

































































































EAFIT Abjects al mundo





















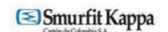


































































ÍNDICE DEPARTAMENTAL DE COMPETITIVIDAD 2025

CONSEJO PRIVADO DE COMPETITIVIDAD

Ana Fernanda Maiguashca, *Presidente* Daniel Gómez, Vicepresidente técnico

Paula Escobar, Vicepresidente de asuntos empresariales y estratégicos

EQUIPO TÉCNICO

Lorena Lizarazo, Secretaria general

Fabián Bernal, Investigador - coordinador de índices subnacionales de competitividad

Daniel Cifuentes Investigador

Juanita Chacón, *Investigadora junior*

Yesica Fernández, Investigadora senior

Alejandra Martínez, Investigadora junior

María Alejandra Peláez, Investigadora senior

Manuel Martínez, Comunicador y gestor de estrategia digital

Gabriela Salazar, Practicante

Karen Torres, Practicante

EQUIPO ADMINISTRATIVO

Carolina Cortés, Directora financiera y administrativa Francy Benítez, Asistente de presidencia

CONSEJO DIRECTIVO

Ricardo Sierra, Presidente

Luis Felipe Arrubla

Roberto Junguito

Camila Escobar

Joaquín Losada

Camilo Bueno

Miguel Cortés

MIEMBROS DE NÚMERO

Luis Alberto Botero, Alianza Team

Ernesto Fajardo Pinto, Alpina

Roberto Moreno, *Amarilo*

Felipe Torres, Atrevia

Juan Carlos Mora, Bancolombia

Mario Pardo, BBVA

José Vélez, Bold

Pedro Carvajal, Carvajal

Manuel Burgos, Coca-Cola

César Caicedo, Colombina

Manuel Santiago Mejía, Corbeta

Milena López Rocha, Corficolombiana

Roberto Junguito, Organización Corona

Jaime Murra, *Grupo Diana*

Joaquín Losada, Fanalca

María Aparicio, Federación Nacional de Cafeteros

Camila Escobar, Federación Nacional de Cafeteros

Juan Carlos Gómez, Fundación Grupo Social

Santiago Ángel, General Motors

Jorge Mario Velásquez, *Grupo Argos*

Ricardo Sierra, Celsia

José Alejandro Cortés Osorio, Grupo Bolívar S. A.

Miguel Cortés Kotal, Grupo Bolívar S. A.

Ricardo Jaramillo, Grupo Sura

Iván Trujillo, *Grupo Trinity*

Omar González, Grupo Trinity

Juan Felipe Montoya, *Huevos Kikes*

Harold Eder, Manuelita Corporativa

Carlos Andrés Uribe, Ladrillera Santa Fe

Erika Zarante, Latam

Hernando Rubio, Movii

Juan Manuel Rojas, Promigas Bernardo Serna, Ramo Martha Woodcock, Santander Álvaro Puerto, Sies Salud Germán Gambini, Smurfit Kappa Cartón de Colombia Josefina Agudelo, TCC Inversiones Francisco José Barberi Ospina, Tecnoquímicas

UNIVERSIDAD DEL ROSARIO

Luis Felipe Arrubla, Valorem

Oscar Bravo, Terpel

CENTRO DE ESTUDIOS PARA LA COMPETITIVIDAD REGIONAL – SCORE

Andrés Felipe García Suaza, Decano - Facultad de Economía Carlos Eduardo Sepúlveda Rico, Director

Daniel Ricardo Torralba, Coordinador

Verónica Ximena Ramírez Delgado, *Investigadora*

Consejo Privado de Competitividad







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

Laura Gutiérrez, directora de arte

TABLA DE CONTENIDO









AGRADECIMIENTOS

Página. 1

PRESENTACIÓN

Página. **2**

ESTRUCTURA

Página. 3

RESULTADOS 2025

Página. **10**

PERFILES
DEPARTAMENTALES

Página. **31**

METODOLOGIA DE CÁLCULO DEL IDC 2025

Página. 106

AGRADECIMIENTOS

Las siguientes personas colaboraron con el Consejo Privado de Competitividad y SCORE de la Universidad del Rosario facilitando espacios de discusión y articulación, en la obtención de información o en el ajuste del cálculo de algunas variables del Índice Departamental de Competitividad.

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

- Andrés Trillos, Comisión Regional de Competitividad de Santander
- Elba Barrera, Comisión Regional de Competitividad de Sucre
- Julián Domínguez, Confecámaras
- Sonia Infante Baez, Confecámaras
- Juan Sebastián Neme, Confecámaras
- Clara Milena Higuera Guío, Consejo Superior de la Judicatura
- Juan Pablo Cardozo, DANE

- Nicolás Rincón Munar, Departamento Nacional de Planeación
- Clara Mercedes Suarez Rodríguez, Ministerio de Salud y Protección Social
- Leonor Guatavita Cuta, Ministerio de Salud y Protección Social
- John Freddy Castro Camacho, Ministerio de Salud y Protección Social
- Antonio Enrique Mojica Echenique, Ministerio de Salud y Protección Social
- Hernán Mauricio Rodríguez, SENA
- Andrés Alberto Viloria Sequeda, Universidad Tecnológica de Bolívar



PRESENTACIÓN

El Consejo Privado de Competitividad (CPC) y la Universidad del Rosario presentan al país la duodécima edición del *Índice departamental de competitividad* (IDC), una herramienta de análisis que evalúa el desempeño competitivo de los 32 departamentos de Colombia y la ciudad de Bogotá. Esta medición se compone de 98 indicadores duros provenientes de fuentes oficiales de orden nacional, organizados en torno a 13 pilares que abarcan dimensiones clave como el funcionamiento institucional, la infraestructura, la sostenibilidad ambiental, el mercado laboral, la innovación, entre otras.

El objetivo de este ejercicio es contribuir al diagnóstico de los principales desafíos que enfrentan los departamentos en materia de desarrollo, los cuales limitan las posibilidades de crecimiento de su sector productivo y la capacidad de mejorar el bienestar de su población. Asimismo, busca ser un insumo útil para el diseño e implementación de iniciativas públicas y privadas orientadas a superar dichos retos.

