÓN Y DIVERSIFICACIÓN Diversificación de mercados de destino de exportaciones Diversificación de la canasta exportadora INNOVACIÓN Investigación Investigación de lata calidad Revistas indexadas en publindex Investigadores per cápita	4,28 5,07 8,85 4,40 3,61 4,63 4,41 6,63 5,57 7,69 9,40 5,97 8,14 9,43 6,85 6,12 7,16 9,82 9,66 7,08	23 26 9 12 20 10 7 12 9 16 16 9 10 9
TIC-2 TIC-2-1 TIC-2-2 TIC-2-3 PILAR 4: AMB-1-1 AMB-1-2 AMB-1-2 AMB-1-4 AMB-2-1 AMB-2-2 AMB-2-3 FACTOR 2 PILAR 5: SAL-1 SAL-1-1 SAL-1-2 SAL-1-3 SAL-1-4 SAL-2 SAL-2 SAL-2-1 SAL-2-2	Capacidades TIC Matriculados en programas TIC Graduados en programas TIC Programas TIC SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL Activos naturales Hectáreas de bosque deforestadas Áreas protegidas Emisiones de CO2 de fuentes fijas Emisiones de CO2 de fuentes móviles Gestión ambiental y del riesgo Negocios verdes Inversión en servicios ambientales. Vida útil del sitio de disposición final de residuos sólidos CAPITAL HUMANO SALUD Acceso a salud Cobertura de vacunación triple viral Cobertura de vacunación pentavalente [DTP] Controles prenatales Inversión en salud pública Resultados en salud Mortalidad infantil Mortalidad materna	5,92 3,50 4,27 10,00 3,51 5,55 9,96 1,18 3,84 7,22 1,46 0,25 0,66 3,47 6,44 10,00 0,07 6,69 8,79 2,14	4 111 8 1 223 22 9 28 24 10 23 21 24 13 10 26 30 24 1 1 30 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	LAB-2-2 LAB-2-3 LAB-2-4 PILAR 10: FIN-1-1 FIN-1-2 FIN-1-3 FIN-1-1 TAM-1 TAM-1-1 TAM-2-2 FACTOR 4 PILAR 12: SOF-1-1 SOF-1-2 PILAR 13: INN-1-1 INN-1-1	Brecha en tasa de desempleo entre hombres y mujeres Brecha en formalidad laboral entre hombres y mujeres Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres SISTEMA FINANCIERO Cobertura de establecimientos financieros Inclusión financiera Cobertura de seguros Índice de profundización financiera TAMAÑO DEL MERCADO Tamaño del mercado interno Tamaño del mercado interno Tamaño del mercado externo Grado de apertura comercial ECOSISTEMA INNOVADOR SOFISTICACIÓN Y DIVERSIFICACIÓN Diversificación de mercados de destino de exportaciones Diversificación de la canasta exportadora INNOVACIÓN Investigación Investigación de alta calidad Revistas indexadas en publindex Investigadores per cápita Inversión en ACTI	4,28 5,07 8,85 4,40 4,40 4,41 6,63 5,57 7,69 9,40 5,97 8,14 9,43 6,85 6,12 7,16 9,82 9,82 9,68 5,97	23 26 9 12 20 10 7 12 9 16 16 9 10 9
TIC-2 TIC-2-1 TIC-2-2 TIC-2-3 PILAR 4: AMB-1-1 AMB-1-1 AMB-1-2 AMB-1-3 AMB-1-4 AMB-2-2 AMB-2-3 FACTOR 2 PILAR 5: SAL-1 SAL-1-1 SAL-1-2 SAL-1-3 SAL-1-4 SAL-2-1 SAL-2-1 SAL-2-2 SAL-2-3	Capacidades TIC Matriculados en programas TIC Graduados en programas TIC Programas TIC SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL Activos naturales Hectáreas de bosque deforestadas Áreas protegidas Emisiones de CO2 de fuentes fijas Emisiones de CO2 de fuentes fijas Gestión ambiental y del riesgo Negocios verdes Inversión en servicios ambientales. Vida útil del sitio de disposición final de residuos sólidos CAPITAL HUMANO SALUD Acceso a salud Cobertura de vacunación triple viral Cobertura de vacunación pentavalente (DTP) Controles prenatales Inversión en salud pública Resultados en salud Mortalidad infantil Mortalidad materna Expectativa de vida al nacer	5,92 3,50 4,27 10,00 3,51 5,55 9,96 1,18 3,84 7,22 1,46 0,25 0,66 3,47 6,44 10,00 0,07 6,69 6,69 8,79 2,14 9,14	4 111 8 1 223 22 9 28 24 10 23 21 24 13 10 26 30 24 1 1 30 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	LAB-2-2 LAB-2-3 LAB-2-4 PILAR 10: FIN-1-1 FIN-1-2 FIN-1-3 FIN-1-4 TAM-1 TAM-1 TAM-2-1 TAM-2-1 TAM-2-2 FACTOR 4 PILAR 12: SOF-1-1 SOF-1-2 PILAR 13: INN-1-1 INN-1-1 INN-1-1 INN-1-1 INN-1-1 INN-1-3 INN-1-4	Brecha en tasa de desempleo entre hombres y mujeres Brecha en formalidad laboral entre hombres y mujeres Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres SISTEMA FINANCIERO Cobertura de establecimientos financieros Inclusión financiera Cobertura de establecimientos financieros Inclusión financiera Cobertura de seguros Indice de profundización financiera TAMAÑO DEL MERCADO Tamaño del mercado interno Tamaño del mercado interno Tamaño del mercado externo Grado de apertura comercial ECOSISTEMA INNOVADOR SOFISTICACIÓN Y DIVERSIFICACIÓN Diversificación de mercados de destino de exportaciones Diversificación de la canasta exportadora INNOVACIÓN Investigación Investigación de alta calidad Revistas indexadas en publindex Investigadores per cápita Inversión en ACTI Productividad de la investigación científica	4,28 8,85 4,40 3,441 6,63 5,57 7,69 9,40 5,97 8,14 9,43 6,61 9,82 9,66 7,08 9,82 9,66 7,08 4,97	23 26 9 12 20 10 7 12 9 16 16 9 10 9
TIC-2 TIC-2-1 TIC-2-2 TIC-2-3 PILAR 4: AMB-1-1 AMB-1-1 AMB-1-2 AMB-1-4 AMB-2-1 AMB-2-3 FACTOR 2 PILAR 5: SAL-1 SAL-1-1 SAL-1-2 SAL-1-3 SAL-1-4 SAL-2-2 SAL-2-3 SAL-3 SAL-3	Capacidades TIC Matriculados en programas TIC Graduados en programas TIC Programas TIC SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL Activos naturales Hectáreas de bosque deforestadas Áreas protegidas Emisiones de CO2 de fuentes fijas Emisiones de CO2 de fuentes fijas Gestión ambiental y del riesgo Negocios verdes Inversión en servicios ambientales. Vida útil del sitio de disposición final de residuos sólidos CAPITAL HUMANO SALUD Acceso a salud Cobertura de vacunación triple viral Cobertura de vacunación pentavalente [DTP] Controles prenatales Inversión en salud pública Resultados en salud Mortalidad infantil Mortalidad materna Expectativa de vida al nacer Calidad en salud	5,92 3,50 4,27 10,00 3,51 5,55 5,96 1,18 3,84 7,22 1,46 0,25 0,66 3,47 6,44 10,00 0,07 6,69 8,79 9,14 6,22	4 111 8 1 223 222 9 28 24 110 223 221 224 13 30 26 30 224 1 30 18 6 6 29 4 7	LAB-2-2 LAB-2-3 LAB-2-4 PILAR 10: FIN-1-1 FIN-1-2 FIN-1-3 FIN-1-4 PILAR 11: TAM-2-1 TAM-2-1 TAM-2-2 FACTOR 4 PILAR 12: SOF-1-1 INN-1-1 INN-1-1 INN-1-2 INN-1-3 INN-1-4 INN-1-4	Brecha en tasa de desempleo entre hombres y mujeres Brecha en formalidad laboral entre hombres y mujeres Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres SISTEMA FINANCIERO Cobertura de establecimientos financieros Inclusión financiera Cobertura de seguros Índice de profundización financiera TAMAÑO DEL MERCADO Tamaño del mercado interno Tamaño del mercado interno Tamaño del mercado externo Grado de apertura comercial ECOSISTEMA INNOVADOR SOFISTICACIÓN Y DIVERSIFICACIÓN Diversificación de mercados de destino de exportaciones Diversificación de la canasta exportadora INNOVACIÓN Investigación Investigación de alta calidad Revistas indexadas en publindex Investigadores per cápita Inversión en ACTI	4,28 5,07 8,85 4,40 4,41 4,41 4,41 4,41 5,57 7,69 9,40 6,85 6,12 7,16 7,08 2,07 9,43 6,85 6,12 9,82 9,66 7,08 2,07 9,43	23 26 9 12 20 10 7 12 9 16 16 9 9 12 6 13 3 2 2 2 2 9 9
TIC-2 TIC-2-1 TIC-2-2 TIC-2-3 PILAR 4: AMB-1-1 AMB-1-2 AMB-1-3 AMB-1-4 AMB-2-1 AMB-2-2 AMB-2-3 FACTOR 2 PILAR 5: SAL-1 SAL-1-1 SAL-1-1 SAL-1-2 SAL-2-1 SAL-2-3 SAL-2-3 SAL-3-3 SAL-3-1	Capacidades TIC Matriculados en programas TIC Graduados en programas TIC Programas TIC SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL Activos naturales Hectáreas de bosque deforestadas Áreas protegidas Emisiones de CO2 de fuentes fijas Emisiones de CO2 de fuentes móviles Gestión ambiental y del riesgo Negocios verdes Inversión en servicios ambientales. Vida útil del sitio de disposición final de residuos sólidos CAPITAL HUMANO SALUD Acceso a salud Cobertura de vacunación triple viral Cobertura de vacunación pentavalente [DTP] Controles prenatales Inversión en salud pública Resultados en salud Mortalidad infantil Mortalidad materna Expectativa de vida al nacer Calidad en salud Comunidad de la salud	5,92 3,50 4,27 10,00 3,51 5,55 5,92 1,18 3,84 7,22 1,46 0,25 0,66 3,47 6,44 10,00 0,07 6,69 8,79 2,14 4,9,14 6,22 4,46	4 111 8 1 223 22 9 28 24 10 23 21 24 13 10 26 30 24 1 1 30 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	LAB-2-2 LAB-2-3 LAB-2-4 PILAR 10: FIN-1-1 FIN-1-2 FIN-1-3 FIN-1-1 TAM-1 TAM-1-1 TAM-2-1 TAM-2-7 TAM-2-1 TAM-2-1 FACTOR 4 PILAR 13: INN-1-1 INN-1-2 INN-1-3 INN-1-3 INN-1-5 INN-1-6	Brecha en tasa de desempleo entre hombres y mujeres Brecha en formalidad laboral entre hombres y mujeres Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres SISTEMA FINANCIERO Cobertura de establecimientos financieros Inclusión financiera Cobertura de establecimientos financieros Inclusión financiera Cobertura de seguros Indice de profundización financiera TAMAÑO DEL MERCADO Tamaño del mercado interno Tamaño del mercado externo Tamaño del mercado externo Grado de apertura comercial ECOSISTEMA INNOVADOR SOFISTICACIÓN Y DIVERSIFICACIÓN Diversificación de mercados de destino de exportaciones Diversificación de la canasta exportadora INNOVACIÓN Investigación Investigación de alta calidad Revistas indexadas en publindex Inversigaciores per cápita Inversión en ACTI Productividad de la investigación científica Sinergía de la investigación	4,28 8,85 4,40 3,61 4,95 4,63 4,41 6,55 7,69 9,40 5,97 8,14 9,43 6,85 6,12 7,16 9,66 7,08 2,07 4,97 4,97 4,97 4,97 4,97 4,97 4,97 4,9	23 26 9 12 20 10 7 12 9 16 16 9 9 12 6 13 3 2 2 2 2 9 9
TIC-2 TIC-2-1 TIC-2-2 TIC-2-3 PILAR 4: AMB-1-1 AMB-1-2 AMB-1-3 AMB-1-4 AMB-2-2 AMB-2-1 AMB-2-3 FACTOR 2 PILAR 5: SAL-1 SAL-1-1 SAL-1-2 SAL-1-2 SAL-1-3 SAL-2-2 SAL-2-3 SAL-3 SAL-3 SAL-3-1 SAL-3-2	Capacidades TIC Matriculados en programas TIC Graduados en programas TIC Programas TIC SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL Activos naturales Hectáreas de bosque deforestadas Áreas protegidas Emisiones de CO2 de fuentes fijas Emisiones de CO2 de fuentes móviles Gestión ambiental y del riesgo Negocios verdes Inversión en servicios ambientales. Vida útil del sitio de disposición final de residuos sólidos CAPITAL HUMANO SALUD Acceso a salud Cobertura de vacunación triple viral Cobertura de vacunación pentavalente (DTP) Controles prenatales Inversión en salud pública Resultados en salud Mortalidad infantil Mortalidad materna Expectativa de vida al nacer Calidad en salud Médicos generales	5,92 3,50 4,27 10,000 3,51 5,55 9,96 1,18 3,84 7,22 1,46 0,05 0,66 3,47 6,44 10,00 0,07 6,69 8,79 2,14 9,14 6,25 6,24 4,37 6,44 6,65 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66 6,66	4 111 8 1 223 222 9 28 24 10 223 221 224 13 13 10 26 30 224 1 30 18 6 6 9 9 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	LAB-2-2 LAB-2-3 LAB-2-4 PILAR 10: FIN-1-1 FIN-1-2 FIN-1-3 FIN-1-1 TAM-1-1 TAM-2-1 TAM-2-2 TAM-2-2 FACTOR 4 PILAR 13: INN-1-2 INN-1-3 INN-1-3 INN-1-6 INN-1-6 INN-2-7	Brecha en tasa de desempleo entre hombres y mujeres Brecha en formalidad laboral entre hombres y mujeres Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres SISTEMA FINANCIERO Cobertura de establecimientos financieros Inclusión financiera Cobertura de seguros Indice de profundización financiera TAMAÑO DEL MERCADO Tamaño del mercado interno Tamaño del mercado externo Tamaño del mercado externo Tamaño del mercado externo Grado de apertura comercial ECOSISTEMA INNOVADOR SOFISTICACIÓN Y DIVERSIFICACIÓN Diversificación de mercados de destino de exportaciones Diversificación de la canasta exportadora INNOVACIÓN Investigación de alta calidad Revistas indexadas en publindex Investigadores per cápita Investigadores per cápita Investigade de la investigación científica Sinergía de la investigación Registros de propiedad industrial	4,28 8,85 4,40 4,61 4,95 4,63 4,41 6,557 5,57 7,69 9,40 5,97 8,14 9,82 6,12 7,16 9,82 6,12 7,16 9,82 7,93 4,97 9,49 7,08 7,08 7,08	23 26 9 12 20 10 7 12 9 16 6 13 3 2 2 2 2 9 16 6 13 6 4
TIC-2 TIC-2-1 TIC-2-2 TIC-2-3 PILAR 4: AMB-1-1 AMB-1-2 AMB-1-3 AMB-1-4 AMB-2-1 AMB-2-2 AMB-2-3 FACTOR 2 PILAR 5: SAL-1 SAL-1-1 SAL-1-1 SAL-1-2 SAL-2-1 SAL-2-3 SAL-2-3 SAL-3-3 SAL-3-1	Capacidades TIC Matriculados en programas TIC Graduados en programas TIC Programas TIC SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL Activos naturales Hectáreas de bosque deforestadas Áreas protegidas Emisiones de CO2 de fuentes fijas Emisiones de CO2 de fuentes móviles Gestión ambiental y del riesgo Negocios verdes Inversión en servicios ambientales. Vida útil del sitio de disposición final de residuos sólidos CAPITAL HUMANO SALUD Acceso a salud Cobertura de vacunación triple viral Cobertura de vacunación pentavalente (DTP) Controles prenatales Inversión en salud pública Resultados en salud Mortalidad infantil Mortalidad materna Expectativa de vida al nacer Calidad en salud Médicos generales Médicos generales Médicos especialistas	5,92 3,50 4,27 10,000 3,51 5,55 9,96 1,18 3,84 7,22 1,46 6,04 5,22 4,37 6,44 10,00 0,07 6,69 8,79 2,14 9,14 6,25 4,37 6,64 6,64 6,01 6,62 6,61 6,61 6,61 6,61 6,61 6,61 6,6	4 111 8 1 223 222 9 28 24 110 223 221 224 13 30 26 30 224 1 30 18 6 6 29 4 7	LAB-2-2 LAB-2-3 LAB-2-4 PILAR 10: FIN-1-1 FIN-1-2 FIN-1-3 FIN-1-4 PILAR 11: TAM-2 TAM-2-1 TAM-2-2 FACTOR 4 PILAR 12: SOF-1-1 SOF-1-2 PILAR 13: INN-1-1 INN-1-1 INN-1-2 INN-1-3 INN-1-4 INN-1-5 INN-1-2 INN-2-2 INN-2-1	Brecha en tasa de desempleo entre hombres y mujeres Brecha en formalidad laboral entre hombres y mujeres Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres SISTEMA FINANCIERO Cobertura de establecimientos financieros Inclusión financiera Cobertura de seguros Indice de profundización financiera TAMAÑO DEL MERCADO Tamaño del mercado interno Tamaño del mercado interno Tamaño del mercado externo Tamaño del mercado externo Tamaño del mercado externo Sorado de apertura comercial ECOSISTEMA INNOVADOR SOFISTICACIÓN Y DIVERSIFICACIÓN Diversificación de mercados de destino de exportaciones. Diversificación de la canasta exportadora INNOVACIÓN Investigación Investigación Investigación en ACTI Productividad de la investigación científica Sinergía de la investigación Registros de propiedad industrial Patentes	4,28 8,85 4,40 4,40 4,41 6,63 5,57 7,69 9,40 5,97 8,14 9,43 6,85 6,12 7,16 9,82 9,60 8,20,7 4,97 9,34 5,09 7,509 7	23 26 9 12 20 10 7 12 9 16 6 13 3 2 2 2 2 9 16 3 6 4 4
TIC-2 TIC-2-1 TIC-2-2 TIC-2-3 PILAR 4: AMB-1-1 AMB-1-2 AMB-1-3 AMB-1-4 AMB-2-1 AMB-2-1 AMB-2-3 FACTOR 2 PILAR 5: SAL-1 SAL-1-1 SAL-1-2 SAL-1-1 SAL-1-2 SAL-2-3 SAL-3 SAL-3 SAL-3 SAL-3-1 SAL-3-2	Capacidades TIC Matriculados en programas TIC Graduados en programas TIC Programas TIC SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL Activos naturales Hectáreas de bosque deforestadas Áreas protegidas Emisiones de CO2 de fuentes fijas Emisiones de CO2 de fuentes móviles Gestión ambiental y del riesgo Negocios verdes Inversión en servicios ambientales. Vida útil del sitio de disposición final de residuos sólidos CAPITAL HUMANO SALUD Acceso a salud Cobertura de vacunación triple viral Cobertura de vacunación pentavalente (DTP) Controles prenatales Inversión en salud pública Resultados en salud Mortalidad infantil Mortalidad materna Expectativa de vida al nacer Calidad en salud Médicos generales	5,92 3,50 4,27 10,000 3,51 5,55 9,96 1,18 3,84 7,22 1,46 6,04 5,22 4,37 6,44 10,00 0,07 6,69 8,79 2,14 9,14 6,25 4,37 6,64 6,64 6,01 6,62 6,61 6,61 6,61 6,61 6,61 6,61 6,6	4 111 8 1 223 222 9 28 24 10 223 221 224 13 13 10 26 30 224 1 30 18 6 6 9 9 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	LAB-2-2 LAB-2-3 LAB-2-4 PILAR 10: FIN-1-1 FIN-1-2 FIN-1-3 FIN-1-4 PILAR 11: TAM-1 TAM-2-1 TAM-2-1 TAM-2-2 FACTOR 4 PILAR 12: SOF-1-1 SOF-1-1 INN-1-1 INN-1-1 INN-1-1 INN-1-1 INN-1-1 INN-1-1 INN-1-5 INN-1-6 INN-2-1 INN-2-2	Brecha en tasa de desempleo entre hombres y mujeres Brecha en formalidad laboral entre hombres y mujeres Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres SISTEMA FINANCIERO Cobertura de establecimientos financieros Inclusión financiera Cobertura de seguros Índice de profundización financiera TAMAÑO DEL MERCADO Tamaño del mercado Tamaño del mercado interno Tamaño del mercado interno Tamaño del mercado externo Grado de apertura comercial ECOSISTEMA INNOVADOR SOFISTICACIÓN Y DIVERSIFICACIÓN Diversificación de mercados de destino de exportaciones Diversificación de la canasta exportadora INNOVACIÓN Investigación Investigación de alta calidad Revistas indexadas en publindex Investigadores per cápita Inversión en ACTI Productividad de la investigación científica Sinergía de la investigación Registros de propiedad industrial Patentes Modelos de utilidad	4,28 8,85 4,40 3,441 6,63 5,57 7,69 9,40 5,97 8,14 9,43 6,612 7,16 9,82 9,66 7,16 9,82 9,66 2,07 4,97 9,34 5,09 4,93 4,93 4,93 4,43 8,14 9,53 8,14 9,63 8,14 8,14 8,14 8,14 8,14 8,14 8,14 8,14	23 26 9 12 20 10 7 12 9 16 6 13 3 2 2 2 2 9 16 3 6 4 4



QUINDÍO / Capital Armenia



Posición IDC 2022

PIB departamental 2021 (miles de millones COP, provisional)

9.733

Participación en el PIB nacional 2021 (%) 0.83%





Población 2023 (habitantes) 563.076



PIB per cápita 2021 (COP, provisional) 17.314.661



PIB por trabajador 2021 (COP, provisional)

45.249.437





Mejor de la clasificación 5,73 (-0,1) Bogotá, D.C. 6,99 (0,7) Bogotá, D.C. Bogotá, D.C. 4,84 (-0,3) 6,45 (0,0) Bogotá, D.C. Atlántico 4,36 (-1,4) Bogotá, D.C. 6.27 (-0.1) Boyacá 7,52 (-0,5) Bogotá, D.C. 6,28 (-0,2) Bogotá, D.C. 5,50 (0,1) Bogotá, D.C. 6,24 (0,1) 5,10 (0,4) Bogotá, D.C. Bogotá, D.C. 5,30 (0,1) Valle del Cauca 4,75 (-0,8) Bogotá, D.C. 4,83 (0,5) 2 4 6 8 10 **Puntaje**

2021

2022

2023

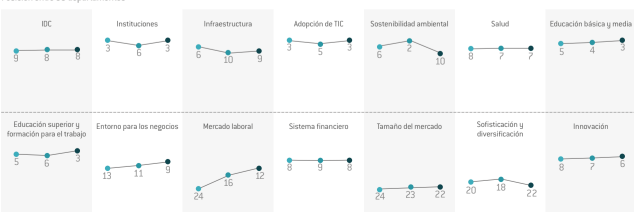
Nota: El valor entre paréntesis corresponde al cambio en puntaje frente al IDC 2022.

EVOLUCIÓN POR PILAR 2021-2023

Posición entre 33 departamentos

Ecosistema

innovador



IDC 2023

SAL-3-4

(0 a 10) (entre 33)





INN-2-4



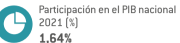
RISARALDA / Capital Pereira



Posición IDC 2022

PIB departamental 2021 (miles de millones COP, provisional)

19.263



Regalías 2023-2024 (millones COP) 180.595



Población 2023 (habitantes) 972.304



PIB per cápita 2021 (COP, provisional)



6,22 (0,0)

2021

2022

2023

7,16 (0,4)



PIB por trabajador 2021 (COP, provisional)

49,489,690

Posición (entre 33) Índice Departamental de Competitividad 2023 4

Condiciones Infraestructura Adopción TIC Sostenibilidad ambiental Capital humano Educación básica y media Educación superior y formación para el trabajo Eficiencia de los Entorno para los negocios Mercado laboral Sistema financiero Tamaño del mercado 12

3,69 (-0,5) 6,81 (-0,1) 3,79 (-0,4) 6,73 (0,0) 7,42 (-0,1) 5,49 (-0,6) 6,37 (0,2) 6,45 (0,2) 5,84 (0,5) 6,28 (0,2) 5,41 (-0,3) 2 6 8 10 4 Puntaje

la clasificación Bogotá, D.C. Bogotá, D.C. Bogotá, D.C. Bogotá, D.C. Atlántico Bogotá, D.C. Boyacá Bogotá, D.C. Bogotá, D.C. Bogotá, D.C. Bogotá, D.C. Bogotá, D.C. Valle del Cauca Bogotá, D.C.

Mejor de

Nota: El valor entre paréntesis corresponde al cambio en puntaje frente al IDC 2022.

Innovación 4

EVOLUCIÓN POR PILAR 2021-2023

Posición entre 33 departamentos

Ecosistema

innovador



IDC 2023

SAL-3-3

SAL-3-4

(0 a 10) (entre 33)





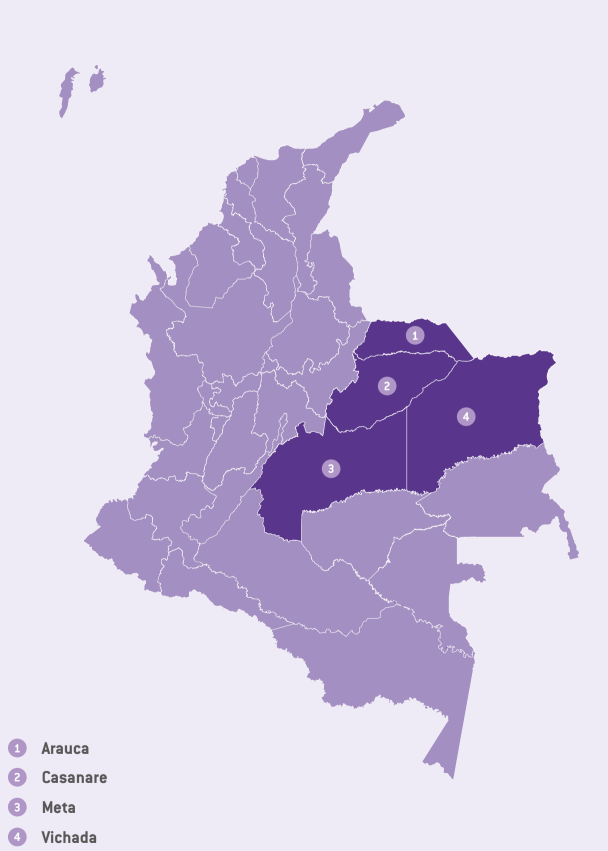
INN-2-3

INN-2-4



Diseños industriales

REGIÓN LLANOS-ORINOQUÍA





Datos destacados



Población 2023 (habitantes) **2.034.261**



Participación en el PIB nacional 2021 (%) **5.4%**



PIB regional 2021 (miles de millones COP, provisional) **63.779**



PIB por trabajador 2021 (COP, provisional) 117.535.314



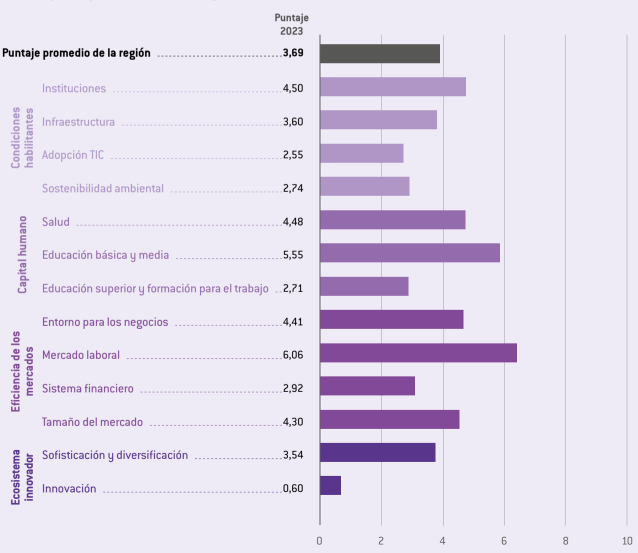
PIB per cápita regional 2021 (COP, provisional) **31.352.637**



Regalías 2023-2024 (millones COP) **4.611.234**

Puntaje

Desempeño promedio de la región





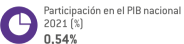
ARAUCA / Capital Arauca



Posición IDC 2022

PIB departamental 2021 (miles de millones COP, provisional)

6.310







Población 2023 (habitantes) 313.097



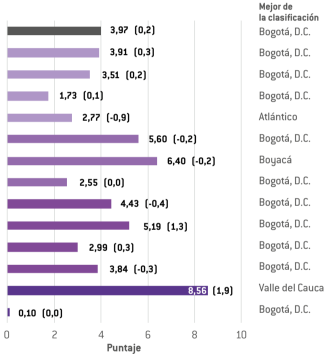
PIB per cápita 2021 (COP, provisional) 20.944.190



PIB por trabajador 2021 (COP, provisional)

289.503.611





2021

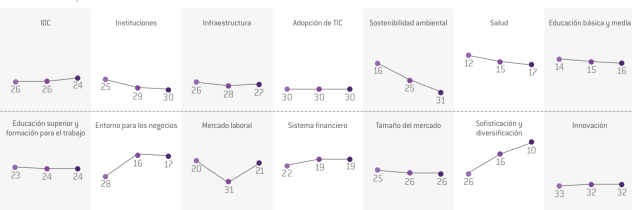
2022

2023

Nota: El valor entre paréntesis corresponde al cambio en puntaje frente al IDC 2022.

EVOLUCIÓN POR PILAR 2021-2023

Posición entre 33 departamentos





Puntaje Posición (0 a 10) (entre 33)

IDC 2023



FACTOR 1	CONDICIONES HABILITANTES				EDUCACIÓN BÁSICA Y MEDIA		
				EDU-1	Cobertura en educación		
	INSTITUCIONES			EDU-1-1 EDU-1-2	Cobertura neta en preescolar		
INS-1	Desempeño administrativo			EDU-1-2	Cobertura neta en educación secundaria		
INS-1-1 INS-1-2	Gestión de recursos Gestión de regalías			EDU-1-4	Cobertura neta en educación media		
INS-1-2	Índice de Gobierno Digital para el Estado			EDU-1-5	Deserción escolar en educación básica y media		
INS-1-3	Gestión fiscal			EDU-2	Calidad en educación	5,80	 16
INS-2-1	Autonomía fiscal			EDU-2-1	Puntaje pruebas Saber 11	6,11	 16
INS-2-2	Capacidad local de recaudo			EDU-2-2	Puntajes pruebas Saber 11 en colegios oficiales	6,73	 15
INS-2-3	Capacidad de ahorro			EDU-2-3	Docentes de colegios oficiales con posgrado		
INS-3	Transparencia y contratación pública			EDU-2-4	Relación estudiantes-docentes		
INS-3-1	Índice de Gobierno Digital para la Sociedad				Inversión en calidad de la educación básica y media		
INS-3-2	Transparencia en el uso de las regalías				EDUCACIÓN SUPERIOR Y FORMACIÓN PARA EL TRABAJO Cobertura en educación superior		
INS-3-3	Procesos de contratación en SECOP II	4,10	 16	EDS-1 EDS-1-1	Cobertura en educación superior		
INS-4	Seguridad y justicia			EDS-1-1	Graduados en posgrado		
INS-4-1	Tasa de homicidios	- ,		EDS-1-2	Cobertura bruta en formación técnica y tecnológica		
INS-4-2	Tasa de secuestro			EDS-2	Calidad en educación superior	2,81	 25
INS-4-3	Tasa de extorsión			EDS-2-1	Puntaje pruebas Saber Pro		
INS-4-4	Eficiencia de la justicia			EDS-2-2	Calidad de docentes de educación superior	2,78	 22
INS-4-5	Productividad de jueces			EDS-2-3	Cobertura instituciones de educación superior con		
INS-4-6	Eficiencia de los métodos de resolución de conflictos				acreditación de alta calidad		
PILAR 2: INF-1	INFRAESTRUCTURA Infraestructura de servicios			EDS-2-4	Dominio de inglés	,	
INF-1-1	Cobertura de acueducto			EDS-3	Educación para el trabajo y el desarrollo humano	4,50	 14
INF-1-2	Cobertura efectiva de gas natural			EDS-3-1	Proporción de estudiantes en IETDH matriculados en instituciones certificadas	E 10	12
INF-1-3	Cobertura de la energía eléctrica			EDS-3-2	Egresados del SENA vinculados al mercado laboral		
INF-1-4	Costo de la energía eléctrica			LDJ-J-L	Egicsados del SENA Villediados al Meledado laboral	3,00	 10
INF-1-5	Cobertura de alcantarillado			FACTOR 3	EFICIENCIA DE LOS MERCADOS		
INF-2	Infraestructura vial						
INF-2-1	Red vial primaria por cada 100.000 habitantes	10,00	 1	PILAR 8:	ENTORNO PARA LOS NEGOCIOS		
INF-2-2	Red vial primaria por área	0,54	 22	NEG-1	Trámites y especialización empresarial		
INF-2-3	Porcentaje de vías primarias en buen estado	0,00	 33	NEG-1-1	Facilitación de trámites		
INF-2-4	Red vial a cargo del departamento por cada 100.000 habitantes $\$			NEG-1-2	Concentración en el sector secundario	,	
INF-2-5	Red vial a cargo del departamento por área			NEG-1-3	Concentración en el sector terciario Dinámica empresarial		
INF-2-6	Porcentaje de vías a cargo del departamento en buen estado			NEG-2 NEG-2-1	Tasa de registro empresarial		
INF-3	Conectividad			NEG-2-1	Densidad empresarial		
INF-3-1	Costo de transporte terrestre a mercado interno			NEG-2-3	Participación de medianas y grandes empresas		
INF-3-2	Costo de transporte terrestre a aduanas			PILAR 9:	MERCADO LABORAL		
INF-3-3 INF-3-4	Pasajeros movilizados vía aérea			LAB-1	Desempeño del mercado laboral	2,88	 33
PILAR 3:	ADOPCIÓN TIC			LAB-1-1	Tasa global de participación		
TIC-1	Infraestructura TIC			LAB-1-2	Tasa de desempleo		
TIC-1-1	Penetración de internet banda ancha fijo			LAB-1-3	Formalidad laboral		
TIC-1-2	Ancho de banda de internet			LAB-1-4 LAB-1-5	Subocupación		
TIC-1-3	Hogares con computador, portátil o Tablet			LAB-1-5 LAB-2	Empleo vulnerable		
TIC-1-4	Uso de Internet			LAB-2-1	Brecha de participación laboral entre hombres y mujeres	,	
TIC-2	Capacidades TIC	0,31	 32	LAB-2-2	Brecha en tasa de desempleo entre hombres y mujeres		
TIC-2-1	Matriculados en programas TIC	0,14	 32	LAB-2-3	Brecha en formalidad laboral entre hombres y mujeres		
TIC-2-2	Graduados en programas TIC			LAB-2-4	Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres	7,13	 22
TIC-2-3	Programas TIC				SISTEMA FINANCIERO		
PILAR 4:	SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL				Cobertura de establecimientos financieros		
AMB-1	Activos naturales			FIN-1-2	Inclusión financiera	,	
AMB-1-1	Hectáreas de bosque deforestadas			FIN-1-3	Cobertura de seguros		
AMB-1-2	Áreas protegidas			FIN-1-4	Índice de profundización financiera		
AMB-1-3 AMB-1-4	Emisiones de CO2 de fuentes fijas			TAM-1	Tamaño del mercado interno		
AMB-1-4	Gestión ambiental y del riesgo			TAM-1-1	Tamaño del mercado interno		
AMB-2-1	Negocios verdes			TAM-2	Tamaño del mercado externo	3,51	 28
	Inversión en servicios ambientales.			TAM-2-1	Tamaño del mercado externo	7,00	 28
	Vida útil del sitio de disposición final de residuos sólidos	,		TAM-2-2	Grado de apertura comercial	0,02	 29
	·	_,. 0	 	EACTOR 4	ECOCICTEMA INNOVADOR		
FACTOR 2	CAPITAL HUMANO			IACIUR 4	ECOSISTEMA INNOVADOR		
PILAR 5	SALUD	5.60	17	PILAR 12:	SOFISTICACIÓN Y DIVERSIFICACIÓN		
SAL-1	Acceso a salud			S0F-1-1	Diversificación de mercados de destino de exportaciones		
SAL-1-1	Cobertura de vacunación triple viral			S0F-1-2	Diversificación de la canasta exportadora		
SAL-1-2	Cobertura de vacunación pentavalente (DTP)				INNOVACIÓN		
SAL-1-3	Controles prenatales			INN-1	Investigación		
SAL-1-4	Inversión en salud pública			INN-1-1 INN-1-2	Investigación de alta calidad		
SAL-2	Resultados en salud			INN-1-2 INN-1-3	Revistas indexadas en publindex		
SAL-2-1	Mortalidad infantil	,		INN-1-3 INN-1-4	Inversión en ACTI		
SAL-2-2	Mortalidad materna			INN-1-4	Productividad de la investigación científica		
SAL-2-3	Expectativa de vida al nacer			INN-1-6	Sinergía de la investigación		
SAL-3	Calidad en salud			INN-2	Registros de propiedad industrial	0,14	 27
SAL-3-1	Comunidad de la salud			INN-2-1	Patentes	0,00	 33
SAL-3-2	Médicos generales			INN-2-2	Modelos de utilidad		
SAL-3-3 SAL-3-4	Médicos especialistas			INN-2-3	Diseños industriales	,	
JAL-3-4	camas Remenanes A eshecianyanas	4,00	 ĽТ	INN-2-4	Marcas	U,5/	 23



CASANARE / Capital Yopal



Posición IDC 2022

PIB departamental 2021 (miles de millones COP, provisional)

17.236



Participación en el PIB nacional 2021 (%)

1.46%





Población 2023 (habitantes) 467.775



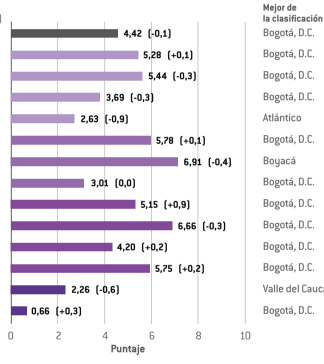
PIB per cápita 2021 (COP, provisional) 39.240.094



PIB por trabajador 2021 (COP, provisional)

240.369.994





2021

2022

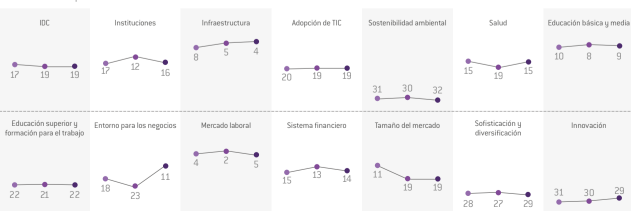
Bogotá, D.C. Bogotá, D.C. Bogotá, D.C. Atlántico Bogotá, D.C. Boyacá Bogotá, D.C. Bogotá, D.C. Bogotá, D.C. Bogotá, D.C. Bogotá, D.C. Valle del Cauca

2023

Nota: El valor entre paréntesis corresponde al cambio en puntaje frente al IDC 2022.

EVOLUCIÓN POR PILAR 2021-2023

Posición entre 33 departamentos





Puntaje Posición (0 a 10) (entre 33)

IDC 2023

Puntaje Posición (0 a 10) (entre 33)