Uno de los resultados más destacados de esta edición es el avance observado en todos los departamentos del país en términos de competitividad. Los 33 territorios evaluados registraron un aumento en su puntaje general frente al recálculo realizado para 2019. Entre los mayores avances se encuentran Vaupés, Arauca, Caquetá y el Archipiélago de San Andrés, con incrementos promedio anuales de 5,1 %, 3,5 %, 3,4 % y 3,1 %, respectivamente, en su puntaje general entre 2019 y 2025.

Este progreso constituye una señal positiva sobre las tendencias recientes en los indicadores socioeconómicos de los departamentos. No obstante, persisten señales de alerta que podrían obstaculizar el cierre de las brechas regionales. Por ejemplo, al comparar la evolución del mejor en la medición (Bogotá D. C.) con el peor (Vichada), se evidencia un aumento en la diferencia en puntaje: de 5,3 puntos en 2019 a 5,6 puntos en 2025. Esta ampliación se explica porque el Distrito Capital capital incrementó su puntaje en 0,6 puntos, mientras que Vichada solo lo hizo en 0,3.

En cuanto a los pilares del IDC, las mayores disparidades entre departamentos se presentaron en *adopción TIC*, *sistema financiero*, *sofisticación y diversificación*, *e innovación*. En estos casos, la diferencia entre el mejor desempeño y el peor fue superior a 7,5 puntos en una escala de 0 a 10. Entre los indicadores con mayores brechas se destacan: ancho de banda de internet fijo, cuentas de ahorro, diversificación de la canasta exportadora e investigadores per cápita.

Estos hallazgos ofrecen buenos indicios acerca de los frentes en los que deben concentrarse los esfuerzos para fortalecer la competitividad regional. Avanzar

en este propósito, en un país como Colombia, requiere atender de manera oportuna diversas dimensiones sociales y económicas que promuevan el cierre de brechas. Esto implica garantizar la equidad en el acceso a oportunidades y fomentar el desarrollo de capacidades en distintos sectores económicos, grupos poblacionales y regiones.

En este contexto, es fundamental reconocer que Colombia es un país de regiones diversas, con estructuras productivas heterogéneas que inciden en su nivel de desarrollo. Esta realidad representa un desafío para los hacedores de política, especialmente en un escenario donde no existe una fórmula única que pueda replicarse en todos los departamentos para atender integralmente las necesidades de sus habitantes y territorios. Confiamos en que este ejercicio, dirigido a gobiernos locales y nacional, sociedad civil, sector privado y academia, anime la conversación sobre los grandes retos del país en materia de competitividad, y contribuya a la construcción de sociedades y economías más prósperas, equitativas y sostenibles.

Ana Fernanda Maiguashca

Presidente Consejo Privado de Competitividad

Ana Isabel Gómez Córdoba

Rectora

Universidad del Rosario





INTRODUCCIÓN

El Índice departamental de competitividad (IDC) es el resultado de un de ajustes frente a periodos anteriores. El más importante de estos cambios es trabajo articulado entre el Consejo Privado de Competitividad (CPC) y la Universidad del Rosario desde hace 12 años. Esta publicación tiene como fin proveer a los gobiernos locales, el gobierno nacional, el sector privado, la academia y la sociedad civil una medición objetiva acerca del desempeño competitivo de los 32 departamentos de Colombia y la ciudad de Bogotá.

del orden nacional. Asimismo, es importante señalar que el IDC incluye una serie detallados en esta sección.

la reestructuración del pilar de sostenibilidad ambiental, el cual incluye nuevas dimensiones de análisis, recogiendo en buena medida las observaciones y sugerencias de expertos en la materia y también de los usuarios de la publicación.

A partir de lo anterior, los resultados del IDC 2025 no son comparables con versiones anteriores; la única comparación valida es la proporcionada en esta publicación, en la sección denominada Resultados, la cual incluye un recálculo En esta oportunidad, y como ha sido usual todos los años, esta medición se para 2019, 2020, 2021, 2022, 2023 y 2024 como años de comparación. Este compone únicamente de indicadores duros provenientes de fuentes oficiales recálculo utiliza los cambios empleados en la presente versión, los cuales serán



ESTRUCTURA DEL IDC 2025

El IDC 2025 se compone de 98 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 (Figura 1).