NS-1-1 Gestión de recursos 5,59 6		· ·	- ,	`			·	, ,		,
	FACTOR 1	CONDICIONES HABILITANTES								9
Methods										
Ministry Destroy de recursos 5.99 6 500-145 Cohertum ents an educación necundaria 5.66 1.66	PILAR 1:									
NS-13 Indice de Column Oligat para el Estado 3,78 15 10 10 10 10 10 10 10	INS-1	Desempeño administrativo	5,46		10		·			
NS-26 Entire final Section S	INS-1-1									
Residentifical	INS-1-2									
No.5-2 Capacidad oral erecande 1,07 29 100-2-5										
18-52 Capardidad local de necrado										
Language										
Temperamental potential pública (1972) Temperamental potential pótica (1972) Temperament		•								
Inter-set Column to Digital part is Societads		•								
Description Control										
Imagenerical en in each de las regulas 4.25 1.4 EDS-1.	INS-3-1									
No.54 Seguridad glysticial										
NS-94 Discovered Performance NS-94 Discovered										
18-3 of fromiciolos										
1985 1985							Cobertura bruta en formación técnica u tecnológica	1.37		22
189-4-9 189-4 18						EDS-2				
NS-4.6 Flicinicaida de los métodos de resolución de conflictos 5,03 20 20 20 20 20 20 20						EDS-2-1				
MS-46						EDS-2-2	Calidad de docentes de educación superior	0,39 _		28
BIESALESTRUCTURE 5.44						EDC 2.2	Cobertura instituciones de educación superior con			
Infraestructura de servéctors 6,99						ED2-5-3	acreditación de alta calidad	1,77 .	-	19
MF-12 Cobertura de acueducto						EDS-2-4	Dominio de inglés	3,97 _	-	16
NF-12 Cobertura efectiva de gas natural 9.60 2 EUS-3 Instituciones certificadas 2,17 2						EDS-3		4,14	-	16
MF-14			,			EDS-3-1	1			
NF-15										
NF-15						EDS-3-2	Egresados del SENA vinculados al mercado laboral	6,11	-	8
Infraestructura vial										
INF-22 Red vial primaria por rada 100.000 habitantes 8,94 2 PILAR 8: INTORNO PARA LOS NEGOCIOS 5,15 5			,			FACTOR 3	EFICIENCIA DE LOS MERCADOS			
INF-22 Red vial primaria por área 0,39 24 NE6-1 Frámitæs y especialización empresarial 6,36 19 19 NE6-24 Red vial a cargo del departamento por cada 100,000 habitantes 10,000 1 NE6-14 Red vial a cargo del departamento por cada 100,000 habitantes 10,000 1 NE6-14 Red vial a cargo del departamento por cada 100,000 habitantes 10,000 1 NE6-14 Red vial a cargo del departamento por cada 100,000 habitantes 10,000 1 NE6-14 Red vial a cargo del departamento por cada 100,000 habitantes 10,000 1 NE6-15 Red vial a cargo del departamento por cada 100,000 habitantes 10,000 1 NE6-15 Red vial a cargo del departamento por cada 100,000 habitantes 10,000 1 NE6-15 Red vial a cargo del departamento por cada 100,000 habitantes 10,000 1 NE6-15 Red vial a cargo del departamento por cada 100,000 habitantes 10,000 1 NE6-15 Red vial a cargo del departamento por cada 100,000 habitantes 10,000 1 NE6-15 Red vial a cargo del departamento por cada 100,000 habitantes 10,000 1 NE6-15 Red vial a cargo del departamento por cada 100,000 habitantes 10,000 1 NE6-15 Red vial a cargo del departamento por cada 100,000 habitantes 10,000 1 NE6-15 Red vial a cargo del departamento por cada 100,000 habitantes 10,000 1 NE6-15 Red vial a cargo del departamento por cada 100,000 habitantes 10,000 1 NE6-15 Red vial a cargo del departamento por cada 100,000 habitantes 10,000 1 NE6-15 Red vial a cargo del departamento por cada 100,000 habitantes 10,000 1 NE6-15 Red vial a cargo del departamento por cada 100,000 habitantes 10,000 1 NE6-15 Red vial a cargo del departamento por cada 100,000 habitantes 10,000 1 NE6-15 Red vial a cargo del departamento por cada 10,000 habitantes 10,000 1 NE6-15 Red vial a cargo del departamento por cada 10,000 habitantes 10,000 1 NE6-15 Red vial a cargo del departamento por cada 10,000 1 NE6-15 Red vial a cargo del departamento por cada 10,000						DII AD O	ENTORNO PARA LOS NECOCIOS	E 4E		
INF-24 Revitage de la cargo del departament por caste 10,00 1 165-12 Facilitación de tránstes 1,53 1,53 1,55 1										
INF-2-6 Red vial a cargo del departamento por cada 10,000 habitantes 10,00 1 NE6-12 Concentración en el sector secundarion 9,53 1 NE7-25 Red vial a cargo del departamento por área 0,75 15 NE6-13 Concentración en el sector terciario 7,92 2 NE7-26 Concentración del vias a cargo del departamento por área 3,89 18 NE7-16 Concentración del vias cargo del departamento en buen estado 6,85 8 NE6-21 Sase de transporte terrestre a adusans 6,22 12 NE6-22 Costo de transporte terrestre a adusans 6,22 12 NE6-23 Raticulario de transporte terrestre a adusans 6,22 12 NE6-23 Raticulario del transporte terrestre a adusans 6,22 12 NE6-23 Raticulario del transporte terrestre a adusans 6,22 12 NE6-23 Raticulario del transporte terrestre a adusans 6,22 12 NE6-23 Raticulario del transporte terrestre a adusans 6,22 12 NE6-23 Raticulario del transporte terrestre a adusans 6,22 12 NE6-23 Raticulario del transporte terrestre a adusans 6,22 12 NE6-23 Raticulario del transporte terrestre a adusans 6,22 12 NE6-23 Raticulario del transporte terrestre a adusans 6,22 12 NE6-23 Raticulario del transporte terrestre a adusans 6,22 12 NE6-23 Raticulario del transporte terrestre a adusans 6,22 12 NE6-23 Raticulario del transporte terrestre a adusans 6,22 12 NE6-23 Raticulario del transporte terrestre a adusans 6,22 12 NE6-23 Raticulario del transporte terrestre a adusans 6,22 12 NE6-23 Raticulario del transporte terrestre a adusans 6,22 12 NE6-23 Raticulario del transporte terrestre a adusans 6,22 12 NE6-23 Raticulario del transporte terrestre a adusans 6,22 12 NE6-24 Raticulario del transporte terrestre a dusans 6,22 12 NE6-24 Raticulario del terrestre del transporte terrestre a adusans 6,22 12 NE6-24 Raticulario del terrestre del transporte terrestre a dusans 6,22 12 NE6-24 Raticulario del terrestre del transporte terrestre										
INF-2-5 Red vial a cargo del departamento por área 0,75 15 NEG-1 Ministra empresarial 3,94 1 NEG-2 Porcentaje de vias a cargo del departamento en buen estado 6,85 8 NEG-2 Isaa de registro empresarial 3,94 1 NEG-3 Conectividad 3,69 16 NEG-2 Desinada empresarial 3,94 1 NEG-3 Conectividad 3,69 16 NEG-2 Desinada empresarial 3,94 1 NEG-3 Conectividad 3,69 16 NEG-2 Desinada empresarial 4,49 NEG-2 NEG-2 Desinada empresarial 4,49 NEG-2 Desinada empresarial 4,49 NEG-2 NEG-2 Desinada empresarial 4,49 NEG-2 Desinada empresarial 4,49 NEG-2 Desinada empresarial 4,49 NEG-2 Desinada empresarial 4,49 NEG-2 NEG-2 Desinada empresarial 4,49 NEG-2										
NRF-36 Potentaje de visa a cargo del departamento en buen estado 6,8 5 8 86-2 1 1 1 1 1 1 1 1 1										
NF-3										
NF-3-1 Costo de transporte terrestre a mercado interno 5,14 9 NF6-2-2 Densidad empresarial 4,49 NF6-2-2 Costo de transporte terrestre a aduanas 6,27 12 NF6-2-3 Participación de medianas y grandes empresas 3,40 NF6-3-2 Pasajeros movilizados via aérea 0,09 19 LAB-1 INF-3-4 Indice de concetividad aérea 2,25 18 LAB-1 Isas global de participación 8,14 NF6-2-1 Infraestructura TIC 5,01 16 LAB-1 Isas global de participación 8,14 LAB-1 L										
NF-3-2 Costo de transporte terrestre a aduanas 6,27 12 PILAR 9 P										
NF-3-3 Passighros movilizados via aérea 0,09 19 LAB-1 LaB-										
Fig. 24 Fig. 24 Fig. 25 Fig. 25 Fig. 25 Fig. 26 Fig. 27 Fig. 26 Fig. 27 Fig.										
PILLAR ADDPCIÓN TIC 3,69 19						LAB-1				
Incl. Infraestructura IC						LAB-1-1	Tasa global de participación	8,14	-	2
IC-1-1						LAB-1-2				
ICC-12 Ancho de banda de interment										
Incl. Hogares con computador, portátil o Tablet										
TIC-2										
TiC-21 Matriculados en programas TiC 1,11 24 LAB-2-3 Brecha en tasa de desempleo entre hombres y mujeres 6,37 1 1 1 1 1 1 1 1 1										
TiC-2-1			,							
IIC.2-2 Programas TIC 2,18 19		·								
TIC-2-3 Programas TIC 1,20 1,										
PILAR 4: SOSTENBILIDAD AMBIENTAL 2,63 32 FIN-1:1 Cobertura de establecimientos financieros 9,72 AMB-1 Activos naturales 4,19 30 FIN-1:2 Inclusión financiera 4,79 1 1 1 1 1 1 1 1 1										
AMB-1 Activos naturales 4,19 30 FIN-1-2 Inclusión financiera 4,79 1 AMB-1-1 Hectáreas de bosque deforestadas 9,67 18 FIN-1-3 Cobertura de seguros 0,94 2 AMB-1-2 Arcas protegidas 0,93 29 FIN-1-1 Indica de profundización financiera 1,37 3 AMB-1-3 Emisiones de CO2 de fuentes fíjas 2,71 29 PILAR 11: TAMAÑO DEL MERCADO 5,75 1 AMB-1-4 Emisiones de CO2 de fuentes móviles 3,47 27 TAM-1 Tamaño del mercado interno 5,38 1 AMB-2 Resitión ambiental y del riesgo 1,06 11 AMB-1 1 Tamaño del mercado interno 5,38 1 AMB-2-1 Negocios verdes 0,23 26 TAM-2 Tamaño del mercado externo 6,13 1 AMB-2-3 Vida útil del sitio de disposición final de residuos sólidos 1,89 26 TAM-2-1 Tamaño del mercado externo 9,35 1 AMB-2-3 Vida útil del sitio de disposición final de residuos sólidos 1,89 26 TAM-2-1										
AMB-1-1 Hectáreas de bosque deforestadas 9,67 18 FIN-1-3 Cobertura de seguros 0,94 2 AMB-1-2 Áreas protegidas 0,93 29 FIN-1-4 Indice de profundización financiera 1,37 3 AMB-13 Emisiones de CO2 de fuentes móviles 3,47 27 TAM-1 Tamaño del mercado interno 5,38 1 AMB-2 Gestión ambiental y del riesgo 1,06 31 TAM-1 Tamaño del mercado interno 5,38 1 AMB-2.1 Negocios verdes 0,23 26 TAM-2 Tamaño del mercado externo 6,13 1 AMB-2.3 Vida útil del sitio de disposición final de residuos sólidos 1,89 26 TAM-2.1 Tamaño del mercado externo 9,35 1 AMB-2.3 Vida útil del sitio de disposición final de residuos sólidos 1,89 26 TAM-2.1 Tamaño del mercado externo 9,35 1 AMB-2.3 Vida útil del sitio de disposición final de residuos sólidos 1,89 26 TAM-2.1 Tamaño del mercado externo 9,35 1 AMB-1.2 </td <td></td>										
AMB-1-2 Áreas protegidas 0,93 29 FIN-1-4 Índice de profundización financiera 1,37 29 AMB-1-3 Emisiones de CO2 de fuentes fijas 2,71 29 PILAR 11: TAMAÑO DEL MERCADO 5,75 1 AMB-2 Emisiones de CO2 de fuentes móviles 3,47 27 TAM-1 Tamaño del mercado interno 5,38 1 AMB-2 Gestión ambiental y del riesgo 1,06 31 TAM-1 Tamaño del mercado interno 5,38 1 AMB-2-1 Inversión en servicios ambientales 1,06 17 TAM-2 Tamaño del mercado externo 6,13 1 AMB-2-3 Ivida útil del sitio de disposición final de residuos sólidos 1,89 26 TAM-2-1 Tamaño del mercado externo 9,35 1 FACTOR 2 VIDIA LIMANO TAM-2-2 Tamaño del mercado externo 9,35 1 FACTOR 2 VIDIA LIMANO TAM-2-1 Tamaño del mercado externo 9,35 1 FACTOR 2 VIDIA LIMANO TAM-2-1 Tamaño del mercado externo 9,35 1 <t< td=""><td>AMB-1-1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>FIN-1-3</td><td>Cobertura de seguros</td><td>0,94 .</td><td>_</td><td>24</td></t<>	AMB-1-1					FIN-1-3	Cobertura de seguros	0,94 .	_	24
AMB-1-3 Emisiones de CO2 de fuentes fijas 2,71 29 PILAR 11: TAMAÑO DEL MERCADO 5,75 1 AMB-1-4 Emisiones de CO2 de fuentes móviles 3,47 27 TAM-1 Tamaño del mercado interno 5,38 1 AMB-2 Gestión ambiental y del riesgo 1,06 31 TAM-1.1 Tamaño del mercado interno 5,38 1 AMB-2-2 Inversión en servicios ambientales 1,06 17 TAM-2.1 Tamaño del mercado externo 9,35 1 AMB-2-3 Vida útil del sitio de disposición final de residuos sólidos 1,89 26 TAM-2-2 Grado de apertura comercial 2,90 1 FACTOR 2 CAPITAL HUMANO FACTOR 4 ECOSISTEMA INNOVADOR PILAR 5: SALUD 5,78 15 PILAR 12: SOFISTICACIÓN Y DIVERSIFICACIÓN 2,26 2 SAL-1 Acceso a salud 7,03 5 SOF-1-1 Diversificación de mercados de destino de exportaciones 4,52 2 SAL-1 Acceso a salud 7,03 5 SOF-1-2 Diversificación de la canasta exportadora	AMB-1-2					FIN-1-4	Índice de profundización financiera	1,37 -	_	30
AMB-1-4 Emisiones de CO2 de fuentes móviles 3,47 27 TAM-1 Tamaño del mercado interno 5,38 1 AMB-2-1 Gestión ambiental y del riesgo 1,06 31 TAM-1 Tamaño del mercado interno 5,38 1 AMB-2-1 Negocios verdes 0,23 26 TAM-2 Tamaño del mercado externo 6,13 3 AMB-2-3 Iversión en servicios ambientales 1,06 17 TAM-2-1 Tamaño del mercado externo 9,35 1 AMB-2-3 Vida útil del sitio de disposición final de residuos sólidos 1,89 26 TAM-2-1 Tamaño del mercado externo 9,35 1 FACTOR2 CAPITAL HUMANO FACTOR4 ECOSISTEMA INNOVADOR FACTOR2 CAPITAL HUMANO FACTOR4 ECOSISTEMA INNOVADOR FACTOR4 COS ESTEMA INNOVADOR PILAR 12: SOFISTICACIÓN Y DIVERSIFICACIÓN 2,26 A SAL-1 Cobertura de vacunación triple viral 10,00 1 Diversificación de mercado externo 0,00						PILAR 11	: TAMAÑO DEL MERCADO	5,75	2	19
AMB-2 Gestión ambiental y del riesgo 1,06 31 TAM-1-1 Tamaño del mercado interno 5,38 1 AMB-2-1 Negocios verdes 0,23 26 TAM-2 Tamaño del mercado externo 6,13 1 AMB-2-2 Inversión en servicios ambientales 1,06 17 TAM-2-1 Tamaño del mercado externo 9,35 1 AMB-2-3 Vida útil del sitio de disposición final de residuos sólidos 1,89 26 TAM-2-2 Grado de apertura comercial 2,90 1 FACTOR2 CAPITAL HUMANO FACTOR4 ECOSISTEMA INNOVADOR PILAR 5: SALUD 5,78 15 PILAR 12: SOFISTICACIÓN Y DIVERSIFICACIÓN 2,26 2 SAL-1-1 Cobertura de vacunación triple viral 10,00 1 SOF-1-1 Diversificación de mercados de destino de exportaciones. 4,52 2 SAL-1-3 Controles prenatales 7,67 23 INN-1 Investigación de la canasta exportadora 0,00 2 SAL-1-3 Inversión en salud pública 0,45 15 INN-1	AMB-1-4	Emisiones de CO2 de fuentes móviles	3,47		27	TAM-1	Tamaño del mercado interno	5,38	-	18
AMB-2-1 Negocios verdes 0,23 26 TAM-2 Tamaño del mercado externo 6,13 1 AMB-2-2 TAM-2-1 AMB-2-2 Inversión en servicios ambientales 1,06 17 TAM-2-1 Tamaño del mercado externo 9,35 1 AMB-2-3 Vida útil del sitio de disposición final de residuos sólidos 1,89 26 TAM-2-2 Grado de apertura comercial 2,90 1 FACTOR 2 CAPITAL HUMANO FACTOR 4 ECOSISTEMA INNOVADOR PILAR 5: SALUD 5,78 15 PILAR 12: SOFISTICACIÓN Y DIVERSIFICACIÓN 2,26 2 SAL-1.1 Cobertura de vacunación triple viral 10,00 1 SOF-1-1 Diversificación de mercados de destino de exportaciones 4,52 2 SAL-1.2 Cobertura de vacunación pentavalente (DTP) 10,00 1 PILAR 13: INNOVACIÓN 0,66 2 SAL-1.3 Inversión en salud pública 0,45 15 INN-1-1 Investigación de alta calidad 0,25 2 SAL-2.4 Resultados en salud 6,77 16 INN-1-2 Investigación de alta calidad 0,00 3 SAL-2-2 Mortalidad materna 4,38 22 INN-1	AMB-2	Gestión ambiental y del riesgo	1,06		31					
AMB-2-3 Vida útil del sitio de disposición final de residuos sólidos 1,89 26 TAM-2-2 Grado de apertura comercial 2,90 1 FACTOR 2 CAPITAL HUMANO FACTOR 4 ECOSISTEMA INNOVADOR PILAR 5: SALUD 5,78 15 PILAR 12: SOFISTICACIÓN Y DIVERSIFICACIÓN 2,26 2 SAL-1 Cobertura de vacunación triple viral 10,00 1 SAL-1-1 Cobertura de vacunación pentavalente (DTP) 10,00 1 SAL-1-2 Controles prenatales 7,67 23 INN-1 Investigación de alta calidad 0,25 2 SAL-2 Resultados en salud pública 0,45 15 INN-1-1 Investigación de alta calidad 0,25 2 SAL-2-1 Mortalidad infantil 7,55 15 INN-1-2 Revistas indexadas en publindex 0,00 3 SAL-2-2 Mortalidad materna 4,38 22 INN-1-4 Inversión en ACTI 0,00 3 SAL-2-3 Expectativa de vida al nacer 8,39 7 INN-1-6 Sinergía de la investigación científica 0,00 3 SAL-3-1 Comunidad de la salud 4,01 11 INN-2-1 Patentes 0,00 3 SAL-3-2 Médicos especialistas 1,58 20 INN-2-3 Diseños industriales 2,46 1	AMB-2-1									
FACTOR 2 CAPITAL HUMANO	AMB-2-2	Inversión en servicios ambientales.	1,06		17					
PILAR 5: SALUD 5,78 15 PILAR 12: SOFISTICACIÓN Y DIVERSIFICACIÓN 2,26 2 SAL-1 Acceso a salud 7,03 5 SOF-1-1 Diversificación de mercados de destino de exportaciones 4,52 2 SAL-1-1 Cobertura de vacunación triple viral 10,00 1 PILAR 13: INNOVACIÓN 0,66 3 SAL-1-2 Cobertura de vacunación pentavalente (DTP) 10,00 1 PILAR 13: INNOVACIÓN 0,66 3 SAL-1-3 Controles prenatales 7,67 23 INN-1 Investigación de alta calidad 0,25 2 SAL-1-4 Inversión en salud pública 0,45 15 INN-1-1 Investigación de alta calidad 0,25 2 SAL-2 Resultados en salud 6,77 16 INN-1-2 Investigación de alta calidad 0,25 2 SAL-2-1 Mortalidad infantil 7,55 15 INN-1-3 Investigación de alta calidad 0,57 2 SAL-2-2 Mortalidad materna 4,38 22 INN-1-5 Investigación de alta	AMB-2-3	Vida útil del sitio de disposición final de residuos sólidos	1,89		26	IAM-2-2	Grado de apertura comercial	2,90 _	-	16
SAL-1 Acceso a salud 7,03 5 SOF-1-1 Diversificación de mercados de destino de exportaciones. 4,52 2 SAL-1-1 Cobertura de vacunación triple viral 10,00 1 SOF-1-2 Diversificación de mercados de destino de exportaciones. 0,00 3 SAL-1-2 Cobertura de vacunación pentavalente (DTP) 10,00 1 PILAR 13: INNOVACIÓN 0,66 2 SAL-1-3 Controles prenatales 7,67 23 INN-1-1 Investigación de alta calidad 0,25 2 SAL-1-4 Inversión en salud pública 0,45 15 INN-1-1 Investigación de alta calidad 0,25 2 SAL-2-1 Mortalidad infantil 7,55 15 INN-1-2 Revistas indexadas en publindex 0,00 3 SAL-2-2 Mortalidad materna 4,38 22 INN-1-3 Investigadores per cápita 0,57 2 SAL-3-1 Calidad en salud 3,53 18 INN-1-5 Productividad de la investigación científica 0,00 3 SAL-3-1 Comunidad de la salud 4,	FACTOR 2	CAPITAL HUMANO				FACTOR 4	ECOSISTEMA INNOVADOR			
SAL-1 Acceso a salud 7,03 5 SOF-1-1 Diversificación de mercados de destino de exportaciones. 4,52 2 SAL-1-1 Cobertura de vacunación triple viral 10,00 1 SOF-1-2 Diversificación de mercados de destino de exportaciones. 4,52 2 SAL-1-1 Cobertura de vacunación pentavalente (DTP) 10,00 1 PILAR 13: INNOVACIÓN 0,66 2 SAL-1-3 Controles prenatales 7,67 23 INN-1 Investigación de alta calidad 0,25 2 SAL-1-4 Inversión en salud pública 0,45 15 INN-1-1 Investigación de alta calidad 0,25 2 SAL-2-1 Mortalidad infantil 7,55 15 INN-1-2 Revistas indexadas en publindex 0,00 3 SAL-2-2 Mortalidad materna 4,38 22 INN-1-3 Investigadores per cápita 0,57 2 SAL-3-1 Calidad en salud 3,53 18 INN-1-5 Productividad de la investigación científica 0,00 3 SAL-3-1 Comunidad de la salud 4,01						DILAD 40	SOCIETICACIÓN Y DIVERSICIO ACIÓN	2 20		20
SAL-1-1 Cobertura de vacunación triple viral 10,00 1 SOF-1-2 Diversificación de la canasta exportadora 0,00 5 SAL-1-2 Cobertura de vacunación pentavalente (DTP) 10,00 1 PILAR 13: INNOVACIÓN 0,66 2 SAL-1-3 Controles prenatales 7,67 23 INN-1-1 Investigación 0,14 3 SAL-1-4 Inversión en salud pública 0,45 15 INN-1-1 Investigación de alta calidad 0,25 2 SAL-2-1 Resultados en salud 6,77 16 INN-1-2 Revistas indexadas en publindex 0,00 3 SAL-2-1 Mortalidad infantil 7,55 15 INN-1-3 Investigadores per cápita 0,57 2 SAL-2-2 Mortalidad materna 4,38 22 INN-1-4 Investigadores per cápita 0,00 3 SAL-3-1 Calidad en salud 3,53 18 INN-1-5 Productividad de la investigación científica 0,00 3 SAL-3-1 Comunidad de la salud 4,01 11 INN-2-1								-		
SAL-1-12 Cobertura de vacunación pentavalente [DTP] 10,00 1 PILAR 13: INNOVACIÓN 0,66 2 SAL-1-3 Controles prenatales 7,67 23 INN-1 Investigación 0,14 3 SAL-1-4 Inversión en salud pública 0,45 15 INN-1-1 Investigación de alta calidad 0,25 2 SAL-2 Resultados en salud 6,77 16 INN-1-3 Investigación de alta calidad 0,57 2 SAL-2-1 Mortalidad infantil 7,55 15 INN-1-3 Investigación de publindex 0,00 3 SAL-2-2 Mortalidad materna 4,38 22 INN-1-4 Inversión en ACTI 0,00 3 SAL-3-1 Calidad en salud 3,53 18 INN-1-5 Productividad de la investigación científica 0,00 3 SAL-3-1 Comunidad de la salud 3,53 18 INN-2 Registros de propiedad industrial 1,18 1 SAL-3-2 Médicos generales 4,15 15 INN-2-2 Modelos de utilidad										
SAL-12-12 Controles prenatales 7,67 23 INN-1 Investigación 0,14 5 SAL-1-3 Controles prenatales 7,67 23 INN-1-1 Investigación de alta calidad 0,25 2 SAL-1-4 Inversión en salud pública 0,45 15 INN-1-2 Revistas indexadas en publindex 0,00 3 SAL-2-1 Mortalidad infantil 7,55 15 INN-1-3 Investigación de alta calidad 0,57 2 SAL-2-1 Mortalidad infantil 7,55 15 INN-1-4 Investigación de alta calidad 0,57 2 SAL-2-2 Mortalidad infantil 7,55 15 INN-1-4 Investigación de propietad investigación cientifica 0,00 3 SAL-2-2 Mortalidad materna 4,38 22 INN-1-5 Productividad de la investigación cientifica 0,00 3 SAL-3-3 Expectativa de vida al nacer 8,39 7 INN-1-5 Sinergía de la investigación científica 0,00 3 SAL-3-1 Comunidad de la salud 4,01										
SAL-1-15 Controlles pierlataties 7,67 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25										
SAL-14 Inversion en Salud publica 0,45 15 15 INN-1-2 Revistas indexadas en publindex 0,00 3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10										
SAL-21 Resultados en salud 6,77 16 INN-1-3 Investigadores per cápita 0,57 2 SAL-2-1 Mortalidad infantil 7,55 15 INN-1-4 Inversión en ACTI 0,00 3 SAL-2-2 Mortalidad materna 4,38 22 INN-1-5 Productividad de la investigación científica 0,00 3 SAL-3-2 Expectativa de vida al nacer 8,39 7 INN-1-6 Sinergía de la investigación 0,00 3 SAL-3-1 Comunidad de la salud 3,53 18 INN-2 Registros de propiedad industrial 1,18 1 SAL-3-1 Comunidad de la salud 4,01 11 INN-2-1 Patentes 0,00 3 SAL-3-2 Médicos generales 4,15 15 INN-2-2 Modelos de utilidad 1,44 1 SAL-3-3 Médicos especialistas 1,58 20 INN-2-3 Diseños industriales 2,46 1										
SAL-2-1 Mortalidad Infantii 7,55 15 INN-1-4 Inversión en ACTI 0,00 3 SAL-2-2 Mortalidad materna 4,38 22 INN-1-5 Productividad de la investigación científica 0,00 3 SAL-2-3 Expectativa de vida al nacer 8,39 7 INN-1-6 Sinergía de la investigación 0,00 3 SAL-3-1 Calidad en salud 3,53 18 INN-2 Registros de propiedad industrial 1,18 1 SAL-3-1 Comunidad de la salud 4,01 11 INN-2-1 Patentes 0,00 3 SAL-3-2 Médicos generales 4,15 15 INN-2-2 Modelos de utilidad 1,44 1 SAL-3-3 Médicos especialistas 1,58 20 INN-2-3 Diseños industriales 2,46 1										
SAL-2-2 Mortalidad materna 4,38 22 INN-1-5 Productividad de la investigación científica 0,00 3 SAL-3-2 Expectativa de vida al nacer 8,39 7 INN-1-6 Sinergía de la investigación 0,00 3 SAL-3-1 Comunidad de la salud 4,01 11 INN-2-1 Patentes 0,00 3 SAL-3-2 Médicos generales 4,15 15 INN-2-2 Modelos de utilidad 1,14 1 SAL-3-3 Médicos especialistas 1,58 20 INN-2-3 Diseños industriales 2,46 1			,							
SAL-23 Expectativa de vida al nacer 8,39 / INN-1-6 Sinergía de la investigación 0,00 3 SAL-3 Calidad en salud 3,53 18 INN-2 Registros de propiedad industrial 1,18 1 SAL-3-1 Comunidad de la salud 4,01 11 INN-2-1 Patentes 0,00 3 SAL-3-2 Médicos generales 4,15 15 INN-2-2 Modelos de utilidad 1,44 1 SAL-3-3 Médicos especialistas 1,58 20 INN-2-3 Diseños industriales 2,46 1						INN-1-5				
SAL-3-1 Comunidad de la salud 4,01 11 INN-2-1 Patentes 0,00 3 SAL-3-2 Médicos generales 4,15 15 INN-2-2 Modelos de utilidad 1,44 1 SAL-3-3 Médicos especialistas 1,58 20 INN-2-3 Diseños industriales 2,46 1						INN-1-6				
SAL-3-2 Médicos generales 4,15 15 INN-2-2 Modelos de utilidad 1,44 1 SAL-3-3 Médicos especialistas 1,58 20 INN-2-3 Diseños industriales 2,46 1										
SAL-3-3 Médicos especialistas 1,58 20 INN-2-3 Diseños industriales 2,46 1										
ольтот саннав generales у especializadas										
	JAL-3-4	camas generales y especializadas	4,58		دع	INN-2-4	marcas	U,82 .	-	21



META / Capital Villavicencio



Posición IDC 2022

PIB departamental 2021 (miles de millones COP, provisional)

39.459

Participación en el PIB nacional 2021 (%) 3.35%





Población 2023 (habitantes) 1.130.085



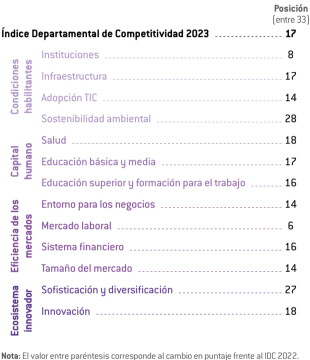
PIB per cápita 2021 (COP, provisional)

36.794.616



PIB por trabajador 2021 (COP, provisional)

89.067.927





2021

2022

2023

EVOLUCIÓN POR PILAR 2021-2023

Posición entre 33 departamentos





Puntaje Posición (0 a 10) (entre 33)

IDC 2023



FACTOR 1	CONDICIONES HABILITANTES			PILAR 6:	EDUCACIÓN BÁSICA Y MEDIA	6.39	 17
				EDU-1	Cobertura en educación		
PILAR 1:	INSTITUCIONES	6,02	 8	EDU-1-1	Cobertura neta en preescolar	7,08	 11
INS-1	Desempeño administrativo	5,98	 8	EDU-1-2	Cobertura neta en educación primaria		
INS-1-1	Gestión de recursos	4,90	 9	EDU-1-3	Cobertura neta en educación secundaria		
INS-1-2	Gestión de regalías	7,05	 13	EDU-1-4	Cobertura neta en educación media		
INS-1-3	Índice de Gobierno Digital para el Estado	5,98	 5	EDU-1-5	Deserción escolar en educación básica y media		
INS-2	Gestión fiscal	4,91	 18	EDU-2	Calidad en educación		
INS-2-1	Autonomía fiscal			EDU-2-1 EDU-2-2	Puntaje pruebas Saber 11		
INS-2-2	Capacidad local de recaudo	0,94	 29		Puntajes pruebas Saber 11 en colegios oficiales		
INS-2-3	Capacidad de ahorro			EDU-2-3	Docentes de colegios oficiales con posgrado		
INS-3	Transparencia y contratación pública			EDU-2-4 EDU-2-5	Relación estudiantes-docentes		
INS-3-1	Índice de Gobierno Digital para la Sociedad	7,23	 2	PILAR 7:	Inversión en calidad de la educación básica y media EDUCACIÓN SUPERIOR Y FORMACIÓN PARA EL TRABAJO		
INS-3-2	Transparencia en el uso de las regalías	8,51	 8	EDS-1	Cobertura en educación superior		
INS-3-3	Procesos de contratación en SECOP II			EDS-1-1	Cobertura bruta en formación universitaria		
INS-4	Seguridad y justicia			EDS-1-2	Graduados en posgrado		
INS-4-1	Tasa de homicidios			EDS-1-3	Cobertura bruta en formación técnica y tecnológica		
INS-4-2	Tasa de secuestro			EDS-2	Calidad en educación superior		
INS-4-3	Tasa de extorsión			EDS-2-1	Puntaje pruebas Saber Pro		
INS-4-4	Eficiencia de la justicia			EDS-2-2	Calidad de docentes de educación superior	1,81	 27
INS-4-5	Productividad de jueces			EDS-2-3	Cobertura instituciones de educación superior con		
INS-4-6	Eficiencia de los métodos de resolución de conflictos			ED3-2-3	acreditación de alta calidad		
	INFRAESTRUCTURA	,		EDS-2-4	Dominio de inglés		
INF-1	Infraestructura de servicios			EDS-3	Educación para el trabajo y el desarrollo humano	5,44	 10
INF-1-1	Cobertura de acueducto			EDS-3-1	Proporción de estudiantes en IETDH matriculados en		
INF-1-2	Cobertura efectiva de gas natural				instituciones certificadas		
INF-1-3	Cobertura de la energía eléctrica			EDS-3-2	Egresados del SENA vinculados al mercado laboral	4,58	 13
INF-1-4	Costo de la energía eléctrica			E1070D.0	FEIGURIAL DE LOS MEDOLDOS		
INF-1-5	Cobertura de alcantarillado			FACTUR 3	EFICIENCIA DE LOS MERCADOS		
INF-2	Infraestructura vial			PILAR 8:	ENTORNO PARA LOS NEGOCIOS	4 00	1.4
INF-2-1	Red vial primaria por cada 100.000 habitantes			NEG-1	Trámites y especialización empresarial		
INF-2-2	Red vial primaria por área			NEG-1-1	Facilitación de trámites		
INF-2-3	Porcentaje de vías primarias en buen estado			NEG-1-1	Concentración en el sector secundario		
INF-2-4 INF-2-5	Red vial a cargo del departamento por cada 100.000 habitantes			NEG-1-3	Concentración en el sector terciario	,	
INF-2-5 INF-2-6	Red vial a cargo del departamento por área Porcentaje de vías a cargo del departamento en buen estado			NEG-2	Dinámica empresarial		
INF-2-0	Conectividad			NEG-2-1	Tasa de registro empresarial		
INF-3-1	Costo de transporte terrestre a mercado interno			NEG-2-2	Densidad empresarial		
INF-3-1	Costo de transporte terrestre a aduanas			NEG-2-3	Participación de medianas y grandes empresas	2,96	 20
INF-3-2	Pasajeros movilizados vía aérea			PILAR 9:	MERCADO LABORAL	6,53	 6
INF-3-4	Índice de conectividad aérea			LAB-1	Desempeño del mercado laboral		
	ADOPCIÓN TIC	,		LAB-1-1	Tasa global de participación		
TIC-1	Infraestructura TIC			LAB-1-2	Tasa de desempleo		
TIC-1-1	Penetración de internet banda ancha fijo			LAB-1-3	Formalidad laboral		
TIC-1-2	Ancho de banda de internet			LAB-1-4	Subocupación		
TIC-1-3	Hogares con computador, portátil o Tablet			LAB-1-5 LAB-2	Empleo vulnerable		
TIC-1-4	Uso de Internet			LAB-2 LAB-2-1	Utilización del talento Brecha de participación laboral entre hombres y mujeres		
TIC-2	Capacidades TIC			LAB-2-1 LAB-2-2	Brecha en tasa de desempleo entre hombres y mujeres		
TIC-2-1	Matriculados en programas TIC			LAB-2-2	Brecha en formalidad laboral entre hombres y mujeres		
TIC-2-2	Graduados en programas TIC			LAB-2-4	Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres		
TIC-2-3	Programas TIC				SISTEMA FINANCIERO		
PILAR 4:	SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL				Cobertura de establecimientos financieros		
AMB-1	Activos naturales				Inclusión financiera		
AMB-1-1	Hectáreas de bosque deforestadas	4,44	 30	FIN-1-3	Cobertura de seguros	1,38	 19
AMB-1-2	Áreas protegidas			FIN-1-4	Índice de profundización financiera	1,88	 26
AMB-1-3	Emisiones de CO2 de fuentes fijas				TAMAÑO DEL MERCADO		
AMB-1-4	Emisiones de CO2 de fuentes móviles			TAM-1	Tamaño del mercado interno		
AMB-2	Gestión ambiental y del riesgo			TAM-1-1	Tamaño del mercado interno	,	
AMB-2-1	Negocios verdes	0,24	 24	TAM-2	Tamaño del mercado externo		
AMB-2-2	Inversión en servicios ambientales.	1,35	 13	TAM-2-1	Tamaño del mercado externo		
AMB-2-3	Vida útil del sitio de disposición final de residuos sólidos	5,47	 5	TAM-2-2	Grado de apertura comercial	1,12	 23
FACTOR 2	CAPITAL HUMANO			FACTOR 4	ECOSISTEMA INNOVADOR		
					,		
PILAR 5:	SALUD	5,41	 18		SOFISTICACIÓN Y DIVERSIFICACIÓN		
SAL-1	Acceso a salud			S0F-1-1	Diversificación de mercados de destino de exportaciones.		
SAL-1-1	Cobertura de vacunación triple viral			S0F-1-2	Diversificación de la canasta exportadora		
SAL-1-2	Cobertura de vacunación pentavalente (DTP)				INNOVACIÓN		
SAL-1-3	Controles prenatales			INN-1	Investigación		
SAL-1-4	Inversión en salud pública			INN-1-1	Investigación de alta calidad		
SAL-2	Resultados en salud			INN-1-2	Revistas indexadas en publindex		
SAL-2-1	Mortalidad infantil			INN-1-3	Investigadores per cápita		
SAL-2-2	Mortalidad materna	4,95	 19	INN-1-4 INN-1-5	Inversión en ACTI Productividad de la investigación científica		
SAL-2-3	Expectativa de vida al nacer			INN-1-5 INN-1-6	Sinergía de la investigación	3,09 4 37	 22
SAL-3	Calidad en salud			INN-1-0	Registros de propiedad industrial		
SAL-3-1	Comunidad de la salud	2,92	 19	INN-2-1	Patentes		
SAL-3-2	Médicos generales	3,38	 20	INN-2-2	Modelos de utilidad		
SAL-3-3	Médicos especialistas			INN-2-3	Diseños industriales		
SAL-3-4	Camas generales y especializadas			INN-2-4	Marcas	,	
				-		,	



VICHADA / Capital Puerto Carreño



Posición IDC 2022

PIB departamental 2021 (miles de millones COP, provisional)

Participación en el PIB nacional 2021 (%) 0.07%





Población 2023 (habitantes) 123.304



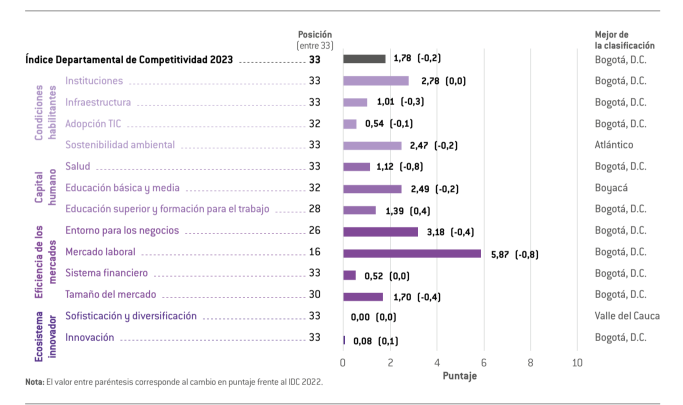
PIB per cápita 2021 (COP, provisional)

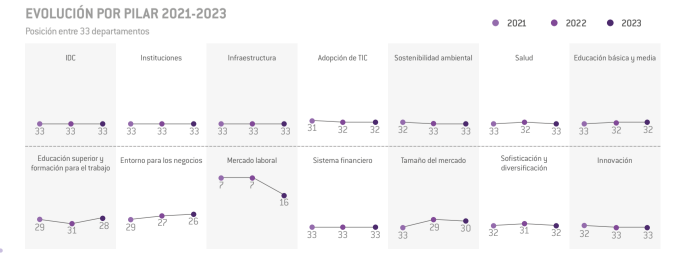




PIB por trabajador 2021 (COP, provisional)

126.633.123







Puntaje Posición (0 a 10) (entre 33)

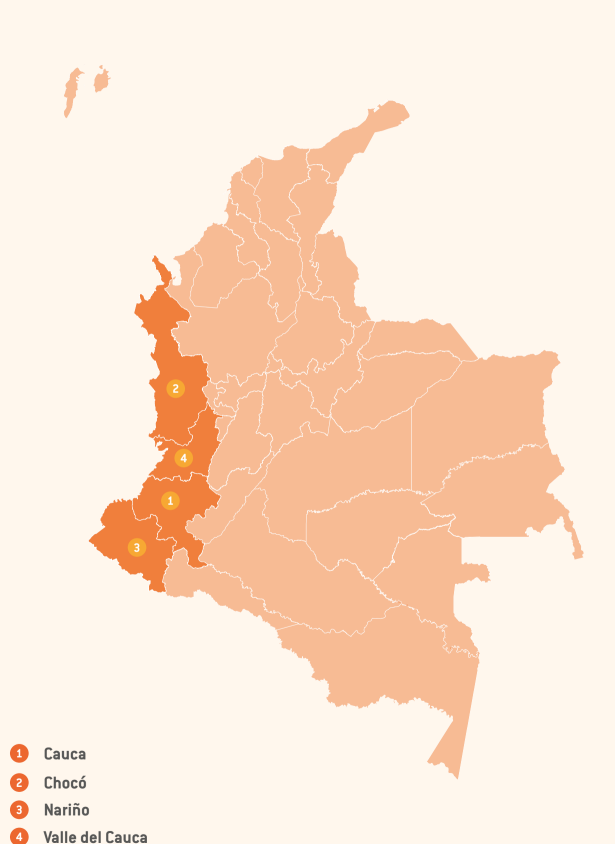
IDC 2023



	CONDICIONES HABILITANTES				EDUCACIÓN BÁSICA Y MEDIA		
DII AD 4	INCTITUCIONES	2.70	22	EDU-1 EDU-1-1	Cobertura en educación		
	INSTITUCIONES			EDU-1-1 EDU-1-2	Cobertura neta en educación primaria		
INS-1 INS-1-1	Desempeño administrativo Gestión de recursos			EDU-1-3	Cobertura neta en educación secundaria		
INS-1-1	Gestión de regalías	,		EDU-1-4	Cobertura neta en educación media		
INS-1-3	Índice de Gobierno Digital para el Estado			EDU-1-5	Deserción escolar en educación básica y media		
INS-2	Gestión fiscal			EDU-2	Calidad en educación		
INS-2-1	Autonomía fiscal	1,85	 26	EDU-2-1 EDU-2-2	Puntaje pruebas Saber 11		
INS-2-2	Capacidad local de recaudo				Puntajes pruebas Saber 11 en colegios oficiales		
INS-2-3	Capacidad de ahorro			EDU-2-3 EDU-2-4	Docentes de colegios oficiales con posgrado		
INS-3	Transparencia y contratación pública			EDU-2-4	Inversión en calidad de la educación básica y media		
INS-3-1	Índice de Gobierno Digital para la Sociedad			PILAR 7:	EDUCACIÓN SUPERIOR Y FORMACIÓN PARA EL TRABAJO		
INS-3-2	Transparencia en el uso de las regalías			EDS-1	Cobertura en educación superior		
INS-3-3 INS-4	Procesos de contratación en SECOP II Seguridad y justicia			EDS-1-1	Cobertura bruta en formación universitaria		
INS-4-1	Tasa de homicidios			EDS-1-2	Graduados en posgrado	,	
INS-4-2	Tasa de secuestro			EDS-1-3	Cobertura bruta en formación técnica y tecnológica		
INS-4-3	Tasa de extorsión			EDS-2	Calidad en educación superior		
INS-4-4	Eficiencia de la justicia			EDS-2-1 EDS-2-2	Puntaje pruebas Saber Pro Calidad de docentes de educación superior		
INS-4-5	Productividad de jueces	0,00	 33		Cobertura instituciones de educación superior con	0,00	 33
INS-4-6	Eficiencia de los métodos de resolución de conflictos	0,00	 33	EDS-2-3	acreditación de alta calidad	0.69	 23
PILAR 2:	INFRAESTRUCTURA	1,01	 33	EDS-2-4	Dominio de inglés		
INF-1	Infraestructura de servicios			EDS-3	Educación para el trabajo y el desarrollo humano	1,90	 27
INF-1-1	Cobertura de acueducto	, -		EDS-3-1	Proporción de estudiantes en IETDH matriculados en		
INF-1-2	Cobertura efectiva de gas natural				instituciones certificadas		
INF-1-3	Cobertura de la energía eléctrica			EDS-3-2	Egresados del SENA vinculados al mercado laboral	3,80	 17
INF-1-4 INF-1-5	Costo de la energía eléctrica			EACTOR 2	EFICIENCIA DE LOS MEDCADOS		
INF-1-5	Infraestructura vial			FACTUR 3	EFICIENCIA DE LOS MERCADOS		
INF-2-1	Red vial primaria por cada 100.000 habitantes			PILAR 8:	ENTORNO PARA LOS NEGOCIOS	3.18	 26
INF-2-2	Red vial primaria por área			NEG-1	Trámites y especialización empresarial	5,75	 23
INF-2-3	Porcentaje de vías primarias en buen estado			NEG-1-1	Facilitación de trámites		
INF-2-4	Red vial a cargo del departamento por cada 100.000 habitantes	0,00	 33	NEG-1-2	Concentración en el sector secundario	,	
INF-2-5	Red vial a cargo del departamento por área			NEG-1-3	Concentración en el sector terciario		
INF-2-6	Porcentaje de vías a cargo del departamento en buen estado			NEG-2 NEG-2-1	Dinámica empresarial Tasa de registro empresarial		
INF-3	Conectividad			NEG-2-1	Densidad empresarial		
INF-3-1	Costo de transporte terrestre a mercado interno			NEG-2-3	Participación de medianas y grandes empresas	1,75	 24
INF-3-2 INF-3-3	Costo de transporte terrestre a aduanas Pasajeros movilizados vía aérea			PILAR 9:	MERCADO LABORAL		
INF-3-4	Índice de conectividad aérea			LAB-1	Desempeño del mercado laboral		
PILAR 3:	ADOPCIÓN TIC	,		LAB-1-1	Tasa global de participación		
TIC-1	Infraestructura TIC			LAB-1-2 LAB-1-3	Tasa de desempleo		
TIC-1-1	Penetración de internet banda ancha fijo	0,41	 32	LAB-1-3 LAB-1-4	Subocupación		
TIC 1 2	Ancho de banda de internet	0.05			Empleo vulnerable		
TIC-1-2				LAB-1-5	Empleo vulnerable	5,77	16
TIC-1-3	Hogares con computador, portátil o Tablet	0,00		LAB-2	Utilización del talento		
TIC-1-3 TIC-1-4	Hogares con computador, portátil o Tablet	0,00	 33	LAB-2 LAB-2-1	Utilización del talento Brecha de participación laboral entre hombres y mujeres	6,99 7,48	 10 5
TIC-1-3 TIC-1-4 TIC-2	Hogares con computador, portátil o Tablet Uso de Internet Capacidades TIC	0,00 0,00 0,97	 33 31	LAB-2 LAB-2-1 LAB-2-2	Utilización del talento Brecha de participación laboral entre hombres y mujeres Brecha en tasa de desempleo entre hombres y mujeres	6,99 7,48 4,26	 10 5 24
TIC-1-3 TIC-1-4 TIC-2 TIC-2-1	Hogares con computador, portátil o Tablet Uso de Internet Capacidades TIC Matriculados en programas TIC	0,00 0,00 0,97 0,19	 33 31 31	LAB-2-1 LAB-2-1 LAB-2-2 LAB-2-3	Utilización del talento Brecha de participación laboral entre hombres y mujeres Brecha en tasa de desempleo entre hombres y mujeres Brecha en formalidad laboral entre hombres y mujeres	6,99 7,48 4,26 8,16	 10 5 24 10
TIC-1-3 TIC-1-4 TIC-2 TIC-2-1 TIC-2-2	Hogares con computador, portátil o Tablet Uso de Internet Capacidades TIC Matriculados en programas TIC Graduados en programas TIC	0,00 0,00 0,97 0,19 0,36	 33 31 31 30	LAB-2-1 LAB-2-2 LAB-2-3 LAB-2-4	Utilización del talento Brecha de participación laboral entre hombres y mujeres Brecha en tasa de desempleo entre hombres y mujeres Brecha en formalidad laboral entre hombres y mujeres Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres	6,99 7,48 4,26 8,16 8,08	 5 24 10 16
TIC-1-3 TIC-1-4 TIC-2 TIC-2-1	Hogares con computador, portátil o Tablet Uso de Internet Capacidades TIC Matriculados en programas TIC Graduados en programas TIC Programas TIC	0,00 0,00 0,97 0,19 0,36 2,35	 33 31 31 30 31	LAB-2-1 LAB-2-2 LAB-2-3 LAB-2-4	Utilización del talento Brecha de participación laboral entre hombres y mujeres Brecha en tasa de desempleo entre hombres y mujeres Brecha en formalidad laboral entre hombres y mujeres Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres SISTEMA FINANCIERO	6,99 7,48 4,26 8,16 8,08 0,52	 5 24 10 16 33
TIC-1-3 TIC-1-4 TIC-2 TIC-2-1 TIC-2-2 TIC-2-3	Hogares con computador, portátil o Tablet Uso de Internet Capacidades TIC Matriculados en programas TIC Graduados en programas TIC Programas TIC	0,00 0,00 0,97 0,19 0,36 2,35 2,47	 33 31 31 30 31 33	LAB-2 LAB-2-1 LAB-2-2 LAB-2-3 LAB-2-4 PILAR 10:	Utilización del talento Brecha de participación laboral entre hombres y mujeres Brecha en tasa de desempleo entre hombres y mujeres Brecha en formalidad laboral entre hombres y mujeres Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres SISTEMA FINANCIERO	6,99 7,48 4,26 8,16 8,08 0,52 0,00	 10 5 24 10 16 33 33
TIC-1-3 TIC-1-4 TIC-2 TIC-2-1 TIC-2-2 TIC-2-3 PILAR 4:	Hogares con computador, portátil o Tablet Uso de Internet Capacidades TIC Matriculados en programas TIC Graduados en programas TIC Programas TIC SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL	0,00 0,00 0,97 0,19 0,36 2,35 2,47 4,12	 33 31 31 30 31 33 31	LAB-2 LAB-2-1 LAB-2-2 LAB-2-3 LAB-2-4 PILAR 10: FIN-1-1	Utilización del talento Brecha de participación laboral entre hombres y mujeres Brecha en tasa de desempleo entre hombres y mujeres Brecha en formalidad laboral entre hombres y mujeres Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres SISTEMA FINANCIERO Cobertura de establecimientos financieros	6,99 7,48 4,26 8,16 8,08 0,52 0,00 0,11	 10 5 24 10 16 33 33 32
TIC-1-3 TIC-1-4 TIC-2 TIC-2-1 TIC-2-2 TIC-2-3 PILAR 4: AMB-1	Hogares con computador, portátil o Tablet Uso de Internet Capacidades TIC Matriculados en programas TIC Graduados en programas TIC Programas TIC SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL Activos naturales	0,00 0,00 0,97 0,19 0,36 2,35 2,47 4,12 4,23	 33 31 31 30 31 33 31 31	LAB-2 LAB-2-1 LAB-2-2 LAB-2-3 LAB-2-4 PILAR 10: FIN-1-1 FIN-1-2 FIN-1-3 FIN-1-4	Utilización del talento Brecha de participación laboral entre hombres y mujeres Brecha en tasa de desempleo entre hombres y mujeres Brecha en formalidad laboral entre hombres y mujeres Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres SISTEMA FINANCIERO Cobertura de establecimientos financieros Inclusión financiera Cobertura de seguros Índice de profundización financiera	6,99 7,48 4,26 8,16 8,08 0,52 0,00 0,11 0,40 1,56	10 5 24 10 16 33 33 32 31 28
TIC-1-3 TIC-1-4 TIC-2 TIC-2-1 TIC-2-2 TIC-2-3 PILAR 4: AMB-1 AMB-1-1 AMB-1-2 AMB-1-3	Hogares con computador, portátil o Tablet Uso de Internet Capacidades TIC Matriculados en programas TIC Graduados en programas TIC Programas TIC SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL Activos naturales Hectáreas de bosque deforestadas Áreas protegidas Emisiones de CO2 de fuentes fijas	0,00 0,00 0,97 0,19 0,36 2,35 2,47 4,12 4,23 1,49 5,11	 33 31 31 30 31 33 31 31 27	LAB-2 LAB-2-1 LAB-2-2 LAB-2-3 LAB-2-4 PILAR 10: FIN-1-1 FIN-1-2 FIN-1-3 FIN-1-4 PILAR 11:	Utilización del talento Brecha de participación laboral entre hombres y mujeres Brecha en tasa de desempleo entre hombres y mujeres Brecha en formalidad laboral entre hombres y mujeres Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres SISTEMA FINANCIERO Cobertura de establecimientos financieros Inclusión financiera Cobertura de seguros Índice de profundización financiera TAMAÑO DEL MERCADO	6,99 7,48 4,26 8,16 8,08 0,52 0,00 0,11 0,40 1,56 1,70	10 5 24 10 16 33 33 32 31 28 30
TIC-1-3 TIC-1-4 TIC-2 TIC-2-1 TIC-2-3 TIC-2-3 PILAR 4: AMB-1-1 AMB-1-1 AMB-1-2 AMB-1-3 AMB-1-3	Hogares con computador, portátil o Tablet Uso de Internet Capacidades TIC Matriculados en programas TIC Graduados en programas TIC Programas TIC SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL Activos naturales Hectáreas de bosque deforestadas Áreas protegidas Emisiones de CO2 de fuentes fijas Emisiones de CO2 de fuentes móviles	0,00 0,00 0,97 0,19 0,36 2,35 2,47 4,12 4,23 1,49 5,11 5,67	 33 31 31 30 31 33 31 31 27 17 20	LAB-2 LAB-2-1 LAB-2-2 LAB-2-3 LAB-2-4 PILAR 10: FIN-1-1 FIN-1-2 FIN-1-3 FIN-1-4 PILAR 11: TAM-1	Utilización del talento Brecha de participación laboral entre hombres y mujeres Brecha en tasa de desempleo entre hombres y mujeres Brecha en formalidad laboral entre hombres y mujeres Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres SISTEMA FINANCIERO Cobertura de establecimientos financieros Inclusión financiera Cobertura de seguros Indice de profundización financiera TAMAÑO DEL MERCADO Tamaño del mercado interno	6,99 7,48 4,26 8,16 8,08 0,52 0,00 0,11 0,40 1,56 1,70 1,23	10 5 24 10 16 33 32 31 28 30 31
TIC-1-3 TIC-1-4 TIC-2 TIC-2-1 TIC-2-3 TIC-2-3 PILAR 4: AMB-1-1 AMB-1-1 AMB-1-2 AMB-1-3 AMB-1-4 AMB-2	Hogares con computador, portátil o Tablet Uso de Internet Capacidades TIC Matriculados en programas TIC Graduados en programas TIC Programas TIC SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL Activos naturales Hectáreas de bosque deforestadas Áreas protegidas Emisiones de CO2 de fuentes fijas Emisiones de CO2 de fuentes móviles Gestión ambiental y del riesgo	0,00 0,00 0,97 0,19 0,36 2,35 2,47 4,12 4,23 1,49 5,11 5,67 0,82	 33 31 31 30 31 33 31 31 27 17 20 33	LAB-2 LAB-2-1 LAB-2-2 LAB-2-3 LAB-2-4 PILAR 10: FIN-1-1 FIN-1-2 FIN-1-3 FIN-1-4 PILAR 11: TAM-1	Utilización del talento Brecha de participación laboral entre hombres y mujeres Brecha en tasa de desempleo entre hombres y mujeres Brecha en formalidad laboral entre hombres y mujeres Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres SISTEMA FINANCIERO Cobertura de establecimientos financieros Inclusión financiera Cobertura de seguros Índice de profundización financiera TAMAÑO DEL MERCADO Tamaño del mercado interno Tamaño del mercado interno	6,99 7,48 4,26 8,16 8,08 0,52 0,00 0,11 0,40 1,56 1,70 1,23 1,23	10 5 24 10 16 33 33 32 31 28 30 31 31
TIC-1-3 TIC-1-4 TIC-2 TIC-2-1 TIC-2-2 TIC-2-3 PILAR 4: AMB-1-1 AMB-1-1 AMB-1-2 AMB-1-4 AMB-1-4 AMB-2-1	Hogares con computador, portátil o Tablet Uso de Internet Capacidades TIC Matriculados en programas TIC Graduados en programas TIC Programas TIC SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL Activos naturales Hectáreas de bosque deforestadas Áreas protegidas Emisiones de CO2 de fuentes fijas Emisiones de CO2 de fuentes móviles Gestión ambiental y del riesgo Negocios verdes	0,00 0,00 0,97 0,19 0,36 2,35 2,47 4,12 4,23 1,49 5,11 5,67 0,82 0,00	 33 31 31 30 31 33 31 31 27 17 20 33 33	LAB-2 LAB-2-1 LAB-2-2 LAB-2-3 LAB-2-4 PILAR 10: FIN-1-1 FIN-1-2 FIN-1-3 FIN-1-4 PILAR 11: TAM-1 TAM-1-1 TAM-1-1	Utilización del talento Brecha de participación laboral entre hombres y mujeres Brecha en tasa de desempleo entre hombres y mujeres Brecha en formalidad laboral entre hombres y mujeres Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres SISTEMA FINANCIERO Cobertura de establecimientos financieros Inclusión financiera Cobertura de seguros Índice de profundización financiera TAMAÑO DEL MERCADO Tamaño del mercado interno Tamaño del mercado interno Tamaño del mercado externo	6,99 7,48 4,26 8,16 8,08 0,52 0,00 0,11 0,40 1,56 1,70 1,23 1,23 2,16	10 5 24 10 16 33 33 32 31 28 30 31 31 32
TIC-1-3 TIC-1-4 TIC-2 TIC-2-1 TIC-2-2 TIC-2-3 PILAR 4: AMB-1-1 AMB-1-1 AMB-1-2 AMB-1-3 AMB-1-4 AMB-2-1 AMB-2-1	Hogares con computador, portátil o Tablet Uso de Internet Capacidades TIC Matriculados en programas TIC Graduados en programas TIC Programas TIC SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL Activos naturales Hectáreas de bosque deforestadas Áreas protegidas Emisiones de CO2 de fuentes fijas Emisiones de CO2 de fuentes móviles Gestión ambiental y del riesgo Negocios verdes Inversión en servicios ambientales.	0,00 0,00 0,97 0,19 0,36 2,35 2,47 4,12 4,23 1,49 5,11 5,67 0,82 0,00 0,30	 33 31 31 30 31 33 31 31 27 17 20 33 33 30	LAB-2 LAB-2-1 LAB-2-2 LAB-2-3 LAB-2-4 PILAR 10: FIN-1-1 FIN-1-2 FIN-1-3 FIN-1-4 PILAR 11: TAM-1	Utilización del talento Brecha de participación laboral entre hombres y mujeres Brecha en tasa de desempleo entre hombres y mujeres Brecha en formalidad laboral entre hombres y mujeres Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres SISTEMA FINANCIERO Cobertura de establecimientos financieros Inclusión financiera Cobertura de seguros Índice de profundización financiera TAMAÑO DEL MERCADO Tamaño del mercado interno Tamaño del mercado interno	6,99 7,48 4,26 8,16 8,08 0,52 0,00 0,11 0,40 1,56 1,70 1,23 1,23 2,16 4,31	10 5 24 10 16 33 32 31 28 30 31 31 32 32
TIC-1-3 TIC-1-4 TIC-2 TIC-2-1 TIC-2-2 TIC-2-3 PILAR 4: AMB-1-1 AMB-1-1 AMB-1-2 AMB-1-3 AMB-1-4 AMB-2-1 AMB-2-1	Hogares con computador, portátil o Tablet Uso de Internet Capacidades TIC Matriculados en programas TIC Graduados en programas TIC Programas TIC SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL Activos naturales Hectáreas de bosque deforestadas Áreas protegidas Emisiones de CO2 de fuentes fijas Emisiones de CO2 de fuentes móviles Gestión ambiental y del riesgo Negocios verdes	0,00 0,00 0,97 0,19 0,36 2,35 2,47 4,12 4,23 1,49 5,11 5,67 0,82 0,00 0,30	 33 31 31 30 31 33 31 31 27 17 20 33 33 30	LAB-2 LAB-2-1 LAB-2-2 LAB-2-3 LAB-2-4 PILAR 10: FIN-1-1 FIN-1-2 FIN-1-3 FIN-1-3 FIN-1-3 TAM-1 TAM-1 TAM-1 TAM-2 TAM-2-1	Utilización del talento Brecha de participación laboral entre hombres y mujeres Brecha en tasa de desempleo entre hombres y mujeres Brecha en formalidad laboral entre hombres y mujeres Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres SISTEMA FINANCIERO Cobertura de establecimientos financieros Inclusión financiera Cobertura de seguros Índice de profundización financiera TAMAÑO DEL MERCADO Tamaño del mercado interno Tamaño del mercado externo Tamaño del mercado externo Grado de apertura comercial	6,99 7,48 4,26 8,16 8,08 0,52 0,00 0,11 0,40 1,56 1,70 1,23 1,23 2,16 4,31	10 5 24 10 16 33 32 31 28 30 31 31 32 32
TIC-1-3 TIC-1-4 TIC-2 TIC-2-1 TIC-2-2 TIC-2-3 PILAR 4: AMB-1-1 AMB-1-1 AMB-1-2 AMB-1-3 AMB-1-4 AMB-2 AMB-2-1 AMB-2-3	Hogares con computador, portátil o Tablet Uso de Internet Capacidades TIC Matriculados en programas TIC Graduados en programas TIC Programas TIC SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL Activos naturales Hectáreas de bosque deforestadas Áreas protegidas Emisiones de CO2 de fuentes fijas Emisiones de CO2 de fuentes móviles Gestión ambiental y del riesgo Negocios verdes Inversión en servicios ambientales.	0,00 0,00 0,97 0,19 0,36 2,35 2,47 4,12 4,23 1,49 5,11 5,67 0,82 0,00 0,30	 33 31 31 30 31 33 31 31 27 17 20 33 33 30	LAB-2 LAB-2-1 LAB-2-2 LAB-2-3 LAB-2-4 PILAR 10: FIN-1-1 FIN-1-2 FIN-1-3 FIN-1-3 FIN-1-3 TAM-1 TAM-1 TAM-1 TAM-2 TAM-2-1	Utilización del talento Brecha de participación laboral entre hombres y mujeres Brecha en tasa de desempleo entre hombres y mujeres Brecha en formalidad laboral entre hombres y mujeres Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres SISTEMA FINANCIERO Cobertura de establecimientos financieros Inclusión financiera Cobertura de seguros Índice de profundización financiera TAMAÑO DEL MERCADO Tamaño del mercado interno Tamaño del mercado externo Tamaño del mercado externo	6,99 7,48 4,26 8,16 8,08 0,52 0,00 0,11 0,40 1,56 1,70 1,23 1,23 2,16 4,31	10 5 24 10 16 33 32 31 28 30 31 31 32 32
TIC-1-3 TIC-1-4 TIC-2 TIC-2-1 TIC-2-2 TIC-2-3 PILAR 4: AMB-1-1 AMB-1-1 AMB-1-2 AMB-1-3 AMB-1-4 AMB-2-1 AMB-2-3 FACTOR 2	Hogares con computador, portátil o Tablet Uso de Internet Capacidades TIC Matriculados en programas TIC Graduados en programas TIC Graduados en programas TIC Programas TIC SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL Activos naturales Hectáreas de bosque deforestadas Áreas protegidas Emisiones de CO2 de fuentes fijas Emisiones de CO2 de fuentes móviles Gestión ambiental y del riesgo Negocios verdes Inversión en servicios ambientales. Vida útil del sitio de disposición final de residuos sólidos CAPITAL HUMANO	0,00 0,00 0,97 0,19 0,36 2,35 2,47 4,12 4,23 1,49 5,11 5,67 0,82 0,00 0,30 2,16	 33 31 31 30 31 33 31 27 17 20 33 33 30 23	LAB-2 LAB-2-1 LAB-2-2 LAB-2-3 LAB-2-4 PILAR 10: FIN-1-1 FIN-1-2 FIN-1-3 FIN-1-4 PILAR 11: TAM-1 TAM-1 TAM-1-1 TAM-2-1 TAM-2-1	Utilización del talento Brecha de participación laboral entre hombres y mujeres Brecha en tasa de desempleo entre hombres y mujeres Brecha en formalidad laboral entre hombres y mujeres Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres SISTEMA FINANCIERO Cobertura de establecimientos financieros Inclusión financiera Cobertura de seguros Índice de profundización financiera TAMAÑO DEL MERCADO Tamaño del mercado interno Tamaño del mercado externo Tamaño del mercado externo Grado de apertura comercial	6,99 7,48 4,26 8,16 8,08 0,52 0,00 0,11 0,40 1,56 1,70 1,23 1,23 2,16 4,31 0,02	10 5 24 10 16 33 33 32 31 28 30 31 32 32 32 32 30
TIC-1-3 TIC-1-4 TIC-2 TIC-2-1 TIC-2-2 TIC-2-3 PILAR 4: AMB-1 AMB-1-1 AMB-1-2 AMB-1-3 AMB-1-4 AMB-2 AMB-2-1 AMB-2-3 FACTOR 2 PILAR 5:	Hogares con computador, portátil o Tablet Uso de Internet Capacidades TIC Matriculados en programas TIC Graduados en programas TIC Frogramas TIC SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL Activos naturales Hectáreas de bosque deforestadas Áreas protegidas Emisiones de CO2 de fuentes fijas Emisiones de CO2 de fuentes móviles Gestión ambiental y del riesgo Negocios verdes Inversión en servicios ambientales. Vida útil del sitio de disposición final de residuos sólidos CAPITAL HUMANO SALUD	0,00 0,00 0,97 0,19 0,36 2,35 2,47 4,12 4,23 1,49 5,11 5,67 0,82 0,00 0,30 2,16	 33 31 33 33 33 33 33 31 27 17 20 33 33 30 23	LAB-2 LAB-2-1 LAB-2-2 LAB-2-3 LAB-2-4 PILAR 10: FIN-1-1 FIN-1-2 FIN-1-3 FIN-1-4 PILAR 11: TAM-1 TAM-1 TAM-1-1 TAM-2-1 TAM-2-1	Utilización del talento Brecha de participación laboral entre hombres y mujeres Brecha en tasa de desempleo entre hombres y mujeres Brecha en formalidad laboral entre hombres y mujeres Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres SISTEMA FINANCIERO Cobertura de establecimientos financieros Inclusión financiera Cobertura de seguros Índice de profundización financiera TAMAÑO DEL MERCADO Tamaño del mercado interno Tamaño del mercado externo Tamaño del mercado externo Grado de apertura comercial ECOSISTEMA INNOVADOR SOFISTICACIÓN Y DIVERSIFICACIÓN	6,99 7,48 4,26 8,16 8,08 0,52 0,00 0,11 0,40 1,56 1,70 1,23 1,23 2,16 4,31 0,02	10 5 24 10 16 33 33 32 31 28 30 31 31 32 32 30
TIC-1-3 TIC-1-4 TIC-2 TIC-2-1 TIC-2-2 TIC-2-3 PILAR 4: AMB-1 AMB-1-1 AMB-1-2 AMB-1-3 AMB-1-4 AMB-2-1 AMB-2-2 AMB-2-3 FACTOR 2 PILAR 5: SAL-1	Hogares con computador, portátil o Tablet Uso de Internet Capacidades TIC Matriculados en programas TIC Graduados en programas TIC Programas TIC SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL Activos naturales Hectáreas de bosque deforestadas Áreas protegidas Emisiones de CO2 de fuentes fíjas Emisiones de CO2 de fuentes móviles Gestión ambiental y del riesgo Negocios verdes Inversión en servicios ambientales. Vida útil del sitio de disposición final de residuos sólidos CAPITAL HUMANO SALUD Acceso a salud	0,00 0,00 0,97 0,19 0,36 2,35 2,47 4,12 4,23 1,49 5,11 5,67 0,82 0,00 0,30 2,16	 33 31 31 33 31 32 7 17 20 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	LAB-2 LAB-2-1 LAB-2-2 LAB-2-3 PILAR 10: FIN-1-1 FIN-1-2 FIN-1-3 FIN-1-4 PILAR 11: TAM-1 TAM-2 TAM-2-1 TAM-2-2 FACTOR 4	Utilización del talento Brecha de participación laboral entre hombres y mujeres Brecha en tasa de desempleo entre hombres y mujeres Brecha en formalidad laboral entre hombres y mujeres Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres SISTEMA FINANCIERO Cobertura de establecimientos financieros Inclusión financiera Cobertura de seguros Índice de profundización financiera TAMAÑO DEL MERCADO Tamaño del mercado interno Tamaño del mercado externo Tamaño del mercado externo Grado de apertura comercial	6,99 7,48 4,26 8,16 8,08 0,52 0,000 1,16 1,70 1,23 1,23 2,16 4,31 0,02	10 5 24 10 16 33 32 31 28 30 31 31 32 30 31 32 33 33 33 33
TIC-1-3 TIC-1-4 TIC-2 TIC-2-1 TIC-2-2 TIC-2-3 PILAR 4: AMB-1 AMB-1-1 AMB-1-1 AMB-1-2 AMB-1-3 AMB-2-2 AMB-2-3 FACTOR 2 PILAR 5: SAL-1 SAL-1-1	Hogares con computador, portátil o Tablet Uso de Internet Capacidades TIC Matriculados en programas TIC Graduados en programas TIC Programas TIC SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL Activos naturales Hectáreas de bosque deforestadas Áreas protegidas Emisiones de CO2 de fuentes fijas Emisiones de CO2 de fuentes móviles Gestión ambiental y del riesgo Negocios verdes Inversión en servicios ambientales. Vida útil del sitio de disposición final de residuos sólidos CAPITAL HUMANO SALUD Acceso a salud Cobertura de vacunación triple viral	0,00 0,00 0,97 0,19 0,36 2,35 2,47 4,12 4,23 0,00 0,30 2,16 1,12 1,23 2,76	 33 31 31 33 31 32 7 17 20 33 33 33 33 33 33 32 33 33	LAB-2 LAB-2-1 LAB-2-2 LAB-2-3 LAB-2-4 PILAR 10: FIN-1-1 FIN-1-3 FIN-1-3 FIN-1-3 TAM-1 TAM-1 TAM-1 TAM-1 TAM-2 TAM-2-2 FACTOR 4 PILAR 12: SOF-1-1 SOF-1-2	Utilización del talento Brecha de participación laboral entre hombres y mujeres Brecha en tasa de desempleo entre hombres y mujeres Brecha en formalidad laboral entre hombres y mujeres Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres SISTEMA FINANCIERO Cobertura de establecimientos financieros Inclusión financiera Cobertura de seguros Índice de profundización financiera TAMAÑO DEL MERCADO Tamaño del mercado interno Tamaño del mercado interno Tamaño del mercado externo Grado de apertura comercial ECOSISTEMA INNOVADOR SOFISTICACIÓN Y DIVERSIFICACIÓN Diversificación de mercados de destino de exportaciones.	6,99 7,48 4,26 8,16 8,08 0,52 0,000 0,11 1,56 1,70 1,23 1,23 2,16 4,31 0,02	10 5 24 10 16 33 32 31 28 30 31 32 32 30 31 32 33 32 33 33 33 33 33
TIC-1-3 TIC-1-4 TIC-2 TIC-2-1 TIC-2-2 TIC-2-3 PILAR 4: AMB-1 AMB-1-1 AMB-1-2 AMB-1-3 AMB-1-4 AMB-2-1 AMB-2-2 AMB-2-3 FACTOR 2 PILAR 5: SAL-1	Hogares con computador, portátil o Tablet Uso de Internet Capacidades TIC Matriculados en programas TIC Graduados en programas TIC Frogramas TIC SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL Activos naturales Hectáreas de bosque deforestadas Áreas protegidas Emisiones de CO2 de fuentes fijas Emisiones de CO2 de fuentes móviles Gestión ambiental y del riesgo Negocios verdes Inversión en servicios ambientales. Vida útil del sitio de disposición final de residuos sólidos CAPITAL HUMANO SALUD Acceso a salud Cobertura de vacunación triple viral Cobertura de vacunación pentavalente (DTP)	0,00 0,00 0,97 0,19 0,36 2,35 2,47 4,12 4,23 1,49 5,11 5,67 0,82 0,00 2,16	 33 31 31 33 33 31 31 27 17 20 33 33 33 33 32 33 33 32 33 33	LAB-2 LAB-2-1 LAB-2-2 LAB-2-3 LAB-2-4 PILAR 10: FIN-1-1 FIN-1-2 FIN-1-3 FIN-1-4 PILAR 11: TAM-1 TAM-1 TAM-2-1 TAM-2-2 TAM-2-1 TAM-2-1 TAM-2-1 TAM-1	Utilización del talento Brecha de participación laboral entre hombres y mujeres Brecha en tasa de desempleo entre hombres y mujeres Brecha en formalidad laboral entre hombres y mujeres Brecha en formalidad laboral entre hombres y mujeres Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres SISTEMA FINANCIERO Cobertura de establecimientos financieros Inclusión financiera Cobertura de seguros Índice de profundización financiera TAMAÑO DEL MERCADO Tamaño del mercado interno Tamaño del mercado interno Tamaño del mercado externo Grado de apertura comercial ECOSISTEMA INNOVADOR SOFISTICACIÓN Y DIVERSIFICACIÓN Diversificación de mercados de destino de exportaciones Diversificación de la canasta exportadora INNOVACIÓN Investigación	6,99 7,48 4,26 8,16 8,08 0,52 0,00 0,11 0,40 1,56 1,70 1,23 1,23 2,16 4,31 0,02 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	10 5 24 10 16 33 33 32 31 32 8 30 31 32 32 32 30 31 32 32 30 31 32 32 30 31 32 31 32 32 31 32 32 33 33 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32
TIC-1-3 TIC-1-4 TIC-2 TIC-2-1 TIC-2-2 TIC-2-3 PILAR 4: AMB-1-1 AMB-1-1 AMB-1-2 AMB-1-3 AMB-1-4 AMB-2 AMB-2-3 FACTOR 2 PILAR 5: SAL-1-1 SAL-1-1	Hogares con computador, portátil o Tablet Uso de Internet Capacidades TIC Matriculados en programas TIC Graduados en programas TIC Programas TIC SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL Activos naturales Hectáreas de bosque deforestadas Áreas protegidas Emisiones de CO2 de fuentes fijas Emisiones de CO2 de fuentes móviles Gestión ambiental y del riesgo Negocios verdes Inversión en servicios ambientales. Vida útil del sitio de disposición final de residuos sólidos CAPITAL HUMANO SALUD Acceso a salud Cobertura de vacunación triple viral	0,00 0,00 0,97 0,19 0,36 2,35 2,47 4,12 4,23 1,49 0,00 0,30 2,16	33 31 31 30 31 31 32 7 17 20 33 33 30 223 33 33 32 33 33 33 33 33 33	LAB-2 LAB-2-1 LAB-2-2 LAB-2-3 AB-2-4 PILAR 10: FIN-1-1 FIN-1-2 FIN-1-4 PILAR 11: TAM-1 TAM-1 TAM-2-1 TAM-2-2 FACTOR 4 PILAR 12: SOF-1-1 SOF-1-2 PILAR 13: INN-1-1	Utilización del talento Brecha de participación laboral entre hombres y mujeres Brecha en tasa de desempleo entre hombres y mujeres Brecha en formalidad laboral entre hombres y mujeres Brecha en formalidad laboral entre hombres y mujeres Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres SISTEMA FINANCIERO Cobertura de establecimientos financieros Inclusión financiera Cobertura de seguros Índice de profundización financiera TAMAÑO DEL MERCADO Tamaño del mercado interno Tamaño del mercado interno Tamaño del mercado externo Grado de apertura comercial ECOSISTEMA INNOVADOR SOFISTICACIÓN Y DIVERSIFICACIÓN Diversificación de mercados de destino de exportaciones Diversificación de la canasta exportadora INNOVACIÓN Investigación Investigación de alta calidad	6,99 7,48 4,26 8,16 8,08 0,52 0,00 0,11 1,56 1,70 1,23 2,16 4,31 0,02 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	10 5 24 10 16 33 33 32 31 28 30 31 32 32 30 31 32 30 31 32 33 32 31 32 33 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 32 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32
TIC-1-3 TIC-1-4 TIC-2 TIC-2-1 TIC-2-2 TIC-2-3 PILAR 4: AMB-1-1 AMB-1-1 AMB-1-2 AMB-1-3 AMB-1-3 AMB-2-3 FACTOR 2 PILAR 5: SAL-1 SAL-1-1 SAL-1-2 SAL-1-3	Hogares con computador, portátil o Tablet Uso de Internet Capacidades TIC Matriculados en programas TIC Graduados en programas TIC Frogramas TIC SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL Activos naturales Hectáreas de bosque deforestadas Áreas protegidas Emisiones de CO2 de fuentes fijas Emisiones de CO2 de fuentes móviles Gestión ambiental y del riesgo Negocios verdes Inversión en servicios ambientales. Vida útil del sitio de disposición final de residuos sólidos CAPITAL HUMANO SALUD Acceso a salud Cobertura de vacunación triple viral Cobertura de vacunación pentavalente (DTP) Controles prenatales	0,00 0,00 0,97 0,19 0,19 2,35 2,47 4,12 4,23 1,49 0,00 0,30 2,16 1,12 1,23 2,76 1,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	 33 31 31 30 31 31 27 17 20 33 33 30 223 33 33 36 6	LAB-2 LAB-2-1 LAB-2-2 LAB-2-3 AB-2-4 PILAR 10: FIN-1-1 FIN-1-2 FIN-1-3 FIN-1-4 PILAR 11: TAM-1 TAM-2-1 TAM-2-1 TAM-2-2 FACTOR 4 PILAR 12: SOF-1-1 SOF-1-1 SOF-1-1 INN-1-2 INN-1-1 INN-1-1	Utilización del talento Brecha de participación laboral entre hombres y mujeres Brecha en tasa de desempleo entre hombres y mujeres Brecha en formalidad laboral entre hombres y mujeres Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres SISTEMA FINANCIERO Cobertura de establecimientos financieros Inclusión financiera Cobertura de seguros Índice de profundización financiera TAMAÑO DEL MERCADO Tamaño del mercado interno Tamaño del mercado interno Tamaño del mercado externo Grado de apertura comercial ECOSISTEMA INNOVADOR SOFISTICACIÓN Y DIVERSIFICACIÓN Diversificación de mercados de destino de exportaciones. Diversificación de la canasta exportadora INNOVACIÓN Investigación de alta calidad Revistas indexadas en publindex	6,99 7,48 4,26 8,16 8,08 0,52 0,00 0,11 0,406 1,56 1,70 1,23 1,23 2,16 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0	10 5 24 10 16 33 33 32 31 28 30 31 32 32 32 32 32 33 33 33 33 33 33 33 33
TIC-1-3 TIC-1-4 TIC-2 TIC-2-1 TIC-2-2 TIC-2-3 PILAR 4: AMB-1 AMB-1-1 AMB-1-2 AMB-1-3 AMB-1-4 AMB-2 AMB-2-1 AMB-2-3 FACTOR 2 PILAR 5: SAL-1 SAL-1-1 SAL-1-2 SAL-1-3 SAL-1-4 SAL-2 SAL-2-1	Hogares con computador, portátil o Tablet Uso de Internet Capacidades TIC Matriculados en programas TIC Graduados en programas TIC Programas TIC SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL Activos naturales Hectáreas de bosque deforestadas Áreas protegidas Emisiones de CO2 de fuentes fijas Emisiones de CO2 de fuentes móviles Gestión ambiental y del riesgo Negocios verdes Inversión en servicios ambientales. Vida útil del sítio de disposición final de residuos sólidos CAPITAL HUMANO SALUD Acceso a salud Cobertura de vacunación triple viral Cobertura de vacunación pentavalente [DTP] Controles prenatales Inversión en salud pública Resultados en salud Mortalidad infantil	0,00 0,00 0,97 0,19 0,36 2,35 2,47 4,12 4,23 5,51 5,67 0,82 0,00 0,30 2,16 1,12 1,23 2,76 0,00 0,00 0,00 0,00 1,12 1,23 2,76 0,00 2,15 1,13 2,76 1,13 2,76 1,13 2,76 1,13 2,76 1,13 2,76 1,13 2,76 1,13 2,76 1,13 2,76 1,13 2,76 1,13 2,76 1,13 2,76 1,13 2,76 1,76 1,76 1,76 1,76 1,76 1,76 1,76 1	 33 31 31 33 31 32 7 17 20 33 33 33 32 33 33 32 33 32 33 32 29	LAB-2 LAB-2-1 LAB-2-2 LAB-2-3 LAB-2-4 PILAR 10: FIN-1-1 FIN-1-3 FIN-1-3 FIN-1-1 TAM-1 TAM-1 TAM-2-1 TAM-2-1 TAM-2-2 FACTOR 4 PILAR 12: SOF-1-1 SOF-1-2 PILAR 13: INN-1 INN-1-1 INN-1-1 INN-1-2 INN-1-3	Utilización del talento Brecha de participación laboral entre hombres y mujeres Brecha en tasa de desempleo entre hombres y mujeres Brecha en tasa de desempleo entre hombres y mujeres Brecha en formalidad laboral entre hombres y mujeres Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres SISTEMA FINANCIERO Cobertura de establecimientos financieros Inclusión financiera Cobertura de seguros Índice de profundización financiera TAMAÑO DEL MERCADO Tamaño del mercado interno Tamaño del mercado interno Tamaño del mercado externo Grado de apertura comercial ECOSISTEMA INNOVADOR SOFISTICACIÓN Y DIVERSIFICACIÓN Diversificación de mercados de destino de exportaciones Diversificación de la canasta exportadora INNOVACIÓN Investigación Investigación de lata calidad Revistas indexadas en publindex Investigadores per cápita	6,99 7,48 4,26 8,16 8,08 0,52 0,000 0,11 0,400 1,70 1,23 1,23 2,16 4,31 0,02 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0	10 5 24 10 16 33 33 32 31 28 30 31 32 32 30 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33
TIC-1-3 TIC-1-4 TIC-2 TIC-2-1 TIC-2-2 TIC-2-3 PILAR 4: AMB-1-1 AMB-1-1 AMB-1-2 AMB-1-3 AMB-2-1 AMB-2-3 FACTOR 2 PILAR 5: SAL-1 SAL-1-1 SAL-1-2 SAL-1-3 SAL-1-4 SAL-2 SAL-2-1 SAL-2-2	Hogares con computador, portátil o Tablet Uso de Internet Capacidades TIC Matriculados en programas TIC Graduados en programas TIC Programas TIC SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL Activos naturales Hectáreas de bosque deforestadas Áreas protegidas Emisiones de CO2 de fuentes fijas Emisiones de CO2 de fuentes móviles Gestión ambiental y del riesgo Negocios verdes Inversión en servicios ambientales. Vida útil del sitio de disposición final de residuos sólidos CAPITAL HUMANO SALUD Acceso a salud Cobertura de vacunación triple viral Cobertura de vacunación pentavalente (DTP) Controles prenatales Inversión en salud pública Resultados en salud Mortalidad infantil Mortalidad infantil	0,00 0,00 0,97 0,19 0,36 2,35 2,47 4,12 4,23 1,49 0,00 0,30 2,16 1,12 1,23 2,76 0,00 0,00 0,00 0,00 2,15 1,39 2,270 0,42	 33 31 31 33 31 31 32 7 17 20 33 33 33 33 33 33 33 32 33 33 32 33 33	LAB-2 LAB-2-1 LAB-2-2 LAB-2-3 AB-2-4 PILAR 10: FIN-1-1 FIN-1-2 FIN-1-3 FIN-1-4 PILAR 11: TAM-1 TAM-2-1 TAM-2-1 TAM-2-2 FACTOR 4 PILAR 12: SOF-1-1 SOF-1-1 SOF-1-1 INN-1-2 INN-1-1 INN-1-1	Utilización del talento Brecha de participación laboral entre hombres y mujeres Brecha en tasa de desempleo entre hombres y mujeres Brecha en formalidad laboral entre hombres y mujeres Brecha en formalidad laboral entre hombres y mujeres Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres SISTEMA FINANCIERO Cobertura de establecimientos financieros Inclusión financiera Cobertura de seguros Índice de profundización financiera TAMAÑO DEL MERCADO Tamaño del mercado interno Tamaño del mercado interno Tamaño del mercado externo Grado de apertura comercial ECOSISTEMA INNOVADOR SOFISTICACIÓN Y DIVERSIFICACIÓN Diversificación de mercados de destino de exportaciones Diversificación de la canasta exportadora INNOVACIÓN Investigación Investigación de alta calidad Revistas indexadas en publindex Investigadores per cápita Inversión en ACTI	6,99 7,48 4,26 8,08 0,52 0,000 0,11 1,56 1,70 1,23 2,16 4,31 0,02 0,000 0,000 0,08 0,14 0,000 0	10 5 24 10 16 33 33 32 31 32 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33
TIC-1-3 TIC-1-4 TIC-2 TIC-2-1 TIC-2-2 TIC-2-3 PILAR 4: AMB-1 AMB-1-1 AMB-1-2 AMB-1-3 AMB-1-4 AMB-2 AMB-2-3 FACTOR 2 PILAR 5: SAL-1 SAL-1-1 SAL-1-2 SAL-1-3 SAL-1-4 SAL-2 SAL-2-1 SAL-2-2 SAL-2-3	Hogares con computador, portátil o Tablet Uso de Internet Capacidades TIC Matriculados en programas TIC Graduados en programas TIC Programas TIC SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL Activos naturales Hectáreas de bosque deforestadas Áreas protegidas Emisiones de CO2 de fuentes fijas Emisiones de CO2 de fuentes móviles Gestión ambiental y del riesgo Negocios verdes Inversión en servicios ambientales. Vida útil del sitio de disposición final de residuos sólidos CAPITAL HUMANO SALUD Acceso a salud Cobertura de vacunación triple viral Cobertura de vacunación pentavalente (DTP) Controles prenatales Inversión en salud pública Resultados en salud Mortalidad infantil Mortalidad materna Expectativa de vida al nacer	0,00 0,00 0,97 0,19 0,36 2,35 2,47 4,12 4,23 1,49 0,00 0,30 2,16 1,12 1,23 2,76 0,00 0,00 2,15 1,39 2,76 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0	 33 31 31 33 31 31 27 17 20 33 33 30 23 33 36 33 32 33 33 36 33 32 33 32 33 33 33 33 33 33 33 33 33	LAB-2 LAB-2-1 LAB-2-2 LAB-2-2 LAB-2-3 LAB-2-4 PILAR 10: FIN-1-1 FIN-1-2 FIN-1-3 FIN-1-1 TAM-1 TAM-1 TAM-2 TAM-2-1 TAM-2-2 FACTOR 4 PILAR 12: SOF-1-1 SOF-1-2 PILAR 13: INN-1-1 INN-1-1 INN-1-2 INN-1-3 INN-1-4	Utilización del talento Brecha de participación laboral entre hombres y mujeres Brecha en tasa de desempleo entre hombres y mujeres Brecha en tasa de desempleo entre hombres y mujeres Brecha en formalidad laboral entre hombres y mujeres Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres SISTEMA FINANCIERO Cobertura de establecimientos financieros Inclusión financiera Cobertura de seguros Índice de profundización financiera TAMAÑO DEL MERCADO Tamaño del mercado interno Tamaño del mercado interno Tamaño del mercado externo Grado de apertura comercial ECOSISTEMA INNOVADOR SOFISTICACIÓN Y DIVERSIFICACIÓN Diversificación de mercados de destino de exportaciones Diversificación de la canasta exportadora INNOVACIÓN Investigación Investigación de lata calidad Revistas indexadas en publindex Investigadores per cápita	6,99 7,48 4,26 8,08 0,52 0,00 0,11 1,56 1,70 1,23 1,23 0,02 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	10 5 24 10 16 33 33 32 31 32 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33
TIC-1-3 TIC-1-4 TIC-2 TIC-2-1 TIC-2-2 TIC-2-3 PILAR 4: AMB-1 AMB-1-1 AMB-1-2 AMB-1-3 AMB-1-3 AMB-1-4 AMB-2 AMB-2-3 FACTOR 2 PILAR 5: SAL-1 SAL-1-1 SAL-1-2 SAL-1-3 SAL-1-4 SAL-2 SAL-2-1 SAL-2-3 SAL-3 SAL-3	Hogares con computador, portátil o Tablet Uso de Internet Capacidades TIC Matriculados en programas TIC Graduados en programas TIC Programas TIC SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL Activos naturales Hectáreas de bosque deforestadas Áreas protegidas Emisiones de CO2 de fuentes fijas Emisiones de CO2 de fuentes móviles Gestión ambiental y del riesgo Negocios verdes Inversión en servicios ambientales. Vida útil del sitio de disposición final de residuos sólidos CAPITAL HUMANO SALUD Acceso a salud Cobertura de vacunación triple viral Cobertura de vacunación pentavalente (DTP) Controles prenatales Inversión en salud pública Resultados en salud Mortalidad infantil Mortalidad materna Expectativa de vida al nacer Calidad en salud	0,00 0,00 0,97 0,19 2,35 2,47 4,12 4,23 1,49 0,00 0,30 2,16 1,12 1,23 2,76 0,00 0,00 2,15 1,39 2,70 0,75	33 31 31 33 31 31 27 17 20 33 33 30 23 33 36 6 33 29 32 32 32 32	LAB-2 LAB-2-1 LAB-2-2 LAB-2-3 AB-2-4 PILAR 10: FIN-1-1 FIN-1-2 FIN-1-3 FIN-1-4 PILAR 11: TAM-1 TAM-2-1 TAM-2-1 TAM-2-2 FACTOR 4 PILAR 12: SOF-1-1 SOF-1-1 SOF-1-1 INN-1-1 INN-1-3 INN-1-4 INN-1-6 INN-2-6	Utilización del talento Brecha de participación laboral entre hombres y mujeres Brecha en tasa de desempleo entre hombres y mujeres Brecha en formalidad laboral entre hombres y mujeres Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres SISTEMA FINANCIERO Cobertura de establecimientos financieros Inclusión financiera Cobertura de seguros Índice de profundización financiera TAMAÑO DEL MERCADO Tamaño del mercado interno Tamaño del mercado interno Tamaño del mercado externo Grado de apertura comercial ECOSISTEMA INNOVADOR SOFISTICACIÓN Y DIVERSIFICACIÓN Diversificación de mercados de destino de exportaciones Diversificación de la canasta exportadora INNOVACIÓN Investigación de alta calidad Revistas indexadas en publindex Investigadores per cápita Investigadores per cápita Investigado de la investigación científica Sinergía de la investigación Registros de propiedad industrial	6,99 7,48 4,26 8,16 8,08 0,52 0,00 0,11 0,40 1,70 1,23 1,23 2,16 4,31 0,02 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	10 5 24 10 16 33 33 32 28 30 31 32 30 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33
TIC-1-3 TIC-1-4 TIC-2 TIC-2-1 TIC-2-2 TIC-2-3 PILAR 4: AMB-1 AMB-1-1 AMB-1-2 AMB-1-3 AMB-1-4 AMB-2 AMB-2-3 FACTOR 2 PILAR 5: SAL-1 SAL-1-1 SAL-1-2 SAL-1-3 SAL-1-4 SAL-2-2 SAL-2-3 SAL-3 SAL-3-3 SAL-3-1	Hogares con computador, portátil o Tablet Uso de Internet Capacidades TIC Matriculados en programas TIC Graduados en programas TIC Programas TIC SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL Activos naturales Hectáreas de bosque deforestadas Áreas protegidas Emisiones de CO2 de fuentes fijas Emisiones de CO2 de fuentes móviles Gestión ambiental y del riesgo Negocios verdes Inversión en servicios ambientales. Vida útil del sitio de disposición final de residuos sólidos CAPITAL HUMANO SALUD Acceso a salud Cobertura de vacunación triple viral Cobertura de vacunación pentavalente (DTP) Controles prenatales Inversión en salud pública Resultados en salud Mortalidad infantil Mortalidad materna Expectativa de vida al nacer Calidad en salud Comunidad de la salud	0,00 0,00 0,97 0,19 2,35 2,47 4,12 4,23 1,49 0,00 0,30 2,16 1,12 1,23 2,76 0,00 0,00 2,15 1,39 2,70 0,42 0,75 1,05 1,05 1,075	33 31 31 32 31 33 31 32 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	LAB-2 LAB-2-1 LAB-2-2 LAB-2-3 AB-2-3 PILAR 10: FIN-1-1 FIN-1-3 FIN-1-3 FIN-1-1 TAM-1 TAM-2-1 TAM-2-1 TAM-2-1 TAM-2-1 TAM-1-1 SOF-1-2 PILAR 13: INN-1-1 INN-1-3 INN-1-3 INN-1-4 INN-1-5 INN-2-1	Utilización del talento Brecha de participación laboral entre hombres y mujeres Brecha en tasa de desempleo entre hombres y mujeres Brecha en formalidad laboral entre hombres y mujeres Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres SISTEMA FINANCIERO Cobertura de establecimientos financieros Inclusión financiera Cobertura de seguros Índice de profundización financiera TAMAÑO DEL MERCADO Tamaño del mercado interno Tamaño del mercado interno Tamaño del mercado externo Grado de apertura comercial ECOSISTEMA INNOVADOR SOFISTICACIÓN Y DIVERSIFICACIÓN Diversificación de mercados de destino de exportaciones. Diversificación de la canasta exportadora INNOVACIÓN Investigación de alta calidad Revistas indexadas en publindex Investigadores per cápita Investigadores per cápita Inversión en ACTI Productividad de la investigación científica Sinergía de la investigación Registros de propiedad industrial Patentes	6,99 7,48 4,26 8,16 8,08 0,52 0,000 0,11 0,40 1,70 1,23 1,23 2,16 4,31 0,02 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	10 5 24 10 16 33 33 32 28 30 31 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33
TIC-1-3 TIC-1-4 TIC-2 TIC-2-1 TIC-2-2 TIC-2-3 PILAR 4: AMB-1 AMB-1-1 AMB-1-2 AMB-1-3 AMB-1-4 AMB-2 AMB-2-1 AMB-2-2 AMB-2-3 FACTOR 2 PILAR 5: SAL-1 SAL-1-1 SAL-1-2 SAL-1-3 SAL-1-4 SAL-2-2 SAL-2-3 SAL-3 SAL-3 SAL-3 SAL-3-1	Hogares con computador, portátil o Tablet Uso de Internet Capacidades TIC Matriculados en programas TIC Graduados en programas TIC Programas TIC SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL Activos naturales Hectáreas de bosque deforestadas Áreas protegidas Emisiones de CO2 de fuentes fijas Emisiones de CO2 de fuentes móviles Gestión ambiental y del riesgo Negocios verdes Inversión en servicios ambientales. Vida útil del sítio de disposición final de residuos sólidos CAPITAL HUMANO SALUD Acceso a salud Cobertura de vacunación triple viral Cobertura de vacunación pentavalente [DTP] Controles prenatales Inversión en salud pública Resultados en salud Mortalidad infantil Mortalidad materna Expectativa de vida al nacer Calidad en salud Médicos generales Comunidad de la salud Médicos generales	0,00 0,00 0,97 0,19 0,36 2,35 2,47 4,12 4,23 5,51 5,67 0,82 0,00 0,30 2,16 1,12 1,23 2,76 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0	33 31 31 33 31 31 32 7 117 20 33 33 32 23 33 32 25 31	LAB-2 LAB-2-1 LAB-2-2 LAB-2-3 LAB-2-4 PILAR 10: FIN-1-1 FIN-1-2 FIN-1-3 FIN-1-4 PILAR 11: TAM-1 TAM-1 TAM-2 TAM-2-1 TAM-2-1 TAM-2-1 TAM-1-1 TAM-1-1 TAM-1-1 TAM-1-1 TAM-1-1 TAM-1-1 TAM-1-1 TAM-1 TAM-2-2 FACTOR 4 PILAR 12: SOF-1-1 SOF-1-2 FILAR 13: INN-1 INN-1-1 INN-1-1 INN-1-1 INN-1-1 INN-1-2 INN-1-2 INN-1-5 INN-1-6 INN-2-1 INN-2-1	Utilización del talento Brecha de participación laboral entre hombres y mujeres Brecha en tasa de desempleo entre hombres y mujeres Brecha en formalidad laboral entre hombres y mujeres Brecha en formalidad laboral entre hombres y mujeres Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres SISTEMA FINANCIERO Cobertura de establecimientos financieros Inclusión financiera Cobertura de seguros Índice de profundización financiera TAMAÑO DEL MERCADO Tamaño del mercado interno Tamaño del mercado interno Tamaño del mercado externo Grado de apertura comercial ECOSISTEMA INNOVADOR SOFISTICACIÓN Y DIVERSIFICACIÓN Diversificación de mercados de destino de exportaciones. Diversificación de la canasta exportadora INNOVACIÓN Investigación Investigación de alta calidad Revistas indexadas en publindex Investigadores per cápita Inversión en ACTI Productividad de la investigación científica Sinergía de la investigación Registros de propiedad industrial Patentes Modelos de utilidad	6,99 7,48 4,26 8,08 0,52 0,00 0,11 1,56 1,70 1,23 1,23 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0	10
TIC-1-3 TIC-1-4 TIC-2 TIC-2-1 TIC-2-2 TIC-2-3 PILAR 4: AMB-1 AMB-1-1 AMB-1-2 AMB-1-3 AMB-1-4 AMB-2 AMB-2-3 FACTOR 2 PILAR 5: SAL-1 SAL-1-1 SAL-1-2 SAL-1-3 SAL-1-4 SAL-2-2 SAL-2-3 SAL-3 SAL-3-3 SAL-3-1	Hogares con computador, portátil o Tablet Uso de Internet Capacidades TIC Matriculados en programas TIC Graduados en programas TIC Programas TIC SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL Activos naturales Hectáreas de bosque deforestadas Áreas protegidas Emisiones de CO2 de fuentes fijas Emisiones de CO2 de fuentes móviles Gestión ambiental y del riesgo Negocios verdes Inversión en servicios ambientales. Vida útil del sitio de disposición final de residuos sólidos CAPITAL HUMANO SALUD Acceso a salud Cobertura de vacunación triple viral Cobertura de vacunación pentavalente (DTP) Controles prenatales Inversión en salud pública Resultados en salud Mortalidad infantil Mortalidad materna Expectativa de vida al nacer Calidad en salud Comunidad de la salud	0,00 0,00 0,97 0,19 0,36 2,35 2,47 4,12 4,23 1,49 0,00 0,30 2,16 1,12 1,23 2,76 0,00 0,00 0,00 2,15 1,39 2,70 0,42 1,05 0,75 1,71 0,62 0,10	33 31 31 33 31 31 32 7 17 20 33 33 33 32 33 33 32 32 32 32 32 32 32	LAB-2 LAB-2-1 LAB-2-2 LAB-2-3 AB-2-3 PILAR 10: FIN-1-1 FIN-1-3 FIN-1-3 FIN-1-1 TAM-1 TAM-2-1 TAM-2-1 TAM-2-1 TAM-2-1 TAM-2-2 PILAR 12: SOF-1-1 SOF-1-2 PILAR 13: INN-1-1 INN-1-3 INN-1-3 INN-1-4 INN-1-5 INN-2-1	Utilización del talento Brecha de participación laboral entre hombres y mujeres Brecha en tasa de desempleo entre hombres y mujeres Brecha en formalidad laboral entre hombres y mujeres Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres SISTEMA FINANCIERO Cobertura de establecimientos financieros Inclusión financiera Cobertura de seguros Índice de profundización financiera TAMAÑO DEL MERCADO Tamaño del mercado interno Tamaño del mercado interno Tamaño del mercado externo Grado de apertura comercial ECOSISTEMA INNOVADOR SOFISTICACIÓN Y DIVERSIFICACIÓN Diversificación de mercados de destino de exportaciones. Diversificación de la canasta exportadora INNOVACIÓN Investigación de alta calidad Revistas indexadas en publindex Investigadores per cápita Investigadores per cápita Inversión en ACTI Productividad de la investigación científica Sinergía de la investigación Registros de propiedad industrial Patentes	6,99 7,48 4,26 8,08 0,52 0,00 0,11 1,56 1,70 1,23 1,23 2,16 4,31 0,02 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	10



REGIÓN PACÍFICO





Datos destacados



Población 2023 (habitantes) **8.490.782**



Participación en el PIB nacional 2021 (%) 13,5%



PIB regional 2021 (miles de millones COP, provisional) **158.797**



PIB por trabajador 2021 (COP, provisional) 47.478.147

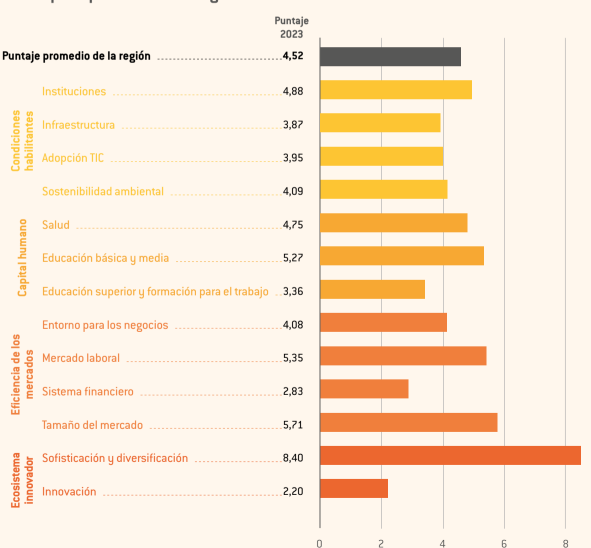


PIB per cápita regional 2021 (COP, provisional) **18.702.309**



Regalías 2023-2024 (millones COP) **1.912.586**

Desempeño promedio de la región





10

Puntaje

CAUCA / Capital Popayán



Posición IDC 2022



21.107

Participación en el PIB nacional 2021 (%) 1.79%





Población 2023 (habitantes) 1.558.045



PIB per cápita 2021 (COP, provisional)

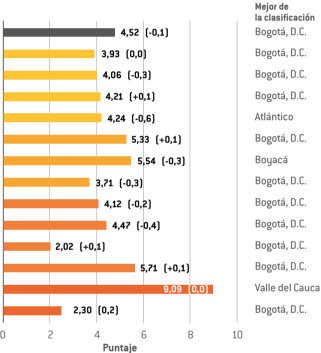




PIB por trabajador 2021 (COP, provisional)

34.371.135





2021

2022

2023

Nota: El valor entre paréntesis corresponde al cambio en puntaje frente al IDC 2022.

EVOLUCIÓN POR PILAR 2021-2023

Posición entre 33 departamentos





Puntaie Posición

IDC 2023

(0 a 10) (entre 33)







CHOCÓ / Capital Quibdó



Posición IDC 2022

PIB departamental 2021 (miles de millones COP, provisional)

4.856



Participación en el PIB nacional 2021 (%)

0.41%



Regalías 2023-2024 (millones COP) 527.042

Población 2023 (habitantes) 595.138



PIB per cápita 2021 (COP, provisional)

8.840.858



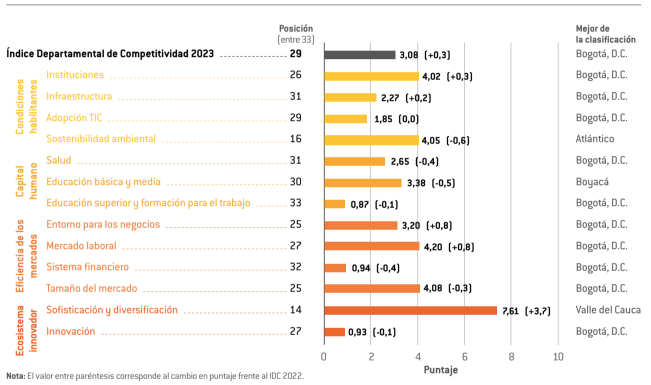
PIB por trabajador 2021 (COP, provisional)

34.180.823

2021

2022

2023



EVOLUCIÓN POR PILAR 2021-2023

Posición entre 33 departamentos





Puntaje Posición (0 a 10) (entre 33)

IDC 2023

Puntaje Posición (0 a 10) (entre 33)



FACTOR 1	CONDICIONES HABILITANTES				EDUCACIÓN BÁSICA Y MEDIA		
				EDU-1	Cobertura en educación		
	INSTITUCIONES			EDU-1-1 EDU-1-2	Cobertura neta en preescolar Cobertura neta en educación primaria		
INS-1 INS-1-1	Desempeño administrativo Gestión de recursos			EDU-1-2	Cobertura neta en educación secundaria		
INS-1-1	Gestión de regalías			EDU-1-4	Cobertura neta en educación media		
INS-1-2	Índice de Gobierno Digital para el Estado			EDU-1-5	Deserción escolar en educación básica y media	6,54	 16
INS-2	Gestión fiscal			EDU-2	Calidad en educación		
INS-2-1	Autonomía fiscal	1,68	 28	EDU-2-1 EDU-2-2	Puntaje pruebas Saber 11		
INS-2-2	Capacidad local de recaudo			EDU-2-2	Puntajes pruebas Saber 11 en colegios oficiales		
INS-2-3	Capacidad de ahorro			EDU-2-3	Docentes de colegios oficiales con posgrado		
INS-3	Transparencia y contratación pública			EDU-2-4	Inversión en calidad de la educación básica y media		
INS-3-1	Índice de Gobierno Digital para la Sociedad			PILAR 7:	EDUCACIÓN SUPERIOR Y FORMACIÓN PARA EL TRABAJO	,	
INS-3-2 INS-3-3	Transparencia en el uso de las regalías			EDS-1	Cobertura en educación superior		
INS-3-3	Seguridad y justicia			EDS-1-1	Cobertura bruta en formación universitaria	,	
INS-4-1	Tasa de homicidios			EDS-1-2	Graduados en posgrado		
INS-4-2	Tasa de secuestro	,		EDS-1-3 EDS-2	Cobertura bruta en formación técnica y tecnológica Calidad en educación superior		
INS-4-3	Tasa de extorsión	0,00	 33	EDS-2-1	Puntaje pruebas Saber Pro		
INS-4-4	Eficiencia de la justicia			EDS-2-2	Calidad de docentes de educación superior		
INS-4-5	Productividad de jueces			EDS-2-3	Cobertura instituciones de educación superior con		
INS-4-6	Eficiencia de los métodos de resolución de conflictos				acreditación de alta calidad		
PILAR 2: INF-1	INFRAESTRUCTURA Infraestructura de servicios			EDS-2-4	Dominio de inglés		
INF-1-1	Cobertura de acueducto			EDS-3	Educación para el trabajo y el desarrollo humano	0,29	 32
INF-1-2	Cobertura de dededdeto	,		EDS-3-1	Proporción de estudiantes en IETDH matriculados en instituciones certificadas	n nn	33
INF-1-3	Cobertura de la energía eléctrica	,		EDS-3-2	Egresados del SENA vinculados al mercado laboral		
INF-1-4	Costo de la energía eléctrica				-6	-,	
INF-1-5	Cobertura de alcantarillado	3,81	 27	FACTOR 3	EFICIENCIA DE LOS MERCADOS		
INF-2	Infraestructura vial						
INF-2-1	Red vial primaria por cada 100.000 habitantes				ENTORNO PARA LOS NEGOCIOS		
INF-2-2	Red vial primaria por área	0,17	 26	NEG-1	Trámites y especialización empresarial Facilitación de trámites		
INF-2-3	Porcentaje de vías primarias en buen estado			NEG-1-1 NEG-1-2	Concentración en el sector secundario		
INF-2-4 INF-2-5	Red vial a cargo del departamento por cada 100.000 habitantes Red vial a cargo del departamento por área			NEG-1-3	Concentración en el sector terciario	- /	
INF-2-5	Porcentaje de vías a cargo del departamento en buen estado			NEG-2	Dinámica empresarial		
INF-3	Conectividad			NEG-2-1	Tasa de registro empresarial	0,75	 25
INF-3-1	Costo de transporte terrestre a mercado interno			NEG-2-2	Densidad empresarial		
INF-3-2	Costo de transporte terrestre a aduanas			NEG-2-3	Participación de medianas y grandes empresas		
INF-3-3	Pasajeros movilizados vía aérea	0,11	 17	PILAR 9: LAB-1	MERCADO LABORAL Desempeño del mercado laboral		
INF-3-4	Índice de conectividad aérea	,		LAB-1 LAB-1-1	Tasa global de participación		
PILAR 3:	ADOPCION TIC			LAB-1-2	Tasa de desempleo		
TIC-1	Infraestructura TIC			LAB-1-3	Formalidad laboral	1,41	 28
TIC-1-1 TIC-1-2	Penetración de internet banda ancha fijo			LAB-1-4	Subocupación		
TIC-1-2	Hogares con computador, portátil o Tablet			LAB-1-5	Empleo vulnerable		
TIC-1-3	Uso de Internet			LAB-2 LAB-2-1	Utilización del talento		
TIC-2	Capacidades TIC	,		LAB-2-1 LAB-2-2	Brecha de participación laboral entre hombres y mujeres Brecha en tasa de desempleo entre hombres y mujeres		
TIC-2-1	Matriculados en programas TIC			LAB-2-3	Brecha en formalidad laboral entre hombres y mujeres		
TIC-2-2	Graduados en programas TIC			LAB-2-4	Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres		
TIC-2-3	Programas TIC			PILAR 10:	SISTEMA FINANCIERO	0,94	 32
PILAR 4:	SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL	,			Cobertura de establecimientos financieros		
AMB-1	Activos naturales	. ,		FIN-1-2	Inclusión financiera		
AMB-1-1	Hectáreas de bosque deforestadas			FIN-1-3 FIN-1-4	Cobertura de seguros Índice de profundización financiera	,	
AMB-1-2	Áreas protegidas				: TAMAÑO DEL MERCADO		
AMB-1-3 AMB-1-4	Emisiones de CO2 de fuentes fijas			TAM-1	Tamaño del mercado interno		
AMB-2	Gestión ambiental y del riesgo			TAM-1-1	Tamaño del mercado interno		
AMB-2-1	Negocios verdes			TAM-2	Tamaño del mercado externo	4,40	 25
	Inversión en servicios ambientales.			TAM-2-1	Tamaño del mercado externo		
AMB-2-3	Vida útil del sitio de disposición final de residuos sólidos	0,88	 30	TAM-2-2	Grado de apertura comercial	0,85	 24
FACTOR 2	CAPITAL HUMANO			FACTOR 4	ECOSISTEMA INNOVADOR		
DII AD E	SALUD	2 55	21	PILAR 12	SOFISTICACIÓN Y DIVERSIFICACIÓN	7.61	 14
SAL-1	Acceso a salud			S0F-1-1	Diversificación de mercados de destino de exportaciones		
SAL-1-1	Cobertura de vacunación triple viral			S0F-1-2	Diversificación de la canasta exportadora	6,96	 12
SAL-1-1	Cobertura de vacunación pentavalente (DTP)				: INNOVACIÓN		
SAL-1-3	Controles prenatales			INN-1	Investigación		
SAL-1-4	Inversión en salud pública			INN-1-1 INN-1-2	Investigación de alta calidad		
SAL-2	Resultados en salud	2,10	 32	INN-1-2 INN-1-3	Revistas indexadas en publindex		
SAL-2-1	Mortalidad infantil	,		INN-1-3	Inversión en ACTI		
SAL-2-2	Mortalidad materna	,		INN-1-5	Productividad de la investigación científica		
SAL-2-3	Expectativa de vida al nacer			INN-1-6	Sinergía de la investigación	6,58	 9
SAL-3 SAL-3-1	Comunidad de la salud			INN-2	Registros de propiedad industrial	0,11	 29
SAL-3-1 SAL-3-2	Médicos generales	,		INN-2-1	Patentes		
SAL-3-2	Médicos especialistas			INN-2-2 INN-2-3	Modelos de utilidad		
SAL-3-4	Camas generales y especializadas			INN-2-3 INN-2-4	Marcas	,	
- '	5 5 1				···· ···	о, тт	

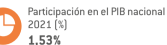


NARIÑO / Capital Pasto



Posición IDC 2022









Población 2023 (habitantes) 1.699.570



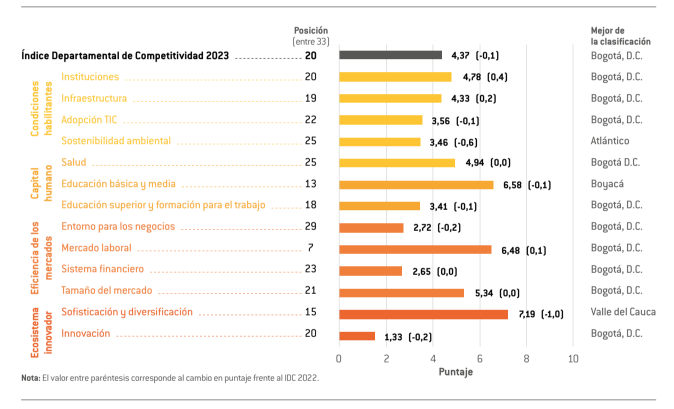
PIB per cápita 2021 (COP, provisional)

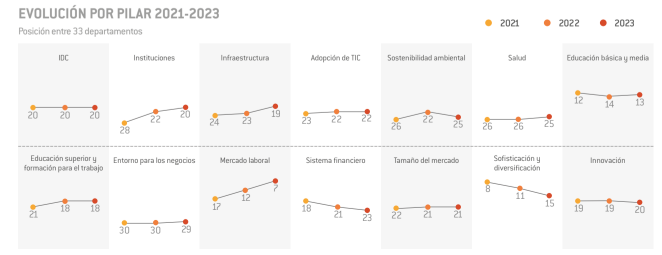




PIB por trabajador 2021 (COP, provisional)

21.461.037





Puntaie Posición

(0 a 10) (entre 33)





INN-1-5

INN-1-6

INN-2-1

INN-2-2

INN-2-3

INN-2-4

INN-2

SAL-2-2

SAL-2-3

SAL-3

SAL-3-1

SAL-3-2

SAL-3-3

SAL-3-4

Expectativa de vida al nacer 8,16



Productividad de la investigación científica 3,22
Sinergía de la investigación 5,12
Registros de propiedad industrial 0,53

Patentes 0,66

Diseños industriales



VALLE DEL CAUCA / Capital Cali



Posición IDC 2022



114.864

Participación en el PIB nacional 2021 (%) 9.76%





Población 2023 (habitantes) 4.638.029

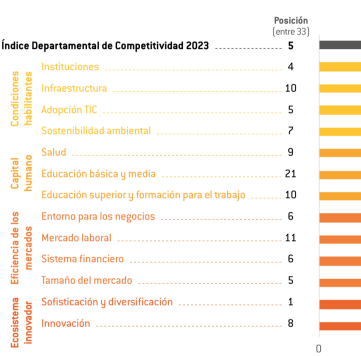


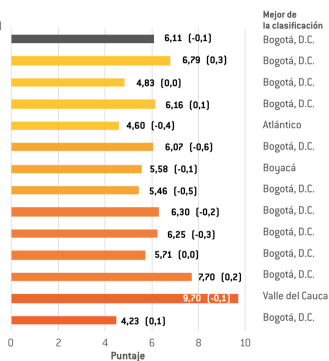
PIB per cápita 2021 (COP, provisional) 25.207.339



PIB por trabajador 2021 (COP, provisional)

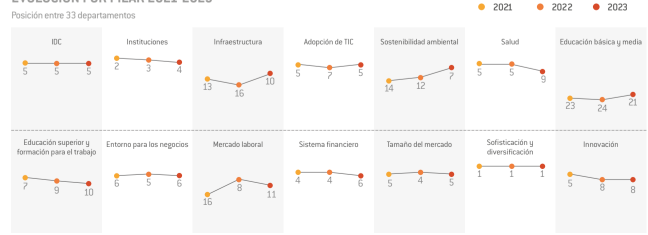
65.594.475





Nota: El valor entre paréntesis corresponde al cambio en puntaje frente al IDC 2022.