Figura 1. Estructura del IDC 2025

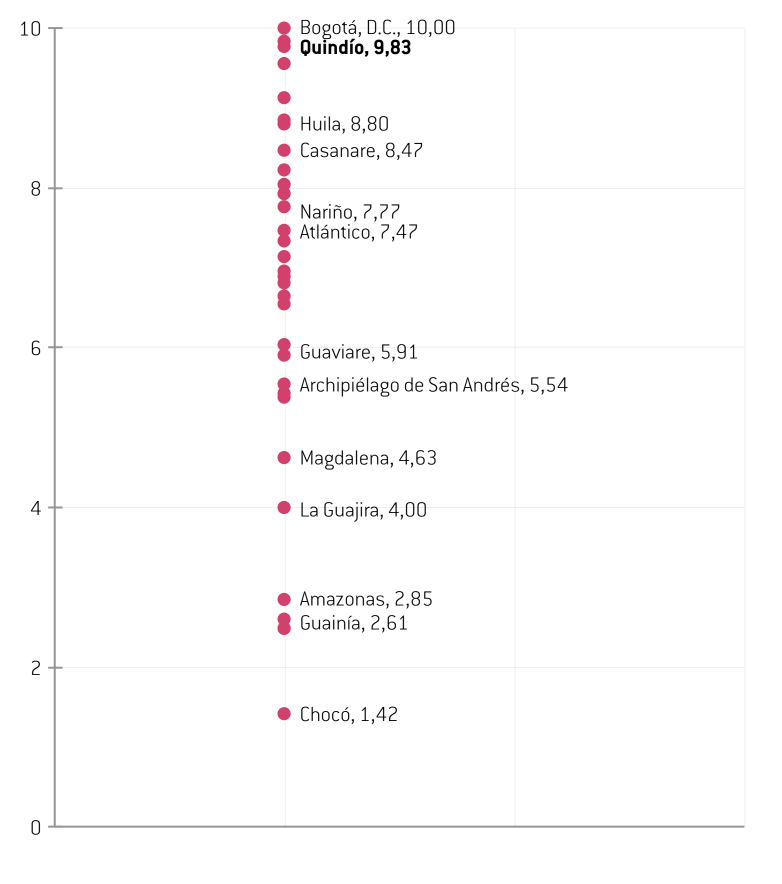


2025

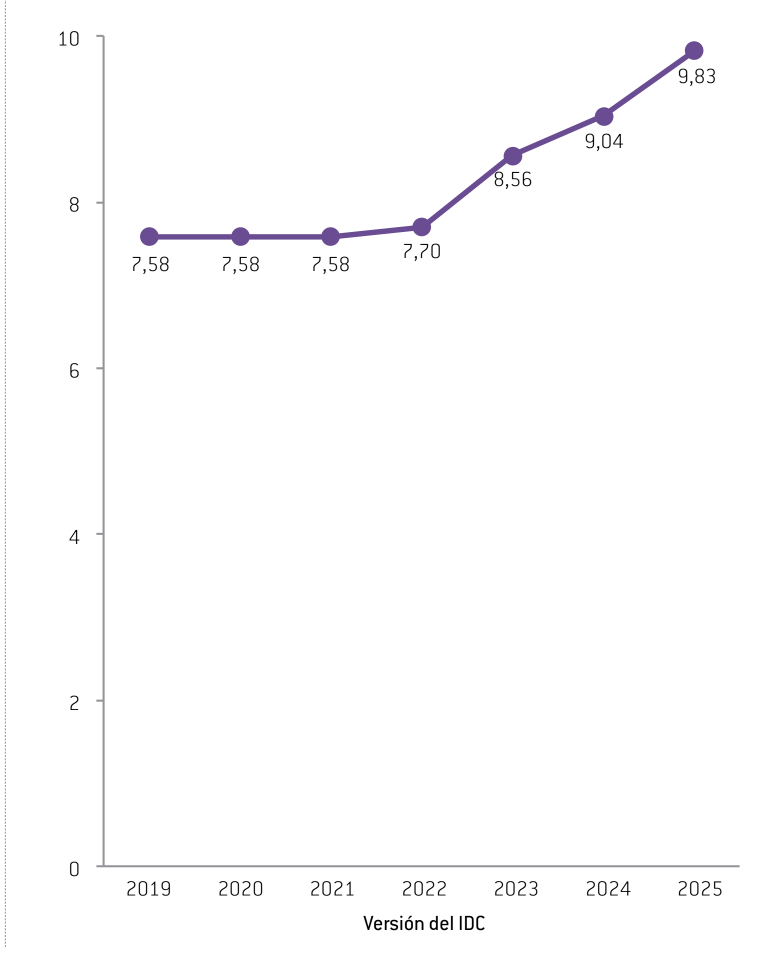
Cada uno de estos indicadores es el resultado de aplicar una transformación máx.-mín. con el fin de normalizar los datos observados en puntajes que se distribuyen entre 0 y 10 (ver sección *Metodología*). Esta metodología presenta varias ventajas; una de ellas es que conserva la ordenación y la brecha relativa de los departamentos en cuanto a su desempeño. Al utilizar umbrales mínimos y máximos fijos, definidos con base en la serie histórica de cada indicador, es posible observar la evolución de cada territorio a lo largo del tiempo y realizar comparaciones válidas entre ellos (Gráfica 1).

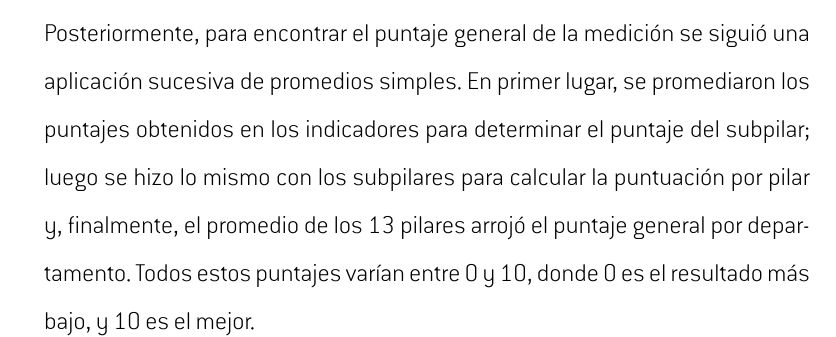
Gráfica 1. Ejemplo: estandarización y análisis de los puntajes en el IDC 2025

a) Puntaje de los departamentos en el indicador de resultados en las pruebas Saber 11 (EDU-2-1) en el IDC 2025



b) Evolución en el puntaje del indicador de resultados en las pruebas Saber 11 para Quindío, IDC 2019-2025





Por otra parte, para poder realizar una comparación justa entre los departamentos, se hizo un tratamiento especial a aquellos que, por caracteríslidades del territorio. Esto ocurre, por ejemplo, para Bogotá D. C., Guainía y (ver sección *Metodología*).

Vaupés, que no cuentan con vías primarias, por lo que los indicadores de red vial primaria por área y por cada 100.000 habitantes registran un "No aplica" en el cálculo. De tal manera, la consideración de estos indicadores en la medición no afecta los resultados agregados de dichos departamentos (ver sección *Metodología*).

Adicionalmente, se implementaron dos metodologías estadísticas en el tratamiento de las variables. Una de ellas es la imputación de datos faltantes que, de manera rigurosa, estima los datos no observados en territorios con información ausente o no reportada por la fuente. La segunda tiene que ver con winsorizaticas ajenas a su desempeño competitivo, no cuentan con información ción de datos atípicos en la distribución de las variables, con el fin de modelar el para algunos indicadores debido a que no guardan coherencia con las rea- potencial impacto que estos valores podrían tener en el cálculo de los puntajes





PROCESO DE MEJORA CONTINUA DEL IDC 2025

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 2025. El más importante de ellos tiene que ver con la reconfiguración del pilar de sostenibilidad ambiental, el cual incluye nuevas dimensiones. La más reciente estructura del pilar se describe a continuación.