EVOLUCIÓN POR PILAR 2021-2023



Puntaje Posición

(0 a 10) (entre 33)



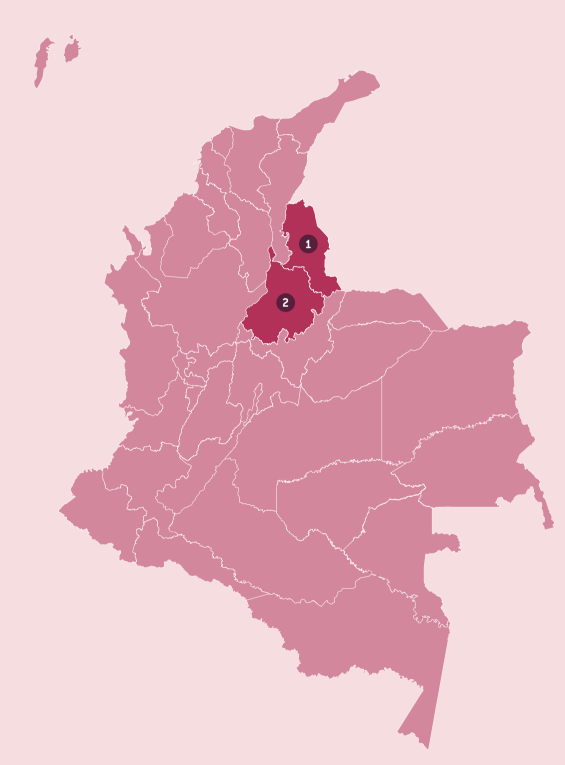


IDC 2023

FACTOR 1	CONDICIONES HABILITANTES			PILAR 6: EDU-1	EDUCACIÓN BÁSICA Y MEDIA Cobertura en educación		
PII AR 1.	INSTITUCIONES	6 79	4	EDU-1-1	Cobertura neta en preescolar		
INS-1	Desempeño administrativo			EDU-1-2	Cobertura neta en educación primaria		
INS-1-1	Gestión de recursos			EDU-1-3	Cobertura neta en educación secundaria		
INS-1-2	Gestión de regalías			EDU-1-4	Cobertura neta en educación media	7,65	 17
INS-1-3	Índice de Gobierno Digital para el Estado			EDU-1-5	Deserción escolar en educación básica y media		
INS-2	Gestión fiscal			EDU-2	Calidad en educación		
INS-2-1	Autonomía fiscal			EDU-2-1	Puntaje pruebas Saber 11	,	
INS-2-2	Capacidad local de recaudo			EDU-2-2	Puntajes pruebas Saber 11 en colegios oficiales		
INS-2-3	Capacidad de ahorro			EDU-2-3	Docentes de colegios oficiales con posgrado		
INS-3	Transparencia y contratación pública			EDU-2-4	Relación estudiantes-docentes		
INS-3-1	Índice de Gobierno Digital para la Sociedad	7,22	 3	EDU-2-5	Inversión en calidad de la educación básica y media		
INS-3-2	Transparencia en el uso de las regalías	5,06	 26	PILAR 7:	EDUCACIÓN SUPERIOR Y FORMACIÓN PARA EL TRABAJO Cobertura en educación superior		
INS-3-3	Procesos de contratación en SECOP II	8,42	 3	EDS-1 EDS-1-1	Cobertura en educación superior Cobertura bruta en formación universitaria		
INS-4	Seguridad y justicia			EDS-1-1	Graduados en posgrado		
INS-4-1	Tasa de homicidios			EDS-1-2	Cobertura bruta en formación técnica y tecnológica		
INS-4-2	Tasa de secuestro			EDS-2	Calidad en educación superior		
INS-4-3	Tasa de extorsión			EDS-2-1	Puntaje pruebas Saber Pro		
INS-4-4	Eficiencia de la justicia			EDS-2-2	Calidad de docentes de educación superior		
INS-4-5	Productividad de jueces			EDS-2-3	Cobertura instituciones de educación superior con		
INS-4-6	Eficiencia de los métodos de resolución de conflictos			ED3-5-3	acreditación de alta calidad		
	INFRAESTRUCTURA			EDS-2-4	Dominio de inglés		
INF-1	Infraestructura de servicios			EDS-3	Educación para el trabajo y el desarrollo humano	6,02	 5
INF-1-1	Cobertura de acueducto	,		EDS-3-1	Proporción de estudiantes en IETDH matriculados en	c	_
INF-1-2	Cobertura de la energía eléctrica			EDC 2.2	instituciones certificadas		
INF-1-3	Costa de la energía eléctrica			EDS-3-2	Egresados del SENA vinculados al mercado laboral	5,97	 9
INF-1-4 INF-1-5	Costo de la energía eléctrica Cobertura de alcantarillado			EACTOD 2	EFICIENCIA DE LOS MERCADOS		
INF-1-3	Infraestructura vial			FACTOR 3	EFICIENCIA DE LOS MERCADOS		
INF-2-1	Red vial primaria por cada 100.000 habitantes			PILAR 8:	ENTORNO PARA LOS NEGOCIOS	6.30	6
INF-2-2	Red vial primaria por cada 100.000 habitantes			NEG-1	Trámites y especialización empresarial		
INF-2-3	Porcentaje de vías primarias en buen estado			NEG-1-1	Facilitación de trámites		
INF-2-4	Red vial a cargo del departamento por cada 100.000 habitantes	,		NEG-1-2	Concentración en el sector secundario	9,84	 3
INF-2-5	Red vial a cargo del departamento por área			NEG-1-3	Concentración en el sector terciario	9,98	 3
INF-2-6	Porcentaje de vías a cargo del departamento en buen estado			NEG-2	Dinámica empresarial		
INF-3	Conectividad			NEG-2-1	Tasa de registro empresarial		
INF-3-1	Costo de transporte terrestre a mercado interno			NEG-2-2	Densidad empresarial		
INF-3-2	Costo de transporte terrestre a aduanas			NEG-2-3	Participación de medianas y grandes empresas		
INF-3-3	Pasajeros movilizados vía aérea	2,30	 3	PILAR 9:	MERCADO LABORAL		
INF-3-4	Índice de conectividad aérea	4,10	 4	LAB-1 LAB-1-1	Desempeño del mercado laboral Tasa global de participación		
PILAR 3:	ADOPCIÓN TIC			LAB-1-1 LAB-1-2	Tasa de desempleo		
TIC-1	Infraestructura TIC	7,60	 2	LAB-1-2 LAB-1-3	Formalidad laboral		
TIC-1-1	Penetración de internet banda ancha fijo			LAB-1-4	Subocupación		
TIC-1-2	Ancho de banda de internet			LAB-1-5	Empleo vulnerable		
TIC-1-3	Hogares con computador, portátil o Tablet			LAB-2	Utilización del talento	6,71	 11
TIC-1-4	Uso de Internet			LAB-2-1	Brecha de participación laboral entre hombres y mujeres	5,42	 11
TIC-2	Capacidades TIC			LAB-2-2	Brecha en tasa de desempleo entre hombres y mujeres		
TIC-2-1	Matriculados en programas TIC			LAB-2-3	Brecha en formalidad laboral entre hombres y mujeres		
TIC-2-2	Graduados en programas TIC			LAB-2-4	Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres		
TIC-2-3	Programas TIC SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL				SISTEMA FINANCIERO		
	Activos naturales			FIN-1-1 FIN-1-2	Cobertura de establecimientos financieros Inclusión financiera		
AMB-1-1	Hectáreas de bosque deforestadas			FIN-1-2	Cobertura de seguros		5
AMB-1-1	Áreas protegidas			FIN-1-4	Índice de profundización financiera		-
AMB-1-2	Emisiones de CO2 de fuentes fijas				: TAMAÑO DEL MERCADO		
AMB-1-4	Emisiones de CO2 de fuentes móviles			TAM-1	Tamaño del mercado interno		
AMB-2	Gestión ambiental y del riesgo			TAM-1-1	Tamaño del mercado interno		
AMB-2-1	Negocios verdes			TAM-2	Tamaño del mercado externo	7,03	 11
	Inversión en servicios ambientales.			TAM-2-1	Tamaño del mercado externo	,	
	Vida útil del sitio de disposición final de residuos sólidos			TAM-2-2	Grado de apertura comercial	4,46	 11
	CAPITAL HUMANO	,,,,,,		FACTOR 4	ECOSISTEMA INNOVADOR		
			_	DILAD 40	SOFISTICACIÓN Y DIVERSIFICACIÓN	0.70	4
	SALUD			SOF-1-1	Diversificación de mercados de destino de exportaciones.		
SAL-1	Acceso a salud	, -		SOF-1-1	Diversificación de la canasta exportadora		
SAL-1-1	Cobertura de vacunación triple viral				INNOVACIÓN		
SAL-1-2	Controles proposteles			INN-1	Investigación		
SAL-1-3 SAL-1-4	Controles prenatales			INN-1-1	Investigación de alta calidad		
SAL-1-4 SAL-2	Inversión en salud pública Resultados en salud			INN-1-2	Revistas indexadas en publindex	3,36	 9
SAL-2-1	Mortalidad infantil			INN-1-3	Investigadores per cápita		
SAL-2-1	Mortalidad materna	,		INN-1-4	Inversión en ACTI		
SAL-2-3	Expectativa de vida al nacer			INN-1-5	Productividad de la investigación científica		
SAL-3	Calidad en salud			INN-1-6 INN-2	Sinergía de la investigación		
SAL-3-1	Comunidad de la salud		5	INN-2-1	Registros de propiedad industrial Patentes		
SAL-3-2	Médicos generales	,	5	INN-2-1	Modelos de utilidad		
SAL-3-3	Médicos especialistas	6,73	 6	INN-2-3	Diseños industriales		



REGIÓN SANTANDERES



- Norte de Santander
- Santander



.di

Datos destacados



Población 2023 (habitantes) 4.053.867



Participación en el PIB nacional 2021 (%) 7,8%



PIB regional 2021 (miles de millones COP, provisional) **92.384**



PIB por trabajador 2021 (COP, provisional) **59.147.644**



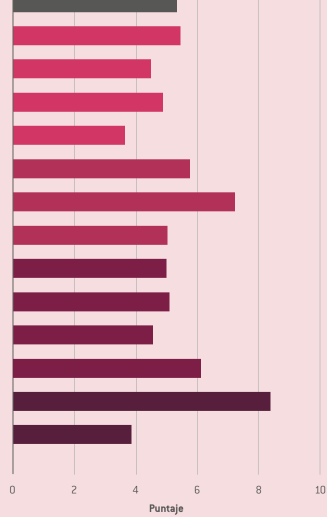
PIB per cápita regional 2021 (COP, provisional) **22.789.226**



Regalías 2023-2024 (millones COP) 1.345.749

Desempeño promedio de la región







NORTE DE SANTANDER / Capital Cúcuta



Posición IDC 2022

PIB departamental 2021 (miles de millones COP, provisional)

18.360

Participación en el PIB nacional 2021 (%) 1.56%



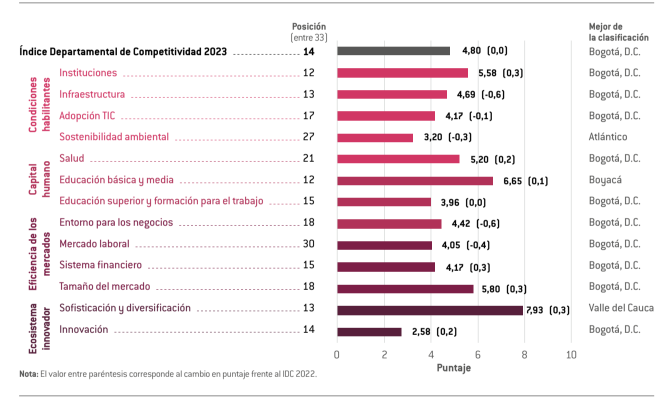
Población 2023 (habitantes) 1.696.740

PIB per cápita 2021 (COP, provisional)

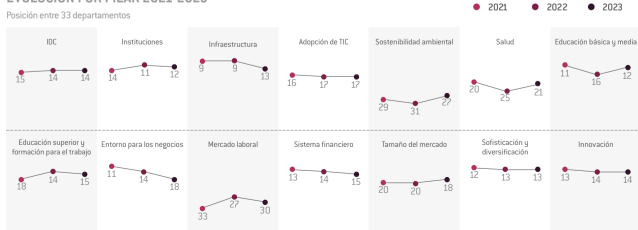
11.176.199

PIB por trabajador 2021 (COP, provisional) 28.462.990

Regalías 2023-2024 (millones COP) 469.088



EVOLUCIÓN POR PILAR 2021-2023





Puntaje Posición

(0 a 10) (entre 33)



FACTOR 1 CONDICIONES HABILITANTES

IDC 2023

FACTOR 1	CONDICIONES HABILITANTES			PILAR 6:	EDUCACIÓN BÁSICA Y MEDIA	6,65	 12
				EDU-1	Cobertura en educación		
	INSTITUCIONES			EDU-1-1	Cobertura neta en preescolar		
INS-1	Desempeño administrativo			EDU-1-2 EDU-1-3	Cobertura neta en educación primaria		
INS-1-1	Gestión de recursos			EDU-1-3 EDU-1-4	Cobertura neta en educación media		
INS-1-2	Gestión de regalías			EDU-1-5	Deserción escolar en educación básica y media		
INS-1-3 INS-2	Indice de Gobierno Digital para el Estado			EDU-2	Calidad en educación		
INS-2-1	Autonomía fiscal			EDU-2-1	Puntaje pruebas Saber 11	7,72	 8
INS-2-2	Capacidad local de recaudo			EDU-2-2	Puntajes pruebas Saber 11 en colegios oficiales	8,73	 4
INS-2-3	Capacidad de ahorro			EDU-2-3	Docentes de colegios oficiales con posgrado		
INS-3	Transparencia y contratación pública			EDU-2-4	Relación estudiantes-docentes		
INS-3-1	Índice de Gobierno Digital para la Sociedad			EDU-2-5	Inversión en calidad de la educación básica y media		
INS-3-2	Transparencia en el uso de las regalías			PILAR 7:	EDUCACIÓN SUPERIOR Y FORMACIÓN PARA EL TRABAJO		
INS-3-3	Procesos de contratación en SECOP II			EDS-1	Cobertura en educación superior		
INS-4	Seguridad y justicia			EDS-1-1 EDS-1-2	Cobertura bruta en formación universitaria		
INS-4-1	Tasa de homicidios	5,66	 22	EDS-1-2	Cobertura bruta en formación técnica y tecnológica		
INS-4-2	Tasa de secuestro	1,28	 32	EDS-1-3	Calidad en educación superior	4.04	 20
INS-4-3	Tasa de extorsión	,		EDS-2-1	Puntaje pruebas Saber Pro		
INS-4-4	Eficiencia de la justicia			EDS-2-2	Calidad de docentes de educación superior		
INS-4-5	Productividad de jueces			EDC 2.2	Cobertura instituciones de educación superior con		
INS-4-6	Eficiencia de los métodos de resolución de conflictos			EDS-2-3	acreditación de alta calidad	1,04	 21
PILAR 2:	INFRAESTRUCTURA			EDS-2-4	Dominio de inglés		
INF-1	Infraestructura de servicios			EDS-3	Educación para el trabajo y el desarrollo humano	4,72	 13
INF-1-1	Cobertura de acueducto			EDS-3-1	Proporción de estudiantes en IETDH matriculados en		_
INF-1-2	Cobertura de la gracuía eléctrica			EDC 2.2	instituciones certificadas		
INF-1-3 INF-1-4	Cobertura de la energía eléctrica Costo de la energía eléctrica			EDS-3-2	Egresados del SENA vinculados al mercado laboral	3,14	 ۷1
INF-1-4 INF-1-5	Cobertura de alcantarillado			EACTOR 2	EFICIENCIA DE LOS MERCADOS		
INF-1-5	Infraestructura vial			FACIUR 3	EFICIENCIA DE LOS MERCADOS		
INF-2-1	Red vial primaria por cada 100.000 habitantes			PILAR 8:	ENTORNO PARA LOS NEGOCIOS	4.42	18
INF-2-2	Red vial primaria por cada 100.000 flabitantes			NEG-1	Trámites y especialización empresarial		
INF-2-3	Porcentaje de vías primarias en buen estado			NEG-1-1	Facilitación de trámites		
INF-2-4	Red vial a cargo del departamento por cada 100.000 habitantes			NEG-1-2	Concentración en el sector secundario		
INF-2-5	Red vial a cargo del departamento por área			NEG-1-3	Concentración en el sector terciario		
INF-2-6	Porcentaje de vías a cargo del departamento en buen estado			NEG-2	Dinámica empresarial		
INF-3	Conectividad			NEG-2-1	Tasa de registro empresarial		
INF-3-1	Costo de transporte terrestre a mercado interno	7,42	 5	NEG-2-2	Densidad empresarial		
INF-3-2	Costo de transporte terrestre a aduanas	7,68	 7	NEG-2-3	Participación de medianas y grandes empresas		
INF-3-3	Pasajeros movilizados vía aérea	0,53	 10	PILAR 9: LAB-1	MERCADO LABORAL Desempeño del mercado laboral		
INF-3-4	Índice de conectividad aérea	2,63	 11	LAB-1 LAB-1-1	Tasa global de participación		
PILAR 3:				LAB-1-1	Tasa de desempleo		
TIC-1	Infraestructura TIC			LAB-1-3	Formalidad laboral		
TIC-1-1	Penetración de internet banda ancha fijo			LAB-1-4	Subocupación	4,04	 18
TIC-1-2	Ancho de banda de internet			LAB-1-5	Empleo vulnerable	2,15	 28
TIC-1-3	Hogares con computador, portátil o Tablet			LAB-2	Utilización del talento		
TIC-1-4	Uso de Internet			LAB-2-1	Brecha de participación laboral entre hombres y mujeres		
TIC-2	Capacidades TIC			LAB-2-2	Brecha en tasa de desempleo entre hombres y mujeres		
TIC-2-1 TIC-2-2	Matriculados en programas TIC			LAB-2-3	Brecha en formalidad laboral entre hombres y mujeres		
TIC-2-2	Graduados en programas TIC	1,00	 20	LAB-2-4	Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres SISTEMA FINANCIERO		
	SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL			FIN-1-1	Cobertura de establecimientos financieros		
	Activos naturales				Inclusión financiera		
	Hectáreas de bosque deforestadas			FIN-1-3	Cobertura de seguros		
	Áreas protegidas			FIN-1-4	Índice de profundización financiera		
AMB-1-3	Emisiones de CO2 de fuentes fijas			PILAR 11	: TAMAÑO DEL MERCADO		
AMB-1-4	Emisiones de CO2 de fuentes móviles	2,11	 28	TAM-1	Tamaño del mercado interno	5,57	 15
AMB-2	Gestión ambiental y del riesgo	1,36	 26	TAM-1-1	Tamaño del mercado interno		
AMB-2-1	Negocios verdes			TAM-2	Tamaño del mercado externo		
AMB-2-2	Inversión en servicios ambientales.	0,95	 19	TAM-2-1	Tamaño del mercado externo		
AMB-2-3		2 78	 18	TAM-2-2	Grado de apertura comercial	2,72	 17
FACTOR 2	Vida útil del sitio de disposición final de residuos sólidos	_,. 0					
	Vida util del sitio de disposicion final de residuos solidos CAPITAL HUMANO	_,. 0		FACTOR 4	ECOSISTEMA INNOVADOR		13
DILADE	CAPITAL HUMANO		21			7,93	
	CAPITAL HUMANO SALUD	5,20			SOFISTICACIÓN Y DIVERSIFICACIÓN		1
SAL-1	CAPITAL HUMANO SALUD Acceso a salud	5,20 6,28	 11	PILAR 12 S0F-1-1	: SOFISTICACIÓN Y DIVERSIFICACIÓN Diversificación de mercados de destino de exportaciones	10,00	
SAL-1 SAL-1-1	CAPITAL HUMANO SALUD Acceso a salud Cobertura de vacunación triple viral	5,20 6,28 8,98	 11 8	PILAR 12 S0F-1-1 S0F-1-2	SOFISTICACIÓN Y DIVERSIFICACIÓN	10,00 5,86	 16
SAL-1 SAL-1-1 SAL-1-2	CAPITAL HUMANO SALUD Acceso a salud Cobertura de vacunación triple viral Cobertura de vacunación pentavalente (DTP)	5,20 6,28 8,98 7,97	 11 8 10	PILAR 12 S0F-1-1 S0F-1-2	SOFISTICACIÓN Y DIVERSIFICACIÓN Diversificación de mercados de destino de exportaciones1 Diversificación de la canasta exportadora	10,00 5,86 2,58	 16 14
SAL-1 SAL-1-1 SAL-1-2 SAL-1-3	CAPITAL HUMANO SALUD Acceso a salud Cobertura de vacunación triple viral Cobertura de vacunación pentavalente (DTP) Controles prenatales	5,20 6,28 8,98 7,97 7,70	 11 8 10 22	PILAR 12 SOF-1-1 SOF-1-2 PILAR 13 INN-1	: SOFISTICACIÓN Y DIVERSIFICACIÓN Diversificación de mercados de destino de exportaciones	5,86 2,58 3,46 2,75	 16 14 11 11
SAL-1-1 SAL-1-2 SAL-1-3 SAL-1-4	CAPITAL HUMANO SALUD Acceso a salud Cobertura de vacunación triple viral Cobertura de vacunación pentavalente (DTP) Controles prenatales Inversión en salud pública	5,20 6,28 8,98 7,97 7,70 0,47	 11 8 10 22 13	PILAR 12 S0F-1-1 S0F-1-2 PILAR 13 INN-1 INN-1-1 INN-1-2	: SOFISTICACIÓN Y DIVERSIFICACIÓN Diversificación de mercados de destino de exportaciones	5,86 2,58 3,46 2,75 6,61	 16 14 11 11 6
SAL-1-1 SAL-1-2 SAL-1-3 SAL-1-4 SAL-2	CAPITAL HUMANO SALUD Acceso a salud Cobertura de vacunación triple viral Cobertura de vacunación pentavalente [DTP] Controles prenatales Inversión en salud pública Resultados en salud	5,20 6,28 8,98 7,97 7,70 0,47 6,86	 11 8 10 22 13 14	PILAR 12 S0F-1-1 S0F-1-2 PILAR 13 INN-1 INN-1-1 INN-1-2 INN-1-3	: SOFISTICACIÓN Y DIVERSIFICACIÓN Diversificación de mercados de destino de exportaciones	5,86 2,58 3,46 2,75 6,61 3,73	 16 14 11 11 6 10
SAL-1-1 SAL-1-2 SAL-1-3 SAL-1-4	CAPITAL HUMANO SALUD Acceso a salud Cobertura de vacunación triple viral Cobertura de vacunación pentavalente (DTP) Controles prenatales Inversión en salud pública	5,20 6,28 8,98 7,97 7,70 0,47 6,86 7,87	 11 8 10 22 13 14	PILAR 12 S0F-1-1 S0F-1-2 PILAR 13 INN-1 INN-1-1 INN-1-2 INN-1-3 INN-1-4	SOFISTICACIÓN Y DIVERSIFICACIÓN Diversificación de mercados de destino de exportaciones	10,00 5,86 2,58 3,46 2,75 6,61 3,73 0,41	 16 14 11 11 6 10 20
SAL-1-1 SAL-1-2 SAL-1-3 SAL-1-4 SAL-2 SAL-2-1	CAPITAL HUMANO SALUD Acceso a salud Cobertura de vacunación triple viral Cobertura de vacunación pentavalente (DTP) Controles prenatales Inversión en salud pública Resultados en salud Mortalidad infantil	5,20 6,28 8,98 7,97 7,70 0,47 6,86 7,87 5,32	11 8 10 22 13 14 13	PILAR 12 S0F-1-1 S0F-1-2 PILAR 13 INN-1 INN-1-1 INN-1-2 INN-1-3 INN-1-4 INN-1-5	SOFISTICACIÓN Y DIVERSIFICACIÓN Diversificación de mercados de destino de exportaciones	10,00 5,86 2,58 3,46 2,75 6,61 3,73 0,41 3,29	 16 14 11 11 6 10 20 21
SAL-1 SAL-1-1 SAL-1-2 SAL-1-3 SAL-1-4 SAL-2 SAL-2-1 SAL-2-1	CAPITAL HUMANO SALUD Acceso a salud Cobertura de vacunación triple viral Cobertura de vacunación pentavalente (DTP) Controles prenatales Inversión en salud pública Resultados en salud Mortalidad infantil Mortalidad materna	5,20 6,28 8,98 7,97 7,70 0,47 6,86 7,87 5,32 7,38	11 8 10 22 13 14 13 17 20	PILAR 12 S0F-1-1 S0F-1-2 PILAR 13 INN-1 INN-1-1 INN-1-2 INN-1-3 INN-1-4 INN-1-5 INN-1-6	SOFISTICACIÓN Y DIVERSIFICACIÓN Diversificación de mercados de destino de exportaciones	10,00 5,86 2,58 3,46 2,75 6,61 3,73 0,41 3,29 3,98	 16 14 11 11 6 10 20 21 23
SAL-1 SAL-1-1 SAL-1-2 SAL-1-3 SAL-1-4 SAL-2 SAL-2-1 SAL-2-2 SAL-2-3	CAPITAL HUMANO SALUD Acceso a salud Cobertura de vacunación triple viral Cobertura de vacunación pentavalente (DTP) Controles prenatales Inversión en salud pública Resultados en salud Mortalidad infantil Mortalidad materna Expectativa de vida al nacer Calidad en salud Comunidad de la salud	5,20 6,28 8,98 7,97 7,70 0,47 6,86 7,87 5,32 7,38 2,45 2,35	11 8 10 22 13 14 13 17 20 26 21	PILAR 12 S0F-1-1 S0F-1-2 PILAR 13 INN-1 INN-1-1 INN-1-2 INN-1-3 INN-1-4 INN-1-5 INN-1-6 INN-2	: SOFISTICACIÓN Y DIVERSIFICACIÓN Diversificación de mercados de destino de exportaciones	10,00 5,86 2,58 3,46 2,75 6,61 3,73 0,41 3,29 3,98 1,70	 16 14 11 6 10 20 21 23 13
SAL-1 SAL-1-1 SAL-1-2 SAL-1-3 SAL-1-4 SAL-2 SAL-2-1 SAL-2-2 SAL-2-3 SAL-3-1 SAL-3-2	CAPITAL HUMANO SALUD Acceso a salud Cobertura de vacunación triple viral Cobertura de vacunación pentavalente (DTP) Controles prenatales Inversión en salud pública Resultados en salud Mortalidad infantil Mortalidad materna Expectativa de vida al nacer Calidad en salud Médicos generales	5,20 6,28 8,98 7,97 7,70 0,47 6,86 7,87 5,32 7,38 2,45 2,35 2,10	11 8 10 22 13 14 13 17 20 26 21 28	PILAR 12 S0F-1-1 S0F-1-2 PILAR 13 INN-1 INN-1-1 INN-1-2 INN-1-3 INN-1-4 INN-1-5 INN-1-6	SOFISTICACIÓN Y DIVERSIFICACIÓN Diversificación de mercados de destino de exportaciones	10,00 5,86 2,58 3,46 2,75 6,61 3,73 0,41 3,29 3,98 1,70 2,36	 16 14 11 11 6 10 20 21 23 13
SAL-1 SAL-1-1 SAL-1-2 SAL-1-3 SAL-1-4 SAL-2 SAL-2-1 SAL-2-2 SAL-2-3 SAL-3 SAL-3-1	CAPITAL HUMANO SALUD Acceso a salud Cobertura de vacunación triple viral Cobertura de vacunación pentavalente (DTP) Controles prenatales Inversión en salud pública Resultados en salud Mortalidad infantil Mortalidad materna Expectativa de vida al nacer Calidad en salud Comunidad de la salud	5,20 6,28 8,98 7,97 7,70 0,47 6,86 7,87 5,32 7,38 2,45 2,35 2,10 1,61	11 8 10 22 13 14 13 17 20 26 21 28 19	PILAR 12 S0F-1-1 S0F-1-2 PILAR 13 INN-1 INN-1-1 INN-1-2 INN-1-3 INN-1-4 INN-1-5 INN-1-6 INN-2	: SOFISTICACIÓN Y DIVERSIFICACIÓN Diversificación de mercados de destino de exportaciones	10,00 5,86 2,58 3,46 2,75 6,61 3,73 0,41 3,29 3,98 1,70 2,36 0,39	 16 14 11 11 6 10 20 21 23 13 12 20



SANTANDER / Capital Bucaramanga



Posición IDC 2022

PIB departamental 2021 (miles de millones COP, provisional)

74.025

Participación en el PIB nacional 2021 (%) 6.29%





Población 2023 (habitantes) 2.357.127



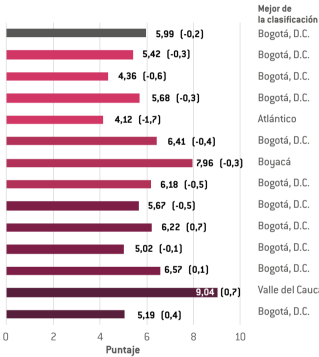
PIB per cápita 2021 (COP, provisional) 32.094.637



PIB por trabajador 2021 (COP, provisional)

80.734.333

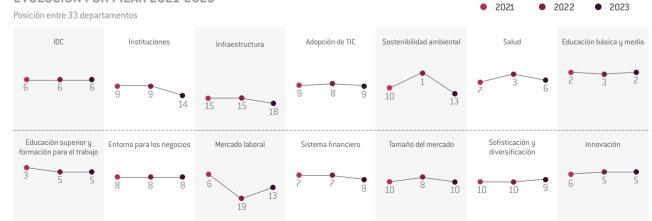




Bogotá, D.C. Valle del Cauca Bogotá, D.C.

Nota: El valor entre paréntesis corresponde al cambio en puntaje frente al IDC 2022.

EVOLUCIÓN POR PILAR 2021-2023





Puntaje Posición

(0 a 10) (entre 33)



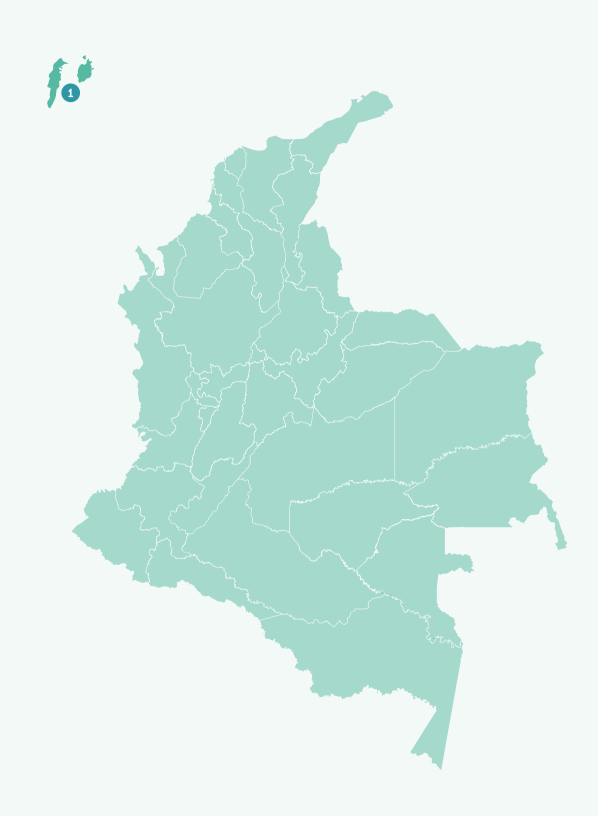
FACTOR 1 CONDICIONES HABILITANTES

IDC 2023

PILAR 1:	INSTITUCIONES	5,42	 14	EDU-1-1	Cobertura neta en preescolar		
INS-1	Desempeño administrativo	3,47	 23	EDU-1-2	Cobertura neta en educación primaria		
INS-1-1	Gestión de recursos	5,55	 7	EDU-1-3	Cobertura neta en educación secundaria		
INS-1-2	Gestión de regalías			EDU-1-4	Cobertura neta en educación media		
INS-1-3	Índice de Gobierno Digital para el Estado	1,61	 28	EDU-1-5	Deserción escolar en educación básica y media		
INS-2	Gestión fiscal			EDU-2 EDU-2-1	Calidad en educación Puntaje pruebas Saber 11		
INS-2-1	Autonomía fiscal			EDU-2-2	Puntajes pruebas Saber 11 en colegios oficiales		
INS-2-2	Capacidad local de recaudo			EDU-2-3	Docentes de colegios oficiales con posgrado		
INS-2-3	Capacidad de ahorro			EDU-2-4	Relación estudiantes-docentes		
INS-3	Transparencia y contratación pública				Inversión en calidad de la educación básica y media		
INS-3-1	Indice de Gobierno Digital para la Sociedad				EDUCACIÓN SUPERIOR Y FORMACIÓN PARA EL TRABAJO		
INS-3-2	Transparencia en el uso de las regalías			EDS-1	Cobertura en educación superior		2
INS-3-3	Procesos de contratación en SECOP II			EDS-1-1	Cobertura bruta en formación universitaria	4,56	 9
INS-4	Seguridad y justicia			EDS-1-2	Graduados en posgrado	9,73	 2
INS-4-1 INS-4-2	Tasa de homicidios			EDS-1-3	Cobertura bruta en formación técnica y tecnológica	5,34	
INS-4-2 INS-4-3	Tasa de secuestro Tasa de extorsión		7	EDS-2	Calidad en educación superior		
INS-4-3	Eficiencia de la justicia				Puntaje pruebas Saber Pro		
INS-4-5	Productividad de jueces			EDS-2-2	Calidad de docentes de educación superior	4,72	 10
INS-4-6	Eficiencia de los métodos de resolución de conflictos			EDS-2-3	Cobertura instituciones de educación superior con	4 77	4 -
	INFRAESTRUCTURA			EDS-2-4	acreditación de alta calidad Dominio de inglés		
INF-1	Infraestructura de servicios			EDS-2-4	Educación para el trabajo y el desarrollo humano		
INF-1-1	Cobertura de acueducto				Proporción de estudiantes en IETDH matriculados en	3,31	 ٥
INF-1-2	Cobertura efectiva de gas natural			EDS-3-1	instituciones certificadas	5.62	12
INF-1-3	Cobertura de la energía eléctrica			EDS-3-2	Egresados del SENA vinculados al mercado laboral		
INF-1-4	Costo de la energía eléctrica	1,99	 24			,	
INF-1-5	Cobertura de alcantarillado			FACTOR 3	EFICIENCIA DE LOS MERCADOS		
INF-2	Infraestructura vial	3,17	 19				
INF-2-1	Red vial primaria por cada 100.000 habitantes			PILAR 8:	ENTORNO PARA LOS NEGOCIOS	.,.	
INF-2-2	Red vial primaria por área	1,19	 13	NEG-1	Trámites y especialización empresarial		
INF-2-3	Porcentaje de vías primarias en buen estado	5,47	 24	NEG-1-1	Facilitación de trámites		
INF-2-4	Red vial a cargo del departamento por cada 100.000 habitantes			NEG-1-2	Concentración en el sector secundario	,	
INF-2-5	Red vial a cargo del departamento por área			NEG-1-3 NEG-2	Concentración en el sector terciario		
INF-2-6	Porcentaje de vías a cargo del departamento en buen estado				Dinámica empresarial Tasa de registro empresarial		
INF-3	Conectividad			NEG-2-1	Densidad empresarial		
INF-3-1	Costo de transporte terrestre a mercado interno				Participación de medianas y grandes empresas		
INF-3-2	Costo de transporte terrestre a aduanas						
INF-3-3	Pasajeros movilizados vía aérea			LAB-1	Desempeño del mercado laboral		
INF-3-4 PILAR 3:	Indice de conectividad aérea		6 9	LAB-1-1	Tasa global de participación		
TIC-1	ADOPCIÓN TIC Infraestructura TIC		7	LAB-1-2	Tasa de desempleo		
TIC-1	Penetración de internet banda ancha fijo		r G	LAB-1-3	Formalidad laboral		
TIC-1-2	Ancho de banda de internet			LAB-1-4	Subocupación		
TIC-1-3	Hogares con computador, portátil o Tablet			LAB-1-5	Empleo vulnerable		
TIC-1-4	Uso de Internet			LAB-2 LAB-2-1	Utilización del talento Brecha de participación laboral entre hombres y mujeres		
TIC-2	Capacidades TIC			LAB-2-1 LAB-2-2	Brecha en tasa de desempleo entre hombres y mujeres		
TIC-2-1	Matriculados en programas TIC			LAB-2-3	Brecha en formalidad laboral entre hombres y mujeres		
TIC-2-2	Graduados en programas TIC				Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres		
TIC-2-3	Programas TIC	5,45	 13		SISTEMA FINANCIERO		
PILAR 4:	SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL	4,12	 13	FIN-1-1	Cobertura de establecimientos financieros	7,41	 8
AMB-1	Activos naturales	6,55	 10	FIN-1-2	Inclusión financiera		
AMB-1-1	Hectáreas de bosque deforestadas	9,86	 14	FIN-1-3	Cobertura de seguros		
	Áreas protegidas			FIN-1-4		3.27	
					Índice de profundización financiera		
	Emisiones de CO2 de fuentes fijas			PILAR 11:	: TAMAÑO DEL MERCADO	6,57	
AMB-2	Emisiones de CO2 de fuentes móviles	6,07	 16	PILAR 11: TAM-1	TAMAÑO DEL MERCADO Tamaño del mercado interno	6,57 7,63	Э
	Emisiones de CO2 de fuentes móviles	6,07 1,69	 16 18	PILAR 11: TAM-1 TAM-1-1	:TAMAÑO DEL MERCADO Tamaño del mercado interno Tamaño del mercado interno	6,57 7,63 7,63	 10
AMB-2-1	Emisiones de CO2 de fuentes móviles	6,07 1,69 0,21	 16 18 27	PILAR 11: TAM-1 TAM-1-1 TAM-2	TAMAÑO DEL MERCADO Tamaño del mercado interno Tamaño del mercado interno Tamaño del mercado externo	6,57 7,63 7,63 5,51	
AMB-2-1 AMB-2-2	Emisiones de CO2 de fuentes móviles Gestión ambiental y del riesgo Negocios verdes Inversión en servicios ambientales.	6,07 1,69 0,21 1,45	 16 18 27 12	PILAR 11: TAM-1 TAM-1-1 TAM-2 TAM-2-1	TAMAÑO DEL MERCADO Tamaño del mercado interno Tamaño del mercado interno Tamaño del mercado externo Tamaño del mercado externo	6,57 7,63 5,51 9,25	 17
AMB-2-1 AMB-2-2 AMB-2-3	Emisiones de CO2 de fuentes móviles Gestión ambiental y del riesgo Negocios verdes Inversión en servicios ambientales. Vida útil del sitio de disposición final de residuos sólidos	6,07 1,69 0,21 1,45	 16 18 27 12	PILAR 11: TAM-1 TAM-1-1 TAM-2 TAM-2-1 TAM-2-2	TAMAÑO DEL MERCADO Tamaño del mercado interno Tamaño del mercado interno Tamaño del mercado externo	6,57 7,63 5,51 9,25	 17
AMB-2-1 AMB-2-2 AMB-2-3 FACTOR 2	Emisiones de CO2 de fuentes móviles Gestión ambiental y del riesgo Negocios verdes Inversión en servicios ambientales. Vida útil del sitio de disposición final de residuos sólidos CAPITAL HUMANO	6,07 1,69 0,21 1,45 3,40	 16 18 27 12 15	PILAR 11: TAM-1 TAM-1-1 TAM-2 TAM-2-1 TAM-2-2 FACTOR 4	TAMAÑO DEL MERCADO Tamaño del mercado interno Tamaño del mercado interno Tamaño del mercado externo Tamaño del mercado externo Grado de apertura comercial	6,57 7,63 7,63 5,51 9,25 1,78	 17 20
AMB-2-1 AMB-2-2 AMB-2-3 FACTOR 2 PILAR 5:	Emisiones de CO2 de fuentes móviles Gestión ambiental y del riesgo Negocios verdes Inversión en servicios ambientales. Vida útil del sitio de disposición final de residuos sólidos CAPITAL HUMANO SALUD	6,07 1,69 0,21 1,45 3,40	 16 18 27 12 15	PILAR 11: TAM-1 TAM-1-1 TAM-2 TAM-2-1 TAM-2-2 FACTOR 4	TAMAÑO DEL MERCADO Tamaño del mercado interno Tamaño del mercado interno Tamaño del mercado externo Tamaño del mercado externo Grado de apertura comercial ECOSISTEMA INNOVADOR	6,57 7,63 7,63 5,51 9,25 1,78	 17 20 9
AMB-2-1 AMB-2-2 AMB-2-3 FACTOR 2 PILAR 5: SAL-1	Emisiones de CO2 de fuentes móviles Gestión ambiental y del riesgo Negocios verdes Inversión en servicios ambientales. Vida útil del sitio de disposición final de residuos sólidos CAPITAL HUMANO SALUD Acceso a salud	6,07 1,69 0,21 1,45 3,40 6,41 5,52	16 18 27 12 15	PILAR 11: TAM-1 TAM-1-1 TAM-2 TAM-2-1 TAM-2-2 FACTOR 4 PILAR 12: SOF-1-1 SOF-1-2	TAMAÑO DEL MERCADO Tamaño del mercado interno Tamaño del mercado interno Tamaño del mercado externo Tamaño del mercado externo Grado de apertura comercial ECOSISTEMA INNOVADOR SOFISTICACIÓN Y DIVERSIFICACIÓN Diversificación de mercados de destino de exportaciones. Diversificación de la canasta exportadora	6,57 7,63 7,63 5,51 9,25 1,78 9,04 9,12 8,95	 17 20 9 11 8
AMB-2-1 AMB-2-2 AMB-2-3 FACTOR 2 PILAR 5:	Emisiones de CO2 de fuentes móviles Gestión ambiental y del riesgo Negocios verdes Inversión en servicios ambientales Vida útil del sitio de disposición final de residuos sólidos CAPITAL HUMANO SALUD Acceso a salud Cobertura de vacunación triple viral	6,07 1,69 0,21 1,45 3,40 6,41 5,52 6,38	16 18 27 12 15 6 23 24	PILAR 11: TAM-1 TAM-1-1 TAM-2 TAM-2-1 TAM-2-2 FACTOR 4 PILAR 12: SOF-1-1 SOF-1-2 PILAR 13:	TAMAÑO DEL MERCADO Tamaño del mercado interno Tamaño del mercado interno Tamaño del mercado externo Tamaño del mercado externo Grado de apertura comercial ECOSISTEMA INNOVADOR SOFISTICACIÓN Y DIVERSIFICACIÓN Diversificación de mercados de destino de exportaciones. Diversificación de la canasta exportadora	9,04 9,12 8,95 5,19	 17 20 9 11 8 5
AMB-2-1 AMB-2-2 AMB-2-3 FACTOR 2 PILAR 5: SAL-1 SAL-1-1	Emisiones de CO2 de fuentes móviles Gestión ambiental y del riesgo Negocios verdes Inversión en servicios ambientales. Vida útil del sitio de disposición final de residuos sólidos CAPITAL HUMANO SALUD Acceso a salud Cobertura de vacunación triple viral Cobertura de vacunación pentavalente (DTP)	6,07 1,69 0,21 1,45 3,40 6,41 5,52 6,38 6,13	16 18 27 12 15 6 23 24 25	PILAR 11: TAM-1 TAM-1-1 TAM-2-1 TAM-2-2 FACTOR 4 PILAR 12: SOF-1-1 SOF-1-2 PILAR 13: INN-1	TAMAÑO DEL MERCADO Tamaño del mercado interno Tamaño del mercado externo Tamaño del mercado externo Tamaño del mercado externo Tamaño del mercado externo Grado de apertura comercial ECOSISTEMA INNOVADOR SOFISTICACIÓN Y DIVERSIFICACIÓN Diversificación de mercados de destino de exportaciones. Diversificación de la canasta exportadora INNOVACIÓN Investigación	9,04 9,12 8,95 5,19 5,03	 17 20 9 11 8 5 6
AMB-2-1 AMB-2-2 AMB-2-3 FACTOR 2 PILAR 5: SAL-1 SAL-1-1 SAL-1-2	Emisiones de CO2 de fuentes móviles Gestión ambiental y del riesgo Negocios verdes Inversión en servicios ambientales Vida útil del sitio de disposición final de residuos sólidos CAPITAL HUMANO SALUD Acceso a salud Cobertura de vacunación triple viral	6,07 1,69 0,21 1,45 3,40 6,41 5,52 6,38 6,13 9,32	16 18 27 12 15 6 23 24 25 6	PILAR 11: TAM-1 TAM-2-1 TAM-2-1 TAM-2-2-2 FACTOR 4 PILAR 12: SOF-1-1 SOF-1-2 PILAR 13: INN-1 INN-1-1	TAMAÑO DEL MERCADO Tamaño del mercado interno Tamaño del mercado interno Tamaño del mercado externo Tamaño del mercado externo Tamaño del mercado externo Grado de apertura comercial ECOSISTEMA INNOVADOR SOFISTICACIÓN Y DIVERSIFICACIÓN Diversificación de mercados de destino de exportaciones. Diversificación de la canasta exportadora INNOVACIÓN Investigación Investigación de alta calidad	9,04 9,12 8,95 5,19 9,25 1,78	 9 11 8 5 6 7
AMB-2-1 AMB-2-2 AMB-2-3 FACTOR 2 PILAR 5: SAL-1 SAL-1-1 SAL-1-2 SAL-1-3	Emisiones de CO2 de fuentes móviles Gestión ambiental y del riesgo Negocios verdes Inversión en servicios ambientales. Vida útil del sitio de disposición final de residuos sólidos CAPITAL HUMANO SALUD Acceso a salud Cobertura de vacunación triple viral Cobertura de vacunación pentavalente (DTP) Controles prenatales	6,07 1,69 0,21 1,45 3,40 6,41 5,52 6,38 6,13 9,32 0,26	16 18 27 12 15 6 23 24 25 6 22	PILAR 11: TAM-1 TAM-1-1 TAM-2-1 TAM-2-2 FACTOR 4 PILAR 12: S0F-1-1 S0F-1-2 PILAR 13: INN-1-1 INN-1-1	TAMAÑO DEL MERCADO Tamaño del mercado interno Tamaño del mercado interno Tamaño del mercado externo Tamaño del mercado externo Grado de apertura comercial ECOSISTEMA INNOVADOR SOFISTICACIÓN Y DIVERSIFICACIÓN Diversificación de mercados de destino de exportaciones. Diversificación de la canasta exportadora INNOVACIÓN Investigación Investigación de alta calidad Revistas indexadas en publindex	9,04 9,12 8,95 5,19 9,25 1,78	 17 20 9 11 8 5 6 7
AMB-2-1 AMB-2-2 AMB-2-3 FACTOR 2 PILAR 5: SAL-1 SAL-1-1 SAL-1-2 SAL-1-3 SAL-1-4	Emisiones de CO2 de fuentes móviles Gestión ambiental y del riesgo Negocios verdes Inversión en servicios ambientales. Vida útil del sitio de disposición final de residuos sólidos CAPITAL HUMANO SALUD Acceso a salud Cobertura de vacunación triple viral Cobertura de vacunación pentavalente [DTP] Controles prenatales Inversión en salud pública	6,07 1,69 0,21 1,45 3,40 6,41 5,52 6,38 6,13 9,32 0,26 7,39	16 18 27 12 15 6 23 24 25 6 22 6	PILAR 11: TAM-1 TAM-1-1 TAM-2-1 TAM-2-2 FACTOR 4 PILAR 12: S0F-1-1 S0F-1-2 PILAR 13: INN-1-1 INN-1-1 INN-1-2 INN-1-3	TAMAÑO DEL MERCADO Tamaño del mercado interno Tamaño del mercado externo Tamaño del mercado externo Tamaño del mercado externo Tamaño del mercado externo Grado de apertura comercial ECOSISTEMA INNOVADOR SOFISTICACIÓN Y DIVERSIFICACIÓN Diversificación de mercados de destino de exportaciones. Diversificación de la canasta exportadora INNOVACIÓN Investigación de alta calidad Revistas indexadas en publindex Investigadores per cápita	9,04 9,12 8,95 5,19 9,12 8,95 5,19 5,03 5,29 4,75 5,99	 17 20 9 11 8 5 6 7 5
AMB-2-1 AMB-2-2 AMB-2-3 FACTOR 2 PILAR 5: SAL-1 SAL-1-1 SAL-1-2 SAL-1-3 SAL-1-4 SAL-2	Emisiones de CO2 de fuentes móviles Gestión ambiental y del riesgo Negocios verdes Inversión en servicios ambientales Vida útil del sitio de disposición final de residuos sólidos CAPITAL HUMANO SALUD Acceso a salud Cobertura de vacunación triple viral Cobertura de vacunación pentavalente (DTP) Controles prenatales Inversión en salud pública Resultados en salud Mortalidad infantil Mortalidad materna	6,07 1,69 0,21 1,45 3,40 6,41 5,52 6,38 6,13 9,32 0,26 7,39 9,10 3,84	16 18 27 12 15 6 23 24 25 6 22 6 4 25	PILAR 11: TAM-1 TAM-1-1 TAM-2-1 TAM-2-2 FACTOR 4 PILAR 12: SOF-1-1 SOF-1-2 PILAR 13: INN-1. INN-1. INN-1-2 INN-1-3 INN-1-4	TAMAÑO DEL MERCADO Tamaño del mercado interno Tamaño del mercado externo Tamaño del mercado externo Tamaño del mercado externo Grado de apertura comercial ECOSISTEMA INNOVADOR SOFISTICACIÓN Y DIVERSIFICACIÓN Diversificación de mercados de destino de exportaciones. Diversificación de la canasta exportadora INNOVACIÓN Investigación Investigación de alta calidad Revistas indexadas en publindex Investigadores per cápita Inversión en ACTI	9,04 9,12 8,95 5,19 9,12 8,95 5,19 5,03 5,29 4,75 5,99 3,32	 17 20 9 11 8 5 6 7 7 5 7
AMB-2-1 AMB-2-2 AMB-2-3 FACTOR 2 PILAR 5: SAL-1: SAL-1-1 SAL-1-2 SAL-1-3 SAL-2: SAL-2: SAL-2: SAL-2-1 SAL-2-2	Emisiones de CO2 de fuentes móviles Gestión ambiental y del riesgo Negocios verdes Inversión en servicios ambientales. Vida útil del sitio de disposición final de residuos sólidos CAPITAL HUMANO SALUD Acceso a salud Cobertura de vacunación triple viral Cobertura de vacunación pentavalente (DTP) Controles prenatales Inversión en salud pública Resultados en salud Mortalidad infantil Mortalidad materna Expectativa de vida al nacer	6,07 1,69 0,21 1,45 3,40 6,41 5,52 6,38 6,13 9,32 0,26 7,39 9,10 3,84 9,23	16 18 27 12 15 6 23 24 25 6 22 6 4 25 3	PILAR 11: TAM-1 TAM-1-1 TAM-2-1 TAM-2-2 FACTOR 4 PILAR 12: S0F-1-1 S0F-1-2 PILAR 13: INN-1-1 INN-1-1 INN-1-2 INN-1-3	TAMAÑO DEL MERCADO Tamaño del mercado interno Tamaño del mercado interno Tamaño del mercado externo Tamaño del mercado externo Tamaño del mercado externo Grado de apertura comercial ECOSISTEMA INNOVADOR SOFISTICACIÓN Y DIVERSIFICACIÓN Diversificación de mercados de destino de exportaciones. Diversificación de la canasta exportadora INNOVACIÓN Investigación Investigación de alta calidad Revistas indexadas en publindex Investigadores per cápita Investigadores per cápita Investigadore na CTI Productividad de la investigación científica	9,04 9,12 8,95 5,19 9,25 1,78 9,04 9,12 8,95 5,19 5,03 5,29 4,75 5,99 3,32 5,10	 17 20 9 11 8 5 6 7 7 5 7
AMB-2-1 AMB-2-2 AMB-2-3 FACTOR 2 PILAR 5: SAL-1-1 SAL-1-2 SAL-1-3 SAL-1-4 SAL-2-2 SAL-2-1 SAL-2-1 SAL-2-3 SAL-2-3 SAL-3	Emisiones de CO2 de fuentes móviles Gestión ambiental y del riesgo Negocios verdes Inversión en servicios ambientales. Vida útil del sitio de disposición final de residuos sólidos CAPITAL HUMANO SALUD Acceso a salud Cobertura de vacunación triple viral Cobertura de vacunación pentavalente (DTP) Controles prenatales Inversión en salud pública Resultados en salud Mortalidad infantil Mortalidad materna Expectativa de vida al nacer Calidad en salud	6,07 1,69 0,21 1,45 3,40 6,41 5,52 6,38 6,13 9,32 0,26 7,39 9,10 3,84 9,23 6,33	16 18 27 12 15 6 23 24 25 6 22 6 4 25	PILAR 11: TAM-1 TAM-1-1 TAM-2-1 TAM-2-2 TAM-2-2 FACTOR 4 PILAR 12: SOF-1-1 SOF-1-2 PILAR 13: INN-1-1 INN-1-2 INN-1-2 INN-1-4 INN-1-4	TAMAÑO DEL MERCADO Tamaño del mercado interno Tamaño del mercado externo Tamaño del mercado externo Tamaño del mercado externo Grado de apertura comercial ECOSISTEMA INNOVADOR SOFISTICACIÓN Y DIVERSIFICACIÓN Diversificación de mercados de destino de exportaciones. Diversificación de la canasta exportadora INNOVACIÓN Investigación Investigación de alta calidad Revistas indexadas en publindex Investigadores per cápita Inversión en ACTI	9,04 9,12 8,95 5,19 9,25 1,78 9,04 9,12 8,95 5,19 5,29 4,75 5,99 3,32 5,10 5,70	 17 20 9 11 8 5 6 7 7 5 7 13 14
AMB-2-1 AMB-2-2 AMB-2-3 FACTOR 2 PILAR 5: SAL-1 SAL-1-1 SAL-1-3 SAL-1-4 SAL-2-1 SAL-2-1 SAL-2-2 SAL-2-2 SAL-2-3 SAL-3 SAL-3	Emisiones de CO2 de fuentes móviles Gestión ambiental y del riesgo Negocios verdes Inversión en servicios ambientales. Vida útil del sitio de disposición final de residuos sólidos CAPITAL HUMANO SALUD Acceso a salud Cobertura de vacunación triple viral Cobertura de vacunación triple viral Controles prenatales Inversión en salud pública Resultados en salud Mortalidad infantil Mortalidad materna Expectativa de vida al nacer Calidad en salud Comunidad de la salud	6,07 1,69 0,21 1,45 3,40 6,41 5,52 6,38 6,13 9,32 0,26 7,39 9,10 3,84 9,23 6,33 6,79	16 18 27 12 15 6 23 24 25 6 4 25 3 5 3	PILAR 11: TAM-1 TAM-1-1 TAM-2-1 TAM-2-2 FACTOR 4 PILAR 12: SOF-1-1 SOF-1-2 PILAR 13: INN-1-1 INN-1-2 INN-1-3 INN-1-3 INN-1-5 INN-1-6	TAMAÑO DEL MERCADO Tamaño del mercado interno Tamaño del mercado externo Tamaño del mercado externo Tamaño del mercado externo Tamaño del mercado externo Grado de apertura comercial ECOSISTEMA INNOVADOR SOFISTICACIÓN Y DIVERSIFICACIÓN Diversificación de mercados de destino de exportaciones Diversificación de la canasta exportadora INNOVACIÓN Investigación Investigación de alta calidad Revistas indexadas en publindex Inversigadores per cápita Inversión en ACTI Productividad de la investigación científica Sinergía de la investigación	9,04 9,15 9,25 1,78 9,04 9,12 8,12 5,19 5,03 5,29 4,75 5,99 3,32 5,10 5,70 5,70 5,36	 17 20 9 11 8 5 6 7 7 13 14 5
AMB-2-1 AMB-2-2 AMB-2-3 FACTOR 2 PILAR 5: SAL-1 SAL-1-1 SAL-1-2 SAL-1-3 SAL-2-2 SAL-2-1 SAL-2-2 SAL-2-3 SAL-3 SAL-3	Emisiones de CO2 de fuentes móviles Gestión ambiental y del riesgo Negocios verdes Inversión en servicios ambientales. Vida útil del sitio de disposición final de residuos sólidos CAPITAL HUMANO SALUD Acceso a salud Cobertura de vacunación triple viral Cobertura de vacunación pentavalente (DTP) Controles prenatales Inversión en salud pública Resultados en salud Mortalidad infantil Mortalidad materna Expectativa de vida al nacer Calidad en salud Comunidad de la salud Médicos generales	6,07 1,69 0,21 1,45 3,40 6,41 5,52 6,38 6,13 9,32 0,26 7,39 9,10 3,84 9,23 6,33 6,79 5,70	16 18 27 12 15 6 23 24 25 6 4 25 3 5 3 6	PILAR 11: TAM-1 TAM-1 TAM-2-1 TAM-2-2 FACTOR 4 PILAR 12: SOF-1-1 SOF-1-2 PILAR 13: INN-1-1 INN-1-2 INN-1-3 INN-1-4 INN-1-5 INN-1-6 INN-2-1 INN-2-1 INN-2-1	TAMAÑO DEL MERCADO Tamaño del mercado interno Tamaño del mercado interno Tamaño del mercado externo Tamaño del mercado externo Tamaño del mercado externo Tamaño del mercado externo Grado de apertura comercial ECOSISTEMA INNOVADOR SOFISTICACIÓN Y DIVERSIFICACIÓN Diversificación de mercados de destino de exportaciones. Diversificación de la canasta exportadora INNOVACIÓN Investigación Investigación de alta calidad Revistas indexadas en publindex Investigadores per cápita Inversión en ACTI Productividad de la investigación científica Sinergía de la investigación Registros de propiedad industrial Patentes Modelos de utilidad	6,57 7,63 7,63 5,51 1,78 9,04 9,12 8,95 5,19 5,03 5,29 4,75 5,70 5,70 6,70 4,23	 17 20 9 11 8 5 6 7 7 5 7 13 14 5
AMB-2-1 AMB-2-2 AMB-2-3 FACTOR 2 PILAR 5: SAL-1 SAL-1-1 SAL-1-3 SAL-1-4 SAL-2-1 SAL-2-1 SAL-2-2 SAL-2-2 SAL-2-3 SAL-3 SAL-3	Emisiones de CO2 de fuentes móviles Gestión ambiental y del riesgo Negocios verdes Inversión en servicios ambientales. Vida útil del sitio de disposición final de residuos sólidos CAPITAL HUMANO SALUD Acceso a salud Cobertura de vacunación triple viral Cobertura de vacunación triple viral Controles prenatales Inversión en salud pública Resultados en salud Mortalidad infantil Mortalidad materna Expectativa de vida al nacer Calidad en salud Comunidad de la salud	6,07 1,69 0,21 1,45 3,40 6,41 5,52 6,38 6,13 9,32 0,26 7,39 9,10 3,84 9,23 6,79 5,70 6,39	16 18 27 12 15 6 23 24 25 6 4 25 3 6 7	PILAR 11: TAM-1 TAM-1-1 TAM-2-1 TAM-2-2 FACTOR 4 PILAR 12: SOF-1-1 SOF-1-2 PILAR 13: INN-1-1 INN-1-2 INN-1-3 INN-1-4 INN-1-5 INN-1-2 INN-2-1	TAMAÑO DEL MERCADO Tamaño del mercado interno Tamaño del mercado interno Tamaño del mercado externo Tamaño del mercado externo Tamaño del mercado externo Grado de apertura comercial ECOSISTEMA INNOVADOR SOFISTICACIÓN Y DIVERSIFICACIÓN Diversificación de mercados de destino de exportaciones. Diversificación de la canasta exportadora INNOVACIÓN Investigación de alta calidad Revistas indexadas en publindex Investigadores per cápita Inversión en ACTI Productividad de la investigación científica Sinergía de la investigación Registros de propiedad industrial Patentes	6,57 7,63 7,63 5,51 9,25 1,78 9,04 9,12 8,95 5,19 4,75 5,93 4,75 5,93 5,10 5,70 5,70 5,70 5,36 10,00 4,23 3,52	17 20 9 11 8 5 6 7 7 13 14 5 10



SEAFLOWER REGION





Datos destacados



Población 2023 (habitantes) **62.269**



Participación en el PIB nacional 2021 (%) **0.15%**



PIB regional 20201 (miles de millones COP, provisional) **1.761**



PIB por trabajador 2021 (COP, provisional) **94.481.491**



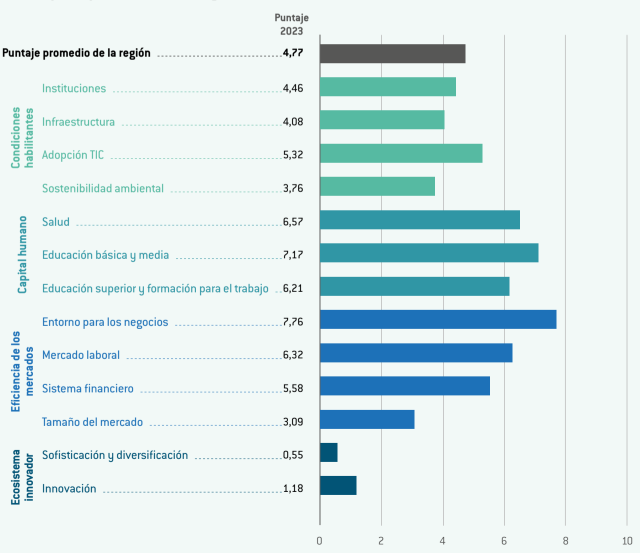
PIB per cápita regional 2021 (COP, provisional) 27.235.955



Regalías 2023-2024 (millones COP) **67.271**

Puntaje

Desempeño promedio de la región





ARCHIPIÉLAGO DE Capital San Andrés SAN ANDRÉS /



Población 2023 (habitantes)



PIB departamental 2021 (miles de millones COP, provisional) 1.761



Participación en el PIB nacional 2021 [%] 0.15%



Regalías 2023-2024 (millones COP) 67.271



PIB por trabajador 2021 (COP, provisional) 94.481.491

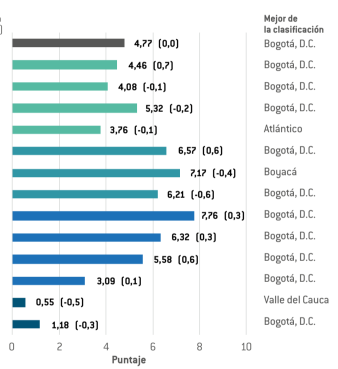
Posición IDC 2022

PIB per cápita 2021 (COP, provisional)

27.235.955

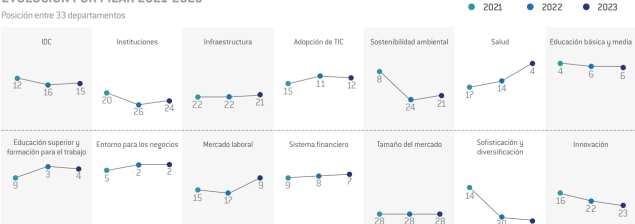
16

Posición (entre 33) Índice Departamental de Competitividad 202315 Condiciones habilitantes Infraestructura Adopción TIC Sostenibilidad ambiental Capital humano Educación básica y media Educación superior y formación para el trabajo Eficiencia de los Entorno para los negocios Mercado laboral Sistema financiero Tamaño del mercado Ecosistema innovador Innovación23



Nota: El valor entre paréntesis corresponde al cambio en puntaje frente al IDC 2022.