AMB: PILAR DE SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL

1. AMB-1: Activos naturales

AMB-1-1: Deforestación

Proporción de la superficie de bosque natural que fue deforestada durante el año: Cantidad de agua consumida durante el año por habitante.

Fuente: Instituto de Hidrología, meteorología y Estudios Ambientales (IDEAM).

AMB-1-2: Eficiencia energética

Cantidad de energía eléctrica consumida durante el año en relación con la producción de una unidad de producto interno bruto (PIB) (COP 1.000 millones).

Fuente: Superintendencia de Servicios Públicos y Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE).

AMB-1-3: Eficiencia en el uso del agua

Fuente: Superintendencia de Servicios Públicos y DANE.

2. AMB-2: Crecimiento verde

AMB-2-1: Negocios verdes

Proporción de empresas con acreditación de negocios verdes sobre el total nacional.

Fuente: Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible (Minambiente).

AMB-2-2: Empleos verdes

Proporción de la población ocupada vinculada a empleos verdes.

Fuente: DANE.

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 2.

Figura 2. Cambios en los pilares del IDC 2025



- Se incorpora el indicador agregado de cobertura efectiva de gas natural y gas licuado de petróleo (GLP), que mide el acceso de la población a estos dos servicios públicos.
- Se modifica el método de cálculo del indicador de costo de la energía eléctrica, el cual pondera el costo del servicio para los sectores residencial y no residencial.
- En esta versión no se actualizan los indicadores de vías primarias y secundarias que conforman el subpilar de infraestructura vial.



• Se modifica la estructura del pilar incluyendo nuevas dimensiones. Se incorporan los indicadores de deforestación, eficiencia energética y eficiencia en el uso del agua en el pilar de activos naturales. Además, se incluye el indicador de empleos verdes en el nuevo subpilar de crecimiento verde.



• Se modifican los indicadores de médicos generales, médicos especialistas y comunidad de la salud, a partir de información proporcionada por una nueva fuente.



- Se ajusta el indicador de resultados en las pruebas Saber 11 en colegios oficiales, el cual refleja en esta oportunidad el desempeño promedio de los estudiantes inscritos en colegios urbanos y rurales.
- No se actualizan los indicadores de docentes con posgrado y relación estudiantes-docentes.



• No se actualiza el indicador de cobertura de instituciones de educación para el trabajo y el desarrollo humano (IETDH).



Sistema financiero • Se modifica el nombre del indicador de inclusión financiera, que pasará a denominarse "cuentas de ahorro".



- No se actualizan los indicadores que conforman el subpilar de investigación debido a rezagos en el reporte de información por parte de la fuente.
- Se eliminan los indicadores de inversión en actividades de ciencia, tecnología e innovación (ACTI) y revistas indexadas en Publindex.





RESULTADOS GENERALES

El IDC 2025 presenta una medición integral del desempeño competitivo de los 32 departamentos del país y de Bogotá D. C. a través de 13 pilares. Esta nueva versión incluye un recálculo metodológico que permite comparaciones válidas con los resultados de 2024.

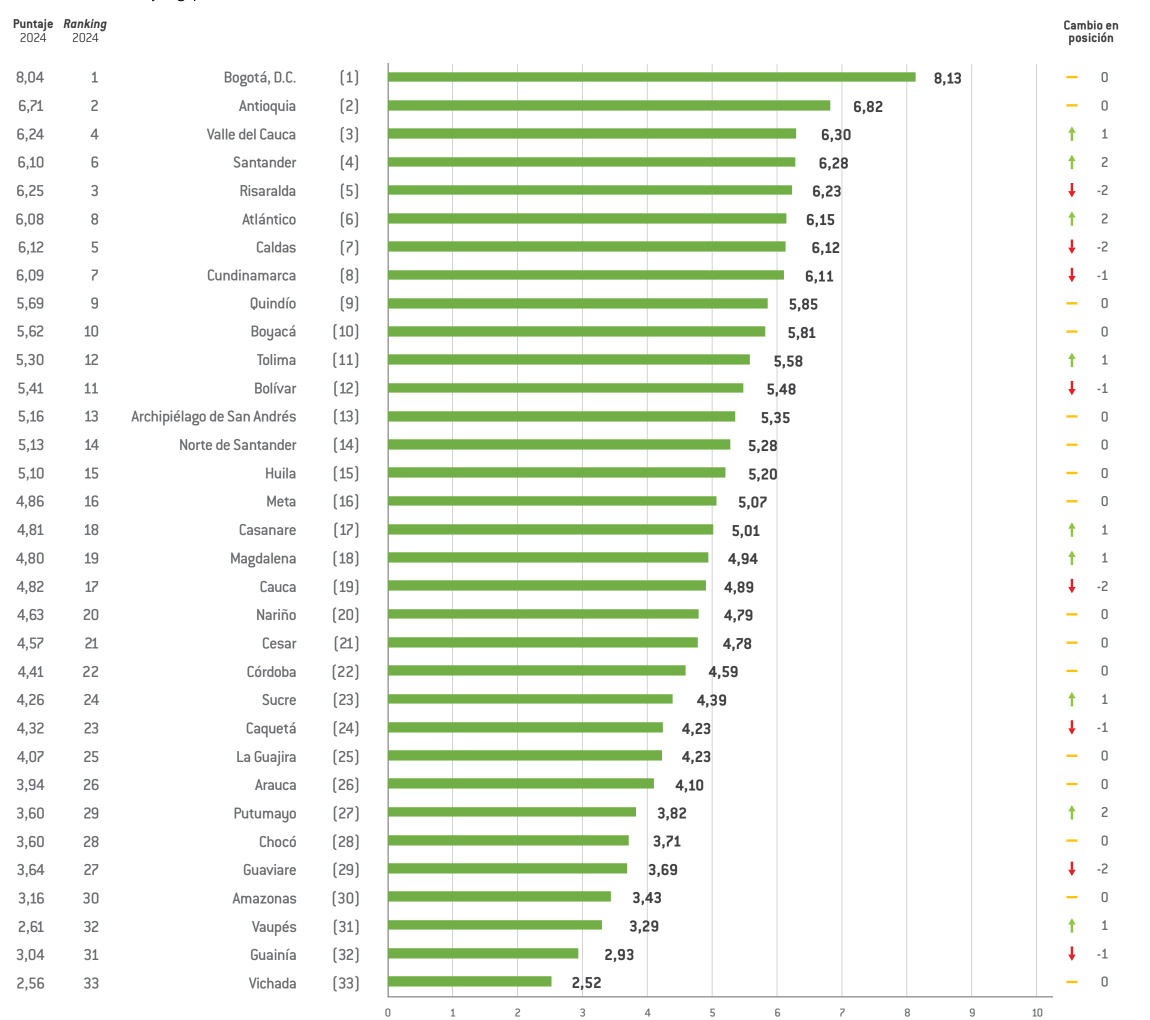
Bogotá D. C. se mantiene como líder absoluto del IDC, ubicándose en el primer lugar con un puntaje de 8,13 sobre 10 gracias a que encabeza el escalafón de nueve pilares. Le siguen Antioquia y Valle del Cauca, con 6,82 y 6,30, respectivamente. En cuarto lugar se ubica Santander, que asciende dos posiciones frente a 2024 debido a avances en varios frentes. La quinta posición corresponde a Risaralda, que, aunque desciende dos puestos en el ranking, mantiene un alto Cauca, Caquetá, Guaviare y Guainía, que descendieron entre una y dos posicionivel competitivo con una calificación de 6,23.