EVOLUCIÓN POR PILAR 2021-2023





IDC 2023 Puntaie Posición

FACTOR 1 CONDICIONES HABILITANTES







	Negocios verdes		
AMB-2-2	Inversión en servicios ambientales.	0,50	 26
AMB-2-3	Vida útil del sitio de disposición final de residuos sólidos	1,46	 27
FACTOR 2	CAPITAL HUMANO		
PILAR 5:	SALUD	6,57	 4
SAL-1	Acceso a salud	7,70	 1
SAL-1-1	Cobertura de vacunación triple viral	5,68	 27
SAL-1-2	Cobertura de vacunación pentavalente (DTP)	5,35	 27
SAL-1-3	Controles prenatales	9,80	 2
SAL-1-4	Inversión en salud pública	9,98	 2
SAL-2	Resultados en salud	5,51	 27
SAL-2-1	Mortalidad infantil	5,40	 27
SAL-2-2	Mortalidad materna	4,29	 23
SAL-2-3	Expectativa de vida al nacer	6,83	 25
SAL-3	Calidad en salud	6,49	 4
SAL-3-1	Comunidad de la salud	8,23	 2
SAL-3-2	Médicos generales	6,88	 2
SAL-3-3	Médicos especialistas	3,01	 11
SAL-3-4	Camas generales y especializadas	7,84	 6

DU-1	Cobertura en educación		
DU-1-1	Cobertura neta en preescolar	8,19	
DU-1-2	Cobertura neta en educación primaria		18
DU-1-3	Cobertura neta en educación secundaria	8,73	(
DU-1-4	Cobertura neta en educación media	8,30	8
DU-1-5	Deserción escolar en educación básica y media	10,00	:
DU-2	Calidad en educación		
DU-2-1	Puntaje pruebas Saber 11	4,60	2
DU-2-2	Puntajes pruebas Saber 11 en colegios oficiales		
DU-2-3	Docentes de colegios oficiales con posgrado	6,37	10
DU-2-4	Relación estudiantes-docentes	3,14	28
DU-2-5	Inversión en calidad de la educación básica y media	9,65	1
PILAR 7:	EDUCACIÓN SUPERIOR Y FORMACIÓN PARA EL TRABAJO	6,21	4
DS-1	Cobertura en educación superior	3,99	9
DS-1-1	Cobertura bruta en formación universitaria	0,00	33
DS-1-2	Graduados en posgrado	2,02	16
DS-1-3	Cobertura bruta en formación técnica y tecnológica	9,94	
DS-2	Calidad en educación superior		
DS-2-1	Puntaje pruebas Saber Pro	4,10	3:
DS-2-2	Calidad de docentes de educación superior	4,36	17
DS-2-3	Cobertura instituciones de educación superior con		
D3-2-3	acreditación de alta calidad	0,11	2
DS-2-4	Dominio de inglés	10,00	:
DS-3	Educación para el trabajo y el desarrollo humano	10,00	
DS-3-1	Proporción de estudiantes en IETDH matriculados en		
.00 0 1	instituciones certificadas		
DS-3-2	Egresados del SENA vinculados al mercado laboral	10,00	
ACTOR 3	EFICIENCIA DE LOS MERCADOS		
	ENTORNO PARA LOS NEGOCIOS		
NEG-1	Trámites y especialización empresarial		
NEG-1-1	Facilitación de trámites	0,00	33

PILAR 8:	ENTORNO PARA LOS NEGOCIOS	7,76	 - 2
NEG-1	Trámites y especialización empresarial	5,99	 18
NEG-1-1	Facilitación de trámites		33
NEG-1-2	Concentración en el sector secundario	8,49	 18
NEG-1-3	Concentración en el sector terciario	9,48	 18
NEG-2	Dinámica empresarial	9,53	 2
NEG-2-1	Tasa de registro empresarial	10,00	 1
NEG-2-2	Densidad empresarial	9,85	 2
NEG-2-3	Participación de medianas y grandes empresas	8,73	 4
PILAR 9:	MERCADO LABORAL	6,32	 9
LAB-1	Desempeño del mercado laboral	8,94	 1
LAB-1-1	Tasa global de participación	6,41	 5
LAB-1-2	Tasa de desempleo	9,59	 2
LAB-1-3	Formalidad laboral	10,00	 1
LAB-1-4	Subocupación	10,00	 1
LAB-1-5	Empleo vulnerable		7
LAB-2	Utilización del talento		
LAB-2-1	Brecha de participación laboral entre hombres y mujeres		10
LAB-2-2	Brecha en tasa de desempleo entre hombres y mujeres		4
LAB-2-3	Brecha en formalidad laboral entre hombres y mujeres		33
LAB-2-4	Brecha en empleo vulnerable entre hombres y mujeres	0,00	 33
PILAR 10:	SISTEMA FINANCIERO	5,58	 - 7
FIN-1-1	Cobertura de establecimientos financieros		3
FIN-1-2	Inclusión financiera	9,18	 2
FIN-1-3	Cobertura de seguros		
FIN-1-4	Índice de profundización financiera	3,27	 15
	TAMAÑO DEL MERCADO		
TAM-1	Tamaño del mercado interno		
TAM-1-1	Tamaño del mercado interno		28
TAM-2	Tamaño del mercado externo		26
TAM-2-1	Tamaño del mercado externo		26
TAM-2-2	Grado de apertura comercial	0,16	 26

FACTOR 4 ECOSISTEMA INNOVADOR

PILAR 12	: SOFISTICACIÓN Y DIVERSIFICACIÓN	0,55	 31
S0F-1-1	Diversificación de mercados de destino de exportaciones	0,56	 31
S0F-1-2	Diversificación de la canasta exportadora	0,54	 26
PILAR 13	: INNOVACIÓN	1,18	 23
INN-1	Investigación	0,57	 30
INN-1-1	Investigación de alta calidad	1,85	 15
INN-1-2	Revistas indexadas en publindex	0,00	 33
INN-1-3	Investigadores per cápita	1,15	 25
INN-1-4	Inversión en ACTI	0,41	 20
INN-1-5	Productividad de la investigación científica		 33
INN-1-6	Sinergía de la investigación	0,00	 33
INN-2	Registros de propiedad industrial	1,79	 12
INN-2-1	Patentes	0,00	 33
INN-2-2	Modelos de utilidad	0,00	 33
INN-2-3	Diseños industriales	0,00	 33
INN-2-4	Marcas	7,15	 3





NOTASY FUENTES



INS-1-1

GESTIÓN DE RECURSOS

Suma de los componentes de movilización de recursos, ejecución de recursos y recaudo a través de instrumentos de ordenamiento territorial de las alcaldías municipales que conforman el departamento en la medición de desempeño municipal ponderada por su inversión pública (0 - 300) (2021).

Departamento	2021	2022	2032
Bogotá, D.C	207,8	225,3	233,8
Valle del Cauca	200,6	200,8	199,3
Antioquia	197,2	206,5	198,6
Quindío	168,4	169,4	186,4
Atlántico	181,2	185,2	169,7
Casanare	137,8	148,2	168,3
Santander	170,8	170,8	167,7
Cundinamarca	159,2	159,6	163,3
Meta	138,4	147,1	158,0
Norte de Santander	130,5	142,9	157,8
Chocó	104,8	127,8	151,6
Bolívar	152,0	140,5	148,9
Huila	126,5	141,1	146,7
Caldas	149,5	154,4	145,9
Risaralda	188,7	185,3	145,0
Tolima	134,3	147,5	139,7
Boyacá	133,0	143,4	139,5
Caquetá	130,1	121,7	138,2
Magdalena	124,8	131,0	133,8
Cesar	138,8	137,9	129,0
Sucre	122,3	130,9	128,8
Córdoba	129,5	135,7	125,8
Archipiélago de San Andrés	133,0	111,0	123,5
Arauca	122,2	125,8	119,0
Amazonas	108,9	122,9	116,9
Vaupés	75,9	109,7	112,0
Nariño	114,6	124,6	109,2
Vichada	87,6	96,0	109,1
Cauca	114,2	117,9	106,8
La Guajira	110,6	119,4	103,2
Guaviare	107,0	125,4	98,8
Putumayo	107,1	115,2	96,4
Guainía	118,1	121,0	85,2

INS-1-2

GESTIÓN DE REGALÍAS

Promedio de los puntajes de la gobernación y las alcaldías municipales en el Índice de Gestión de Proyectos de Regalías ponderado por la inversión total en proyectos de regalías (0 - 100) [2022].

Departamento	2021	2022	2023t
Quindío	80,6	80,6	85,8
Bogotá, D.C	79,6	79,6	82,1
Norte de Santander	63,9	63,9	76,5
Sucre	73,7	73,7	73,0
Nariño	64,9	64,9	72,7
Vaupés	39,5	39,5	72,3
La Guajira	61,6	61,6	71,8
Cesar	64,0	64,0	71,5
Córdoba	64,8	64,8	71,4
Meta	66,8	66,8	71,1
Caldas	54,6	54,6	71,0
Putumayo	74,7	74,7	70,3
Arauca	66,6	66,6	69,8
Bolívar	60,7	60,7	69,1
Antioquia	63,1	63,1	68,3
Boyacá	55,2	55,2	68,0
Casanare	72,1	72,1	67,1
Chocó	67,3	67,3	66,7
Magdalena	62,9	62,9	66,7
Tolima	61,5	61,5	66,1
Huila	66,8	66,8	66,0
Guaviare	69,7	69,7	65,3
Atlántico	66,6	66,6	63,7
Amazonas	62,4	62,4	63,0
Caquetá	67,5	67,5	62,5
Vichada	67,6	67,6	59,0
Valle del Cauca	61,4	61,4	58,8
Risaralda	46,8	46,8	57,8
Cauca	57,5	57,5	57,0
Cundinamarca	57,2	57,2	51,7
Guainía	70,4	70,4	50,5
Santander	57,9	57,9	49,5
Archipiélago de San Andrés	37,1	37,1	46,7



Fuente: DNP y Ministerio de Hacienda y Crédito Público, cálculos propios.

Fuente: DNP, cálculos propios.

INS-1-3

ÍNDICE DE GOBIERNO DIGITAL PARA EL ESTADO

Puntaje de la gobernación y alcaldías municipales en los subíndices de servicios digitales de confianza y calidad, fortalecimiento de la arquitectura empresarial y de la gestión de TI, fortalecimiento de la seguridad de la información, procesos seguros y eficientes, toma de decisiones basadas en datos, uso y apropiación de los servicios ciudadanos digitales e impulso en el desarrollo de territorios y ciudades inteligentes en el Índice de Gobierno Digital (0 - 100) (2021).

Departamento	2021	2022	2023
Bogotá, D.C	74,7	84,9	84,7
Huila	62,1	71,1	72,9
Antioquia	67,1	70,9	72,2
Caldas	62,8	71,2	72,1
Meta	62,4	70,9	71,8
Cundinamarca	60,5	70,4	71,6
Valle del Cauca	66,1	69,3	70,7
Archipiélago de San Andrés	61,2	67,1	67,7
Bolívar	58,8	63,3	66,9
Risaralda	63,5	65,1	66,8
Atlántico	60,3	64,4	66,7
Boyacá	61,6	63,5	66,2
Quindío	63,4	65,9	66,0
Nariño	52,1	65,0	64,8
Casanare	62,1	63,8	64,8
Norte de Santander	58,8	64,5	64,4
Arauca	61,8	62,6	63,2
Guainía	52,5	63,1	62,3
Cesar	57,4	61,8	61,5
Magdalena	55,3	55,5	61,0
Caquetá	52,8	61,6	60,4
Sucre	57,0	58,6	59,9
Córdoba	53,4	60,1	59,7
Chocó	53,4	58,2	59,6
Cauca	55,1	61,0	59,0
Tolima	54,2	60,4	58,9
Vichada	48,8	56,7	58,2
Santander	56,8	54,9	57,8
Guaviare	56,4	53,1	57,4
Amazonas	56,6	54,0	56,7
La Guajira	50,8	52,8	55,7
Putumayo	52,9	51,4	52,7
Vaupés	59,1	50,9	52,6

Fuente: Ministerio de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones de Colombia, cálculos propios.

INS-2-1

AUTONOMÍA FISCAL

Participación de los ingresos corrientes (tributarios y no tributarios) de alcaldías municipales y del departamento en los recursos totales del departamento (porcentaje) (2021).

Departamento	2021	2022	2023
Cundinamarca	45,7%	44,9%	46,1%
Bogotá, D.C	50,4%	51,1%	46,1%
Valle del Cauca	41,8%	41,2%	40,4%
Antioquia	41,3%	37,2%	39,2%
Risaralda	34,6%	34,3%	36,4%
Santander	36,0%	35,1%	36,3%
Atlántico	38,9%	35,2%	33,7%
Quindío	34,8%	30,9%	33,4%
Meta	29,5%	31,2%	31,2%
Boyacá	27,0%	25,8%	30,1%
Caldas	32,2%	30,9%	29,7%
Bolívar	31,1%	27,2%	29,1%
Casanare	24,7%	26,9%	27,9%
Archipiélago de San Andrés	30,3%	16,7%	26,6%
Magdalena	26,0%	22,5%	26,3%
Tolima	25,7%	23,6%	24,6%
Huila	22,8%	19,3%	23,2%
Norte de Santander	23,8%	24,0%	22,3%
Cesar	22,2%	19,0%	19,6%
Nariño	19,6%	16,9%	19,2%
Caquetá	17,9%	16,2%	18,2%
Sucre	20,6%	15,6%	18,0%
Guaviare	15,4%	17,8%	16,8%
Cauca	16,3%	15,7%	16,7%
Córdoba	16,4%	15,1%	14,5%
Vichada	13,1%	10,0%	14,3%
Arauca	11,6%	14,7%	14,0%
Chocó	13,5%	12,0%	13,7%
Putumayo	12,8%	11,6%	13,2%
Amazonas	14,0%	13,2%	12,3%
La Guajira	11,8%	10,7%	11,1%
Guainía	11,0%	10,1%	10,9%
Vaupés	7,7%	8,8%	7,1%







INS-2-2

CAPACIDAD LOCAL DE RECAUDO

Participación de los ingresos tributarios de alcaldías municipales y del departamento en el PIB departamental (porcentaje) (2021).

2023 Departamento 2021 2022 Guainía..... 6,4% 6,3% 7,5% Guaviare.... 4,5% 5.1% 5,9% 4,2% 5,3% 4,7% Vaupés..... Atlántico.... 3,8% 3,7% 3,7% 4,4% 3,5% Amazonas.... 3,6% 3,2% Cundinamarca.... 3,2% 3,6% Sucre.... 3,4% 3,3% 3,5% 3,2% Risaralda.... 3,4% 3,3% Bogotá, D.C.... 3,5% 2,9% 3,3% Valle del Cauca.... 3,3% 3,4% 3,2% Magdalena.... 3,4% 3,0% 3,1% Vichada.... 4,2% 3,0% 3,1% Norte de Santander----3,1% 3,0% 3,0% Quindío..... 2.9% 2.7% 2,9% Caquetá.... 2,9% 2,6% 2,9% Archipiélago de San Andrés 3,5% 3,1% 2,8% 2,5% 2,3% Chocó.... 2,7% Antioquia.... 2,8% 2.8% 2,7% Bolívar.... 2,7% 2,6% 2,6% Córdoba.... 2,9% 2,7% 2,5% Nariño.... 2,5% 2,3% 2,4% Santander.... 2,3% 2,3% 2,4% Caldas..... 2,4% 2,2% 2,3% Boyacá.... 2,0% 2,0% 2,2% Tolima_____ 2,1% 2,0% 2,0% Huila.... 2,0% 1,9% 1,9% 1,8% 2,0% 1,8% Casanare..... Cesar 2,0% 1,9% 1,7% 1,7% 1,9% 1,7% Meta_____ Putumayo..... 1,6% 1,8% 1,6% 1,7% 2,1% 1,5% La Guajira.... Arauca.... 1.8% 1.7% 1.5% Cauca.... 1,3% 1,3% 1,3%

INS-2-3

CAPACIDAD DE AHORRO

Promedio del indicador de capacidad de ahorro de las alcaldías municipales del departamento en el índice de desempeño fiscal, ponderado por la participación de los ingresos corrientes de cada ente territorial en el agregado del departamento (porcentaje) [2021].

Departamento	2021	2022	2023
Norte de Santander	58,6%	55,7%	61,4%
Antioquia	60,8%	58,1%	58,0%
Cundinamarca	60,6%	54,3%	57,0%
Santander	57,4%	56,6%	56,8%
Risaralda	53,6%	51,9%	56,5%
Atlántico	57,9%	52,9%	56,0%
Vaupés	45,4%	39,4%	55,5%
Boyacá	55,7%	54,8%	54,9%
Bogotá, D.C	66,4%	55,9%	54,6%
Archipiélago de San Andrés	70,7%	55,4%	54,1%
Magdalena	48,4%	38,5%	53,8%
Chocó	56,9%	51,3%	53,7%
Valle del Cauca	53,8%	50,7%	52,1%
Arauca	54,9%	50,0%	51,6%
Bolívar	49,8%	46,7%	51,5%
Quindío	51,1%	48,8%	50,9%
Córdoba	55,4%	54,1%	50,9%
Nariño	48,6%	47,3%	50,4%
Guainía	53,0%	47,9%	50,3%
Meta	50,4%	49,8%	49,2%
Putumayo	45,3%	38,4%	48,6%
Cesar	57,2%	49,5%	48,5%
Caldas	50,9%	46,9%	48,5%
Tolima	50,9%	47,8%	48,4%
Huila	49,3%	44,7%	47,3%
Sucre	50,6%	44,9%	45,5%
Guaviare	41,1%	42,1%	43,4%
Amazonas	46,7%	50,9%	42,1%
Casanare	50,0%	48,7%	41,4%
Cauca	51,1%	50,4%	40,5%
Caquetá	43,1%	38,9%	39,0%
La Guajira	44,4%	47,2%	34,6%
Vichada	47,1%	38,5%	10,5%



INS-3-1

ÍNDICE DE GOBIERNO DIGITAL PARA LA SOCIEDAD

Puntaje promedio del subíndice de empoderamiento de los ciudadanos a través del acceso a la información de las alcaldías y gobernación del departamento (0 - 100) (2021).

Departamento	2021	2022	2023
Bogotá, D.C	93,3	95,1	95,6
Meta	84,3	83,9	85,4
Valle del Cauca	85,7	84,0	85,4
Quindío	84,0	82,1	84,4
Risaralda	84,5	82,5	84,0
Tolima	68,3	80,1	81,3
Antioquia	74,8	81,1	80,1
Cesar	74,2	77,0	79,5
Guaviare	70,8	76,6	79,2
Caldas	83,9	79,0	77,3
Cundinamarca	82,9	72,7	76,9
Huila	84,0	74,4	76,4
Casanare	84,8	77,8	75,6
Santander	77,3	74,4	75,0
Boyacá	77,2	68,3	74,3
Caquetá	72,3	72,1	73,3
Bolívar	62,7	69,3	71,7
Archipiélago de San Andrés	78,5	72,8	71,2
Amazonas	80,1	66,4	70,4
Arauca	80,0	71,1	69,6
Guainía	54,0	65,5	69,1
Córdoba	69,7	73,7	69,0
Nariño	61,1	65,0	68,4
Atlántico	76,1	68,0	67,7
Norte de Santander	76,5	68,3	67,5
Cauca	66,6	66,1	67,4
Chocó	54,2	59,9	66,0
Vichada	65,4	65,4	64,7
Magdalena	67,6	63,2	64,3
La Guajira	59,1	62,3	64,1
Sucre	69,3	64,1	62,7
Vaupés	76,4	58,6	59,7
Putumayo	65,0	60,7	58,8

Fuente: Ministerio de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones de Colombia, cálculos propios.

INS-3-2

TRANSPARENCIA EN EL USO DE REGALÍAS

Promedio de los puntajes de la gobernación y las alcaldías municipales en el componente de cobertura del Índice de Gestión de Proyectos de Regalías ponderado por la inversión total en proyectos de regalías (0-100) (2022).

Departamento	2021	2022	2023
Guainía	100,0	100,0	99,3
La Guajira	85,0	85,0	98,4
Norte de Santander	81,8	81,8	95,1
Quindío	85,5	85,5	95,0
Cesar	86,0	86,0	94,0
Bolívar	83,2	83,2	94,0
Magdalena	84,5	84,5	93,0
Nariño	90,5	90,5	92,8
Sucre	87,1	87,1	92,2
Arauca	82,4	82,4	91,9
Meta	88,9	88,9	91,8
Caquetá	87,1	87,1	91,7
Putumayo	93,2	93,2	90,9
Chocó	91,7	91,7	90,7
Córdoba	83,2	83,2	90,0
Tolima	82,0	82,0	89,8
Antioquia	83,2	83,2	89,2
Huila	90,5	90,5	88,9
Archipiélago de San Andrés	67,3	67,3	88,6
Caldas	81,2	81,2	87,2
Boyacá	75,9	75,9	86,9
Casanare	84,2	84,2	85,6
Valle del Cauca	85,2	85,2	85,3
Atlántico	91,0	91,0	84,8
Risaralda	80,3	80,3	84,2
Vaupés	74,2	74,2	83,3
Cauca	87,3	87,3	83,1
Amazonas	87,1	87,1	80,6
Santander	78,7	78,7	79,7
Bogotá, D.C	93,2	93,2	76,4
Cundinamarca	80,3	80,3	74,6
Guaviare	75,1	75,1	71,8
Vichada	93,0	93,0	68,8



Fuente: DNP, cálculos propios.



INS-3-3

PROCESOS DE CONTRATACIÓN EN SECOP II

Porcentaje de procesos de contratación del departamento que se adelantan a través de la plataforma SECOP II, respecto al total inscritos en SECOP I y SECOP II (2022).

INS-4-1

TASA DE HOMICIDIOS

Número de homicidios en el departamento por cada 100.000 habitantes (2022).

Departamento	2021	2022	2023
		74.20	00.4%
Bogotá, D.C.	82,2%	74,2%	88,4%
Archipiélago de San Andrés	26,7%	58,0%	75,3%
Valle del Cauca	29,4%	40,3%	74,4%
Quindío	22,9%	23,4%	68,2%
Risaralda	20,6%	38,0%	67,5%
Atlántico	18,2%	39,8%	60,0%
Santander	8,5%	19,9%	52,6%
Bolívar	18,8%	34,9%	52,0%
Meta	8,7%	14,9%	49,9%
Chocó	22,6%	44,8%	49,6%
Tolima	15,8%	20,4%	45,3%
Norte de Santander	7,5%	14,0%	44,8%
Antioquia	2,1%	13,5%	40,5%
Casanare	17,0%	17,1%	37,5%
Cundinamarca	2,0%	8,9%	37,0%
Arauca	6,0%	16,4%	36,3%
Sucre	13,6%	19,0%	32,8%
Cauca	11,8%	18,2%	32,4%
Caldas	6,6%	11,9%	30,2%
Cesar	7,2%	17,9%	29,8%
Boyacá	8,3%	11,2%	28,6%
Huila	8,9%	13,1%	28,3%
Caquetá	12,3%	13,2%	27,7%
Vichada	0,4%	0,3%	25,5%
Putumayo	12,6%	15,4%	24,8%
Córdoba	8,3%	8,7%	23,3%
Magdalena	5,9%	10,0%	23,1%
La Guajira	4,1%	4,7%	20,3%
Nariño	3,2%	8,4%	15,1%
Guaviare	0,0%	0,4%	0,6%
Amazonas	0,0%	0,1%	0,4%
Vaupés	0,1%	0,0%	0,1%
Guainía	0,1%	0,0%	0,0%

Departamento	2021	2022	2023
Guainía	0,1	0,0	0,0
Vaupés	0,1	0,0	0,1
Amazonas	0,0	0,1	0,4
Guaviare	0,0	0,4	0,6
Nariño	3,2	8,4	15,1
La Guajira	4,1	4,7	20,3
Magdalena	5,9	10,0	23,1
Córdoba	8,3	8,7	23,3
Putumayo	12,6	15,4	24,8
Vichada	0,4	0,3	25,5
Caquetá	12,3	13,2	27,7
Huila	8,9	13,1	28,3
Boyacá	8,3	11,2	28,6
Cesar	7,2	17,9	29,8
Caldas	6,6	11,9	30,2
Cauca	11,8	18,2	32,4
Sucre	13,6	19,0	32,8
Arauca	6,0	16,4	36,3
Cundinamarca	2,0	8,9	37,0
Casanare	17,0	17,1	37,5
Antioquia	2,1	13,5	40,5
Norte de Santander	7,5	14,0	44,8
Tolima	15,8	20,4	45,3
Chocó	22,6	44,8	49,6
Meta	8,7	14,9	49,9
Bolívar	18,8	34,9	52,0
Santander	8,5	19,9	52,6
Atlántico	18,2	39,8	60,0
Risaralda	20,6	38,0	67,5
Quindío	22,9	23,4	68,2
Valle del Cauca	29,4	40,3	74,4
Archipiélago de San Andrés	26,7	58,0	75,3
Bogotá, D.C.	82,2	74,2	88,4



Fuente: Colombia Compra Eficiente.

Fuente: Ministerio de Defensa Nacional, DANE, cálculos propios.

INS-4-2

TASA DE SECUESTRO

Número de secuestros en el departamento por cada 100.000 habitantes (2022).

INS-4-3

TASA DE EXTORSIÓN

Número de casos de extorsión en el departamento por cada 100.000 habitantes (2022).

Departamento	2021	2022	2023
Amazonas	0,00	0,00	0,00
Guainía	0,00	0,00	0,00
Guaviare	0,00	1,09	0,00
Putumayo	0,27	0,27	0,00
Archipiélago de San Andrés	0,00	0,00	0,00
Sucre	0,00	0,21	0,00
Vaupés	0,00	0,00	0,00
Vichada	0,00	0,00	0,00
Santander	0,04	0,13	0,04
Córdoba	0,05	0,00	0,05
Magdalena	0,21	0,00	0,07
Tolima	0,22	0,15	0,07
Boyacá	0,00	0,00	0,08
Bolívar	0,14	0,00	0,09
Caldas	0,00	0,00	0,10
Atlántico	0,19	0,29	0,11
Huila	0,09	0,35	0,17
Quindío	0,00	0,00	0,18
Bogotá, D.C	0,26	0,15	0,19
Cundinamarca	0,03	0,15	0,21
Risaralda	0,10	0,00	0,31
La Guajira	0,31	0,20	0,39
Antioquia	0,39	0,46	0,44
Valle del Cauca	0,50	0,69	0,54
Nariño	0,54	0,24	0,71
Caquetá	0,24	0,00	0,71
Cesar	0,54	0,53	0,74
Casanare	1,35	0,22	0,87
Meta	0,37	1,18	0,90
Cauca	1,13	0,92	0,91
Chocó	0,18	0,52	1,37
Norte de Santander	0,93	0,30	2,03
Arauca	3,43	3,33	9,43

Departamento	2021	2022	2023
Amazonas	6,2	4,9	1,2
Córdoba	6,1	4,6	4,1
Vaupés	6,9	4,5	4,4
Caldas	9,4	7,1	7,0
Guainía	13,5	14,9	7,3
Risaralda	11,6	6,9	7,8
Santander	8,9	7,6	8,2
La Guajira	10,7	9,8	8,8
Vichada	9,5	11,8	9,1
Nariño	13,9	10,0	9,5
Cundinamarca	9,6	9,7	10,3
Sucre	9,6	12,7	10,8
Magdalena	10,9	9,0	13,5
Huila	16,7	18,0	14,1
Cesar	13,1	10,4	14,5
Caquetá	15,5	11,2	14,9
Bogotá, D.C	19,7	22,0	16,9
Boyacá	17,6	22,3	17,8
Casanare	22,3	17,0	17,8
Norte de Santander	18,8	18,5	18,2
Bolívar	10,0	9,0	18,3
Antioquia	20,6	19,5	20,7
Atlántico	7,1	9,2	21,1
Putumayo	22,7	23,4	22,0
Tolima	17,8	16,1	23,1
Valle del Cauca	23,2	25,3	25,3
Arauca	36,4	32,6	27,0
Quindío	12,3	10,2	27,3
Cauca	22,0	19,0	28,5
Archipiélago de San Andrés	21,0	35,4	28,9
Meta	34,7	33,3	40,3
Guaviare	38,2	36,0	65,5
Chocó	16,2	35,4	67,4





INS-4-4

EFICIENCIA DE LA JUSTICIA

Número de casos resueltos para la jurisdicción ordinaria y administrativa en cada departamento (egresos efectivos), como porcentaje del total de casos que ingresan (ingresos efectivos) y los que están sin resolver (inventario inicial) (2021).

Departamento	2021	2022	2023
Caldas	66,5%	58,1%	62,5%
Risaralda	63,6%	54,3%	56,7%
Quindío	64,5%	53,3%	55,3%
Valle del Cauca	5 7,7%	49,9%	54,0%
Huila	59,3%	47,3%	53,5%
Antioquia	61,3%	47,7%	52,5%
Norte de Santander	58,4%	46,3%	49,2%
Caquetá	57,8%	45,3%	49,0%
Magdalena	49,7%	43,9%	48,7%
Cauca	52,9%	44,1%	48,7%
Nariño	58,4%	47,3%	48,6%
Tolima	52,8%	44,4%	48,6%
Boyacá	53,9%	44,6%	48,2%
Putumayo	58,9%	47,1%	47,6%
Arauca	50,8%	42,6%	47,3%
Chocó	52,0%	42,5%	46,1%
Córdoba	58,5%	42,0%	45,5%
Santander	52,6%	43,0%	45,3%
Meta	52,7%	43,6%	45,3%
Bogotá, D.C	55,7%	41,6%	45,1%
Cundinamarca	51,9%	43,0%	44,9%
Bolívar	54,0%	40,4%	43,9%
Cesar	53,6%	40,9%	43,0%
Casanare	43,4%	39,1%	39,8%
Atlántico	48,2%	36,9%	39,6%
Archipiélago de San Andrés	56,6%	38,7%	39,3%
Sucre	51,7%	35,0%	38,3%
La Guajira	40,3%	27,4%	29,8%
Amazonas	0,0%	0,0%	0,0%
Guainía	0,0%	0,0%	0,0%
Guaviare	0,0%	0,0%	0,0%
Vaupés	0,0%	0,0%	0,0%
Vichada	0,0%	0,0%	0,0%

INS-4-5

PRODUCTIVIDAD DE JUECES

Total de casos resueltos sobre el número de jueces en la jurisdicción ordinaria y administrativa de cada departamento (2021).

Departamento	2021	2022	2023
Bogotá, D.C	728,0	437,0	554,5
Risaralda	612,2	439,6	497,8
Valle del Cauca	525,8	374,8	465,9
Cesar	593,5	333,4	460,6
Antioquia	589,8	354,7	454,9
Caquetá	591,5	356,6	445,4
Huila	507,3	338,7	427,2
Norte de Santander	522,4	341,3	411,3
Caldas	440,3	323,4	399,1
Atlántico	549,6	290,2	396,8
Quindío	462,2	310,7	373,7
Meta	453,1	307,5	371,2
Magdalena	355,9	255,4	362,2
Córdoba	508,4	278,0	355,9
Santander	431,3	276,9	344,4
Bolívar	429,9	261,8	338,4
Tolima	381,2	267,4	337,4
Cundinamarca	359,6	277,0	334,9
Cauca	334,4	246,7	299,6
Casanare	317,1	246,4	278,8
Sucre	378,1	203,5	256,7
Putumayo	356,3	187,9	253,3
Nariño	343,2	219,6	252,1
La Guajira	301,8	176,3	228,3
Archipiélago de San Andrés	228,1	153,9	194,4
Chocó	207,5	142,0	171,8
Boyacá	197,4	139,9	170,6
Amazonas	0,0	0,0	0,0
Arauca	312,5	0,0	0,0
Guainía	0,0	0,0	0,0
Guaviare	0,0	0,0	0,0
Vaupés	0,0	0,0	0,0
Vichada	0,0	0,0	0,0



Fuente: Consejo Superior de la Judicatura.

Fuente: Consejo Superior de la Judicatura.

INS-4-6

EFICIENCIA DE LOS MECANISMOS DE RESOLUCIÓN DE CONFLICTOS

Suma de conciliaciones resueltas (total o parcialmente) y de laudos arbitrales, como porcentaje del total de solicitudes de conciliaciones y de arbitrajes por departamento (porcentaje) (2022).

INF-1-1

COBERTURA DE ACUEDUCTO

Porcentaje de hogares con suscripción de servicio de acueducto en el departamento (2021).

Departamento	2021	2022	2023
Guaviare	100,0%	100,0%	100,0%
Putumayo	69,3%	77,0%	73,7%
La Guajira	40,3%	33,8%	69,1%
Atlántico	46,1%	49,6%	66,3%
Cundinamarca	66,3%	66,8%	65,6%
Magdalena	61,6%	54,9%	64,4%
Risaralda	61,2%	60,1%	64,4%
Caldas	58,5%	60,6%	63,8%
Archipiélago de San Andrés	43,6%	26,1%	63,6%
Arauca	73,2%	64,8%	63,6%
Tolima	69,1%	70,4%	62,6%
Huila	73,1%	69,3%	60,7%
Sucre	64,0%	45,4%	59,6%
Meta	62,3%	54,1%	59,4%
Casanare	51,4%	49,6%	59,0%
Córdoba	62,8%	57,1%	58,7%
Boyacá	61,2%	55,1%	56,4%
Cauca	44,4%	34,6%	54,4%
Guainía	31,1%	55,8%	52,6%
Nariño	58,1%	50,1%	52,1%
Quindío	46,6%	50,7%	51,0%
Valle del Cauca	38,5%	48,2%	50,7%
Antioquia	58,2%	51,0%	49,0%
Cesar	60,7%	59,5%	48,9%
Santander	50,6%	51,1%	47,8%
Norte de Santander	64,5%	52,4%	45,6%
Bolívar	47,9%	45,2%	45,0%
Caquetá	52,9%	38,4%	43,4%
Bogotá, D.C	44,6%	45,3%	38,5%
Chocó	68,5%	42,7%	12,5%
Amazonas	0,0%	0,0%	0,0%
Vaupés	0,0%	0,0%	0,0%
Vichada	0,0%	0,0%	0,0%

Departamento	2021	2022	2023
Bogotá, D.C	98,1	99,0	97,1
Atlántico	90,2	91,3	91,8
Vaupés	99,6	84,9	84,9
Caldas	84,4	83,7	82,3
Quindío	98,9	89,8	82,1
Antioquia	82,1	80,1	80,4
Valle del Cauca	80,9	76,2	75,9
Cesar	78,6	72,3	75,3
Risaralda	58,8	73,3	74,0
Norte de Santander	57,8	64,7	68,3
Nariño	64,9	70,4	66,4
Boyacá	69,1	65,6	65,6
Cundinamarca	75,1	72,2	65,0
Córdoba	64,8	61,5	63,8
Amazonas	83,4	63,1	63,3
Huila	80,3	78,2	62,8
La Guajira	77,0	76,3	61,9
Arauca	52,9	55,5	58,2
Santander	58,3	67,1	57,0
Caquetá	66,5	68,0	56,3
Sucre	69,2	66,1	56,2
Chocó	63,8	59,2	56,1
Tolima	58,3	57,8	56,0
Casanare	52,4	56,7	55,9
Cauca	55,8	58,5	55,9
Guaviare	47,1	47,1	53,4
Meta	50,0	54,5	51,4
Magdalena	48,2	61,7	49,9
Putumayo	32,8	35,3	37,6
Bolívar	39,1	38,0	36,6
Archipiélago de San Andrés	32,3	32,3	32,3
Vichada	33,9	27,7	24,2
Guainía	15,9	15,9	15,9



Fuente: SICAAC – Ministerio de Justicia.

Fuente: DNP.



INF-1-2

COBERTURA EFECTIVA DE GAS NATURAL

Porcentaje de usuarios residenciales con conexión de gas natural respecto al catastro poblacional del departamento (2022).

INF-1-3

COBERTURA DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA

Porcentaje de hogares con conexión al servicio de energía eléctrica en el departamento (2021).

Departamento	2021	2022	2023
Amazonas	-	-	-
Guainía	-	-	-
Archipiélago de San Andrés	-	-	-
Vaupés	-	-	-
Vichada	-	-	-
Bogotá, D.C	96,3%	96,4%	97,5%
Casanare	81,8%	88,6%	94,0%
Caquetá	90,8%	92,7%	92,3%
Boyacá	95,0%	92,3%	91,8%
Huila	91,3%	91,4%	91,5%
Quindío	81,7%	86,1%	89,4%
Cesar	89,2%	89,3%	89,4%
Atlántico	88,0%	87,7%	88,1%
Bolívar	92,6%	93,3%	87,9%
Santander	89,3%	89,4%	87,2%
Risaralda	77,2%	82,1%	85,9%
Magdalena	81,7%	83,3%	83,7%
Norte de Santander	76,0%	79,3%	83,4%
Sucre	92,6%	93,5%	83,1%
La Guajira	81,1%	82,4%	82,8%
Meta	84,6%	84,8%	80,6%
Tolima	77,8%	83,4%	79,1%
Valle del Cauca	78,3%	79,1%	79,1%
Córdoba	88,8%	90,6%	78,7%
Cundinamarca	73,7%	78,4%	78,4%
Putumayo	64,5%	71,4%	75,1%
Cauca	68,5%	70,7%	72,1%
Caldas	64,9%	68,1%	70,8%
Antioquia	65,3%	67,7%	68,9%
Guaviare	39,4%	40,8%	38,3%
Nariño	30,8%	35,0%	36,0%
Arauca	9,5%	11,6%	14,2%
Chocó	10,3%	10,3%	10,3%

Departamento	2021	2022	2023
Archipiélago de San Andrés	100,0	100,0	100,0
Bogotá, D.C	100,0	100,0	100,0
Atlántico	99,7	99,8	99,9
Antioquia	99,8	99,7	99,6
Quindío	99,6	99,5	99,5
Risaralda	99,8	99,2	99,4
Valle del Cauca	99,4	99,9	99,3
Santander	99,3	99,7	99,3
Caldas	99,8	99,9	99,2
Norte de Santander	99,4	99,2	99,2
Cundinamarca	99,7	99,5	99,1
Huila	99,0	99,1	99,0
Tolima	98,7	99,5	98,9
Boyacá	98,4	99,5	98,9
Córdoba	98,4	99,5	98,6
Sucre	93,1	98,7	98,4
Nariño	98,6	98,1	97,7
Cesar	96,5	97,5	97,6
Meta	96,1	98,2	96,7
Magdalena	98,0	97,5	96,3
Casanare	96,5	96,5	95,9
Bolívar	98,3	97,2	95,9
Arauca	98,0	98,3	95,0
Caquetá	92,2	94,5	91,6
Cauca	98,0	97,3	91,0
Vaupés	49,3	87,0	88,3
Guaviare	85,7	89,7	86,2
Amazonas	84,7	83,2	81,8
Chocó	95,9	89,8	81,7
Putumayo	87,9	87,3	79,9
Guainía	70,2	61,5	64,8
La Guajira	65,5	67,7	60,7
Vichada	39,3	34,3	24,7



Fuente: Ministerio de Minas y Energía, cálculos propios.

Fuente: DANE - Encuesta de Calidad de Vida.

INF-1-4

COSTO DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA

Valor mediano facturado por unidad de consumo (Incluye el consumo residencial y no residencial) (2022).

INF-1-5

COBERTURA DE ALCANTARILLADO

Porcentaje de hogares con suscripción de servicio de alcantarillado en el departamento (2021).

Departamento	2021	2022	2023
Guainía	358,7	388,0	388,0
Casanare	449,0	467,1	504,3
Archipiélago de San Andrés*	443,0	497,9	516,7
Valle del Cauca	462,58	434,43	527,70
Huila	431,5	467,5	544,6
Amazonas*	516,18	498,06	546,20
Bogotá, D.C	439,4	446,0	546,6
Boyacá	450,0	451,1	547,6
Nariño	437,0	438,7	548,4
Antioquia	423,9	445,1	550,3
Vaupés	471,3	484,2	553,7
Caldas	451,9	453,9	555,5
Atlántico	399,5	416,8	565,2
Magdalena	401,5	448,8	568,1
Meta	443,2	460,8	573,3
Vichada*	361,6	401,7	578,2
Arauca	551,9	458,1	580,8
Norte de Santander	420,7	417,1	584,7
Bolívar	404,3	436,4	585,3
Cauca	473,6	466,3	586,1
Sucre	429,66	432,15	586,86
Cundinamarca	431,0	455,9	594,9
Tolima	479,44	514,98	597,25
Santander	425,57	448,30	600,53
Risaralda	493,9	406,5	602,8
Chocó	459,0	580,3	613,7
Caquetá	499,9	504,8	615,6
Guaviare	565,0	604,9	622,0
Quindío	505,7	463,5	633,0
Putumayo	613,5	637,0	638,7
Córdoba	384,3	455,9	645,3
Cesar	421,3	446,2	652,8
La Guajira	444,7	428,5	653,2

Departamento	2021	2022	2023
Bogotá, D.C	98,1	99,0	97,2
Vaupés	99,6	84,9	84,9
Atlántico	75,1	77,1	78,7
Antioquia	74,9	74,0	75,2
Caldas	75,4	75,3	74,6
Cesar	76,2	70,7	72,9
Quindío	92,8	79,1	72,7
Valle del Cauca	77,3	72,9	72,7
Norte de Santander	57,3	64,2	67,5
Risaralda	49,3	63,0	64,6
Amazonas	83,4	63,1	63,3
Huila	72,1	70,5	57,9
Casanare	50,7	54,8	55,1
Santander	50,5	58,6	54,4
Caquetá	63,7	65,3	53,4
Cundinamarca	58,1	57,6	51,4
Meta	48,4	53,2	51,0
La Guajira	72,3	71,3	50,8
Tolima	53,8	51,7	49,6
Guaviare	43,2	43,2	48,8
Arauca	48,8	49,5	48,0
Córdoba	41,0	39,5	45,8
Cauca	44,1	47,7	44,6
Putumayo	41,6	43,0	44,5
Nariño	40,7	45,0	43,6
Sucre	51,2	49,1	42,5
Chocó	42,0	43,8	41,2
Boyacá	49,5	46,2	30,1
Magdalena	26,1	38,7	28,7
Bolívar	27,3	25,9	24,6
Guainía	11,5	11,5	11,5
Vichada	7,4	7,0	7,0
Archipiélago de San Andrés	6,7	6,7	6,7

Fuente: Superservicios, cálculos propios. Nota: *Dato imputado







INF-2-1

RED VIAL PRIMARIA POR CADA 100.000 HABITANTES

Kilómetros de vías primarias departamentales pavimentadas por cada 100.000 habitantes (2022).

INF-2-2

RED VIAL PRIMARIA POR ÁREA

Kilómetros de vías primarias pavimentadas del departamento por cada 100 kilómetros cuadrados de superficie (2022).

Departamento	2021	2022	2023
Bogotá, D.C	-	-	-
Guainía	-	-	-
Vaupés	-	-	-
Arauca	106,1	102,7	100,7
Casanare	94,5	93,0	91,3
Caquetá	90,1	89,1	87,8
Archipiélago de San Andrés	73,2	72,9	72,8
Putumayo	72,7	72,9	72,4
Boyacá	71,2	70,8	70,4
Meta	58,0	57,6	57,4
Tolima	68,3	60,6	54,1
Huila	53,0	52,7	51,9
Cauca	53,1	53,7	49,0
Nariño	47,1	47,1	46,9
Cesar	53,7	52,8	43,8
Norte de Santander	55,1	46,6	40,4
Quindío	30,9	32,1	38,2
Córdoba	37,4	37,2	37,2
Santander	49,4	45,4	36,9
Sucre	38,2	37,7	36,6
Caldas	35,8	35,7	36,2
La Guajira	37,6	36,5	35,7
Guaviare	16,2	19,8	33,8
Chocó	29,4	30,0	33,5
Cundinamarca	34,7	33,8	32,7
Bolívar	26,0	25,7	31,0
Magdalena	30,5	30,0	28,8
Antioquia	26,4	24,8	27,3
Vichada	28,4	27,7	27,3
Risaralda	29,7	28,4	27,1
Amazonas	20,2	20,2	24,3
Atlántico	12,0	12,5	17,2
Valle del Cauca	18,2	11,9	11,7

Departamento	2021	2022	2023
Bogotá, D.C	-	-	-
Guainía	-	-	-
Vaupés	-	-	-
Archipiélago de San Andrés	87,1	87,1	87,1
Atlántico	9,6	10,1	14,1
Quindío	9,3	9,7	11,6
Risaralda	6,9	6,6	6,3
Cundinamarca	4,8	4,8	4,8
Caldas	4,6	4,7	4,7
Boyacá	3,9	3,9	3,9
Sucre	3,3	3,3	3,3
Tolima	3,9	3,5	3,1
Norte de Santander	4,1	3,6	3,1
Huila	3,0	3,1	3,0
Antioquia	2,8	2,6	2,9
Santander	3,7	3,4	2,8
Córdoba	2,8	2,8	2,8
Bolívar	2,2	2,2	2,7
Cesar	3,0	3,0	2,6
Cauca	2,7	2,8	2,6
Valle del Cauca	3,8	2,5	2,4
Nariño	2,4	2,4	2,4
Magdalena	1,9	1,9	1,8
La Guajira	1,7	1,7	1,7
Arauca	1,3	1,3	1,3
Putumayo	1,1	1,1	1,1
Casanare	0,9	0,9	0,9
Meta	0,7	0,7	0,7
Chocó	0,4	0,4	0,4
Caquetá	0,4	0,4	0,4
Guaviare	0,0	0,0	0,1
Vichada	0,0	0,0	0,0
Amazonas	0,0	0,0	0,0



Fuente: Ministerio de Transporte, cálculos propios. Nota: No aplica para Bogotá, D.C., Guainía y Vaupés. Fuente: Ministerio de Transporte, cálculos propios. Nota: No aplica para Bogotá, D.C., Guainía y Vaupés.

INF-2-3

PORCENTAJE DE VÍAS PRIMARIAS EN BUEN ESTADO

Kilómetros de vías primarias pavimentadas en muy buen y buen estado como porcentaje del total de vías primarias pavimentadas (2022).

INF-2-4

RED VIAL A CARGO DEL DEPARTAMENTO POR CADA 100.000 HABITANTES

Kilómetros de vías pavimentadas a cargo del departamento por cada 100.000 habitantes (2022).

Departamento	2021	2022	2023
Bogotá, D.C	-	-	-
Guainía	-	-	-
Vaupés	-	-	-
Atlántico	100,0%	99,3%	99,2%
La Guajira	93,4%	89,2%	96,4%
Putumayo	96,5%	94,2%	93,7%
Tolima	91,3%	91,9%	93,1%
Guaviare	37,8%	79,7%	91,1%
Bolívar	85,5%	87,3%	90,7%
Caldas	89,9%	93,7%	90,6%
Magdalena	90,2%	89,5%	89,9%
Quindío	74,9%	76,7%	87,3%
Cundinamarca	88,7%	89,8%	86,3%
Valle del Cauca	60,3%	48,9%	85,3%
Sucre	79,0%	73,4%	80,5%
Córdoba	77,9%	76,0%	79,1%
Meta	79,6%	76,3%	78,5%
Antioquia	72,0%	77,5%	78,5%
Chocó	66,1%	67,7%	77,7%
Nariño	72,0%	71,0%	76,2%
Vichada	48,1%	63,2%	75,3%
Casanare	66,0%	70,1%	73,0%
Huila	77,3%	75,6%	72,7%
Cesar	62,8%	68,5%	71,6%
Risaralda	67,2%	62,1%	68,6%
Amazonas	65,4%	29,3%	60,5%
Santander	66,1%	68,6%	59,8%
Cauca	55,0%	45,4%	58,8%
Caquetá	61,0%	56,2%	55,5%
Boyacá	51,1%	50,4%	55,3%
Archipiélago de San Andrés	45,3%	51,9%	51,9%
Norte de Santander	56,5%	51,7%	41,2%
Arauca	14,6%	10,4%	12,3%

Departamento	2022	2023	2024
Bogotá, D.C	-	-	-
Casanare	123,1	89,0	118,7
Tolima	66,7	66,3	66,0
Cundinamarca	65,1	63,4	61,5
Caldas	58,4	58,0	57,7
Arauca	57,0	56,5	55,2
Boyacá	55,6	54,9	54,4
Quindío	47,8	47,5	47,3
La Guajira	32,7	13,5	45,9
Huila	43,7	43,1	42,7
Guainía	37,6	36,5	35,5
Archipiélago de San Andrés	35,8	35,5	35,5
Caquetá	35,5	35,1	34,8
Santander	26,8	26,4	26,1
Risaralda	21,7	22,8	22,8
Norte de Santander	24,6	22,9	22,6
Antioquia	31,6	22,1	21,9
Cauca	21,9	21,7	21,4
Valle del Cauca	17,3	19,8	17,1
Nariño	6,8	6,8	15,2
Atlántico	14,9	15,3	15,1
Putumayo	14,3	15,0	14,8
Magdalena	13,5	13,2	13,0
Cesar	16,3	12,8	12,5
Córdoba	12,2	12,1	12,0
Meta	12,2	12,0	11,9
Amazonas	11,7	11,5	11,3
Sucre	8,9	8,8	8,7
Vaupés	4,8	4,7	4,6
Chocó	7,5	4,1	4,0
Bolívar	3,5	3,5	3,4
Guaviare	0,0	0,0	0,0
Vichada	0,0	0,0	0,0

Fuente: Ministerio de Transporte, cálculos propios. Nota: No aplica para Bogotá, D.C., Guainía y Vaupés. Fuente: Ministerio de Transporte, cálculos propios. Nota: No aplica para Bogotá, D.C.