En contraste, los últimos cinco lugares del ranking continúan reflejando importantes desafíos estructurales para sus territorios. Estos puestos son ocupados por Guaviare (puesto 29, puntaje 3,69), Amazonas (30, con 3,43), Vaupés (31, con 3,29), Guainía (32, con 2,93) y Vichada, que ocupa el último lugar con un valor de 2,52.

Entre los departamentos que registraron avances en su posición frente a 2024 se destacan Santander y Atlántico, que suben dos posiciones cada uno, ubicándose en el cuarto y el sexto lugar, respectivamente. También presentan mejoras Magdalena, Casanare, Tolima, Putumayo y Vaupés. Por su parte, algunos departamentos experimentaron retrocesos, como Caldas, Cundinamarca, Bolívar, nes en el ranking nacional.

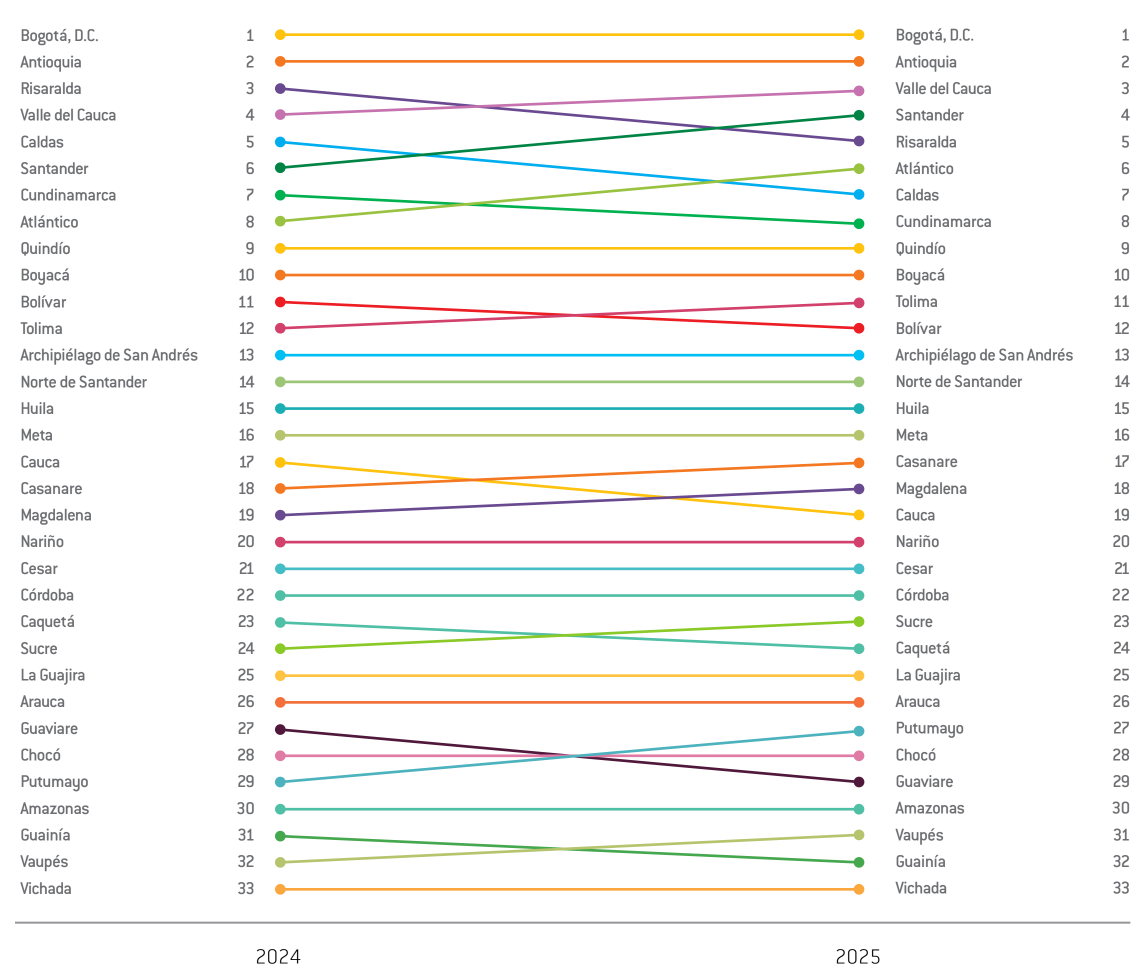


Gráfica 2. Puntaje y posición en el IDC 2025



Fuente: CPC y SCORE-Universidad del Rosario.