INF-2-5

RED VIAL A CARGO DEL DEPARTAMENTO POR ÁREA

Kilómetros de vías pavimentadas a cargo del departamento por cada 100 kilómetros cuadrados de superficie [2022].

2021 2022 2023 Departamento Bogotá, D.C.... Archipiélago de San Andrés 42.6 42,5 42.5 Quindío..... 14,3 14,3 14,3 Atlántico..... 11,9 12,4 12,4 Cundinamarca.... 9,1 9,1 9,1 Caldas.... 7,6 7,6 7,6 Risaralda.... 5,1 5,3 5,3 Tolima.... 3,8 3,8 3,8 Valle del Cauca.... 3.6 4.1 3.6 Boyacá.... 3,0 3,0 3,0 Huila.... 2,5 2,5 2,5 Antioquia.... 3,3 2,3 2,3 La Guajira.... 1,5 0,6 2,2 Santander.... 2.0 2.0 2.0 Norte de Santander----1,8 1,8 1,8 Casanare.... 1,2 0,9 1,2 1,1 1,1 Cauca.... 1,1 Córdoba..... 0.9 0.9 0.9 Magdalena.... 0,8 0,8 0,8 Sucre.... 0,8 0,8 0,8 Nariño..... 0,3 0,3 0,8 Cesar 0,9 0,7 0,7 0.7 Arauca.... 0,7 0,7 Bolívar.... 0,3 0,3 0,3 Putumayo..... 0,2 0,2 0,2 Caquetá.... 0.2 0.2 0.2 Meta.... 0,2 0,2 0,2 Chocó-----0,1 0.1 0,1 0,0 0,0 0,0 Guainía.... 0,0 Amazonas.... 0,0 0,0 0,0 0,0 Vaupés.... Guaviare..... 0.0 0.0 0,0 0,0 Vichada.... 0,0

INF-2-6

PORCENTAJE DE VÍAS A CARGO DEL DEPARTAMENTO EN BUEN ESTADO

Kilómetros de vías pavimentadas a cargo del departamento en buen estado como porcentaje del total de vías pavimentadas a cargo del departamento (2022).

Departamento Bogotá, D.C Vaupés	2020 - 100,0% 99,1% 73,3%	100,0%	2022 - 100,0%
Vaupés	99,1%	,	- 100 0%
	99,1%	,	100 0%
Lluila		00 19	100,070
Huila	73 3%	99,1%	99,1%
Cesar	1 0,070	80,9%	80,9%
Atlántico	78,2%	79,1%	79,1%
Antioquia	82,4%	75,1%	75,1%
Cundinamarca	73,5%	73,5%	73,5%
Caldas	68,6%	68,6%	68,6%
Casanare	68,5%	79,9%	68,5%
Meta	63,6%	63,6%	63,6%
Cauca	63,2%	63,2%	63,2%
Santander	60,8%	60,8%	60,8%
Sucre	59,6%	59,6%	59,6%
Nariño	0,0%	0,0%	56,9%
La Guajira	42,2%	60,5%	55,8%
Norte de Santander	56,1%	54,0%	54,0%
Córdoba	50,3%	50,3%	50,3%
Boyacá	44,5%	44,5%	44,5%
Bolívar	43,0%	43,0%	43,0%
Risaralda	41,9%	39,7%	39,7%
Valle del Cauca	36,3%	31,4%	36,3%
Quindío	35,7%	35,7%	35,7%
Tolima	34,6%	34,6%	34,6%
Amazonas	28,0%	28,0%	28,0%
Archipiélago de San Andrés	3,0%	19,5%	19,5%
Magdalena	19,2%	19,2%	19,2%
Arauca	15,7%	17,7%	17,7%
Chocó	61,5%	15,8%	15,8%
Caquetá	7,2%	7,2%	7,2%
Putumayo	39,6%	1,9%	1,9%
Guainía	,	,	
	0,0%	0,0%	0,0%
Guaviare	0,0%	0,0%	0,0%
Vichada	0,0%	0,0%	0,0%



Fuente: Ministerio de Transporte, cálculos propios. Nota: No aplica para Bogotá, D.C.

INF-3-1

COSTO DE TRASPORTE TERRESTRE A MERCADO INTERNO

Producto entre el costo mediano de transportar mercancia del centro urbano del departamento por la distancia del centro urbano de la capital del departamento de origen al centro urbano del departamento destino a donde envía la mercancia (2022).

Departamento	2021	2022	2023
La Guajira	134,3	151,9	179,0
Magdalena	165,2	170,9	207,2
Boyacá	170,7	202,7	254,2
Bolívar	255,2	267,7	291,2
Norte de Santander	184,8	225,0	323,6
Nariño	232,0	276,3	323,9
Huila	238,6	278,2	337,0
Atlántico	270,8	226,5	387,4
Casanare	253,9	283,3	394,8
Arauca	290,6	409,8	412,4
Cesar	263,8	355,2	414,4
Santander	319,0	353,6	430,7
Córdoba	263,2	361,5	438,4
Putumayo	361,0	378,5	446,9
Sucre	339,2	349,1	450,1
Cauca	312,9	373,2	452,0
Valle del Cauca	330,3	384,6	458,4
Meta	348,7	379,6	462,7
Tolima	319,5	372,0	464,5
Antioquia	372,7	438,2	477,4
Caldas	453,4	402,7	495,0
Caquetá	376,6	550,9	507,3
Guaviare	457,4	326,7	515,8
Cundinamarca	354,9	432,2	533,8
Bogotá, D.C	446,7	479,0	575,7
Chocó	456,3	547,8	602,9
Quindío	373,0	526,3	647,2
Risaralda	502,4	584,9	738,8
Amazonas	-	-	-
Guainía	-	-	-
Archipiélago de San Andrés	-	-	-
Vaupés	-	-	-
Vichada	-	-	-

Fuente: Registro Nacional de Despacho de Carga (RNDC) – Ministerio de Transporte, cálculos propios.

Nota: No aplica para Amazonas, Guainía, Archipiélago de San Andrés y Vaupés

INF-3-2

COSTO DE TRANSPORTE TERRESTRE A ADUANAS

Producto entre el costo mediano de transportar mercancia del centro urbano del departamento por la distancia del centro urbano de la capital del departamento de origen al centro urbano del departamento donde está la aduana a donde envía la mercancia (2022).

Departamento	2021	2022	2023
Magdalena	197,9	182,4	213,3
Boyacá	146,1	179,0	226,6
Huila	165,6	155,9	228,9
La Guajira	148,2	184,4	239,1
Meta	230,5	268,9	289,1
Tolima	292,7	289,6	305,1
Norte de Santander	166,9	230,4	315,7
Bolívar	255,1	286,5	316,9
Cesar	237,0	282,9	321,3
Nariño	251,9	287,6	334,2
Cauca	274,9	299,0	371,0
Casanare	202,0	235,0	377,8
Atlántico	272,9	409,1	393,6
Córdoba	262,6	312,3	398,0
Arauca	272,4	518,3	402,6
Santander	316,8	353,5	405,1
Valle del Cauca	317,6	338,0	406,7
Putumayo	314,9	358,2	412,7
Caquetá	337,8	432,1	421,7
Bogotá, D.C.	337,0	393,9	453,2
Antioquia	359,1	398,0	453,6
Sucre	301,2	362,2	460,5
Caldas	460,4	429,2	478,0
Cundinamarca	338,8	386,9	478,5
Quindío	331,5	474,3	498,8
Guaviare	498,9	226,6	519,4
Chocó	488,2	519,0	597,5
Risaralda	443,7	566,5	654,2
Amazonas	-	-	-
Guainía	-	-	-
Archipiélago de San Andrés	-	-	-
Vaupés	-	-	-
Vichada	-	-	-

Fuente: Registro Nacional de Despacho de Carga (RNDC) — Ministerio de Transporte, cálculos propios.

Nota: No aplica para Amazonas, Guainía, Guaviare, Archipiélago de San Andrés, Vaupés y Vichada



CONSEJO PRIVADO DE COMPETITIVIDAD & SCORE-UNIVERSIDAD DEL ROSARIO



INF-3-3

PASAJEROS MOVILIZADOS VÍA AÉREA

Número de pasajeros a bordo en tráfico aéreo en los aeropuertos de cada departamento. Tipo de vuelo regular (2022).

Departamento 2021 2022 2023 Boyacá.... Cundinamarca.... Bogotá, D.C...... 8.545.032 18.744.536 29.558.681 Magdalena..... 772.983 2.522.739 3.711.605 Archipiélago de San Andrés 701.340 2.355.444 2.986.022 2.138.336 2.890.768 Risaralda 597.568 1.569.719 2.503.037 Santander.... 606.608 1.254.894 2.013.258 Norte de Santander.... 380.655 969.489 1.571.401 Córdoba.... 412.501 1.076.779 1.532.490 Nariño..... 113.696 290.390 673.555 Quindío..... 157.165 330.513 618.345 284.656 483.415 La Guajira.... 78.523 193.570 410.021 Huila.... 75.641 147.161 390.796 Chocó 130.275 265.560 344.425 Amazonas.... 102.831 140.804 343.201 Casanare.... 85.770 166.624 282.389 Meta.... 63.749 185.688 48.471 Arauca.... 42.157 134.517 158.696 Caldas 67.681 116.121 143.942 Tolima_____ 29.106 51.675 139.290 Caquetá.... 42.882 91.637 123.286 Cauca 29.415 57.140 105.032 Sucre----21.306 40.124 54.228 Guainía.... 41.589 19.112 53.116 Vichada.... 16.325 35.654 48.186 Vaupés.... 11.270 21.923 31.989 Putumayo..... 10.442 17.448 17.680 Guaviare..... 9.868 15.290 14.267

INF-3-4

ÍNDICE DE CONECTIVIDAD AÉREA

El índice de conectividad aérea determina en qué medida las ciudades están conectados a las redes mundiales de transporte aéreo de pasajeros. El cálculo se realiza sobre la base de cinco componentes del sector del transporte aéreo de pasajeros: número de vuelos promedio, promedio mensual de pasajeros, el número máximo de pasajeros, el número de servicios (tipos de vuelo) y el numero de destinos (2022).

Departamento	2021	2022	2023
Boyacá	-	-	-
Cundinamarca	-	-	-
Bogotá, D.C	1,000	1,000	1,000
Antioquia	0,564	0,573	0,589
Bolívar	0,468	0,433	0,463
Valle del Cauca	0,393	0,411	0,414
Atlántico	0,317	0,326	0,331
Santander	0,192	0,289	0,304
Magdalena	0,171	0,276	0,296
Risaralda	0,067	0,269	0,287
Archipiélago de San Andrés	0,268	0,268	0,284
Meta	0,179	0,270	0,270
Norte de Santander	0,261	0,255	0,268
Córdoba	0,157	0,253	0,266
Quindío	0,152	0,251	0,265
Nariño	0,236	0,231	0,250
Cesar	0,138	0,028	0,246
Amazonas	0,133	0,218	0,243
La Guajira	0,124	0,218	0,240
Casanare	0,039	0,226	0,231
Cauca	0,013	0,207	0,217
Caquetá	0,015	0,206	0,215
Caldas	0,014	0,003	0,211
Sucre	0,110	0,000	0,210
Huila	0,236	0,214	0,129
Guaviare	0,030	0,022	0,126
Vaupés	0,045	0,025	0,126
Chocó	0,125	0,014	0,121
Tolima	0,117	0,209	0,119
Vichada	0,012	0,002	0,114
Arauca	0,014	0,006	0,113
Guainía	0,013	0,006	0,113
Putumayo	0,011	0,002	0,007
Ŭ	-	•	-



Fuente: Aeronáutica Civil, cálculos propios Nota: No aplica para Boyacá y Cundinamarca

TIC-1-1

PENETRACIÓN DE INTERNET BANDA ANCHA FIJO

Porcentaje de la población con suscripción a internet fijo banda ancha (2021).

TIC-1-2

ANCHO DE BANDA DE INTERNET

Departamento

Promedio ponderado de la cantidad de información o de datos que se puede descargar a través de una conexión de red por unidad de tiempo (Mbps) (2021).

2021

2022

2023

Departamento	2021	2022	2023
Bogotá, D.C	25%	26%	28%
Risaralda	19%	21%	23%
Quindío	18%	20%	22%
Antioquia	19%	20%	22%
Valle del Cauca	17%	18%	19%
Santander	15%	16%	17%
Cundinamarca	13%	15%	16%
Atlántico	13%	14%	15%
Caldas	12%	14%	15%
Tolima	11%	12%	15%
Meta	12%	13%	14%
Huila	10%	11%	12%
Boyacá	9%	10%	12%
Norte de Santander	10%	11%	12%
Casanare	9%	11%	11%
Bolívar	9%	9%	10%
Magdalena	7%	7%	9%
Cesar	8%	8%	9%
Caquetá	7%	7%	8%
Arauca	5%	6%	8%
Nariño	6%	6%	7%
Archipiélago de San Andrés	7%	5%	7%
Sucre	6%	6%	7%
Cauca	5%	6%	7%
Córdoba	6%	6%	6%
La Guajira	5%	5%	6%
Chocó	4%	5%	5%
Putumayo	5%	6%	4%
Guaviare	3%	3%	3%
Guainía	3%	3%	3%
Amazonas	2%	2%	2%
Vichada	1%	1%	1%
Vaupés	0%	0%	0%

Departamento	2021	2022	2023
Bogotá, D.C.	25,8	44,7	95,0
Valle del Cauca	18,4	33,8	75,5
Santander	17,1	33,2	72,7
Meta	18,4	33,8	70,7
Antioquia	15,8	32,1	69,5
Atlántico	20,8	35,1	69,1
Bolívar	21,4	38,4	63,2
Cundinamarca	15,5	30,0	62,7
Risaralda	14,6	27,5	62,2
Tolima	16,3	28,9	60,5
Norte de Santander	19,0	30,7	60,2
Caldas	12,9	25,0	59,1
Cesar	13,8	29,0	56,7
Nariño	13,9	28,0	56,5
Quindío	11,7	22,8	56,2
Cauca	13,6	25,6	55,5
Boyacá	11,5	25,1	52,7
Magdalena	16,7	27,9	50,2
Sucre	16,1	21,4	47,5
Córdoba	11,6	22,2	45,3
Casanare	11,7	20,3	43,3
Huila	11,3	20,0	42,3
La Guajira	8,8	14,9	36,5
Caquetá	9,0	15,0	30,1
Guaviare	8,5	9,9	15,8
Putumayo	5,5	5,8	11,8
Arauca	8,2	9,6	11,6
Chocó	6,6	7,4	9,8
Vaupés	4,0	4,7	7,5
Archipiélago de San Andrés	1,7	1,9	2,9
Vichada	1,5	1,6	2,1
Amazonas	2,1	1,8	2,0
Guainía	1,3	1,7	1,6

Fuente: Ministerio de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones de Colombia, DANE, cálculos propios.

Fuente: Ministerio de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones de Colombia, DANE, cálculos propios.





TIC-1-3

HOGARES CON COMPUTADOR, PORTÁTIL O TABLET

Porcentaje de hogares que cuentan con computador, portátil o Tablet para uso doméstico (2021).

TIC-1-4

USO DE INTERNET

Porcentaje de la población de 5 años y mayor que usa Internet con frecuencia (2021).

Departamento	2021	2022	2023
Bogotá, D.C	63,8%	63,8%	66,1%
Quindío	39,8%	39,8%	42,7%
Risaralda	45,1%	45,1%	42,3%
Valle del Cauca	47,3%	47,3%	41,7%
Cundinamarca	40,2%	40,2%	40,8%
Caldas	41,1%	41,1%	40,6%
Antioquia	42,1%	42,1%	39,7%
Atlántico	42,9%	42,9%	39,1%
Archipiélago de San Andrés	36,9%	36,9%	37,9%
Santander	40,0%	40,0%	35,7%
Boyacá	33,2%	33,2%	34,1%
Tolima	32,6%	32,6%	34,1%
Meta	35,9%	35,9%	30,9%
Huila	30,5%	30,5%	30,5%
Casanare	34,6%	34,6%	29,7%
Norte de Santander	32,1%	32,1%	28,8%
Cesar	25,0%	25,0%	24,2%
Bolívar	24,0%	24,0%	23,1%
Nariño	26,3%	26,3%	22,8%
Caquetá	24,4%	24,4%	20,2%
Magdalena	24,1%	24,1%	18,9%
Cauca	22,4%	22,4%	18,7%
Guaviare	24,4%	24,4%	18,2%
Chocó	12,9%	12,9%	17,8%
Sucre	19,7%	19,7%	17,7%
Putumayo	20,2%	20,2%	17,4%
Arauca	16,5%	16,5%	16,0%
Córdoba	17,3%	17,3%	13,5%
Amazonas	10,9%	10,9%	13,3%
Guainía	13,8%	13,8%	11,9%
La Guajira	11,0%	11,0%	11,6%
Vaupés	11,9%	11,9%	9,9%
Vichada	6,7%	6,7%	5,0%

Departamento	2021	2022	2023
Archipiélago de San Andrés	77,3%	77,3%	86,7%
Bogotá, D.C	87,1%	87,1%	85,9%
Valle del Cauca	80,1%	80,1%	82,9%
Cundinamarca	73,2%	73,2%	79,8%
Risaralda	77,9%	77,9%	79,8%
Meta	76,9%	76,9%	79,3%
Atlántico	76,2%	76,2%	76,1%
Quindío	73,1%	73,1%	75,6%
Antioquia	71,7%	71,7%	75,0%
Santander	73,7%	73,7%	74,8%
Caldas	70,7%	70,7%	73,2%
Huila	65,4%	65,4%	71,4%
Norte de Santander	67,9%	67,9%	70,2%
Tolima	68,0%	68,0%	70,2%
Casanare	68,3%	68,3%	68,7%
Boyacá	63,1%	63,1%	68,3%
Arauca	60,9%	60,9%	66,3%
Bolívar	57,4%	57,4%	65,4%
Cesar	66,0%	66,0%	64,3%
Caquetá	58,4%	58,4%	64,2%
Magdalena	56,5%	56,5%	63,0%
Cauca	54,5%	54,5%	61,2%
Nariño	53,0%	53,0%	60,8%
Guaviare	51,6%	51,6%	58,9%
Córdoba	47,8%	47,8%	57,7%
Sucre	48,4%	48,4%	55,1%
Putumayo	44,5%	44,5%	52,9%
Chocó	41,0%	41,0%	45,2%
La Guajira	40,6%	40,6%	44,0%
Amazonas	30,9%	30,9%	34,8%
Guainía	29,5%	29,5%	33,2%
Vaupés	19,9%	19,9%	21,4%
Vichada	18,0%	18,0%	17,3%



Fuente: ECV, DANE, cálculos propios.

Fuente: ECV, DANE, cálculos propios.

TIC-2-1

MATRICULADOS EN PROGRAMAS TIC

Matriculados en programas de pregrado TIC en el departamento por cada cien mil habitantes entre 17 y 21 años (2021).

TIC-2-2

GRADUADOS EN PROGRAMAS TIC

Graduados en programas de pregrado TIC por cada cien mil habitantes (2021).

Departamento	2021	2022	2023
Bogotá, D.C	4.011	4.757	13.614
Archipiélago de San Andrés	4.070	7.517	7.626
Quindío	4.874	5.583	7.023
Risaralda	3.576	4.311	4.532
Antioquia	2.455	3.390	3.471
Santander	2.051	3.262	3.470
Guaviare	1.753	3.691	3.358
Tolima	2.697	3.700	3.130
Cundinamarca	2.057	2.794	3.052
Huila	2.360	2.573	2.806
Caldas	2.492	2.320	2.750
Atlántico	2.039	2.266	2.702
Guainía	2.846	2.730	2.663
Boyacá	2.157	2.124	2.375
Valle del Cauca	1.927	1.830	2.303
Cauca	1.804	2.426	2.133
Norte de Santander	856	1.285	2.033
Bolívar	1.669	1.731	1.935
Magdalena	1.164	1.459	1.865
Cesar	1.244	1.698	1.523
Amazonas	0	1.391	1.307
Nariño	908	1.008	1.081
Meta	525	576	878
Casanare	551	1.062	874
Putumayo	775	609	579
Córdoba	324	374	475
La Guajira	317	330	424
Caquetá	418	436	376
Sucre	397	359	339
Chocó	447	236	169
Vichada	340	187	150
Arauca	42	0	112
Vaupés	0	19	0

Departamento	2020	2021	2022
Bogotá, D.C	56,7	47,5	69,9
Tolima	43,9	38,2	50,7
Risaralda	35,1	30,8	44,3
Huila	33,5	26,7	38,2
Quindío	36,7	29,6	37,5
Boyacá	24,0	17,7	33,8
Antioquia	26,5	27,8	30,3
Caldas	36,5	35,1	29,8
Atlántico	30,4	21,5	29,3
Cundinamarca	21,4	23,1	27,8
Santander	22,7	21,1	27,4
Valle del Cauca	29,6	18,9	27,0
Archipiélago de San Andrés	14,4	29,1	25,7
Guaviare	13,0	5,6	25,1
Guainía	30,3	19,2	24,3
Bolívar	20,7	13,6	23,7
Cauca	17,9	13,2	21,0
Cesar	21,5	14,8	20,0
Casanare	15,2	13,8	15,3
Norte de Santander	10,9	10,2	11,7
Nariño	8,7	7,0	10,8
Putumayo	8,5	9,9	10,2
Magdalena	13,7	9,7	9,8
Sucre	9,8	4,6	9,5
Meta	9,1	6,2	7,1
Caquetá	6,6	6,0	6,5
La Guajira	4,6	5,0	5,4
Córdoba	7,4	2,1	5,4
Chocó	8,1	3,7	3,0
Vichada	17,2	4,3	2,5
Arauca	3,6	2,4	1,0
Amazonas	0,0	0,0	0,0
Vaupés	0,0	0,0	0,0

Fuente: Ministerio de Educación Nacional de Colombia — SNIES, DANE, cálculos propios.

Fuente: Ministerio de Educación Nacional de Colombia — SNIES, DANE, cálculos propios.





TIC-2-3

PROGRAMAS TIC

Número de programas TIC como proporción del total de instituciones de educación superior en el departamento (2021).

AMB-1-1

HÉCTAREAS DE BOSQUE DEFORESTADAS

Promedio del número de hectáreas de bosque deforestadas de los municipios que conforman el departamento (2020).

Departamento	2020	2021	2022
Caldas	1,7	1,6	1,7
Boyacá	1,1	1,2	1,4
Caquetá	1,3	1,6	1,4
Antioquia	1,1	1,3	1,3
Bogotá, D.C	1,3	1,3	1,3
Valle del Cauca	1,0	1,2	1,3
Cauca	1,0	1,1	1,2
Atlántico	1,1	1,1	1,1
Risaralda	1,0	1,2	1,1
Guaviare	0,4	1,0	1,0
Cundinamarca	0,9	1,0	1,0
La Guajira	1,0	0,9	0,9
Santander	1,0	1,1	0,9
Tolima	1,1	1,2	0,9
Nariño	0,7	1,0	0,9
Archipiélago de San Andrés	0,3	0,8	0,9
Cesar	0,7	0,9	0,8
Magdalena	1,1	1,0	0,8
Guainía	1,4	1,0	0,8
Sucre	0,6	0,8	0,8
Huila	0,6	0,8	0,8
Norte de Santander	0,7	0,8	0,7
Meta	0,7	0,8	0,7
Bolívar	0,7	0,8	0,7
Chocó	0,4	0,7	0,7
Casanare	0,7	0,7	0,6
Córdoba	0,6	0,5	0,6
Quindío	0,7	0,8	0,5
Putumayo	0,4	0,4	0,5
Amazonas	0,1	0,3	0,5
Vichada	0,7	0,4	0,4
Arauca	0,1	0,0	0,1
Vaupés	0,3	0,2	0,0

Departamento	2021	2022	2023
Bogotá, D.C	10,8	0,0	0,0
Cundinamarca	2,5	2,1	0,6
Atlántico	0,0	0,8	1,1
Boyacá	4,5	2,8	2,8
Risaralda	2,8	3,6	2,8
Huila	13,1	5,1	3,6
Tolima	5,6	5,7	4,1
Quindío	2,0	0,2	4,4
Caldas	10,9	11,4	7,9
Sucre	3,3	9,1	10,4
Valle del Cauca	7,7	4,9	12,9
Cesar	13,6	17,8	13,0
Magdalena	16,8	19,4	25,4
Santander	30,4	31,5	29,9
La Guajira	39,2	36,7	33,4
Archipiélago de San Andrés	0,0	0,0	60,5
Córdoba	46,4	58,7	67,6
Casanare	98,7	85,7	72,1
Cauca	30,1	42,7	72,6
Nariño	42,4	54,1	76,7
Bolívar	59,9	66,8	81,3
Antioquia	100,2	92,8	101,2
Guainía	254,3	159,2	184,0
Norte de Santander	178,2	247,8	231,2
Amazonas	69,0	103,5	242,6
Vaupés	177,9	343,2	276,0
Chocó	160,5	381,9	282,8
Arauca	588,9	493,1	310,7
Putumayo	1.050,1	827,6	1.010,8
Meta	1.512,8	1.002,1	1.226,1
Vichada	1.640,8	1.396,8	1.273,8
Caquetá	2.913,6	1.894,8	2.032,6
Guaviare	8.555,6	6.055,0	6.388,3



AMB-1-2

ÁREAS PROTEGIDAS

Porcentaje de áreas protegidas con respecto al área territorial total (2022).

AMB-1-3

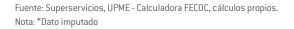
EMISIONES DE CO, DE FUENTES FIJAS

Emisiones por habitante de ${\rm CO_2}$ expresadas en toneladas provenientes de la electricidad y el gas natural consumida por el sector residencial y no residencial (2022).

Departamento	2021	2022	2023
Caquetá	37,8%	37,3%	39,1%
Guaviare	37,9%	36,3%	36,6%
Bogotá, D.C	32,1%	31,1%	30,0%
Quindío	18,7%	19,9%	27,3%
Santander	26,3%	25,8%	26,8%
Valle del Cauca	25,3%	25,0%	26,2%
Córdoba	25,4%	25,7%	25,0%
Risaralda	26,8%	27,3%	21,8%
Arauca	20,5%	20,1%	21,6%
Huila	24,6%	22,7%	21,2%
Amazonas	20,6%	20,6%	20,8%
Putumayo	19,2%	19,3%	19,6%
Boyacá	16,7%	16,5%	16,5%
La Guajira	15,9%	16,9%	15,8%
Magdalena	12,6%	13,6%	15,5%
Guainía	15,3%	15,3%	15,2%
Antioquia	12,2%	13,2%	14,2%
Norte de Santander	12,7%	12,8%	14,0%
Cundinamarca	12,5%	13,1%	13,0%
Meta	14,8%	14,8%	12,9%
Tolima	12,6%	12,6%	12,4%
Vaupés	11,7%	11,9%	10,6%
Cauca	8,8%	9,1%	9,6%
Chocó	8,7%	8,6%	8,5%
Cesar	0,8%	8,3%	8,1%
Nariño	6,7%	7,3%	6,6%
Vichada	5,7%	5,9%	6,0%
Caldas	5,2%	5,3%	4,8%
Casanare	3,5%	3,8%	3,8%
Atlántico	1,8%	2,3%	2,1%
Archipiélago de San Andrés	2,2%	2,2%	1,9%
Sucre	1,4%	1,5%	1,6%
Bolívar	0,2%	0,3%	0,2%

Departamento	2021	2022	2023
Guainía	0,04	0,02	0,02
Chocó	0,08	0,09	0,09
Nariño	0,11	0,11	0,12
Putumayo	0,12	0,13	0,12
Caquetá	0,17	0,18	0,17
Guaviare	0,17	0,18	0,18
La Guajira	0,28	0,29	0,20
Cauca	0,20	0,21	0,21
Huila	0,36	0,33	0,25
Sucre	0,34	0,33	0,31
Magdalena	0,45	0,43	0,32
Norte de Santander	0,34	0,34	0,34
Tolima	0,37	0,37	0,34
Córdoba	0,30	0,29	0,35
Amazonas*	0,36	0,36	0,36
Cesar	0,47	0,38	0,37
Vichada*	0,37	0,37	0,37
Vaupés*	0,39	0,38	0,38
Archipiélago de San Andrés*	0,41	0,41	0,40
Atlántico	0,68	0,59	0,43
Antioquia	0,49	0,48	0,44
Quindío	0,42	0,42	0,44
Valle del Cauca	0,55	0,49	0,45
Caldas	0,50	0,49	0,46
Risaralda	0,46	0,47	0,47
Santander	0,48	0,50	0,49
Bolívar	0,56	0,52	0,52
Boyacá	0,46	0,55	0,53
Casanare	0,47	0,42	0,54
Meta	0,58	0,45	0,57
Bogotá, D.C	0,56	0,58	0,58
Cundinamarca	0,55	0,59	0,58
Arauca	0,14	0,37	0,73

Fuente: Registro Único Nacional de Áreas Protegidas (RUNAP), cálculos propios.







AMB-1-4

${\rm EMISIONES}\ {\rm DE}\ {\rm CO_2}\ {\rm DE}\ {\rm FUENTES}\ {\rm M\'OVILES}$

Emisiones por habitante de ${\rm CO_2}$ expresadas en toneladas correspondientes al consumo de combustibles (gasolina, diésel y extra) despachado a estaciones de servicio (2022).

AMB-2-1

NEGOCIOS VERDES

Proporción de empresas que se dedican a negocios verdes sobre el total de sociedades activas en el departamento [2020].

Departamento	2021	2022	2023
Archipiélago de San Andrés	0,13	0,20	0,04
Magdalena	0,07	0,09	0,09
Vaupés	0,07	0,07	0,09
Sucre	0,08	0,11	0,10
Atlántico	0,10	0,12	0,11
Córdoba	0,10	0,12	0,12
Cauca	0,10	0,12	0,12
Bogotá, D.C	0,12	0,14	0,13
Bolívar	0,12	0,15	0,14
Caldas	0,12	0,15	0,15
Chocó	0,14	0,16	0,16
Caquetá	0,13	0,16	0,17
Risaralda	0,15	0,19	0,18
Guaviare	0,17	0,21	0,18
Huila	0,15	0,19	0,18
Santander	0,16	0,19	0,19
Antioquia	0,16	0,20	0,19
Quindío	0,15	0,19	0,19
Valle del Cauca	0,17	0,20	0,20
Vichada	0,15	0,18	0,20
Meta	0,18	0,22	0,21
Tolima	0,19	0,23	0,23
La Guajira	0,20	0,25	0,23
Boyacá	0,20	0,24	0,24
Cundinamarca	0,22	0,27	0,26
Amazonas	0,18	0,23	0,26
Casanare	0,27	0,30	0,29
Norte de Santander	0,40	0,47	0,34
Arauca	0,35	0,38	0,35
Nariño	0,35	0,37	0,37
Putumayo	0,31	0,34	0,39
Guainía	0,28	0,34	0,41
Cesar	0,61	0,67	0,70

Departamento	2021	2022	2023
Vaupés	47,50%	42,86%	35,00%
Amazonas	24,71%	26,57%	26,87%
Guainía	24,36%	21,88%	20,00%
Guaviare	11,98%	11,81%	9,44%
Chocó	8,50%	10,08%	9,09%
Putumayo	7,97%	8,73%	8,33%
Caquetá	5,79%	6,70%	6,28%
Archipiélago de San Andrés	5,26%	5,91%	5,88%
Sucre	1,20%	1,92%	3,54%
La Guajira	2,13%	2,43%	2,32%
Córdoba	1,73%	1,95%	1,94%
Cauca	1,08%	1,36%	1,84%
Nariño	1,05%	1,40%	1,65%
Huila	1,14%	1,42%	1,41%
Tolima	0,89%	1,40%	1,35%
Quindío	1,20%	1,18%	1,31%
Cesar	1,12%	1,40%	1,23%
Boyacá	0,35%	1,18%	1,13%
Norte de Santander	0,87%	1,14%	1,05%
Cundinamarca	0,65%	0,93%	0,92%
Caldas	0,87%	0,79%	0,76%
Magdalena	0,19%	0,76%	0,75%
Risaralda	0,74%	0,77%	0,74%
Meta	0,71%	0,79%	0,71%
Bolívar	0,24%	0,67%	0,68%
Casanare	0,81%	0,75%	0,68%
Santander	0,34%	0,63%	0,64%
Valle del Cauca	0,22%	0,29%	0,29%
Arauca	0,30%	0,27%	0,24%
Atlántico	0,08%	0,22%	0,23%
Antioquia	0,09%	0,15%	0,15%
Bogotá, D.C	0,01%	0,03%	0,03%
Vichada	0,00%	0,00%	0,00%



AMB-2-2

INVERSIÓN EN SERVICIOS AMBIENTALES

Inversión per cápita en servicios ambientales (excepto la dirigida a la promoción de negocios verdes) por departamento (2021).

AMB-2-3

VIDA ÚTIL DEL SITIO DE DISPOSICIÓN FINAL DE RESIDUOS SÓLIDOS

Promedio del tiempo de vida útil del sitio de disposición final de los residuos sólidos en el departamento (2019).

Departamento	2021	2022	2023
Bogotá, D.C	56,08	19,44	97,66
Atlántico	27,31	9,67	77,26
Antioquia	31,84	22,62	32,23
Vaupés	10,12	6,41	22,02
Amazonas	12,76	5,94	19,99
Córdoba	6,95	3,03	18,27
Tolima	11,35	6,02	15,26
Bolívar	35,21	5,28	15,23
Valle del Cauca	16,81	6,29	15,02
Cundinamarca	19,97	10,32	15,00
Arauca	33,10	9,59	13,43
Santander	31,62	31,26	11,47
Meta	13,14	7,94	10,66
Risaralda	11,04	5,47	9,61
Guaviare	19,37	12,50	8,89
Huila	23,08	14,04	8,70
Casanare	22,66	7,01	8,41
Guainía	19,80	14,41	7,69
Norte de Santander	8,81	8,82	7,54
Cesar	10,25	8,15	6,74
Quindío	32,96	19,25	6,71
Nariño	11,72	3,88	6,01
Caquetá	6,19	3,83	5,57
Caldas	18,07	6,98	5,30
Boyacá	19,48	10,68	4,31
Archipiélago de San Andrés	54,26	6,74	4,02
Sucre	5,74	3,62	3,77
Putumayo	10,05	4,68	3,58
Chocó	11,08	7,66	2,55
Vichada	3,86	1,51	2,49
La Guajira	4,53	2,37	1,53
Cauca	7,48	2,71	1,24
Magdalena	4,96	3,09	0,13

Departamento	2021	2022	2023
Boyacá	35,1	36,0	30,4
Atlántico	21,5	20,5	19,6
Caquetá	18,0	20,2	19,0
Valle del Cauca	17,8	18,6	18,4
Meta	11,5	10,0	17,4
Quindío	16,5	14,7	14,5
Cundinamarca	11,0	8,0	14,1
Córdoba	15,3	16,5	14,1
Cauca	12,9	15,0	14,0
Cesar	16,6	13,0	13,1
La Guajira	17,1	12,9	12,9
Huila	14,3	12,0	12,8
Caldas	6,5	12,4	11,7
Nariño	11,9	12,2	11,6
Santander	8,3	12,7	11,5
Magdalena	10,2	10,5	10,2
Arauca	10,3	8,3	9,7
Norte de Santander	11,9	10,0	9,7
Sucre	15,1	12,0	9,3
Amazonas	10,7	10,2	9,2
Putumayo	6,2	6,7	8,9
Antioquia	6,8	6,7	8,5
Vichada	8,8	8,9	7,9
Guaviare	4,0	8,4	7,9
Risaralda	6,7	6,7	7,8
Casanare	3,2	10,4	7,2
Archipiélago de San Andrés	1,5	6,9	5,9
Vaupés	6,8	6,4	5,4
Bolívar	6,9	6,2	4,5
Chocó	6,0	3,7	4,3
Tolima	4,6	4,5	4,1
Bogotá, D.C	4,2	5,1	4,1
Guainía	0,0	0,0	1,7





SAL-1-1

COBERTURA DE VACUNACIÓN TRIPLE VIRAL

Total de vacunas de triple viral suministradas en relación con la población objetivo (hasta 1 año) (porcentaje) (2021).

SAL-1-2

COBERTURA DE VACUNACIÓN PENTAVALENTE (DTP)

Total de vacunas DTP suministradas en relación con la población objetivo (hasta 1 año) (porcentaje) (2021).

Departamento	2021	2022	2023
Amazonas	92,6%	73,3%	65,5%
Antioquia	95,1%	74,4%	84,1%
Arauca	100,0%	89,3%	94,6%
Atlántico	98,8%	91,9%	95,7%
Bogotá, D.C.	92,6%	84,4%	77,9%
Bolívar	90,2%	86,7%	86,4%
Boyacá	93,1%	75,8%	89,1%
Caldas	96,5%	65,4%	78,7%
Caquetá	93,8%	81,7%	87,1%
Casanare	97,0%	80,3%	95,8%
Cauca	90,5%	78,7%	87,2%
Cesar	98,8%	89,0%	92,1%
Chocó	86,2%	80,9%	92,5%
Córdoba	88,6%	77,2%	86,4%
Cundinamarca	96,7%	69,3%	89,5%
Guainía	98,4%	72,9%	93,0%
Guaviare	100,0%	73,6%	91,1%
Huila	93,1%	81,9%	86,9%
La Guajira	99,0%	94,6%	94,7%
Magdalena	93,9%	94,0%	93,6%
Meta	95,7%	81,2%	90,2%
Nariño	88,6%	69,1%	83,9%
Norte de Santander	97,8%	80,9%	92,7%
Putumayo	96,0%	72,3%	95,0%
Quindío	95,5%	77,8%	88,5%
Risaralda	99,0%	77,0%	89,9%
Archipiélago de San Andrés	90,5%	75,6%	82,7%
Santander	89,3%	77,8%	84,9%
Sucre	100,0%	87,4%	89,9%
Tolima	97,3%	90,0%	88,3%
Valle del Cauca	96,1%	79,9%	79,4%
Vaupés	90,0%	53,0%	79,1%
Vichada	93,1%	58,6%	73,9%

Departamento	2021	2022	2023
Casanare	96,5%	80,7%	100,0%
Putumayo	98,1%	66,7%	100,0%
Atlántico	98,4%	89,9%	98,4%
Sucre	100,0%	82,8%	96,9%
Arauca	100,0%	85,7%	96,7%
Guainía	100,0%	50,3%	96,0%
Magdalena	94,8%	88,2%	94,0%
Risaralda	98,8%	74,6%	93,1%
Cesar	100,0%	83,8%	93,1%
Norte de Santander	99,8%	79,2%	91,6%
Quindío	92,3%	76,7%	90,7%
Tolima	94,5%	86,3%	90,5%
La Guajira	95,7%	89,9%	90,4%
Cundinamarca	97,1%	68,7%	90,1%
Bolívar	87,3%	79,8%	90,1%
Boyacá	98,0%	75,0%	89,3%
Cauca	90,3%	75,4%	89,2%
Caquetá	90,8%	70,9%	88,6%
Meta	92,0%	77,6%	88,4%
Córdoba	87,0%	75,3%	88,4%
Huila	92,3%	79,3%	88,3%
Guaviare	100,0%	64,2%	88,2%
Antioquia	95,1%	69,0%	85,4%
Caldas	96,2%	62,4%	85,2%
Santander	86,4%	75,0%	83,9%
Nariño	86,0%	64,8%	83,0%
Archipiélago de San Andrés	89,3%	71,1%	80,7%
Chocó	82,9%	59,0%	79,7%
Valle del Cauca	96,5%	77,6%	78,5%
Bogotá, D.C	89,3%	79,1%	73,7%
Vaupés	76,7%	37,2%	73,3%
Amazonas	91,1%	61,4%	67,8%
Vichada	69,0%	35,4%	58,5%



SAL-1-3

CONTROLES PRENATALES

Porcentaje de nacidos vivos con al menos cuatro controles prenatales (2021).

SAL-1-4

INVERSIÓN EN SALUD PÚBLICA

Inversión per cápita en salud pública (de alcaldías y gobernación del departamento). Incluye variables como salud infantil, salud mental, enfermedades transmisibles, entre otros (miles de pesos) (2021).

_	
\geq	

Departamento	2021	2022	2023	Departamento	202
Caldas	93,9	91,0	91,6	Guainía 2	17,2
Archipiélago de San Andrés	90,9	87,5	90,3	Archipiélago de San Andrés 19	91,6
Huila	91,9	88,0	89,5	Amazonas 24	44,5
Quindío	91,2	86,9	88,8	Vaupés1	65,3
Antioquia	90,2	87,2	88,5	Arauca 1	14,0
Santander	89,2	84,2	87,0	Vichada 1	29,0
Atlántico	84,3	82,6	86,9	Guaviare 10	66,7
Sucre	86,9	79,9	86,4	Bogotá, D.C	31,1
Córdoba	87,6	83,1	86,3	Caquetá	51,3
Valle del Cauca	89,7	86,3	85,8	Chocó	46,8
Risaralda	89,1	85,8	85,2	Valle del Cauca	38,4
Bolívar	85,9	81,7	85,1	Antioquia	38,9
Bogotá, D.C	85,4	82,3	85,0	Norte de Santander	29,7
Cundinamarca	85,9	83,8	84,6	Risaralda	23,0
Tolima	88,9	83,0	83,6	Casanare	49,1
Boyacá	86,8	82,0	83,2	Meta	38,1
Nariño	86,7	79,6	81,4	Cundinamarca	25,6
Magdalena	78,8	75,1	81,0	Putumayo	44,8
Cauca	84,1	81,4	80,4	Sucre	23,2
Cesar	83,9	77,5	79,6	Huila	24,6
Meta	79,9	76,2	76,3	Boyacá	29,6
Norte de Santander	79,1	76,8	76,0	Santander	23,2
Casanare	81,1	73,9	75,8	Atlántico	30,9
Arauca	76,8	71,9	74,4	La Guajira	32,4
Putumayo	80,8	73,7	72,1	Bolívar	33,1
Caquetá	79,4	71,7	68,5	Nariño	26,8
La Guajira	61,3	57,8	56,2	Tolima	23,0
Guaviare	67,6	61,5	55,8	Córdoba	28,8
Chocó	69,0	57,8	53,7	Quindío	23,9
Amazonas	56,1	52,6	51,9	Caldas	19,8
Vaupés	36,3	28,8	31,6	Cesar	23,4
Guainía	29,1	24,2	28,7		23,5
Vichada	29,0	25,2	23,6		22,7
				_	

Departamento	2020	2021	2022
Guainía	217,23	252,59	451,64
Archipiélago de San Andrés	191,61	89,11	428,13
Amazonas	244,55	220,84	339,51
Vaupés	165,35	193,14	298,42
Arauca	114,06	59,58	114,47
Vichada	129,00	109,27	102,85
Guaviare	166,76	187,37	84,65
Bogotá, D.C	31,11	34,94	62,28
Caquetá	51,30	56,50	42,26
Chocó	46,85	55,73	41,71
Valle del Cauca	38,42	43,58	41,70
Antioquia	38,90	54,95	39,85
Norte de Santander	29,74	23,39	33,05
Risaralda	23,07	26,61	32,38
Casanare	49,12	39,60	31,93
Meta	38,16	42,49	31,84
Cundinamarca	25,68	24,14	30,93
Putumayo	44,88	49,40	30,35
Sucre	23,24	32,55	27,33
Huila	24,68	25,09	26,78
Boyacá	29,64	31,76	25,99
Santander	23,28	24,26	24,12
Atlántico	30,93	43,18	24,00
La Guajira	32,40	27,27	23,55
Bolívar	33,14	24,73	23,03
Nariño	26,88	31,81	22,14
Tolima	23,03	23,10	20,95
Córdoba	28,85	20,28	19,59
Quindío	23,92	28,19	19,45
Caldas	19,83	23,17	16,42
Cesar	23,49	21,62	15,93
Cauca	23,50	21,15	15,52
Magdalena	22,74	21,52	13,33





SAL-2-1

MORTALIDAD INFANTIL

Número de defunciones durante el primer año de vida por cada 1.000 nacimientos vivos registrados (2022).

SAL-2-2

MORTALIDAD MATERNA

Defunciones maternas según municipio de residencia y grupos de causas de defunción por cada 100.000 nacimientos (2021).

_			
Departamento	2021	2022	2023
Caquetá	6,69	9,61	6,76
Guaviare	13,39	8,71	6,85
Boyacá	6,49	6,25	8,15
Santander	6,64	7,89	8,37
Bogotá, D.C	8,21	8,54	8,88
Caldas	8,06	8,77	8,90
Antioquia	7,73	9,44	9,02
Tolima	9,20	9,61	9,42
Cundinamarca	9,38	9,18	9,66
Nariño	10,33	9,86	9,95
Valle del Cauca	9,58	9,30	10,01
Huila	7,55	7,92	10,52
Norte de Santander	9,70	11,78	10,55
Cauca	10,07	10,75	10,64
Casanare	9,95	10,01	11,11
Arauca	11,82	12,09	11,73
Meta	9,51	9,07	12,00
Quindío	11,05	10,50	12,04
Sucre	10,36	12,30	12,56
Cesar	12,13	11,97	12,92
Risaralda	10,86	10,10	13,11
Putumayo	9,30	10,36	13,21
Bolívar	11,16	12,04	13,85
Magdalena	10,73	13,02	13,96
Córdoba	13,36	14,09	13,97
Atlántico	14,67	15,02	14,69
Archipiélago de San Andrés	15,81	23,63	14,93
Amazonas	9,71	15,54	16,62
Vichada	19,43	17,34	19,72
Guainía	18,08	19,00	21,37
La Guajira	17,06	18,53	21,74
Vaupés	8,93	17,42	24,31
Chocó	16,16	20,44	29,59

Departamento	2021	2022	2023
Guainía	312,50	380,59	0,00
Vaupés	0,00	297,62	0,00
Cauca	82,30	101,24	60,05
Sucre	80,84	120,62	67,22
Atlántico	104,36	137,48	79,61
Huila	40,73	71,38	80,95
Boyacá	37,70	52,25	81,11
Antioquia	61,61	84,98	86,83
Quindío	37,45	55,23	99,05
Risaralda	40,34	79,69	100,04
Bogotá, D.C	48,19	63,03	103,00
Valle del Cauca	72,02	70,59	106,26
Bolívar	76,78	116,71	111,73
Cundinamarca	68,45	97,54	112,47
Córdoba	83,99	121,13	115,50
Tolima	87,88	43,79	120,93
Norte de Santander	89,85	158,57	120,94
Cesar	77,02	99,32	121,82
Meta	54,62	104,23	130,51
Arauca	66,43	96,50	136,83
Guaviare	158,48	0,00	145,24
Casanare	118,30	130,55	145,35
Archipiélago de San Andrés	260,08	0,00	147,71
Caquetá	72,92	95,54	150,08
Santander	73,02	91,55	159,36
Putumayo	91,60	173,05	165,80
Magdalena	109,63	162,22	167,47
Nariño	103,46	146,70	167,49
Caldas	24,59	75,60	203,33
Chocó	170,99	220,83	218,98
La Guajira	189,51	207,96	221,75
Vichada	326,80	166,57	247,77
Amazonas	169,64	264,78	518,13



Fuente: DANE, cálculos propios.

Fuente: DANE, cálculos propios.

SAL-2-3

EXPECTATIVA DE VIDA AL NACER

Número de años que vivirá, en promedio, un conjunto de recién nacidos si las condiciones de mortalidad observadas en un período no cambian durante toda su vida (años) (2023).

Departamento	2021	2022	2023
Bogotá, D.C	79,6	79,7	79,7
Cundinamarca	78,8	78,8	78,9
Santander	78,4	78,5	78,6
Caldas	78,3	78,4	78,5
Boyacá	77,6	77,7	77,7
Atlántico	77,6	77,6	77,7
Casanare	77,2	77,2	77,3
Risaralda	76,8	76,9	77,0
Nariño	76,8	76,9	77,0
Tolima	76,7	76,8	76,9
Córdoba	76,7	76,8	76,9
Bolívar	76,6	76,7	76,7
Sucre	76,3	76,4	76,5
Antioquia	76,2	76,3	76,4
Cauca	76,2	76,3	76,4
Meta	75,9	76,0	76,1
Cesar	75,9	76,0	76,1
Valle del Cauca	75,8	75,9	76,0
Arauca	75,7	75,8	75,9
Norte de Santander	75,7	75,8	75,9
Magdalena	75,6	75,7	75,8
Huila	75,6	75,7	75,8
Guaviare	75,6	75,7	75,7
Quindío	75,4	75,5	75,6
Archipiélago de San Andrés	74,8	75,0	75,0
Putumayo	74,1	74,3	74,4
Caquetá	73,5	73,6	73,8
Guainía	72,7	72,9	73,1
Amazonas	72,5	72,7	72,8
Chocó	71,6	71,8	72,0
La Guajira	70,2	70,5	70,7
Vichada	65,9	66,3	66,5
Vaupés	64,5	64,7	65,0

SAL-3-1

MÉDICOS GENERALES

Total de graduados en ciencias de la salud (bacteriología, bacteriología y laboratorio clínico, enfermería, fisioterapia, instrumentación quirúrgica, instrumentación quirúrgica profesional, medicina, microbiología y bioanálisis, seguridad y salud en el trabajo, terapia cardiorrespiratoria y terapia respiratoria) que pertenecen al nivel de formación universitario y el total de graduados en pregrado en ciencias de la salud que laboran y cotizan al sistema de salud y pension desde el año 2001, desagregados por la zona geografica donde realizan sus labores. El total es relativizado por cada diez mil habitantes del departamento (2019).

Departamento	2021	2022	2023
Bogotá, D.C	46,79	47,50	46,96
Archipiélago de San Andrés	38,66	40,00	40,48
Santander	35,38	35,66	35,21
Atlántico	34,26	34,25	33,31
Valle del Cauca	32,01	32,58	32,98
Amazonas	29,32	29,65	30,16
Risaralda	27,40	28,15	28,34
Caldas	25,81	26,55	26,68
Antioquia	26,55	26,74	26,55
Bolívar	25,28	25,50	25,15
Casanare	24,93	25,26	25,01
Cesar	25,57	25,63	24,99
Quindío	23,80	24,44	24,48
Huila	22,57	22,91	23,01
Arauca	24,31	23,92	22,82
Tolima	21,43	22,52	21,95
Guainía	20,43	21,12	21,41
Boyacá	20,51	20,86	21,14
Meta	20,60	20,85	21,03
Guaviare	20,26	20,74	20,98
Norte de Santander	19,61	19,51	18,94
Nariño	17,87	18,44	18,85
Putumayo	17,65	18,05	18,22
La Guajira	17,84	17,51	17,11
Vichada	15,75	16,27	16,58
Cauca	16,02	16,33	16,47
Magdalena	16,70	16,76	16,34
Sucre	16,07	16,09	16,08
Córdoba	13,63	13,82	13,83
Caquetá	12,64	13,10	13,35
Chocó	10,92	11,13	11,24
Cundinamarca	11,06	10,89	10,52
Vaupés	10,52	10,47	10,32

Fuente: Ministerio de Educación - SNIES y DANE, cálculos propios.





SAL-3-2

MÉDICOS GENERALES

Total de graduados en pregrado de medicina que laboran y cotizan al sistema de salud y pensión desde el año 2001, desagregados por la zona geográfica donde realizan sus labores. El total es relativizado por cada diez mil habitantes del departamento (2019).

Departamento	2021	2022	2023
Bogotá, D.C	11,89	12,07	11,94
Archipiélago de San Andrés	7,93	8,36	8,75
Risaralda	8,08	8,29	8,33
Caldas	7,60	7,83	7,87
Valle del Cauca	7,32	7,47	7,56
Santander	7,50	7,61	7,55
Huila	7,22	7,35	7,41
Atlántico	7,51	7,54	7,38
Antioquia	6,91	6,95	6,91
Boyacá	6,52	6,71	6,78
Quindío	6,59	6,70	6,70
Amazonas	5,89	6,01	6,22
Guaviare	5,88	5,98	6,16
Cesar	6,01	6,12	6,03
Casanare	5,84	5,92	5,97
Bolívar	5,87	6,00	5,96
Nariño	5,00	5,21	5,37
Tolima	5,00	5,16	5,29
Arauca	5,41	5,41	5,20
Meta	5,08	5,11	5,18
La Guajira	4,85	4,85	4,73
Magdalena	4,75	4,76	4,69
Cauca	4,40	4,51	4,54
Sucre	4,30	4,41	4,43
Caquetá	4,04	4,23	4,35
Córdoba	4,08	4,22	4,29
Putumayo	4,04	4,16	4,25
Norte de Santander	4,01	3,99	3,87
Guainía	3,14	3,45	3,60
Chocó	2,55	2,60	2,65
Vichada	2,20	2,30	2,36
Cundinamarca	2,31	2,32	2,27
Vaupés	1,53	1,62	1,73

SAL-3-3

MÉDICOS ESPECIALISTAS

Total de graduados en posgrado de medicina que laboran y cotizan al sistema de salud y pensión desde el año 2001, desagregados por la zona geográfica donde realizan sus labores. El total es relativizado por cada diez mil habitantes del departamento (2019).

Departamento	2021	2022	2023
Bogotá, D.C	8,16	8,28	8,21
Risaralda	4,77	4,92	4,93
Antioquia	4,64	4,63	4,57
Quindío	3,73	3,75	3,73
Caldas	3,45	3,52	3,52
Valle del Cauca	3,42	3,47	3,49
Santander	3,34	3,37	3,32
Huila	2,62	2,66	2,66
Atlántico	2,60	2,60	2,54
Bolívar	2,07	2,09	2,06
Archipiélago de San Andrés	1,70	1,73	1,70
Tolima	1,60	1,61	1,63
Boyacá	1,59	1,61	1,60
Meta	1,33	1,34	1,33
Sucre	1,27	1,26	1,24
Cauca	1,09	1,11	1,12
Cesar	1,15	1,15	1,11
Nariño	1,05	1,07	1,08
Norte de Santander	1,07	1,06	1,02
Casanare	1,01	1,00	1,01
Arauca	0,94	0,93	0,87
Córdoba	0,86	0,86	0,86
Magdalena	0,87	0,87	0,85
Amazonas	0,79	0,81	0,84
Cundinamarca	0,80	0,78	0,75
Caquetá	0,53	0,54	0,54
La Guajira	0,49	0,48	0,46
Putumayo	0,42	0,42	0,43
Guainía	0,41	0,42	0,42
Chocó	0,32	0,33	0,34
Vaupés	0,35	0,34	0,33
Vichada	0,30	0,31	0,30
Guaviare	0,24	0,24	0,25



Fuente: Ministerio de Educación - SNIES y DANE, cálculos propios.

Fuente: Ministerio de Educación - SNIES y DANE, cálculos propios.

SAL-3-4

CAMAS GENERALES Y ESPECIALIZADAS

Número de camas generales y especializadas disponibles por cada 100.000 habitantes (2022).

EDU-1-1

COBERTURA NETA EN PREESCOLAR

Cociente entre el número de matriculados en transición y la población de 5 años (porcentaje) (2021).

Departamento	2021	2022	2023
Cesar	217,8	260,2	277,1
Atlántico	261,5	285,1	274,0
Amazonas	200,1	279,9	268,8
Sucre	210,6	246,0	248,7
Magdalena	190,5	236,1	238,5
Archipiélago de San Andrés	222,9	207,5	228,1
Caldas	186,8	223,4	222,4
Bolívar	171,3	218,0	220,4
Quindío	232,2	207,0	209,5
Córdoba	154,0	188,4	206,4
Meta	151,5	195,9	203,3
Bogotá, D.C	185,4	191,9	202,9
Santander	189,6	191,1	195,9
Valle del Cauca	183,7	189,0	193,0
Risaralda	183,8	178,9	188,6
La Guajira	144,8	169,5	173,5
Tolima	169,2	162,9	170,3
Huila	204,1	164,7	167,6
Antioquia	180,0	157,3	164,3
Caquetá	133,7	161,1	162,4
Arauca	144,9	159,3	154,7
Nariño	162,3	149,9	150,3
Casanare	158,7	151,3	149,8
Putumayo	148,5	144,9	148,5
Cauca	106,3	145,9	136,6
Norte de Santander	128,4	134,3	135,1
Boyacá	137,4	123,9	132,5
Guaviare	176,3	124,3	120,5
Chocó	150,3	118,8	117,2
Cundinamarca	97,5	97,0	98,2
Guainía	88,5	69,1	67,2
Vichada	72,9	65,1	63,7
Vaupés	71,8	51,8	50,5

Departamento	2021	2022	2023
La Guajira	72,0%	77,9%	79,2%
Tolima	72,2%	70,7%	72,5%
Archipiélago de San Andrés	73,1%	77,5%	70,5%
Quindío	69,8%	71,5%	70,4%
Boyacá	69,1%	68,9%	69,8%
Antioquia	67,9%	70,3%	69,2%
Risaralda	69,8%	69,9%	68,1%
Santander	67,6%	68,0%	67,9%
Casanare	69,2%	71,3%	67,8%
Norte de Santander	64,4%	66,9%	65,6%
Meta	64,6%	65,6%	65,1%
Huila	68,5%	65,2%	64,3%
Bogotá, D.C	69,1%	69,2%	64,0%
Sucre	68,4%	66,4%	63,9%
Arauca	58,2%	59,0%	63,4%
Caldas	64,6%	63,3%	63,0%
Bolívar	67,7%	66,2%	61,8%
Atlántico	62,7%	64,2%	61,7%
Cundinamarca	65,9%	64,5%	60,7%
Magdalena	61,9%	61,2%	60,0%
Guainía	48,6%	55,9%	55,8%
Cauca	54,5%	54,9%	55,5%
Caquetá	57,8%	57,5%	55,4%
Valle del Cauca	56,0%	57,9%	55,2%
Nariño	53,0%	55,0%	55,2%
Amazonas	53,2%	50,2%	55,1%
Cesar	56,0%	56,7%	53,1%
Chocó	53,1%	53,2%	51,9%
Putumayo	48,4%	50,7%	51,2%
Córdoba	54,9%	54,1%	50,1%
Vichada	36,0%	43,5%	45,4%
Guaviare	42,1%	43,3%	44,6%
Vaupés	22,6%	30,6%	30,9%





EDU-1-2

COBERTURA NETA EN EDUCACIÓN PRIMARIA

Cociente entre el número de matriculados en primaria sobre la población entre 6 y 10 años (porcentaje) (2021).

Departamento 2021 2022 2023 La Guajira.... 93,0% 94,1% 100,0% Tolima.... 97,6% 97.0% 98,0% Bolívar.... 97,8% 96,5% 96,7% Risaralda.... 95,6% 94,5% 94,7% 91,4% 92,8% 93,3% Casanare.... 92,2% Huila_____ 92,1% 93,3% Santander.... 94,6% 93,5% 93,0% 94,9% 92,8% Sucre.... 92,2% Arauca.... 91,8% 90,7% 91,5% 91,8% 90,4% Magdalena.... 91,4% Meta.... 91,6% 91,0% 90,6% Quindío..... 93,4% 91,4% 90,3% Bogotá, D.C.... 96,2% 93,8% 89,9% Chocó..... 84.1% 85.8% 89,9% Atlántico.... 89,4% 89,4% 89,8% Boyacá.... 92,0% 90,3% 89,6% Norte de Santander.... 91,2% 89,0% 89,6% Archipiélago de San Andrés 91,0% 90.7% 88,0% Antioquia..... 90,2% 88,3% 87,1% 89,2% Córdoba.... 87,5% 86,5% Cauca 85,2% 85,5% 86,2% 89,2% 88,0% 86,2% Caquetá.... Cundinamarca.... 86,0% 94,6% 90,3% Cesar 88,2% 87,0% 85,7% Putumayo..... 81,1% 80,6% 81,8% Amazonas.... 78,9% 79,6% 81,3% Caldas.... 80,8% 78,8% 78,8% Nariño.... 79,9% 79,1% 78,2%

79,7%

67,2%

76,7%

59.2%

55,0%

76,4%

70,0%

77,1%

64.7%

55,0%

78,0%

77,4%

76,5%

72,9%

55,6%

EDU-1-3

COBERTURA NETA EN EDUCACIÓN SECUNDARIA

Cociente entre el número de matriculados en secundaria y la población entre 11 y 14 años (porcentaje) (2021).

Departamento	2021	2022	2023
Boyacá	90,1%	89,8%	91,1%
Bogotá, D.C	87,5%	89,1%	89,2%
Risaralda	86,3%	87,4%	88,7%
Tolima	85,0%	85,9%	88,4%
Santander	84,7%	85,5%	86,9%
Quindío	87,9%	87,9%	86,8%
Cundinamarca	86,0%	86,1%	84,8%
Bolívar	80,6%	81,8%	83,5%
Archipiélago de San Andrés	82,1%	83,0%	83,1%
Antioquia	82,6%	83,4%	82,8%
Casanare	80,9%	82,7%	82,7%
Huila	81,4%	81,8%	82,2%
Meta	79,8%	81,2%	81,7%
Atlántico	76,9%	78,7%	81,1%
Córdoba	79,2%	80,1%	80,6%
Norte de Santander	76,1%	76,9%	79,2%
Sucre	76,4%	77,2%	78,7%
Caldas	77,5%	76,8%	76,8%
Magdalena	73,8%	74,3%	75,8%
Arauca	73,2%	74,9%	74,8%
Putumayo	72,1%	73,1%	72,6%
Cesar	71,4%	71,9%	72,5%
Valle del Cauca	72,7%	73,2%	72,5%
Cauca	68,8%	70,0%	71,6%
Nariño	69,4%	69,7%	69,5%
Guaviare	68,4%	67,8%	68,9%
Caquetá	68,6%	69,1%	68,0%
La Guajira	58,0%	58,9%	61,0%
Chocó	53,4%	55,9%	60,8%
Amazonas	60,6%	60,2%	59,4%
Guainía	31,5%	33,5%	36,8%
Vaupés	30,0%	31,2%	33,0%
Vichada	25,0%	26,7%	28,5%



Fuente: Ministerio de Educación, cálculos propios.

Guaviare.....Guainía.....

Valle del Cauca....

Vichada_____

Vaupés....

Fuente: Ministerio de Educación, cálculos propios.

EDU-1-4

COBERTURA NETA EN EDUCACIÓN MEDIA

Cociente entre el número de matriculados en educación media y la población entre 15 y 16 años (porcentaje) (2021).

EDU-1-5

DESERCIÓN ESCOLAR EN EDUCACIÓN BÁSICA Y MEDIA

Estudiantes que abandonan el sistema escolar antes de que finalice el año lectivo, como porcentaje de los alumnos matriculados [2021].

Departamento	2021	2022	2023
Boyacá	59,3%	58,7%	59,3%
Bogotá, D.C	55,5%	57,3%	58,8%
Quindío	53,6%	56,4%	57,0%
Risaralda	50,5%	52,3%	54,2%
Tolima	48,8%	51,5%	53,6%
Santander	50,0%	51,2%	53,3%
Atlántico	49,0%	49,8%	51,5%
Archipiélago de San Andrés	50,0%	50,9%	51,1%
Caldas	46,4%	49,0%	50,8%
Bolívar	45,4%	47,8%	50,5%
Cundinamarca	49,7%	50,4%	50,4%
Antioquia	45,0%	47,5%	49,9%
Córdoba	45,3%	46,3%	49,6%
Casanare	45,0%	47,1%	49,4%
Huila	45,8%	46,3%	48,2%
Meta	45,0%	47,1%	48,0%
Valle del Cauca	42,0%	44,4%	47,9%
Sucre	41,9%	43,1%	45,3%
Norte de Santander	41,9%	41,2%	44,6%
Magdalena	41,0%	42,6%	43,4%
Nariño	38,0%	41,0%	42,9%
Cauca	36,4%	38,7%	40,5%
Cesar	40,1%	40,4%	40,5%
Putumayo	37,2%	39,5%	39,7%
Arauca	37,3%	37,3%	37,5%
Guaviare	30,4%	34,3%	35,7%
Caquetá	33,6%	33,6%	32,8%
Chocó	23,9%	26,0%	29,1%
Amazonas	29,7%	30,4%	28,0%
La Guajira	25,1%	27,1%	27,9%
Vaupés	13,1%	13,3%	12,8%
Vichada	8,7%	9,9%	11,0%
Guainía	8,7%	10,7%	10,8%

Departamento	2021	2022	2023
Archipiélago de San Andrés	2,1%	1,4%	0,7%
Bogotá, D.C	1,6%	0,5%	1,3%
Atlántico	1,3%	1,4%	1,7%
La Guajira	2,5%	2,1%	2,1%
Magdalena	3,5%	3,9%	2,1%
Nariño	1,5%	1,8%	2,2%
Cesar	4,1%	8,6%	2,4%
Sucre	3,0%	2,0%	2,5%
Córdoba	2,6%	2,5%	3,0%
Boyacá	2,1%	1,7%	3,0%
Cauca	2,8%	1,6%	3,0%
Caldas	3,3%	2,4%	3,1%
Arauca	4,0%	3,9%	3,3%
Bolívar	3,0%	2,0%	3,7%
Santander	3,0%	1,9%	4,0%
Chocó	2,8%	2,0%	4,0%
Cundinamarca	3,0%	2,8%	4,1%
Norte de Santander	3,3%	3,9%	4,1%
Vaupés	3,0%	2,5%	4,2%
Meta	4,0%	2,5%	4,4%
Valle del Cauca	3,9%	2,7%	4,5%
Casanare	3,0%	2,1%	4,6%
Risaralda	5,0%	2,9%	4,6%
Antioquia	4,0%	2,3%	4,8%
Vichada	7,6%	3,1%	5,0%
Tolima	3,7%	3,3%	5,0%
Amazonas	4,2%	2,4%	5,0%
Huila	4,5%	2,5%	6,2%
Quindío	3,9%	3,1%	6,2%
Guaviare	4,5%	4,4%	7,3%
Caquetá	5,3%	6,3%	8,5%
Guainía	5,7%	3,5%	8,7%
Putumayo	5,4%	7,4%	10,3%





EDU-2-1

PUNTAJE PRUEBAS SABER 11

Promedio del puntaje agregado de las individuos que presentaron las pruebas Saber 11 a lo largo del año en el departamento (2022).

EDU-2-2

PUNTAJES PRUEBAS SABER 11 EN COLEGIOS OFICIALES

Promedio del puntaje agregado de las individuos que presentaron las pruebas Saber 11 a lo largo del año de instituciones educativas oficiales en el departamento (2022).

Departamento	2021	2022	2022
Bogotá, D.C	272,39	272,90	277,01
Santander	270,73	266,63	273,47
Boyacá	262,61	263,25	269,76
Cundinamarca	264,57	264,21	268,99
Quindío	259,67	260,66	267,65
Huila	256,77	252,84	261,47
Risaralda	259,39	256,67	261,47
Norte de Santander	258,12	256,48	260,94
Casanare	256,54	252,57	259,56
Caldas	256,12	252,61	258,67
Valle del Cauca	256,31	253,78	258,44
Meta	254,74	253,90	255,63
Antioquia	252,58	251,74	253,76
Nariño	252,11	249,71	252,46
Atlántico	248,49	245,86	251,86
Arauca	248,90	244,90	249,61
Tolima	246,71	243,67	248,59
Cesar	244,38	239,47	247,19
Caquetá	244,00	241,92	246,92
Putumayo	242,77	238,93	244,00
Córdoba	237,15	234,12	240,21
Archipiélago de San Andrés	238,00	235,00	239,00
Sucre	237,00	232,98	237,74
Cauca	235,92	231,82	235,86
Bolívar	232,91	228,93	234,07
Guaviare	237,00	240,35	232,00
Magdalena	229,56	227,60	230,54
La Guajira	229,45	223,54	227,36
Vichada	225,00	220,00	224,00
Guainía	225,00	197,66	223,13
Amazonas	224,00	218,00	220,00
Vaupés	212,00	210,00	217,00
Chocó	209,00	202,00	206,61

Departamento	2021	2022	2023
Santander	268,00	262,95	269,95
Boyacá	260,00	259,97	267,00
Huila	261,00	253,96	264,00
Norte de Santander	261,00	255,95	262,98
Quindío	254,00	252,94	262,00
Casanare	257,00	252,93	260,00
Risaralda	256,00	253,96	259,00
Bogotá, D.C.	257,00	254,92	258,99
Caldas	255,66	252,00	258,00
Cundinamarca	255,00	252,98	258,00
Meta	254,00	250,90	258,00
Nariño	255,00	252,90	257,00
Putumayo	254,00	248,89	256,00
Guainía	246,00	240,00	253,47
Antioquia	251,00	248,88	252,00
Arauca	252,00	249,85	252,00
Valle del Cauca	250,00	245,98	251,00
Tolima	247,97	244,90	250,00
Caquetá	246,00	242,90	249,90
Cesar	243,00	239,00	245,88
Atlántico	241,00	237,99	245,00
Cauca	243,00	237,96	245,00
Archipiélago de San Andrés	247,00	240,00	245,00
Córdoba	240,00	237,00	243,00
Guaviare	237,00	245,49	242,00
Sucre	241,00	235,96	241,75
Vichada	237,00	238,00	241,00
La Guajira	232,95	226,96	233,00
Magdalena	228,00	226,00	231,93
Vaupés	223,00	229,00	231,00
Bolívar	228,00	223,00	227,99
Amazonas	230,00	225,00	224,00
Chocó	216,00	209,00	215,00



Fuente: ICFES, cálculos propios. Fuente: ICFES, cálculos propios.

EDU-2-3

DOCENTES DE COLEGIOS OFICIALES CON POSGRADO

Relación entre los docentes en el departamento con posgrado y el total de docentes que se encuentran en el departamento (2021).

EDU-2-4

RELACIÓN ESTUDIANTES-DOCENTES

Número de estudiantes matriculados en colegios oficiales por cada docente en el departamento (2021).

Departamento	2021	2022	2023
Boyacá	70,4%	71,2%	73,0%
Huila	56,6%	60,3%	63,7%
Quindío	58,4%	60,3%	63,2%
Nariño	56,9%	59,2%	61,4%
Santander	55,0%	57,8%	60,1%
Tolima	52,6%	55,8%	58,7%
Putumayo	55,2%	56,3%	58,3%
Atlántico	54,3%	56,7%	57,9%
Arauca	53,9%	52,3%	54,5%
Archipiélago de San Andrés	53,0%	54,3%	54,0%
Risaralda	47,8%	51,1%	53,7%
Norte de Santander	52,4%	52,3%	52,1%
Cundinamarca	40,9%	47,8%	50,7%
Córdoba	44,5%	46,3%	48,9%
Bogotá, D.C	40,0%	60,1%	48,7%
Caldas	42,8%	47,0%	48,6%
Antioquia	41,6%	44,2%	47,4%
Meta	42,5%	44,3%	46,9%
Caquetá	38,1%	37,8%	45,4%
Guaviare	42,4%	42,5%	44,9%
Bolívar	18,7%	40,8%	44,2%
Casanare	41,1%	42,7%	44,2%
Cauca	37,5%	39,7%	42,9%
Valle del Cauca	36,1%	40,5%	42,4%
Sucre	33,3%	34,8%	40,6%
Cesar	31,7%	31,8%	34,1%
Magdalena	21,7%	23,9%	26,7%
La Guajira	21,6%	23,2%	24,1%
Vichada	23,9%	24,1%	23,8%
Amazonas	18,6%	20,8%	22,6%
Guainía	18,5%	19,6%	21,6%
Vaupés	18,3%	18,5%	20,7%
Chocó	19,5%	20,4%	20,7%

Departamento	2021	2022	2023
Nariño	18,74	18,13	17,57
Caquetá	19,42	18,68	18,64
Boyacá	21,46	20,40	20,69
Santander	21,26	20,87	21,65
Caldas	21,70	21,32	21,72
Putumayo	22,11	21,76	21,98
Quindío	23,42	22,71	22,75
Cauca	23,94	22,14	22,81
Tolima	23,00	22,90	23,04
Risaralda	22,81	22,93	23,46
Casanare	23,98	24,19	24,57
Córdoba	25,47	24,95	25,09
Huila	25,03	24,65	25,15
Chocó	27,04	23,96	25,37
Sucre	25,75	25,86	26,35
Norte de Santander	27,07	25,62	26,40
Valle del Cauca	26,95	27,17	27,09
Bolívar	26,80	26,30	27,12
Guaviare	28,16	28,09	27,88
La Guajira	26,08	27,80	28,15
Magdalena	28,32	27,87	28,19
Antioquia	29,24	28,55	28,53
Amazonas	28,39	28,52	28,82
Arauca	27,85	28,00	28,91
Cundinamarca	28,39	29,01	28,93
Vaupés	26,88	28,58	30,64
Meta	30,92	31,10	31,75
Archipiélago de San Andrés	30,91	32,16	31,95
Cesar	33,09	31,61	32,14
Atlántico	32,01	32,30	32,39
Guainía	33,31	34,19	37,15
Vichada	32,89	35,76	38,10
Bogotá, D.C	41,07	40,51	38,53





EDU-2-5

INVERSIÓN EN CALIDAD DE LA EDUCACIÓN BÁSICA Y MEDIA

Inversión en calidad de la educación de las alcaldías y gobernación del departamento por persona entre los 5 y 16 años (miles de pesos) (2021).

Departamento	2021	2022	2023
Guainía	683	494	1.577
Archipiélago de San Andrés	1.492	1.062	860
Bolívar	286	295	648
Bogotá, D.C	864	679	622
La Guajira	572	529	524
Vaupés	1.292	485	506
Guaviare	571	656	502
Arauca	871	584	492
Cundinamarca	2.444	418	459
Vichada	627	410	441
Caquetá	712	451	423
Antioquia	581	450	419
Putumayo	552	595	404
Risaralda	390	357	398
Santander	518	448	391
Casanare	490	430	372
Meta	646	399	372
Córdoba	506	364	361
Quindío	471	482	340
Cesar	453	383	336
Caldas	340	412	311
Atlántico	352	351	303
Tolima	442	377	295
Amazonas	720	331	287
Huila	607	551	283
Sucre	444	332	257
Nariño	366	337	257
Boyacá	895	526	243
Norte de Santander	440	280	237
Valle del Cauca	255	240	233
Cauca	441	359	196
Magdalena	444	432	190
Chocó	429	383	82

Fuente: Ministerio de Hacienda y Crédito Público, DANE, cálculos propios. Nota: Incluye los siguientes rubros: prestación directa del servicio, contratación con terceros para la provisión de alimentación escolar, construcción ampliación y adecuación de infraestructura educativa, dotación institucional de material y medios pedagógicos para el aprendizaje, transporte escolar, capacitación a docentes y directivos, calidad – gratuidad, conectividad y formación de docentes.



COBERTURA BRUTA EN FORMACIÓN UNIVERSITARIA

Matriculados en programas de formación universitaria en el departamento como porcentaje de la población entre 17 y 21 años (porcentaje) (2021).

Departamento	2021	2022	2023
Bogotá, D.C	82,4	79,4	80,7
Boyacá	46,0	45,8	47,2
Risaralda	42,6	44,7	45,9
Quindío	40,3	41,4	43,9
Caldas	41,3	41,8	42,2
Norte de Santander	38,3	38,9	39,5
Atlántico	38,8	38,1	39,4
Antioquia	36,9	36,0	39,3
Santander	37,0	37,9	38,4
Valle del Cauca	30,7	30,9	32,1
Huila	27,0	30,0	30,6
Meta	26,3	29,1	30,2
Chocó	25,7	25,1	29,5
Tolima	23,6	27,6	29,1
Caquetá	27,0	27,0	28,9
Nariño	24,2	26,0	27,0
Cesar	22,8	24,6	26,6
Sucre	25,6	26,8	25,8
Cauca	25,3	25,0	25,8
Córdoba	22,6	23,0	23,8
Magdalena	20,9	22,7	23,5
Bolívar	22,2	22,5	23,3
Cundinamarca	15,8	18,2	19,4
Casanare	19,3	24,7	18,6
La Guajira	15,6	14,4	15,3
Guaviare	7,8	9,4	11,6
Putumayo	4,9	5,9	7,4
Arauca	6,3	5,6	5,3
Guainía	3,2	3,9	4,9
Amazonas	4,8	4,0	4,1
Vichada	1,4	2,3	3,2
Vaupés	0,7	4,1	3,1
Archipiélago de San Andrés	1,7	2,2	3,0



Fuente: Ministerio de Educación Nacional de Colombia — SNIES, DANE, cálculos propios.

EDS-1-2

GRADUADOS EN POSGRADO

Número total de graduados en posgrado por cada 100.000 habitantes (2021).

Departamento	2021	2022	2023
Bogotá, D.C	596,70	622,65	678,18
Santander	418,93	393,26	402,36
Boyacá	349,42	234,95	380,22
Caldas	294,74	267,66	231,67
Antioquia	217,89	196,53	197,73
Atlántico	190,36	217,70	192,74
Risaralda	237,58	217,39	187,14
Valle del Cauca	160,83	168,32	157,77
Bolívar	106,74	89,15	125,66
Cauca	100,18	72,28	103,72
Quindío	133,98	132,83	101,06
Nariño	69,37	60,28	95,90
Cesar	131,91	69,33	94,15
Norte de Santander	109,37	97,89	93,94
Meta	78,79	77,08	91,07
Archipiélago de San Andrés	12,80	268,18	85,27
Magdalena	70,06	62,13	80,87
Tolima	101,85	150,85	78,93
Caquetá	134,93	95,00	78,90
Chocó	59,64	73,97	75,28
Cundinamarca	82,22	91,11	72,21
Casanare	48,53	55,46	70,34
Huila	83,74	92,80	69,49
Guainía	68,72	36,53	63,45
Amazonas	66,88	65,86	54,76
Sucre	31,86	35,24	49,64
Córdoba	53,36	32,51	42,59
Guaviare	10,62	17,97	29,44
La Guajira	29,11	27,49	25,78
Arauca	13,92	20,60	18,96
Vichada	1,81	18,23	16,07
Putumayo	13,00	15,35	11,05
Vaupés	42,13	4,63	2,25

EDS-1-3

COBERTURA BRUTA EN FORMACIÓN TÉCNICA Y TECNOLÓGICA

Matriculados en programas de formación técnica y tecnológica en el departamento como porcentaje de la población entre 17 y 21 años (2021).

Departamento	2021	2022	2023
Bogotá, D.C	28,90	27,16	50,45
Archipiélago de San Andrés	27,26	33,18	43,71
Santander	21,77	22,53	23,81
Quindío	22,68	21,73	21,60
Antioquia	19,49	19,74	18,79
Risaralda	18,32	17,85	17,04
Tolima	18,26	18,29	16,98
Boyacá	16,94	16,01	15,36
Atlántico	14,83	13,51	14,98
Guaviare	17,59	16,91	14,82
Caldas	16,61	14,82	14,76
Cundinamarca	13,77	14,28	13,71
Bolívar	14,94	13,65	12,79
Valle del Cauca	14,20	12,33	12,29
Huila	13,63	13,69	12,04
Norte de Santander	9,96	10,97	11,36
Putumayo	11,20	9,55	10,51
Cauca	10,32	10,88	9,83
Magdalena	7,35	7,49	9,07
Guainía	8,65	8,31	7,99
Cesar	8,83	9,36	7,35
Casanare	6,86	10,21	6,65
Amazonas	5,57	8,25	6,42
Meta	7,13	5,76	6,23
La Guajira	6,13	5,47	5,19
Caquetá	4,15	4,09	4,61
Sucre	5,30	4,11	3,83
Nariño	3,87	3,65	3,39
Córdoba	2,59	2,78	2,81
Vichada	3,42	2,81	2,45
Arauca	2,77	2,34	2,22
Chocó	1,96	1,50	1,71
Vaupés	2,19	1,16	0,73





EDS-2-1

PUNTAJE PRUEBAS SABER PRO

Puntaje promedio del departamento en el módulo de competencias genéricas (escritura, lectura crítica y razonamiento cuantitativo) de las pruebas Saber Pro (2021).

Departamento	2021	2022	2023
Bogotá, D.C	152,6	151,3	148,9
Boyacá	148,7	147,3	145,8
Santander	149,7	147,0	144,8
Antioquia	149,9	147,9	144,8
Quindío	144,6	147,6	144,2
Cundinamarca	147,1	146,7	143,3
Atlántico	143,8	142,5	141,7
Risaralda	145,4	145,1	141,6
Caldas	146,9	146,7	141,6
Valle del Cauca	145,9	145,8	140,5
Nariño	139,9	143,0	139,7
Norte de Santander	141,8	140,8	138,5
Bolívar	139,7	139,5	136,9
Sucre	135,5	135,8	136,8
Meta	141,0	139,3	136,6
Casanare	138,7	140,3	136,5
Cauca	142,0	139,0	136,5
Magdalena	140,6	138,7	136,1
Huila	137,8	138,5	135,3
Tolima	140,6	140,1	134,7
Cesar	137,3	136,3	134,6
Córdoba	136,4	136,1	134,0
Guainía	134,2	125,8	133,4
Caquetá	135,8	135,3	132,9
Arauca	134,2	134,9	132,8
Guaviare	133,9	130,6	131,4
Vichada	126,8	132,7	129,8
Amazonas	134,3	133,3	129,5
La Guajira	131,4	128,9	129,4
Putumayo	131,3	132,0	129,4
Archipiélago de San Andrés	128,4	127,1	126,6
Vaupés	130,7	127,6	121,3
Chocó	120,7	113,5	111,1

EDS-2-2

CALIDAD DE DOCENTES DE EDUCACIÓN SUPERIOR

Promedio anual del número de docentes con doctorado en instituciones de educación superior por cada 100.000 matriculados en educación superior (2021).

D	2024	2022	2022
Departamento	2021	2022	2023
Caldas	1.041	1.093	1.230
Antioquia	982	2.113	1.166
Amazonas	1.140	894	965
Valle del Cauca	808	846	933
Atlántico	690	814	827
Bogotá, D.C	803	885	812
Quindío	427	481	624
Magdalena	514	598	600
Boyacá	493	542	587
Santander	544	539	580
Risaralda	447	498	551
Archipiélago de San Andrés	663	619	536
Cauca	422	475	524
La Guajira	586	580	516
Córdoba	403	455	468
Tolima	405	418	432
Norte de Santander	345	369	432
Nariño	378	393	398
Bolívar	348	367	392
Cundinamarca	374	323	373
Caquetá	270	329	353
Arauca	245	233	342
Cesar	326	301	307
Huila	1.252	217	265
Sucre	238	228	258
Chocó	234	248	235
Meta	149	157	222
Casanare	29	35	48
Putumayo	0	0	47
Guainía	0	0	0
Guaviare	0	0	0
Vaupés	0	0	0
Vichada	0	0	0



EDS-2-3

COBERTURA INSTITUCIONES DE EDUCACIÓN SUPERIOR CON ACREDITACIÓN DE ALTA CALIDAD

Porcentaje de estudiantes matriculados en instituciones de educación superior acreditadas de alta calidad sobre el total de matriculados de educación superior [2021].

Departamento	2021	2022	2023
Córdoba	73,3	74,2	74,5
Caldas	65,6	64,0	62,2
Magdalena	61,9	65,2	61,3
Boyacá	56,1	57,3	56,6
Atlántico	55,4	58,1	53,9
Quindío	50,2	50,5	53,7
Bolívar	42,2	43,8	46,7
Risaralda	47,0	57,2	46,7
Cauca	39,5	40,3	41,1
Valle del Cauca	41,6	50,8	40,5
Antioquia	37,4	43,9	38,9
Huila	38,2	37,4	38,5
Tolima	39,1	36,7	38,3
Nariño	36,1	35,1	36,8
Santander	36,6	35,9	35,5
Bogotá, D.C	34,4	41,0	29,7
Cundinamarca	25,6	24,4	25,0
Meta	17,0	15,9	16,1
Casanare	17,0	6,7	13,2
Amazonas	7,1	6,0	7,9
Norte de Santander	8,6	37,3	7,8
Sucre	6,5	6,0	5,2
Vichada	0,0	5,9	5,1
Putumayo	5,5	4,8	4,3
La Guajira	3,3	4,0	3,5
Cesar	1,2	11,9	1,7
Arauca	0,8	0,8	1,3
Chocó	1,3	1,7	0,8
Archipiélago de San Andrés	3,7	3,5	0,8
Vaupés	0,0	0,0	0,5
Guainía	1,4	0,0	0,1
Caquetá	0,0	0,0	0,0
Guaviare	0,0	2,0	0,0

Fuente: Ministerio de Educación Nacional de Colombia — SNIES, cálculos propios. Nota: Para el cálculo de esta variable se tiene en cuenta el departamento de oferta del programa de educación superior.

EDS-2-4

DOMINIO DE INGLÉS

Estudiantes que obtienen nivel B1 o B+ en la prueba de inglés del Saber Pro como porcentaje del total de estudiantes que presentaron la prueba [2021].

Departamento	2021	2022	2023
Archipiélago de San Andrés	32,3	39,7	46,7
Bogotá, D.C	38,2	41,3	46,6
Atlántico	31,2	35,3	39,2
Quindío	22,8	33,1	38,6
Antioquia	32,9	36,1	38,0
Santander	28,5	32,2	36,6
Risaralda	25,4	30,6	35,0
Valle del Cauca	27,2	33,6	34,2
Boyacá	18,2	27,4	33,0
Caldas	25,3	30,2	32,3
Cundinamarca	22,6	28,2	31,3
Bolívar	23,5	27,7	29,4
Magdalena	15,7	22,7	25,6
Meta	11,9	19,1	25,4
Norte de Santander	11,2	19,1	23,0
Casanare	7,7	16,9	21,4
Tolima	14,4	19,2	21,4
Córdoba	12,2	16,9	21,0
Huila	10,6	18,1	21,0
Cauca	13,5	18,1	20,5
Nariño	11,3	20,4	20,5
Cesar	10,4	17,5	19,6
Sucre	10,4	13,9	19,5
Arauca	6,6	12,0	15,5
Amazonas	10,3	0,0	15,2
Vichada	6,7	2,9	14,9
Caquetá	8,6	12,8	13,5
La Guajira	5,1	10,5	11,7
Putumayo	2,3	9,5	11,4
Guaviare	2,2	6,0	9,2
Guainía	0,0	0,0	5,6
Vaupés	2,9	4,2	5,4
Chocó	3,4	4,3	4,8



Fuente: ICFES, cálculos propios.



EDS-3-1

PROPORCIÓN DE ESTUDIANTES EN IETDH MATRICULADOS EN INSTITUCIONES CERTIFICADAS

Proporción de matriculados en instituciones de Educación para el Trabajo y el Desarrollo Humano certificadas sobre el total (2021).

EDS-3-2

EGRESADOS DEL SENA VINCULADOS AL MERCADO LABORAL

Egresados del Servicio Nacional de Aprendizaje vinculados al mercado laboral como porcentaje del total de egresados (2022).

Departamento	2021	2022	2023
Archipiélago de San Andrés	89,0	100,0	100,0
Quindío	73,6	77,2	80,1
Atlántico	70,8	65,6	65,9
Meta	61,0	63,0	63,0
Norte de Santander	57,9	49,8	63,0
Antioquia	65,0	63,0	62,5
Cesar	64,5	34,9	62,1
Valle del Cauca	65,0	66,0	60,7
Sucre	65,3	72,6	60,3
Córdoba	59,1	53,7	58,0
Bolívar	53,6	52,5	57,3
Santander	64,8	68,2	56,2
Arauca	75,4	62,1	54,0
Tolima	54,0	46,2	53,0
Cundinamarca	51,2	54,7	47,3
Magdalena	45,3	40,4	47,1
Caldas	40,9	46,2	44,9
Nariño	39,7	41,8	44,5
Cauca	56,0	47,3	43,9
Bogotá, D.C	34,0	40,3	36,6
Risaralda	38,5	44,1	36,3
Casanare	27,3	24,2	21,7
Huila	25,2	14,7	18,5
Caquetá	31,1	18,5	18,0
Boyacá	14,8	12,5	10,9
Amazonas	0,0	0,0	0,0
Chocó	0,0	0,0	0,0
Guainía	0,0	0,0	0,0
Guaviare	0,0	0,0	0,0
La Guajira	20,0	11,1	0,0
Putumayo	0,0	0,0	0,0
Vaupés	0,0	0,0	0,0
Vichada	0,0	0,0	0,0

Departamento	2021	2022	2023
Archipiélago de San Andrés	66,2%	67,4%	80,8%
Bogotá, D.C	65,6%	61,3%	74,3%
Antioquia	60,6%	60,1%	68,7%
Risaralda	58,4%	56,9%	66,2%
Cundinamarca	55,7%	50,8%	64,7%
Quindío	51,1%	54,8%	64,6%
Caldas	51,8%	56,7%	63,3%
Casanare	50,7%	44,4%	61,3%
Valle del Cauca	54,9%	50,6%	60,6%
Boyacá	51,8%	50,3%	58,5%
Santander	50,9%	49,3%	57,7%
Atlántico	46,7%	43,9%	56,2%
Meta	46,5%	42,9%	53,6%
Vaupés	30,7%	32,6%	52,6%
Amazonas	35,6%	30,5%	52,0%
Bolívar	37,1%	36,6%	49,8%
Vichada	54,0%	31,0%	49,7%
Arauca	40,0%	34,8%	48,7%
Huila	36,5%	39,1%	47,1%
Tolima	43,8%	43,9%	47,1%
Norte de Santander	32,0%	31,6%	46,4%
Guaviare	34,9%	27,7%	44,9%
Cauca	36,9%	38,4%	44,5%
Magdalena	30,8%	33,0%	43,4%
Nariño	34,5%	34,8%	42,2%
Cesar	33,3%	27,4%	39,6%
Guainía	36,4%	26,3%	39,5%
Putumayo	35,6%	33,7%	38,6%
Sucre	25,9%	28,2%	35,6%
Chocó	25,7%	26,4%	33,6%
La Guajira	22,1%	25,1%	32,2%
Caquetá	28,5%	31,1%	31,0%
Córdoba	20,7%	22,4%	30,7%



NEG-1-1

FACILITACIÓN DE TRÁMITES

Proporción del número de trámites racionalizados o puestos en línea por entidades del orden regional en el departamento sobre el total (2020).

NEG-1-2

CONCENTRACIÓN EN EL SECTOR SECUNDARIO

Índice Herfindahl-Hirschman de los ingresos operacionales de las empresas que hacen parte del sector minería e industria localizadas en el departamento (2022).

Departamento	2021	2022	2023
Bogotá, D.C	35,8%	46,7%	57,3%
Guaviare	15,0%	24,3%	41,0%
Risaralda	13,8%	12,5%	14,4%
Amazonas	8,8%	13,1%	14,3%
Arauca	7,3%	9,3%	13,3%
Meta	7,6%	8,8%	10,1%
Tolima	7,4%	8,4%	9,2%
Cesar	8,2%	8,4%	8,1%
Cauca	7,8%	7,5%	8,0%
Atlántico	5,5%	6,5%	7,8%
Bolívar	6,0%	7,0%	7,3%
Boyacá	7,4%	7,2%	7,1%
Norte de Santander	7,4%	7,1%	7,1%
Casanare	6,2%	6,6%	6,8%
Córdoba	6,7%	6,6%	6,7%
Antioquia	5,8%	5,8%	6,3%
Cundinamarca	5,7%	5,8%	6,2%
Valle del Cauca	5,0%	5,8%	5,9%
Santander	4,5%	4,8%	5,8%
Caldas	4,7%	5,0%	5,6%
La Guajira	3,4%	4,3%	4,5%
Magdalena	3,6%	3,8%	3,9%
Sucre	3,2%	3,2%	3,3%
Huila	2,3%	2,4%	3,1%
Nariño	3,9%	3,4%	3,1%
Caquetá	3,1%	3,0%	3,0%
Putumayo	2,7%	2,6%	2,6%
Vaupés	2,6%	2,6%	2,6%
Quindío	1,9%	1,9%	2,1%
Vichada	1,2%	1,4%	1,1%
Chocó	0,9%	0,8%	1,1%
Guainía	0,0%	0,0%	0,0%
Archipiélago de San Andrés	0,0%	0,0%	0,0%

Departamento	2021	2022	2023
Bogotá, D.C.	0,005	0,005	0,005
Antioquia	0,006	0,049	0,006
Valle del Cauca	0,012	0,078	0,012
Meta	0,011	0,020	0,013
Tolima	0,019	0,223	0,018
Atlántico	0,025	0,019	0,021
Santander	0,012	0,012	0,022
Cesar	0,064	0,695	0,025
Casanare	0,028	0,095	0,025
Cundinamarca	0,064	0,012	0,026
Risaralda	0,025	0,030	0,026
Cauca	0,560	0,272	0,042
Caquetá	0,045	0,057	0,043
Sucre	0,019	0,021	0,047
Arauca	0,081	0,037	0,050
Chocó	0,051	0,666	0,058
Caldas	0,055	0,249	0,060
Archipiélago de San Andrés	0,244	0,071	0,070
Quindío	0,039	0,137	0,081
Magdalena	0,068	0,088	0,083
Huila	0,022	0,055	0,097
Boyacá	0,273	0,080	0,098
La Guajira	0,056	0,044	0,101
Guainía	0,211	0,346	0,103
Vichada	0,187	0,184	0,109
Amazonas	0,158	0,293	0,126
Córdoba	0,083	0,110	0,137
Norte de Santander	0,012	0,197	0,151
Guaviare	0,195	0,632	0,176
Vaupés	0,640	0,651	0,188
Bolívar	0,301	0,214	0,277
Nariño	0,061	0,109	0,428
Putumayo	0,021	0,026	0,594



Fuente: SUIT, cálculos propios.

Fuente: RUES Confecámaras, cálculos propios.



NEG-1-3

CONCENTRACIÓN EN EL SECTOR TERCIARIO

Índice Herfindahl-Hirschman de los ingresos operacionales de las empresas que hacen parte del sector servicios (excepto servicios públicos, comunales y de administración pública) localizadas en el departamento (2022).

Departamento 2021 2022 2023 Santander.... 0,004 0,345 0,004 Cundinamarca.... 0.004 0,031 0,005 Valle del Cauca.... 0,007 0,007 0,006 0,007 0,007 Bogotá, D.C. 0,011 Bolívar.... 0,013 0,010 0,008 Caldas..... 0,041 0,021 0,011 Putumayo..... 0,057 0,051 0,012 Arauca.... 0,735 0,013 0,018 Cesar 0,008 0,038 0,016 Antioquia_____ 0,027 0,035 0,024 Huila.... 0,021 0,076 0,025 Quindío..... 0,062 0,028 0,027 Amazonas.... 0,018 0,029 0,028 Atlántico.... 0.067 0.046 0,030 Guainía.... 0,028 0,034 0,030 Sucre.... 0,050 0,056 0,036 0,037 Risaralda.... 0,040 0,151 Archipiélago de San Andrés 0,022 0.042 0.040 Vichada.... 0,039 0,042 0,046 Nariño..... 0,490 0,428 0,091 Chocó..... 0,034 0,023 0,113 Norte de Santander.... 0,007 0,032 0,119 Boyacá.... 0,010 0,036 0,120 Guaviare.... 0,040 0,231 0,125 Casanare_____ 0,303 0,392 0,145 Cauca.... 0.240 0,032 0,185 La Guajira.... 0,008 0,032 0,203 0,239 Magdalena.... 0,035 0,039 0,050 0,005 0,341 Meta_____ Tolima.... 0,052 0,137 0,364 Caquetá..... 0,079 0,009 0,548 Vaupés.... 0.058 0.078 0.609 0,439 0,557 Córdoba.... 0,680

NEG-2-1

TASA DE REGISTRO EMPRESARIAL

Diferencia entre el número de sociedades nacientes y canceladas por cada 10.000 habitantes (2022).

Departamento	2021	2022	2023
Archipiélago de San Andrés	17,90	20,10	25,54
Bogotá, D.C	23,48	24,29	24,22
Atlántico	16,00	19,44	18,14
Antioquia	12,78	15,64	17,48
Quindío	9,47	11,63	15,02
Meta	14,13	14,80	14,71
Bolívar	10,30	13,57	13,17
Guaviare	12,46	13,56	12,47
Casanare	11,83	12,57	12,33
Risaralda	8,83	9,35	11,78
Cundinamarca	9,37	10,54	11,06
Valle del Cauca	10,98	11,09	11,05
Norte de Santander	8,98	9,65	11,00
Boyacá	8,80	9,21	9,88
Santander	10,72	11,15	9,80
Magdalena	7,34	8,27	9,03
Tolima	8,40	9,40	8,47
Caldas	7,02	8,69	8,05
Huila	6,48	7,08	7,56
Amazonas	4,43	6,21	7,53
Cesar	7,87	7,75	7,26
Arauca	8,74	6,64	6,66
La Guajira	4,17	5,40	5,99
Putumayo	8,60	7,94	5,78
Chocó	5,10	6,79	5,42
Sucre	4,47	5,29	5,08
Córdoba	4,13	5,16	4,98
Vaupés	3,80	2,56	4,83
Guainía	3,75	3,50	4,36
Nariño	4,06	4,58	4,10
Caquetá	5,82	5,74	4,01
Cauca	3,15	3,69	3,85
Vichada	3,63	4,80	3,80



Fuente: RUES Confecámaras, cálculos propios.

Fuente: Confecámaras, DANE, cálculos propios.

NEG-2-2

DENSIDAD EMPRESARIAL

Sociedades empresariales en el departamento por cada 1.000 habitantes (2022).

NEG-2-3

PARTICIPACIÓN DE MEDIANAS Y GRANDES EMPRESAS

Proporción del total de sociedades empresariales medianas y grandes sobre el total de sociedades empresariales en el departamento [2022].

Departamento	2021	2022	2023
Bogotá, D.C	24,24	24,14	24,98
Archipiélago de San Andrés	15,21	16,44	18,65
Antioquia	10,68	11,43	12,52
Atlántico	10,44	11,03	11,79
Valle del Cauca	9,27	9,65	10,04
Casanare	8,81	9,11	9,48
Risaralda	7,69	8,25	9,09
Santander	7,98	8,54	9,05
Meta	7,68	8,45	8,91
Cundinamarca	7,18	7,35	8,02
Quindío	5,79	6,54	7,62
Bolívar	6,43	6,83	7,38
Caldas	5,67	6,15	6,60
Boyacá	5,33	5,82	6,35
Norte de Santander	4,89	5,44	6,00
Tolima	4,82	5,37	5,68
Huila	4,92	5,20	5,47
Guaviare	3,91	4,75	5,28
Magdalena	4,31	4,64	5,00
Arauca	4,27	4,49	4,69
Cesar	3,97	4,09	4,34
Putumayo	3,88	4,23	4,26
Amazonas	3,39	3,87	4,13
Caquetá	3,18	3,46	3,58
Sucre	2,74	3,02	3,27
Nariño	2,68	2,92	3,00
Córdoba	2,54	2,86	2,99
Chocó	2,56	2,95	2,95
La Guajira	2,10	2,38	2,64
Cauca	2,19	2,35	2,47
Guainía	2,07	2,18	2,43
Vichada	1,69	1,84	1,95
Vaupés	1,34	1,39	1,80

Departamento	2021	2022	2023
Bogotá, D.C	7,56%	7,62%	7,48%
Antioquia	7,92%	7,73%	7,41%
Cundinamarca	7,56%	7,36%	7,11%
Archipiélago de San Andrés	7,84%	7,06%	6,72%
Valle del Cauca	6,73%	6,68%	6,51%
Risaralda	6,71%	6,38%	6,16%
Caldas	6,47%	6,14%	5,88%
Bolívar	6,23%	5,93%	5,79%
Atlántico	6,42%	6,27%	5,65%
Magdalena	6,01%	6,11%	5,60%
Quindío	5,84%	5,52%	5,11%
Santander	5,67%	5,42%	5,09%
Cauca	5,57%	5,34%	5,04%
Nariño	5,02%	4,84%	5,01%
Córdoba	5,52%	5,13%	4,92%
Norte de Santander	4,00%	4,06%	3,98%
Cesar	4,03%	4,01%	3,86%
Casanare	3,50%	3,52%	3,53%
Sucre	4,31%	4,03%	3,46%
Meta	3,67%	3,42%	3,27%
Huila	3,35%	3,31%	3,22%
Tolima	3,42%	3,22%	3,11%
Amazonas	3,73%	2,89%	2,89%
Vichada	2,62%	2,84%	2,54%
Vaupés	1,67%	1,54%	2,44%
Arauca	2,39%	2,44%	2,43%
Caquetá	2,68%	2,51%	2,38%
Putumayo	2,37%	2,34%	2,37%
Boyacá	2,63%	2,38%	2,32%
La Guajira	2,66%	2,42%	2,16%
Guaviare	1,18%	1,19%	1,80%
Chocó	1,43%	1,60%	1,68%
Guainía	1,90%	0,89%	1,49%





LAB-1-1

TASA GLOBAL DE PARTICIPACIÓN EN EL MERCADO LABORAL

Población económicamente activa como proporción de la población en edad de trabajar (2022).

Departamento 2021 2022 2023 Guaviare_____ 83.0 82,1 82.6 Casanare..... 66,1 74,9 75,3 Nariño.... 64,3 71,7 74,8 63,9 74,8 Vichada.... 72,1 Archipiélago de San Andrés 61,6 62,0 68,5 La Guajira.... 67,8 74,2 67,9 Bogotá, D.C.... 67,3 67,5 66,9 Cundinamarca.... 66,8 65,6 66,9 Atlántico..... 58,6 61,6 65,7 Valle del Cauca.... 61,7 59,3 64,8 Arauca.... 52.0 47.6 64.2 Meta.... 58,4 62,2 64,1 Cauca 58,3 62,4 63,8 Bolívar.... 65,7 65,9 63,6 Antioquia.... 59,2 59,1 63,0 Caquetá.... 56,4 58,0 62,0 Magdalena.... 56,1 60,1 62,0 Córdoba..... 62,5 61,3 61,7 Santander.... 60,8 57,0 61,2 Vaupés.... 55,5 54,0 60,7 Boyacá.... 50,6 53,2 60,4 Guainía.... 49,1 50,9 60,2 Norte de Santander.... 55,0 60,1 60,2 Putumayo..... 55,8 51,4 60,0 Sucre.... 61,8 60,8 59,7 Cesar.... 57,4 58,2 59,5 Amazonas.... 58,5 59,2 53,0 Risaralda.... 58,8 57,1 58,7 Huila____ 59.4 54,9 58.1 Caldas..... 58,4 57,0 58,1 Tolima.... 56,1 53,5 58,0 Quindío..... 53.6 55,1 57.6 Chocó.... 42,6 42,2 43,1

LAB-1-2

TASA DE DESEMPLEO

Porcentaje de desocupación entre la población económicamente activa (2022).

Departamento	2021	2022	2023
Nariño	9,0%	7,5%	6,1%
Archipiélago de San Andrés	21,8%	9,1%	6,9%
Huila	16,1%	11,9%	8,6%
Amazonas	11,2%	11,2%	8,8%
La Guajira	10,2%	4,3%	9,0%
Guaviare	17,0%	11,2%	9,0%
Cauca	15,4%	12,8%	9,4%
Magdalena	11,9%	10,4%	9,8%
Vaupés	17,2%	13,9%	9,9%
Antioquia	17,9%	13,5%	9,9%
Atlántico	10,7%	13,8%	10,4%
Caldas	16,4%	11,9%	10,4%
Risaralda	14,6%	13,3%	10,6%
Sucre	14,1%	10,4%	10,6%
Bolívar	9,4%	11,3%	10,7%
Santander	17,8%	12,5%	10,7%
Boyacá	12,9%	12,7%	10,8%
Meta	20,3%	15,8%	11,2%
Caquetá	18,5%	12,2%	11,2%
Bogotá, D.C	19,0%	16,2%	11,4%
Guainía	21,2%	16,2%	11,7%
Casanare	14,8%	17,4%	11,9%
Norte de Santander	21,1%	14,3%	11,9%
Cundinamarca	17,1%	17,5%	12,4%
Chocó	9,6%	12,4%	12,9%
Valle del Cauca	20,9%	16,0%	13,1%
Quindío	23,3%	14,7%	13,3%
Córdoba	16,3%	10,4%	13,3%
Cesar	14,6%	14,8%	15,8%
Tolima	22,2%	16,4%	16,1%
Vichada	28,1%	25,7%	18,9%
Putumayo	30,2%	22,1%	23,8%
Arauca	37,7%	27,8%	29,4%



Fuente: DANE - GEIH, cálculos propios.

LAB-1-3

FORMALIDAD LABORAL

Porcentaje de ocupados que contribuyen a salud y pensión (2022).

LAB-1-4

SUBOCUPACIÓN

Ocupados que se consideran subocupados en términos de ingresos, horas, y competencias y que han hecho una gestión para cambiar esta situación (2022).

Departamento	2021	2022	2023
Archipiélago de San Andrés	-	57,8	61,2
Bogotá, D.C	48,4	54,1	58,1
Vaupés	40,3	46,1	48,9
Antioquia	45,0	45,3	45,9
Cundinamarca	32,9	43,4	44,5
Risaralda	35,3	42,3	43,4
Caldas	38,6	41,6	42,8
Amazonas	35,1	36,9	39,8
Casanare	35,2	36,5	39,6
Quindío	30,4	35,2	39,5
Valle del Cauca	34,1	38,5	38,4
Santander	33,0	34,7	36,7
Putumayo	29,0	33,6	36,2
Meta	28,0	30,2	31,6
Atlántico	28,7	31,0	31,3
Boyacá	30,3	30,2	31,1
Vichada	27,4	31,1	30,7
Guaviare	28,4	26,8	28,5
Arauca	23,7	21,3	26,3
Guainía	28,0	27,8	25,8
Tolima	25,3	26,7	25,3
Huila	21,2	20,9	22,7
Norte de Santander	18,6	20,4	22,2
Bolívar	20,3	21,3	22,0
Cesar	19,3	20,9	21,2
Caquetá	17,9	18,3	19,5
Magdalena	21,0	18,9	19,2
Chocó	19,5	15,3	18,5
Cauca	19,1	19,2	18,4
Córdoba	14,2	16,0	15,4
Nariño	13,9	15,0	15,4
Sucre	17,1	13,6	13,7
La Guajira	14,3	10,5	11,5
I			

Departamento	2021	2022	2023
Archipiélago de San Andrés	-	0,9	0,3
Amazonas	2,8	1,0	0,8
Vaupés	3,5	4,2	1,7
Chocó	2,1	1,9	2,2
Caldas	6,1	4,7	4,3
Guainía	6,2	3,1	5,1
Huila	9,4	3,7	5,3
Antioquia	9,4	5,7	5,5
Risaralda	4,0	6,7	5,5
Bogotá, D.C	10,8	7,7	6,0
Santander	7,7	5,5	6,0
Meta	6,4	7,1	6,3
Quindío	9,2	8,6	6,6
La Guajira	15,5	10,4	7,7
Tolima	10,7	6,4	8,1
Boyacá	7,7	6,7	8,4
Nariño	8,8	7,4	8,8
Norte de Santander	9,6	9,4	9,0
Sucre	9,8	7,5	9,1
Guaviare	10,3	12,4	9,2
Caquetá	12,1	7,5	9,3
Valle del Cauca	13,0	6,0	9,5
Cundinamarca	10,1	9,1	9,8
Vichada	8,1	8,6	10,2
Cesar	6,3	7,7	10,4
Córdoba	10,4	12,5	10,6
Cauca	12,8	10,8	11,4
Magdalena	9,7	9,8	12,1
Casanare	7,0	12,4	12,5
Arauca	15,9	6,1	12,8
Putumayo	9,1	6,5	13,6
Bolívar	10,9	12,5	14,2
Atlántico	13,7	13,8	14,8





LAB-1-5

EMPLEO VULNERABLE

Porcentaje de los ocupados que son cuenta propia o trabajadores familiares no remunerados (2022).