Gráfica 3. Evolución 2024-2025 en el ranking del IDC



ANÁLISIS DE LOS RESULTADOS GENERALES

COMPETITIVIDAD, DESARROLLO **ECONÓMICO Y BIENESTAR**

Los resultados del IDC 2025 evidencian nuevamente una relación positiva entre competitividad y crecimiento económico. Como muestra la Gráfica 3a, existe una clara correlación entre los puntajes departamentales del índice y el tamaño de sus economías, medido a través del logaritmo del PIB.

En promedio, los cinco departamentos con mejor desempeño en el índice —Bogotá D. C., Antioquia, Valle del Cauca, Santander y Risaralda— presentan un nivel de PIB significativamente mayor que los territorios con puntajes más bajos. Este patrón sugiere que un entorno competitivo se asocia con economías más dinámicas y robustas.

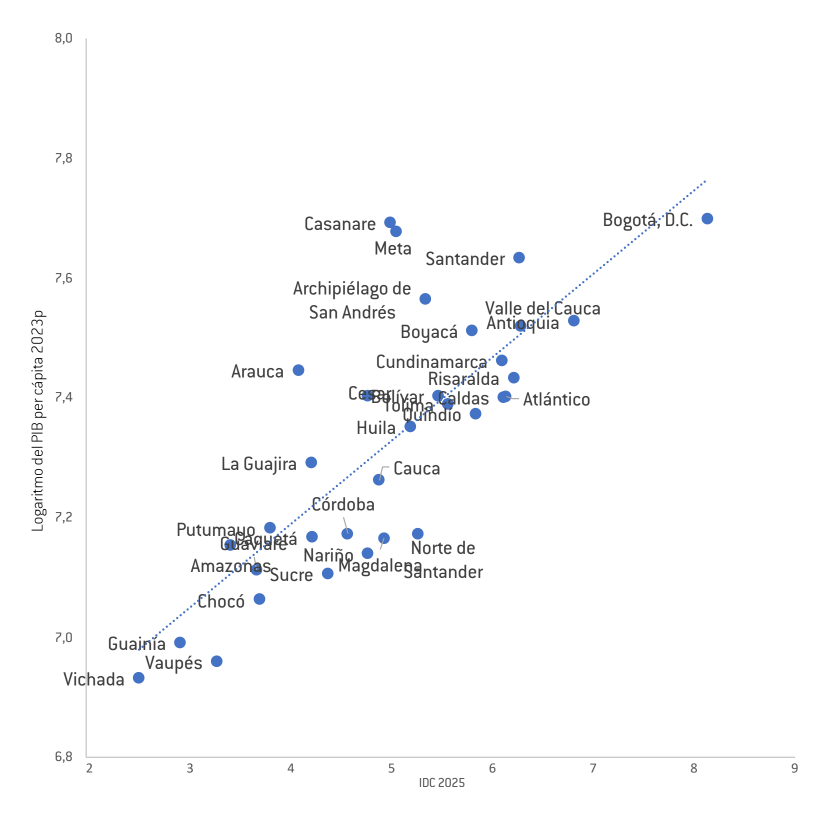
Asimismo, el IDC refleja una fuerte asociación entre competitividad y calidad de vida. En la Gráfica 4b se observa que los departamentos con mayor puntaje en el índice tienden a registrar menores niveles de pobreza multidimensional. Por ejemplo, Bogotá D. C. (8,13) muestra uno de los valores más bajos del país

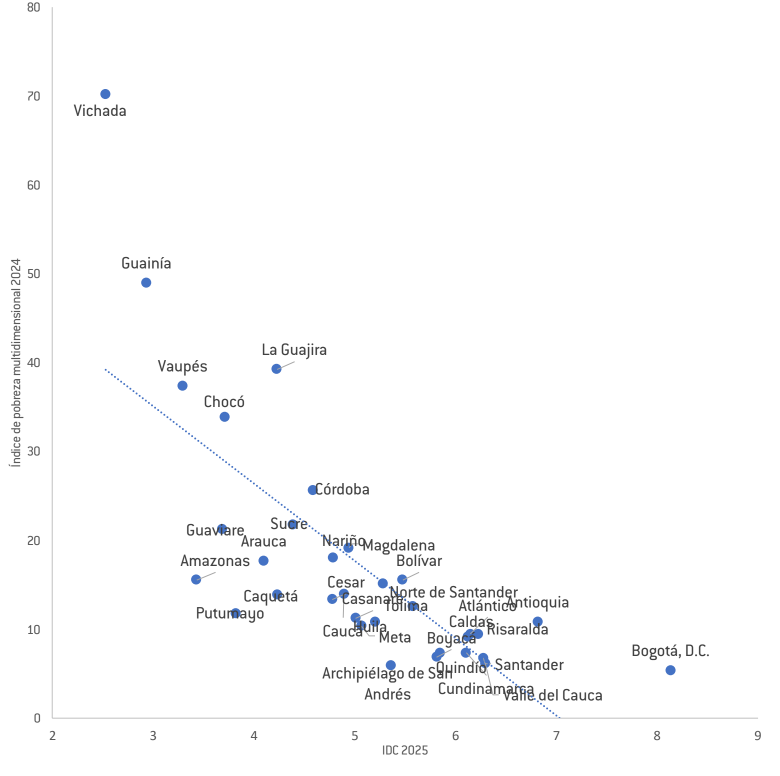
en dicha variable (5,4 %), mientras que departamentos con bajo desempeño como Vaupés (3,29) y Vichada (2,52) exhiben tasas de pobreza del 37,4 % y 70,2 %, respectivamente. Este hallazgo refuerza la hipótesis de que un entorno competitivo propicia oportunidades económicas que contribuyen a la reducción de la pobreza.