2021 2022 2023 Departamento Bogotá, D.C.... 34,3% 31,7% 29,3% 44,7% Putumayo..... 27,9% 30,2% Risaralda.... 35,4% 32,3% 30,7% Antioquia.... 32,1% 31,4% 32,8% 31,4% 30,5% 32,9% Caldas.... Cundinamarca..... 35,5% 31,7% 33,3% Archipiélago de San Andrés 31,3% 37,4% 35,4% Casanare..... 44,1% 37,0% 36,8% Valle del Cauca.... 40.4% 44,7% 37,4% Quindío..... 42,8% 46,5% 38,4% Meta.... 43,3% 40,9% 40,5% Guaviare.... 44,8% 46,7% 43,4% Santander.... 45,6% 48,8% 44,2% Tolima.... 44.0% 45.2% 46,0% Caquetá.... 43,0% 53,3% 48,1% 47,7% Vichada.... 43,1% 48,9% 49,9% 49,8% Boyacá.... 49,6% Atlántico.... 54.7% 54,3% 50,9% Arauca.... 48,0% 61,7% 53,8% 64,3% Cesar.... 55,8% 55,9% Chocó..... 59,4% 67,3% 56,0% Córdoba.... 61,5% 57,7% 56,9% Cauca_____ 67,9% 46,1% 58,4% Huila.... 67,2% 66,4% 60,4% Amazonas.... 62,2% 46,1% 61,0% Bolívar.... 63,9% 66.0% 62,7% 53,1% 59,0% 65,3% Vaupés.... Norte de Santander 69,5% 66,8% 65,7% Magdalena.... 65,9% 65,3% 66,9% Sucre_____ 69,1% 71,4% 68,4% Guainía.... 59,7% 48,5% 68,9% Nariño..... 72.1% 69.5% 69.1%

77,4%

83,2%

75,6%

LAB-2-1

BRECHA DE PARTICIPACIÓN LABORAL ENTRE HOMBRES Y MUJERES

Diferencia absoluta en la tasa global de participación entre hombres y mujeres (2022).

Departamento	2021	2022	2023
op =			
Guaviare	12,1	12,1	9,4
Vaupés	12,9	13,9	13,2
Casanare	18,0	15,8	14,5
Bogotá, D.C	16,9	16,6	16,0
Vichada	18,1	16,5	16,4
Arauca	22,0	24,0	18,6
Nariño	27,3	20,9	19,9
La Guajira	23,6	19,1	21,4
Cundinamarca	20,6	20,2	21,4
Archipiélago de San Andrés	18,5	24,0	21,7
Valle del Cauca	22,4	26,7	22,1
Boyacá	26,1	30,5	23,0
Chocó	32,7	28,8	23,8
Atlántico	28,0	28,4	23,9
Amazonas	19,8	23,6	24,7
Putumayo	15,0	27,6	25,7
Quindío	29,1	30,7	25,9
Santander	23,3	30,5	26,3
Meta	31,4	28,6	26,8
Antioquia	26,3	30,7	27,0
Bolívar	28,6	26,2	27,0
Caldas	30,6	33,0	29,2
Guainía	27,4	33,7	29,3
Tolima	30,5	33,2	29,3
Risaralda	31,1	31,4	29,8
Magdalena	32,8	34,9	30,0
Córdoba	29,1	34,1	30,4
Cauca	29,6	33,4	30,7
Norte de Santander	32,9	32,9	31,0
Cesar	32,4	34,7	31,8
Caquetá	39,3	37,5	33,1
Sucre	31,7	34,6	34,7
Huila	30,2	38,9	37,2



Fuente: DANE - GEIH, cálculos propios.

La Guajira....

Fuente: DANE - GEIH, cálculos propios.

LAB-2-2

BRECHA EN TASA DE DESEMPLEO ENTRE HOMBRES Y **MUJERES**

Diferencia absoluta en la tasa de desempleo entre hombres y mujeres (2022).

LAB-2-3

BRECHA EN FORMALIDAD LABORAL ENTRE HOMBRES

Diferencia absolut bres y mujeres (2

S Y MUJERES	_
ta en la tasa de formalidad laboral entre hom- 2022).	NUIAS Y FUENTE

Departamento	2021	2022	2023
Arauca	1,0%	5,4%	0,6%
Amazonas	4,1%	3,2%	1,1%
Bogotá, D.C	5,3%	3,0%	1,4%
Archipiélago de San Andrés	1,0%	0,4%	1,4%
Guainía	5,9%	3,1%	2,0%
Putumayo	4,3%	0,9%	2,9%
Vaupés	0,9%	0,6%	2,9%
Nariño	5,8%	5,4%	3,9%
Santander	4,5%	4,5%	4,1%
Meta	7,0%	4,2%	4,3%
Cundinamarca	9,6%	7,2%	4,4%
Casanare	2,3%	6,2%	4,5%
Guaviare	9,9%	6,0%	4,5%
La Guajira	7,3%	2,0%	4,6%
Antioquia	8,3%	5,8%	4,9%
Quindío	12,1%	4,8%	5,0%
Risaralda	7,5%	5,5%	5,2%
Boyacá	6,0%	3,5%	5,3%
Norte de Santander	4,9%	7,5%	5,5%
Valle del Cauca	9,7%	4,9%	6,0%
Huila	6,8%	9,8%	6,1%
Caquetá	9,5%	7,8%	6,5%
Caldas	10,9%	5,9%	6,7%
Vichada	1,0%	1,5%	6,7%
Tolima	13,0%	7,4%	7,5%
Atlántico	7,3%	7,8%	7,8%
Córdoba	5,8%	9,5%	8,1%
Chocó	8,6%	12,9%	8,3%
Cauca	14,5%	11,0%	8,3%
Sucre	10,8%	8,9%	8,5%
Cesar	11,4%	9,3%	9,1%
Bolívar	8,5%	10,1%	10,8%
Magdalena	10,1%	10,7%	11,3%

Departamento	2021	2022	2023
Putumayo	1,9	3,6	0,1
Quindío	0,6	0,2	0,4
Meta	4,9	0,2	1,0
Nariño	3,5	1,7	1,1
Cundinamarca	1,9	1,3	1,2
La Guajira	2,9	1,2	1,9
Boyacá	4,2	2,5	2,0
Magdalena	4,0	5,0	2,5
Atlántico	1,9	1,8	2,6
Vichada	0,3	2,3	2,8
Bogotá, D.C	1,6	3,0	2,8
Tolima	2,5	7,9	3,0
Valle del Cauca	4,7	2,4	3,7
Guaviare	1,8	4,5	3,8
Cauca	1,0	5,4	4,4
Cesar	3,5	4,4	4,5
Risaralda	2,0	7,3	4,7
Caquetá	3,9	8,2	4,7
Bolívar	3,1	5,0	4,8
Santander	0,3	10,6	5,0
Antioquia	0,0	5,8	5,1
Arauca	2,0	11,5	5,7
Casanare	4,0	1,2	6,3
Norte de Santander	5,3	5,5	7,0
Córdoba	2,4	4,0	7,0
Caldas	1,4	6,3	7,4
Vaupés	5,0	10,8	7,7
Huila	2,1	14,7	9,4
Sucre	5,2	9,8	9,6
Amazonas	6,7	4,1	10,2
Chocó	9,8	16,0	12,5
Guainía	6,6	22,9	14,5
Archipiélago de San Andrés	23,4	23,4	24,4





LAB-2-4

BRECHA EN EMPLEO VULNERABLE ENTRE HOMBRES Y MUJERES

Diferencia absoluta en la tasa de empleo vulnerable entre hombres y mujeres (2022).

Departamento	2021	2022	2023
Nariño	2,9	2,2	0,1
Caquetá	4,7	2,9	0,3
Córdoba	5,2	2,5	1,0
Atlántico	0,1	5,0	1,3
Guaviare	5,4	5,7	1,9
Risaralda	8,6	1,2	2,1
La Guajira	2,9	1,4	2,4
Valle del Cauca	5,3	1,4	2,5
Caldas	4,2	2,6	2,6
Tolima	11,4	3,3	2,7
Magdalena	4,1	5,7	2,9
Antioquia	0,8	2,8	2,9
Meta	6,0	6,4	3,2
Casanare	6,2	0,2	3,2
Santander	3,8	8,7	3,4
Vichada	7,1	6,8	4,2
Cundinamarca	3,0	3,0	4,3
Chocó	6,0	14,2	4,5
Cesar	8,0	7,5	5,2
Bogotá, D.C	4,5	5,7	5,3
Bolívar	2,6	6,6	6,2
Arauca	1,3	15,5	6,2
Quindío	12,5	0,4	6,5
Cauca	5,5	1,4	6,6
Boyacá	0,3	6,2	7,1
Putumayo	0,3	4,7	7,1
Amazonas	10,0	13,4	9,5
Huila	3,1	13,5	11,1
Vaupés	4,4	8,2	12,7
Norte de Santander	11,2	8,4	13,3
Sucre	6,9	10,1	14,7
Guainía	18,0	21,1	18,9
Archipiélago de San Andrés	14,4	25,2	21,3

FIN-1-1

COBERTURA ESTABLECIMIENTOS FINANCIEROS

Suma del total de oficinas de: bancos, compañías de financiamiento, cooperativas SES, cooperativas SFC, corporaciones financieras y ONGs; más el número de corresponsales bancarios en el departamento, por cada 10.000 habitantes mayores de 18 años (2021).

Departamento	2021	2022	2023
Bogotá, D.C	81,50	99,07	153,52
Casanare	63,86	89,06	150,63
Archipiélago de San Andrés	47,50	76,85	143,75
Boyacá	63,51	87,46	142,76
Caquetá	53,77	78,91	138,72
Meta	57,39	75,43	132,92
Huila	59,76	82,58	127,38
Santander	56,17	84,39	127,17
Arauca	49,44	71,36	123,54
Tolima	50,81	73,83	119,31
Guaviare	44,65	62,72	114,36
Cundinamarca	50,87	68,39	111,96
Valle del Cauca	46,15	65,99	108,15
Sucre	29,70	49,77	107,03
Cesar	32,79	51,41	100,54
Norte de Santander	36,56	53,14	95,20
Atlántico	35,87	48,37	94,85
Bolívar	29,64	45,19	94,28
Magdalena	31,67	45,55	88,69
Caldas	33,36	40,61	88,44
Antioquia	38,12	64,22	87,14
Quindío	32,99	45,41	87,01
Cauca	30,87	47,48	80,75
Putumayo	29,29	42,93	79,71
La Guajira	26,86	40,26	79,64
Risaralda	28,10	39,48	78,31
Vaupés	21,92	38,02	77,34
Nariño	32,14	44,47	73,15
Córdoba	26,26	38,26	68,05
Chocó	30,52	46,74	61,89
Guainía	22,19	37,01	60,16
Amazonas	21,57	37,86	53,90
Vichada	21,84	28,62	51,74



FIN-1-2

INCLUSIÓN FINANCIERA

Cuentas de ahorro activas en el departamento por cada 100 habitantes mayores de 18 años en el departamento [2021].

FIN-1-3

COBERTURA DE SEGUROS

Cociente entre el monto total de primas emitidas en el departamento sobre el PIB departamental (porcentaje) (2021).

Departamento	2021	2022	2023
Bogotá, D.C	120,28	119,44	121,97
Archipiélago de San Andrés	109,55	103,64	114,02
Huila	105,61	104,33	107,34
Antioquia	93,16	93,22	98,21
Santander	87,42	84,61	85,98
Risaralda	81,27	81,97	85,48
Quindío	79,13	80,20	83,38
Valle del Cauca	80,69	79,00	79,63
Tolima	75,96	75,17	76,73
Caldas	70,52	70,43	73,26
Casanare	73,15	70,71	71,74
Atlántico	70,59	69,75	71,33
Meta	72,20	70,03	70,55
Boyacá	69,26	69,20	69,23
Norte de Santander	63,30	61,72	63,22
Guainía	66,74	63,68	62,76
Cundinamarca	58,59	57,78	59,26
Arauca	47,44	50,55	54,06
Guaviare	60,88	58,02	51,40
Bolívar	50,39	49,87	51,20
Caquetá	51,35	50,57	50,38
Putumayo	52,91	51,65	48,50
Cesar	45,59	45,39	45,85
Amazonas	47,31	45,90	45,66
Nariño	45,38	43,37	43,92
Magdalena	43,21	42,97	43,58
Cauca	39,45	38,75	38,22
Sucre	34,81	36,31	35,33
La Guajira	36,29	34,70	34,34
Córdoba	32,88	33,19	33,39
Chocó	29,67	29,34	29,07
Vichada	26,61	25,29	26,64
Vaupés	26,14	25,79	25,54

Departamento	2021	2022	2023
Bogotá, D.C.	6,1%	6,5%	6,8%
Antioquia	3,2%	3,8%	3,5%
Risaralda	2,7%	3,3%	3,5%
Atlántico	2,4%	2,5%	2,7%
Valle del Cauca	2,4%	2,5%	2,5%
Quindío	2,2%	2,2%	2,3%
Caldas	1,8%	1,9%	1,8%
Norte de Santander	1,5%	1,5%	1,5%
Santander	1,2%	1,3%	1,2%
Huila	1,2%	1,2%	1,1%
Vaupés*	0,9%	1,1%	1,1%
Nariño	1,1%	0,9%	1,0%
Bolívar	1,0%	1,1%	0,9%
Tolima	1,0%	1,0%	0,9%
Cauca	0,9%	0,8%	0,8%
Boyacá	0,7%	0,7%	0,7%
Magdalena	0,7%	0,7%	0,7%
Córdoba	0,7%	0,7%	0,6%
Meta	0,5%	0,6%	0,6%
Sucre	0,6%	0,5%	0,6%
Caquetá	0,6%	0,6%	0,6%
Putumayo	0,5%	0,4%	0,4%
Cesar	0,5%	0,5%	0,4%
Casanare	0,3%	0,4%	0,4%
Archipiélago de San Andrés	0,3%	0,3%	0,3%
La Guajira	0,4%	0,4%	0,3%
Chocó	0,3%	0,2%	0,3%
Amazonas	0,2%	0,2%	0,2%
Guaviare	0,2%	0,2%	0,2%
Arauca*	0,0%	0,2%	0,2%
Vichada*	0,4%	0,3%	0,2%
Guainía	0,1%	0,1%	0,1%
Cundinamarca	0,0%	0,0%	0,0%

Fuente: Fasecolda, DANE, cálculos propios. Nota: *Dato imputado.



Fuente: Banca de las Oportunidades, DANE, cálculos propios.



FIN-1-4

ÍNDICE DE PROFUNDIZACIÓN FINANCIERA

Porcentaje de la cartera total del departamento con respecto al PIB departamental (2021).

Departamento 2021 2022 2023 Bogotá, D.C.... 70,3% 75,7% 73,5% Antioquia.... 59,6% 72,4% 67,1% Atlántico.... 61,1% 60,9% 55,7% Risaralda.... 44,2% 45,8% 43,2% Valle del Cauca.... 42,9% 44,0% 41,7% Quindío..... 38,4% 38,8% 41,1% Caquetá.... 34,2% 38,1% 38,4% 28,8% 36,9% 38,2% Guaviare.... Norte de Santander.... 33,9% 36,8% 36,0% 36,4% Huila.... 33,8% 35,5% Tolima.... 32,6% 35,8% 34,5% Caldas.... 35,1% 36,1% 34,3% 31,7% 33,1% 32,7% Nariño.... Magdalena.... 32,4% 33,7% 31,7% Archipiélago de San Andrés 26,2% 32,2% 26,3% Santander.... 25,5% 28,0% 26,3% Sucre.... 23,5% 26,4% 26,2% Córdoba..... 25.4% 25.9% 24,8% Bolívar.... 24,5% 26,1% 24,2% Amazonas.... 25,5% 26,5% 23,6% Boyacá.... 19,1% 21,5% 20,9% Cesar 19,3% 24,8% 20,7% Putumayo..... 18,2% 22,7% 20,5% Cundinamarca.... 18,1% 19,7% 19,7% Cauca 15,9% 17,4% 17,3% Meta.... 14,9% 18,6% 16,5% Chocó..... 14,3% 15,0% 15,6% Vichada.... 10,7% 14,6% 14,2% 12,7% 15,0% 13,9% Arauca.... Casanare..... 11,1% 14,4% 12,9% La Guajira.... 10,7% 15,1% 10,0% Guainía.... 7,5% 8.8% 9.6% 2,7% Vaupés.... 3,3% 3,3%

TAM-1-1

TAMAÑO DEL MERCADO INTERNO

Logaritmo natural de la suma del PIB y las importaciones menos las exportaciones (2021).

	0001	2022	2022
Departamento	2021	2022	2023
Bogotá, D.C.	33,51	33,44	33,62
Antioquia	32,72	32,64	32,83
Valle del Cauca	32,33	32,29	32,46
Cundinamarca	31,85	31,82	32,02
Santander	31,85	31,76	31,93
Atlántico	31,55	31,48	31,67
Bolívar	31,28	31,16	31,37
Meta	31,20	31,04	31,27
Boyacá	30,96	30,88	31,00
Tolima	30,73	30,69	30,85
Cauca	30,58	30,55	30,73
Risaralda	30,49	30,46	30,65
Nariño	30,41	30,40	30,54
Córdoba	30,41	30,40	30,51
Norte de Santander	30,36	30,33	30,47
Caldas	30,36	30,30	30,47
Huila	30,40	30,32	30,45
Casanare	30,07	30,09	30,33
Magdalena	30,18	30,10	30,31
Cesar	30,02	29,73	30,24
Quindío	29,70	29,65	29,84
La Guajira	29,47	29,36	29,71
Sucre	29,15	29,49	29,61
Arauca	29,32	29,17	29,47
Chocó	29,01	29,02	29,17
Caquetá	29,09	29,06	29,17
Putumayo	28,71	28,64	28,86
Archipiélago de San Andrés	28,14	27,93	28,20
Guaviare	27,44	27,43	27,56
Amazonas	27,41	27,37	27,50
Vichada	27,25	27,24	27,38
Guainía	26,74	26,63	26,79
Vaupés	26,44	26,38	26,50



TAM-2-1

TAMAÑO DEL MERCADO EXTERNO

Logaritmo natural de las exportaciones del departamento (2022).

TAM-2-2

GRADO DE APERTURA COMERCIAL

Participación del comercio exterior de doble vía sobre el PIB departamental (2021).

Departamento	2021	2022	2023
Antioquia	30,68	30,88	31,12
La Guajira	28,71	29,53	30,77
Cesar	29,87	29,88	30,55
Bogotá, D.C.	29,78	30,16	30,46
Bolívar	29,38	29,89	30,14
Cundinamarca	29,43	29,66	30,13
Atlántico	29,13	29,43	29,93
Valle del Cauca	29,53	29,56	29,90
Sucre	28,35	28,60	29,75
Caldas	28,88	29,06	29,26
Córdoba	28,41	28,68	29,15
Norte de Santander	27,82	28,23	29,10
Huila	28,35	28,66	29,10
Casanare	28,27	28,49	29,09
Magdalena	28,60	28,68	29,06
Boyacá	27,67	28,42	28,83
Santander	28,25	28,78	28,78
Meta	27,98	28,20	28,61
Quindío	27,63	27,55	28,38
Risaralda	27,98	27,96	28,24
Cauca	27,23	27,10	27,30
Nariño	26,63	26,70	26,92
Tolima	26,27	26,23	26,78
Putumayo	27,18	27,23	26,75
Chocó	26,72	25,97	24,78
Archipiélago de San Andrés	19,91	22,70	23,10
Caquetá	22,07	23,06	22,97
Arauca	26,80	22,03	21,78
Vaupés	15,30	18,53	18,85
Guaviare	18,15	0,00	16,56
Guainía	18,53	18,41	15,79
Vichada	0,00	18,52	13,42
Amazonas	0,00	0,00	0,00

Departamento	2021	2022	2023
La Guajira	46,4%	36,0%	47,4%
Bolívar	33,5%	31,5%	46,1%
Bogotá, D.C.	36,2%	34,8%	42,2%
Cesar	47,7%	53,6%	41,3%
Antioquia	25,7%	29,4%	32,2%
Cundinamarca	28,0%	27,2%	31,9%
Atlántico	26,8%	25,9%	31,1%
Sucre	48,9%	25,3%	29,5%
Caldas	22,3%	26,6%	28,3%
Magdalena	23,3%	25,8%	26,8%
Valle del Cauca	18,0%	19,7%	21,1%
Risaralda	18,9%	19,7%	20,8%
Putumayo	28,6%	19,2%	16,7%
Huila	9,6%	13,0%	14,8%
Córdoba	12,9%	12,8%	14,5%
Casanare	30,2%	14,1%	13,8%
Norte de Santander	10,3%	9,7%	12,9%
Quindío	13,4%	15,1%	12,8%
Cauca	9,7%	9,6%	10,5%
Santander	7,6%	6,5%	8,4%
Boyacá	5,8%	4,8%	8,2%
Nariño	5,6%	6,6%	6,4%
Meta	7,9%	4,9%	5,3%
Chocó	5,0%	9,1%	4,0%
Tolima	1,6%	1,7%	1,6%
Archipiélago de San Andrés	1,7%	0,2%	0,8%
Caquetá	0,0%	0,1%	0,3%
Guainía	0,1%	0,4%	0,2%
Arauca	4,6%	8,6%	0,1%
Vichada	0,5%	0,5%	0,1%
Vaupés	0,0%	0,0%	0,0%
Amazonas	0,0%	0,0%	0,0%
Guaviare	0,6%	0,0%	0,0%





SOF-1-1

DIVERSIFICACIÓN DE MERCADOS DE DESTINO DE EXPORTACIONES

Índice Herfindahl-Hirschman de los mercados de destino de las exportaciones departamentales (0 - 1) (2022).

S0F-1-2

DIVERSIFICACIÓN DE LA CANASTA EXPORTADORA

Índice Herfindahl-Hirschman de las exportaciones de productos exportados por el departamento [0 - 1] [2022].

Departamento	2021	2022	2023
•	0.00	0.07	0.00
Norte de Santander	0,09	0,07	0,06
Cesar	0,09	0,10	0,08
Risaralda	0,14	0,09	0,11
Magdalena	0,11	0,11	0,11
Cauca	0,13	0,11	0,11
Caldas	0,11	0,10	0,11
Valle del Cauca	0,12	0,11	0,11
Antioquia	0,14	0,13	0,11
Cundinamarca	0,14	0,13	0,12
Bolívar	0,11	0,11	0,13
Santander	0,15	0,13	0,14
Atlántico	0,12	0,13	0,15
La Guajira	0,19	0,18	0,16
Córdoba	0,24	0,15	0,17
Bogotá, D.C	0,17	0,18	0,18
Huila	0,19	0,19	0,19
Quindío	0,18	0,16	0,21
Sucre	0,29	0,31	0,21
Chocó	0,36	0,41	0,22
Nariño	0,13	0,13	0,23
Arauca	0,53	0,36	0,25
Boyacá	0,32	0,32	0,25
Putumayo	0,71	0,41	0,36
Vaupés	0,98	0,76	0,42
Meta	0,77	0,31	0,46
Tolima	0,29	0,38	0,48
Casanare	0,59	0,47	0,57
Caquetá	0,62	0,86	0,69
Guaviare	1,00	1,00	0,76
Guainía	0,50	0,63	0,94
Archipiélago de San Andrés	0,27	0,90	0,95
Amazonas	1,00	1,00	1,00
Vichada	1,00	1,00	1,00
	1,00	1,00	1,00

Departamento	2021	2022	2023
Valle del Cauca	0,03	0,02	0,03
Bogotá, D.C	0,03	0,04	0,05
Atlántico	0,06	0,06	0,07
Cundinamarca	0,05	0,05	0,07
Risaralda	0,21	0,10	0,08
Bolívar	0,07	0,08	0,09
Arauca	0,99	0,37	0,11
Santander	0,22	0,28	0,13
Antioquia	0,20	0,19	0,14
Cauca	0,17	0,15	0,15
Magdalena	0,32	0,30	0,30
Chocó	0,95	0,85	0,32
Caldas	0,40	0,37	0,33
Vaupés	0,98	0,76	0,38
Nariño	0,21	0,31	0,39
Norte de Santander	0,34	0,49	0,43
Tolima	0,26	0,33	0,50
Caquetá	0,32	0,63	0,63
Córdoba	0,53	0,49	0,68
Boyacá	0,71	0,65	0,74
Guaviare	0,51	1,00	0,76
Huila	0,74	0,75	0,82
Quindío	0,83	0,80	0,89
Meta	0,95	0,89	0,90
Guainía	0,47	0,63	0,94
Archipiélago de San Andrés	0,25	0,90	0,95
Sucre	0,98	0,99	0,95
Cesar	0,96	0,96	0,97
La Guajira	0,98	0,99	1,00
Amazonas	1,00	1,00	1,00
Casanare	0,99	1,00	1,00
Putumayo	1,00	1,00	1,00
Vichada	1,00	1,00	1,00



Fuente: DANE, cálculos propios. Fuente: DANE, cálculos propios.

INN-1-1

INVESTIGACIÓN DE ALTA CALIDAD

Número de grupos de investigación de alta cálidad (A1-A) reconocidos por Colciencias por cada 100.000 habitantes (2022).

INN-1-2

REVISTAS INDEXADAS EN PUBLINDEX

Revistas indexadas en Publindex del departamento por cada 100.000 habitantes (2022).

Departamento	2021	2022	2023
Bogotá, D.C	7,51	8,72	8,66
Caldas	7,34	8,56	8,51
Antioquia	4,98	5,86	5,80
Atlántico	4,79	5,29	5,23
Risaralda	5,40	5,06	5,05
Amazonas	4,97	4,87	4,78
Santander	3,77	4,63	4,58
Valle del Cauca	3,69	3,94	3,93
Boyacá	2,47	2,67	2,65
Magdalena	2,10	2,48	2,44
Norte de Santander	1,79	2,42	2,38
Bolívar	2,35	2,22	2,20
Quindío	1,08	1,80	1,79
Cauca	1,59	1,77	1,75
Archipiélago de San Andrés	0,00	1,61	1,61
Tolima	1,03	1,54	1,54
Córdoba	1,25	1,45	1,43
Cundinamarca	1,02	1,36	1,32
Sucre	1,26	1,24	1,22
Caquetá	0,48	1,20	1,19
Huila	1,14	1,13	1,12
La Guajira	1,35	1,01	0,98
Cesar	0,70	0,68	0,67
Nariño	0,48	0,66	0,65
Meta	0,37	0,55	0,54
Chocó	0,36	0,35	0,34
Casanare	0,00	0,22	0,22
Arauca	0,00	0,00	0,00
Guainía	0,00	0,00	0,00
Guaviare	1,12	0,00	0,00
Putumayo	0,00	0,00	0,00
Vaupés	0,00	0,00	0,00
Vichada	0,00	0,00	0,00

Departamento	2021	2022	2023
Bogotá, D.C	1,55	1,65	1,64
Caldas	1,08	0,87	0,87
Atlántico	0,93	0,80	0,79
Antioguia	0,66	0,64	0,71
Boyacá	0,72	0,63	0,70
Norte de Santander	0,37	0,36	0,60
Santander	0,35	0,30	0,43
Magdalena	0,28	0,34	0,41
Valle del Cauca	0,37	0,37	0,30
Bolívar	0,09	0,14	0,18
Cundinamarca	0,13	0,19	0,15
Nariño	0,18	0,18	0,12
Risaralda	0,21	0,31	0,10
Córdoba	0,05	0,05	0,05
Amazonas	0,00	0,00	0,00
Arauca	0,00	0,00	0,00
Caquetá	0,00	0,00	0,00
Casanare	0,00	0,00	0,00
Cauca	0,13	0,07	0,00
Cesar	0,00	0,00	0,00
Chocó	0,00	0,00	0,00
Guainía	0,00	0,00	0,00
Guaviare	0,00	0,00	0,00
Huila	0,00	0,00	0,00
La Guajira	0,00	0,00	0,00
Meta	0,00	0,00	0,00
Putumayo	0,00	0,00	0,00
Quindío	0,00	0,00	0,00
Archipiélago de San Andrés	0,00	0,00	0,00
Sucre	0,00	0,00	0,00
Tolima	0,00	0,00	0,00
Vaupés	0,00	0,00	0,00
Vichada	0,00	0,00	0,00





INN-1-3

INVESTIGADORES PER CÁPITA

Número de investigadores por cada millón de habitantes (2022).

INN-1-4

INVERSIÓN EN ACTI

Inversión en actividades de ciencia, tecnología e innovación como proporción del PIB departamental (2020).

Departamento	2021	2022	2023
Bogotá, D.C	694,9	841,3	836,0
Caldas	497,3	595,0	591,8
Atlántico	480,4	542,1	535,5
Antioquia	439,0	524,5	519,8
Santander	380,3	506,0	501,0
Boyacá	369,0	459,2	454,5
Risaralda	336,5	426,5	425,7
Valle del Cauca	287,2	362,2	361,2
Quindío	285,5	344,6	343,0
Norte de Santander	233,1	316,1	311,5
Amazonas	261,0	267,7	262,9
Bolívar	209,3	257,4	254,6
Tolima	165,4	232,0	231,0
Cauca	150,5	216,4	214,1
Magdalena	167,6	191,2	188,3
Huila	115,2	189,4	187,2
Córdoba	136,2	184,5	182,8
Sucre	173,6	171,7	169,2
Nariño	141,1	166,8	165,8
Caquetá	99,1	160,2	158,8
Meta	115,5	158,5	156,2
La Guajira	146,3	157,1	153,4
Cundinamarca	95,6	134,5	130,4
Cesar	69,7	102,1	100,1
Archipiélago de San Andrés	96,9	96,5	96,4
Chocó	64,0	85,4	83,8
Casanare	29,3	48,7	47,8
Guainía	19,2	37,3	36,3
Arauca	17,2	26,6	26,0
Vaupés	0,0	22,5	21,9
Guaviare	0,0	21,8	21,1
Putumayo	0,0	10,8	10,6
Vichada	8,7	0,0	0,0

Departamento	2021	2022	2023
Guainía	1,8%	0,7%	2,8%
Vaupés	13,5%	8,6%	2,5%
Bogotá, D.C	1,5%	1,7%	1,7%
Amazonas	0,9%	0,8%	1,5%
Guaviare	1,1%	0,6%	1,3%
Caquetá	0,5%	0,5%	1,1%
Antioquia	1,0%	0,9%	0,9%
Santander	1,6%	1,4%	0,9%
Caldas	0,7%	0,5%	0,6%
Putumayo	0,2%	0,3%	0,6%
Cundinamarca	0,4%	0,5%	0,5%
Atlántico	0,4%	0,5%	0,4%
Boyacá	0,3%	0,4%	0,3%
Meta	0,1%	0,1%	0,3%
Risaralda	0,3%	0,3%	0,3%
Sucre	0,3%	0,3%	0,3%
Tolima	0,3%	0,4%	0,3%
Valle del Cauca	0,5%	0,4%	0,3%
Vichada	0,3%	0,1%	0,3%
Bolívar	0,4%	0,3%	0,2%
Cauca	0,3%	0,3%	0,2%
Cesar	0,2%	0,1%	0,2%
Chocó	0,5%	0,1%	0,2%
Córdoba	0,3%	0,3%	0,2%
Huila	0,2%	0,1%	0,2%
La Guajira	0,1%	0,2%	0,2%
Magdalena	0,3%	0,3%	0,2%
Nariño	0,4%	0,3%	0,2%
Norte de Santander	0,2%	0,3%	0,2%
Quindío	0,2%	0,2%	0,2%
Archipiélago de San Andrés	0,4%	0,2%	0,2%
Arauca	0,1%	0,1%	0,1%
Casanare	0,1%	0,1%	0,1%



Fuente: Observatorio Colombiano de Ciencia y Tecnología, DANE, cálculos propios.

INN-1-5

PRODUCTIVIDAD DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

Número de productos de investigación sobre el total de investigadores en el departamento (2021).

INN-1-6

SINERGÍA DE LA INVESTIGACIÓN

Proporción de articulos de investigación desarrollados de manera conjunta entre instituciones de distintos actores del SNCTI en el departamento sobre el total de publicaciones (2021).

Departamento	2021	2022	2023
Bogotá, D.C	1,72	1,58	1,49
Bolívar	1,16	1,67	1,15
Cundinamarca	1,07	1,41	1,12
Atlántico	1,09	1,41	1,10
Antioquia	0,99	0,99	1,05
Cauca	1,06	1,56	1,05
Valle del Cauca	1,14	1,12	1,05
Tolima	1,58	1,43	0,98
Huila	1,03	1,66	0,92
Amazonas	0,33	1,10	0,91
Risaralda	0,93	1,45	0,88
Quindío	0,99	0,96	0,80
Santander	1,09	1,19	0,76
Córdoba	0,92	1,14	0,75
Magdalena	0,81	0,74	0,75
Caldas	0,60	0,90	0,74
Boyacá	0,75	0,82	0,70
Sucre	0,57	1,32	0,61
Caquetá	0,90	0,95	0,57
Meta	0,59	0,83	0,55
Norte de Santander	0,72	0,81	0,49
Nariño	0,58	0,65	0,48
La Guajira	0,45	0,23	0,42
Cesar	0,56	0,68	0,36
Chocó	0,14	0,28	0,31
Putumayo	0,00	0,00	0,25
Arauca	0,00	0,00	0,00
Casanare	0,00	0,00	0,00
Guainía	0,00	0,00	0,00
Guaviare	0,00	0,00	0,00
Archipiélago de San Andrés	0,00	0,00	0,00
Vaupés	0,00	0,00	0,00
Vichada	0,00	0,00	0,00

Departamento	2021	2022	2023
Amazonas	42,9	82,6	80,0
Bolívar	29,3	29,4	38,9
Caldas	32,7	31,6	37,8
Risaralda	30,2	48,1	32,9
Córdoba	22,6	22,8	30,6
Valle del Cauca	23,4	25,0	30,6
Cauca	21,7	22,7	28,1
Antioquia	21,6	24,1	27,0
Chocó	40,0	30,0	26,7
Cesar	10,0	27,9	26,5
Bogotá, D.C	19,9	22,3	25,6
Huila	29,6	24,4	25,4
Cundinamarca	21,1	17,9	24,7
Santander	19,4	21,5	23,1
Boyacá	26,1	18,6	23,0
Quindío	19,9	17,1	22,7
Magdalena	32,5	21,3	22,6
Sucre	30,8	43,8	21,8
Nariño	18,4	21,7	20,7
Atlántico	21,1	20,5	19,5
Tolima	19,0	29,3	18,6
Meta	16,2	17,3	17,7
Norte de Santander	19,6	22,2	16,1
La Guajira	19,1	24,2	12,1
Caquetá	13,5	15,4	5,3
Arauca	0,0	0,0	0,0
Casanare	0,0	0,0	0,0
Guainía	0,0	0,0	0,0
Guaviare	0,0	0,0	0,0
Putumayo	0,0	0,0	0,0
Archipiélago de San Andrés	0,0	0,0	0,0
Vaupés	0,0	0,0	0,0
Vichada	0,0	0,0	0,0

Fuente: Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación y SCOPUS, cálculos propios.

Fuente: Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación y SCOPUS, cálculos propios.





INN-2-1

PATENTES

Suma móvil de los últimos tres años de patentes concendidos en el departamento por cada millón de habitantes (2021).

INN-2-2

MODELOS DE UTILIDAD

Suma móvil de los últimos tres años de los modelos de utilidad concendidos en el departamento por cada millón de habitantes [2021].

Departamento	2021	2022	2023
Santander	14,75	25,85	35,90
Bogotá, D.C	36,22	37,51	35,41
Quindío	25,55	32,53	34,11
Caldas	19,83	27,41	27,22
Antioquia	24,43	22,86	22,15
Risaralda	25,20	24,93	17,56
Atlántico	13,27	14,11	13,86
Cundinamarca	5,83	10,48	11,44
Valle del Cauca	14,64	13,31	11,05
Boyacá	6,50	7,95	9,44
Huila	9,89	11,43	8,69
Norte de Santander	7,03	8,66	8,46
Tolima	3,74	8,86	8,08
Cauca	6,76	6,63	7,87
Meta	3,80	3,70	3,64
Bolívar	1,41	1,38	3,18
Caquetá	2,46	0,00	2,39
Nariño	0,00	1,20	2,38
Córdoba	0,55	1,09	1,07
La Guajira	0,00	1,04	1,01
Cesar	0,00	0,00	0,76
Magdalena	1,44	1,40	0,69
Amazonas	0,00	0,00	0,00
Arauca	0,00	0,00	0,00
Casanare	0,00	0,00	0,00
Chocó	0,00	0,00	0,00
Guainía	0,00	0,00	0,00
Guaviare	0,00	0,00	0,00
Putumayo	0,00	0,00	0,00
Archipiélago de San Andrés	16,00	0,00	0,00
Sucre	1,08	1,05	0,00
Vaupés	0,00	0,00	0,00
Vichada	0,00	0,00	0,00

Departamento	2021	2022	2023
Quindío	9,13	12,65	17,95
Bogotá, D.C	16,59	15,78	15,21
Risaralda	12,60	10,39	8,26
Caldas	7,93	12,73	7,78
Santander	4,02	5,70	6,49
Cundinamarca	3,89	3,81	5,88
Antioquia	7,02	5,26	5,65
Atlántico	2,65	3,71	5,11
La Guajira	2,16	2,07	3,02
Tolima	1,50	2,95	2,94
Valle del Cauca	5,55	4,15	2,82
Magdalena	0,72	2,81	2,75
Putumayo	2,83	2,74	2,69
Cauca	0,00	0,66	2,62
Huila	0,00	1,76	2,61
Boyacá	0,81	3,18	2,36
Casanare	0,00	0,00	2,21
Meta	1,90	2,77	1,82
Bolívar	0,47	0,92	0,91
Norte de Santander	2,56	0,62	0,60
Nariño	0,00	0,60	0,60
Amazonas	0,00	0,00	0,00
Arauca	0,00	0,00	0,00
Caquetá	0,00	0,00	0,00
Cesar	0,00	0,00	0,00
Chocó	0,00	0,00	0,00
Córdoba	0,00	0,00	0,00
Guainía	0,00	0,00	0,00
Guaviare	0,00	0,00	0,00
Archipiélago de San Andrés	0,00	0,00	0,00
Sucre	0,00	0,00	0,00
Vaupés	0,00	0,00	0,00
Vichada	0,00	0,00	0,00



INN-2-3

DISEÑOS INDUSTRIALES

Suma móvil de los últimos tres años de los diseños industriales concendidos en el departamento por cada millón de habitantes [2021].

INN-2-4

MODELOS DE UTILIDAD

Suma móvil de los últimos tres años de las marcas registradas en el departamento por cada millón de habitantes (2021).

Departamento	2021	2022	2023
Tolima	14,98	28,80	43,32
Bogotá, D.C	30,95	29,10	26,33
Antioquia	35,57	37,15	26,17
Risaralda	19,95	16,62	25,82
Boyacá	7,31	14,32	20,45
Cundinamarca	13,29	14,93	15,15
Valle del Cauca	7,77	12,66	13,22
Caldas	5,95	13,71	11,67
Quindío	10,95	14,46	10,77
Santander	7,15	8,33	9,52
Bolívar	4,22	6,91	9,08
Casanare	2,33	4,51	6,64
Atlántico	2,65	4,08	6,20
Norte de Santander	1,28	1,86	6,04
Meta	0,95	2,77	3,64
La Guajira	2,16	2,07	3,02
Cauca	0,00	1,99	2,62
Magdalena	1,44	1,40	2,06
Huila	0,00	1,76	1,74
Nariño	7,98	6,00	0,60
Amazonas	0,00	0,00	0,00
Arauca	0,00	0,00	0,00
Caquetá	0,00	0,00	0,00
Cesar	0,80	0,77	0,00
Chocó	0,00	0,00	0,00
Córdoba	0,00	0,00	0,00
Guainía	0,00	0,00	0,00
Guaviare	0,00	0,00	0,00
Putumayo	0,00	0,00	0,00
Archipiélago de San Andrés	0,00	0,00	0,00
Sucre	0,00	0,00	0,00
Vaupés	0,00	0,00	0,00
Vichada	0,00	0,00	0,00

Departamento	2021	2022	2023
Bogotá, D.C	3.573	3.390	3.402
Antioquia	2.163	2.135	2.271
Archipiélago de San Andrés	1.985	2.036	1.657
Valle del Cauca	1.272	1.247	1.302
Risaralda	1.155	1.158	1.279
Atlántico	856	856	963
Santander	737	724	855
Quindío	659	670	797
Caldas	788	710	781
Cundinamarca	691	668	742
Tolima	417	450	600
Norte de Santander	394	391	421
Boyacá	255	300	373
Bolívar	333	359	358
Huila	291	261	347
Meta	210	241	294
Magdalena	139	185	225
Amazonas	244	323	219
Cauca	216	182	210
Nariño	171	168	200
Casanare	168	194	190
Guainía	61	154	187
Arauca	86	106	133
Chocó	74	91	101
Córdoba	93	92	100
Putumayo	90	74	86
La Guajira	66	81	86
Cesar	101	76	77
Sucre	78	69	77
Caquetá	172	155	77
Guaviare	12	22	33
Vichada	0	17	17
Vaupés	0	0	0





ANEXO 1

METODOLOGÍA DE CÁLCULO IDC 2023

+

METODOLOGÍA DE CÁLCULO DEL IDC 2023

La metodología del IDC 2023 se basa en la recolección de 108 indicadores, procedentes de 30 fuentes secundarias con información disponible en su última fecha de corte. Para esta versión se cuenta con 4 indicadores con corte a 2019, 4 indicadores a 2020, 51 indicadores a 2021, 48 indicadores a 2022 y 1 indicador a 2023. Es importante destacar que las fuentes de información secundarias fueron seleccionadas por su representatividad y coherencia estadística en los dominios observados para la construcción de los indicadores propuestos y se consideran datos oficiales de cada uno de los departamentos analizados, garantizando así la idoneidad y transparencia de los resultados obtenidos.

A pesar de los avances realizados en diferentes direcciones en materia de construcción de estadísticas e indicadores, aún quedan asuntos de carácter metodológico y de tratamiento de datos por atender, lo que configura retos y líneas de acción para cada uno de los actores responsables de la captura y producción de indicadores sobre competitividad que se han venido explorando en el último año. Por esta razón, es fundamental un análisis a profundidad del comportamiento y de la coherencia estadística a partir de los soportes conceptuales de cada uno de los pilares que conforman el IDC, por medio de la estructura de los indicadores que los componen. Así pues, para esta versión se realizaron los siguientes procesos y tratamiento de la información que permiten garantizar la idoneidad y representatividad de los resultados:

 La coherencia estadística se revisó a través de un análisis exploratorio de datos, el cual se desarrolló utilizando el método de análisis de componentes princi-

- pales (ACP), con el fin de medir la consistencia interna de cada uno de los componentes del índice. A nivel de subpilares, los resultados del ACP sirven como referente para identificar indicadores redundantes o que no se relacionan entre sí en el momento de explicar un subpilar específico y que, por lo tanto, deben ser evaluados conceptualmente para determinar su permanencia o rechazo en el índice.
- 2. dentificación y tratamiento de los indicadores con valores atípicos, dado que estos pueden generar sesgos en la variabilidad de los datos, lo que a su vez distorsiona la agregación de los resultados y las posiciones obtenidas por los departamentos en el IDC. Para resolver esta situación potencial, se realizó un tratamiento a los valores atípicos o extremos de algunos de los indicadores, los cuales se identificaron mediante estadísticos robustos que se caracterizan por su baja sensibilidad a la presencia de datos extremos. En particular, se utilizó el método de Bloxplot, que permite identificar el comportamiento de los datos y describe la distribución de la variable por medio de estadísticos de orden, midiendo la relación entre el rango intercuartílico y la dispersión de los datos, que en este caso se estableció en tres desviaciones estándar. Los valores extremos se trataron mediante el método de winzorización, que consiste en truncar los datos. En este caso, se truncaron los valores que se encontraban por encima del percentil 97, ubicándolos en este umbral máximo (Tabla 1).

Tabla 1. Lista de variables y departamentos winzorizados

	٨	
,	4	
	Т	

Variable	Nombre de la variable	Departamento
INS-2-2	Capacidad local de recaudo	Guainía
INS-4-1	Tasa de homicidios	Arauca
INS-4-2	Tasa de secuestro	Arauca
INF-2-2	Red vial primaria por área	Archipiélago de San Andrés
INF-2-5	Red vial pavimentada a cargo del departamento por área	Archipiélago de San Andrés
INF-3-3	Pasajeros movilizados vía aérea	Bogotá D. C.
INF-3-4	Índice de conectividad aérea	Bogotá D. C.
TIC-2-1	Matriculados en programas TIC	Bogotá D. C.
AMB-1-1	Hectáreas de bosque deforestadas	Guaviare
AMB-1-4	Emisiones de CO2 de fuentes móviles	Cesar
AMB-2-1	Negocios verdes	Vaupés
AMB-2-2	Inversión en servicios ambientales	Atlántico
SAL-1-4	Inversión en salud pública	Guainía
SAL-2-1	Mortalidad infantil	Chocó
SAL-2-2	Mortalidad materna	Amazonas
SAL-3-3	Médicos especialistas	Bogotá D. C.
EDU-2-5	Inversión en calidad de la educación básica y media	Guainía
EDS-1-2	Graduados en posgrado	Bogotá D. C.
EDS-1-3	Cobertura bruta en formación técnica y tecnológica	Bogotá D. C.
NEG-1-1	Facilitación de trámites	Bogotá D. C.
NEG-1-2	Concentración en el sector secundario	Putumayo
NEG-2-2	Densidad empresarial	Bogotá D. C.
LAB-1-2	Tasa de desempleo	Arauca
LAB-2-3	Brecha en formalidad laboral entre hombres y mujeres	Archipiélago de San Andrés
FIN-1-3	Cobertura de seguros	Bogotá D. C.
INN-1-2	Revistas indexadas en publindex	Bogotá D. C.
INN-1-4	Inversión en ACTI	Guainía
INN-1-6	Sinergia de la investigación	Amazonas
INN-2-2	Modelos de utilidad	Quindío
INN-2-3	Diseños industriales	Tolima
INN-2-4	Marcas	Bogotá D. C.

Fuente: CPC y SCORE (Universidad del Rosario).



8. Es importante aclarar que, a pesar de la representatividad y coherencia de las fuentes consultadas, en algunos casos específicos no se logró garantizar la cobertura territorial deseada, limitando su uso y comparabilidad. Por ello, y con miras a observar la dinámica completa de los departamentos del territorio nacional, en esta versión se implementaron métodos de estimación que lograran imputar el comportamiento no observado del indicador de un departamento específico.

Para los departamentos que no cuentan con información disponible se procedió a imputar el dato faltante por medio del procedimiento de imputación múltiple (IM). En general, el método consiste en predecir el dato perdido usando un conjunto de valores observados de otras variables que cuentan con una alta correlación con esta.

Dado que por concepto se espera que los indicadores propuestos para la construcción de cada subpilar estén altamente correlacionados, se parte de este supuesto para estimar la información faltante o valores perdidos de cada indicador que compone el subpilar. Para esta versión del IDC 2023 se imputaron tres variables para 11 departamentos (Tabla 2).

Tabla 2. Lista de variables y departamentos imputados

Indicador	Nombre del indicador	Departamento imputado		
	Costo de la energía eléctrica	Amazonas		
INIE 4.4		Archipiélago de San Andrés		
INF-1-4		Vaupés		
		Vichada		
	Emisiones de CO2 de fuentes fijas	Amazonas		
AMD 4.2		Archipiélago de San Andrés		
AMB-1-3		Vaupés		
		Vichada		
	Cobertura de seguros	Arauca		
FIN-1-3		Vaupés		
		Vichada		

Fuente: CPC y SCORE (Universidad del Rosario).

- 4. Para el caso de los departamentos que no cuentan con alguna información debido a la ausencia de las condiciones o capacidades definidas por el indicador, en esta versión se reconoce esta realidad y no se tiene en cuenta en el proceso de agregación del promedio simple. Por ejemplo, aunque el subpilar de conectividad se encuentra compuesto por cinco variables, para el departamento de Archipiélago de San Andrés no aplican los indicadores de costo de transporte terrestre a mercado interno y costo de transporte terrestre a aduanas, por lo que su agregación del promedio simple será a partir de las tres variables restantes.
- 5. Entre las novedades para este año se encuentran:
 - En el pilar de instituciones se ajustan los indicadores de gestión de regalías y transparencia en el uso de regalías por cambios metodológicos realizados por el Departamento Nacional de Planeación (DNP). Adicionalmente, los indicadores de índice

- de gobierno digital para el Estado y para la sociedad cambian a partir de nueva información reportada por la fuente.
- En el pilar de infraestructura se modifican las fórmulas de los indicadores costo de transporte terrestre a mercado interno y costo de transporte terrestre a aduanas. Adicionalmente, en el cálculo de los indicadores de pasajeros movilizados vía aérea e índice de conectividad aérea se excluyen los vuelos no regulares.
- En el subpilar de infraestructura TIC se añaden los indicadores de hogares con computador, portátil o Tablet, y uso de internet, que provienen de la encuesta de calidad de vida del DANE.
- En el pilar sostenibilidad ambiental se excluyeron los indicadores tasa de deforestación, empresas con certificación ISO14001 y disposición adecuada de residuos sólidos. En su lugar se incluyeron



+

los indicadores: hectáreas de bosque deforestadas, negocios verdes y vida útil del sitio de disposición final de residuos sólidos. También se agregó el indicador emisiones de CO2 de fuentes móviles, el cual se construye con base en la nueva información disponible sobre despacho de combustibles líquidos hacia los territorios.

- Se modifica el indicador de camas de servicios especializados por camas hospitalarias, el cual considera todas las categorías de prestación de servicio (general y especializadas).
- En el pilar de educación básica y media se modifica el indicador de docentes de colegios oficiales con posgrado, el cual refleja en esta oportunidad la proporción de docentes con título de posgrado sobre el total de docentes. Además, se modifican los indicadores de puntaje en las pruebas Saber 11, los cuales incorporan en su cálculo los resultados obtenidos en todos los componentes de la prueba. Por último, en inversión en calidad de la educación básica y media se incluyen nuevos rubros a partir de las sugerencias realizadas por los usuarios de la información.
- Se modifica el indicador de trámites en el pilar de entorno para los negocios, el cual evalúa en esta ocasión el porcentaje de trámites racionalizados o puestos en línea por entidades del orden territorial.
- En el pilar de mercado laboral todos los indicadores se ajustan a partir de la nueva información de la GEIH que incorpora en esta oportunidad el marco censal de 2018.
- Finalmente, en el pilar de innovación se incluyó el indicador de sinergia de la investigación, que representa la proporción de publicaciones científicas y académicas que cuentan con la participación de dos o más actores en su elaboración.

6. Finalmente, la transformación y agregación del IDC 2023 se realizó por medio del método máx.-mín., el cual no solo normaliza los datos, sino que mantiene el ordenamiento de los departamentos, así como la distancia relativa entre estos. El puntaje resultante varía entre 0 y 10, donde 0 es el resultado más deficiente y 10 es el mejor resultado.

Formalmente, la transformación máx.-mín. utilizada es:

$$Indicador = \left(\frac{\text{valor del departamento - valor mínimo del indicador}}{\text{valor máximo del indicador - valor mínimo del indicador}}\right) * 10 [1]$$

Para los indicadores en los que un mayor valor supone un desempeño más deficiente, la normalización se hace siguiendo la ecuación:

Indicador =
$$1 - \frac{\text{valor del departamento - valor mínimo del indicador}}{\text{valor máximo del indicador - valor mínimo del indicador}}$$
 * 10 (2)

Posteriormente se aplican promedios sucesivos desde el nivel de indicador (nivel más desagregado) hasta llegar a las categorías más generales. En ese sentido, el procedimiento aplicado consiste en:

- 1. Aplicar la transformación máx.-mín. descrita a cada uno de los 108 indicadores.
- Realizar un promedio simple de los puntajes de los indicadores que conforman los subpilares. De este modo se obtienen calificaciones por subpilar.
- 3. A continuación, se promedian los puntajes de los subpilares para hallar una puntuación por pilar.
- Finalmente, el puntaje final del IDC 2023 corresponderá al promedio simple de los 13 pilares.



AGRADECIMIENTOS

Las siguientes personas colaboraron con el Consejo Privado de Competitividad y la Universidad del Rosario en la obtención de información o el ajuste de cálculo de algunas variables del Índice Departamental de Competitividad 2023.

La colaboración de las personas a continuación no implica de ninguna forma su adhesión a los resultados aquí presentados.

- Francisco Valencia, Aeropuerto Internacional Matecaña
- **Julián Domínguez**, Confecámaras
- Iván Noreña Salinas, Confecámaras
- Horacio Coral, Consultor
- Lorena Aldana, Coralina
- Iván Duarte, DNP
- Wilson Barajas, DNP
- Cristian Téllez, DNP
- Nataly Ceballos, DNP
- Oscar Cuellar, DNP
- Gustavo Zambrano, DNP
- Liliana Castañeda, DANE
- Hernán Mauricio Rodríguez, SENA
- Sabina Talero, Global Green Growth Institute Colombia
- Anny Merlo, Instituto Humboldt
- Brian Amaya, Instituto Humboldt
- Juan Sebastián Valle, Instituto Humboldt
- Mario Andrés Murcia, Instituto Humboldt
- Nathalia Flórez, Instituto Humboldt
- Clara Pardo, Universidad del Rosario



ÍNDICE DEPARTAMENTAL DE COMPETITIVIDAD

2023