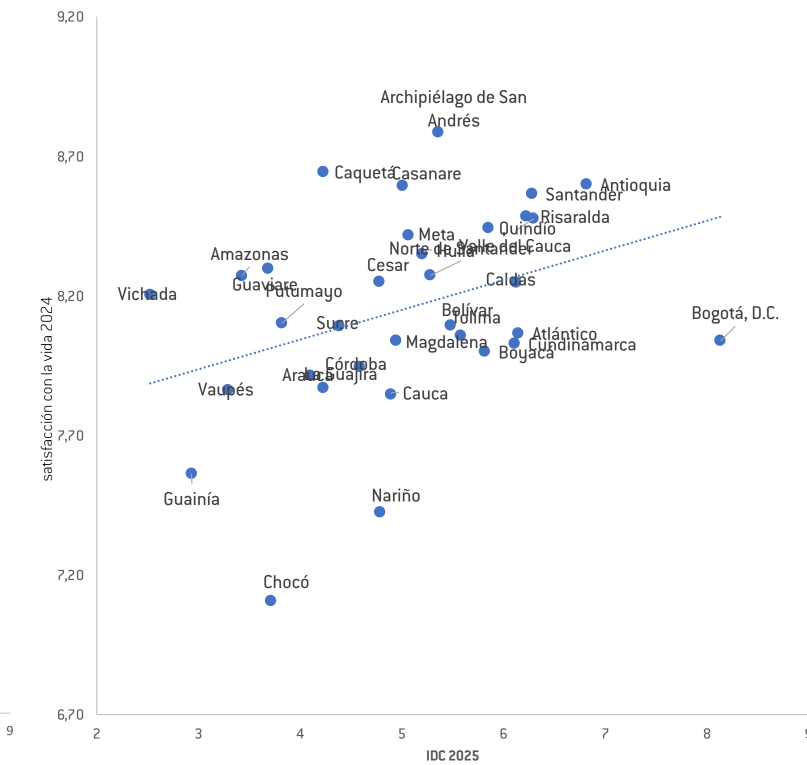
Por último, la Gráfica 4c presenta una relación directa entre competitividad y bienestar subjetivo. Departamentos con mayor desempeño competitivo tienden a mostrar niveles más altos de satisfacción con la vida. Otros territorios, como Risaralda, Santander y Antioquia, con puntajes altos en el IDC, también reportan percepciones positivas en términos de bienestar.

Gráfica 4. Puntaje y posición en el IDC 2025

- a) Puntaje en el IDC 2025 y logaritmo del PIB per cápita departamental 2023
- **b)** Puntaje en el IDC 2025 e índice de pobreza multidimensional 2024
- c) Puntaje en el IDC 2025 y satisfacción con la vida 2024







Fuente: DANE (2025a).

Fuente: DANE (2025b).

Fuente: DANE (2025c).



INSTITUCIONES

Bogotá D. C., Cundinamarca y Antioquia lideran el pilar de instituciones con puntajes de 8,24, 6,98 y 6,94, respectivamente. La capital se destaca, ubicándose en los primeros cinco lugares en ocho de los 15 indicadores que conforman el pilar. Especialmente, resalta su buen desempeño en los indicadores de índice de gobierno digital para el Estado, autonomía fiscal, procesos de contratación en SECOP Il y productividad de jueces, en los que obtiene una puntuación de 10 sobre 10.

En segundo lugar se encuentra Cundinamarca. El departamento alcanza la segunda posición en dos de los cuatro subpilares que conforman el pilar: desempeño administrativo y gestión fiscal. En este sentido, este territorio sobresale en los indicadores de gestión de recursos, en el que ocupa el primer lugar, y autonomía fiscal, en el que es segundo.

En el tercer lugar se encuentra el departamento de Antioquia, gracias a sus buenos resultados en los indicadores de gestión de recursos, índice de gobierno digital para el Estado, capacidad de ahorro y transparencia en el uso de regalías, con puntajes superiores a 8 sobre 10.

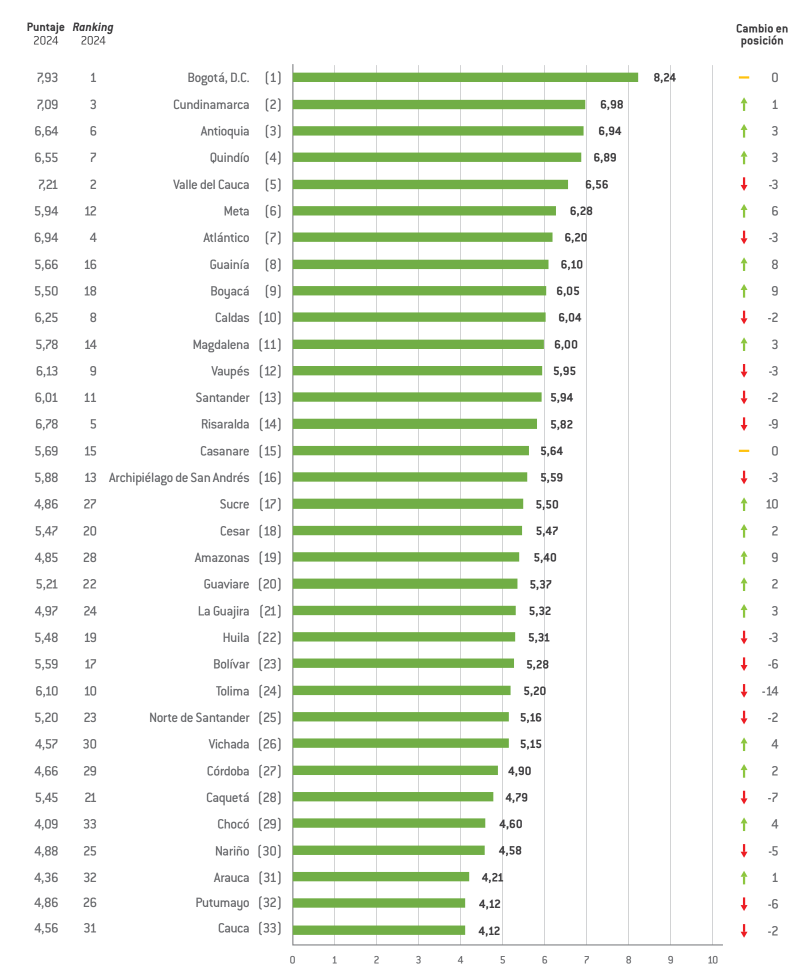
Sucre, por su parte, destaca por un notable avance en diez posiciones en el pilar debido a su mejora en los indicadores de índice de gobierno digital para el Estado y tasa de homicidios.

BUENAS PRÁCTICAS EN INSTITUCIONES

AUTONOMÍA TERRITORIAL

Esta iniciativa, impulsada por la Gobernación de Antioquia a través de algunas de sus dependencias y del Departamento Administrativo de Planeación (DNP), tiene como objetivo fortalecer la autonomía fiscal y territorial en los municipios de Antioquia. Para ello, se centra en dos aspectos: los esquemas asociativos para trabajar conjuntamente en la agrupación territorial, y la actualización catastral multipropósito, que promueve el desarrollo de las entidades territoriales.

Gráfica 5. Puntaje y posición en el pilar de infraestructura en el IDC 2025 y avance frente al recálculo de 2024



INFRAESTRUCTURA

En el pilar de infraestructura del IDC 2025, Bogotá D. C. lidera con un puntaje de 7,64, seguido por Boyacá con 6,96 y Atlántico con 5,97. Entre los avances más importantes, se destaca el Archipiélago de San Andrés, que asciende cinco posiciones en el *ranking* del pilar.

En la primera posición del pilar, Bogotá D. C. se destaca por alcanzar el puntaje máximo en índice de conectividad aérea y en número de pasajeros movilizados vía aérea. Además, la ciudad se posiciona en primer lugar en los indicadores de cobertura de acueducto, cobertura de la energía eléctrica y cobertura de alcantarillado.

En la segunda posición se encuentra Boyacá, que sobresale en el subpilar de infraestructura de servicios con una puntuación de 8,1, donde ocupa el noveno lugar. Este avance se debe a los buenos resultados en los indicadores de cobertura de energía eléctrica (9,96) y en cobertura de acueducto (9,45). Además, en el subpilar de conectividad, el departamento alcanza el primer puesto gracias a su buen desempeño en los indicadores de costo de transporte terrestre a aduanas (7,8) y costo de transporte terrestre a mercado interno (8,4).

Atlántico ocupa la tercera posición. El departamento logra un excelente resultado en el indicador de porcentaje de vías primarias en buen estado, en el que la insuficiencia de recursos de las entidades territoriales. ocupa el primer lugar. Asimismo, alcanza un buen desempeño en indicadores

como cobertura de acueducto y cobertura de la energía eléctrica, en los que sus puntajes son superiores a 9 sobre 10.

Cabe señalar que el Archipiélago de San Andrés obtuvo un desempeño sobresaliente en el pilar de infraestructura al ascender cinco posiciones en el ranking, pasando del puesto 27 al 22, como resultado del avance en los indicadores de coberturas de acueducto y alcantarillado.

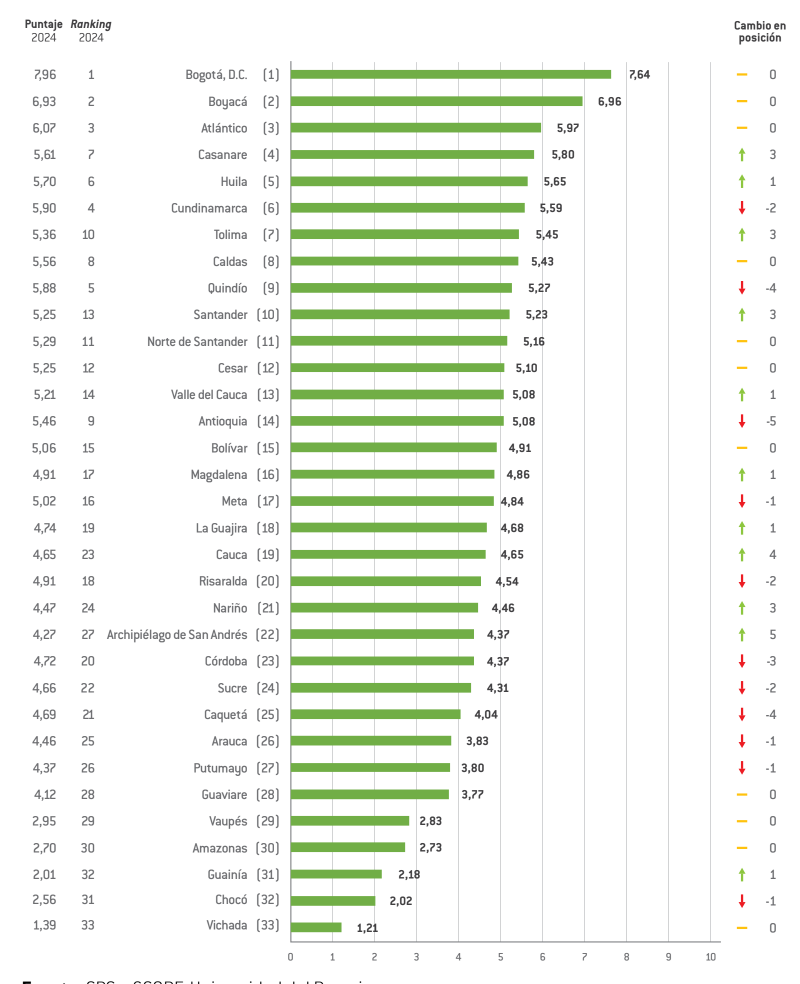
BUENAS PRÁCTICAS EN INFRAESTRUCTURA

UN CESAR INNOVADOR, COMPETITIVO Y CONECTADO

El departamento del Cesar ha lanzado esta iniciativa con el objetivo de mejorar la calidad de vida de sus habitantes. El principal instrumento de este programa es el Plan de Infraestructura Vial del Departamento del Cesar, 2020-2030, que busca mejorar y expandir las vías existentes y futuras para conectar municipios y centros poblados.

Esta estrategia busca aumentar la competitividad del departamento a nivel regional y nacional, fortaleciendo sus lazos comerciales. Sin embargo, la iniciativa enfrenta desafíos, como la necesidad de mejorar el 40 % de las vías terciarias y

Gráfica 6. Puntaje y posición en el pilar de infraestructura en el IDC 2025 y avance frente al recálculo de 2024



ADOPCIÓN TIC

En el pilar de adopción TIC del IDC 2025, Bogotá D. C. mantiene el liderazgo con un puntaje de 9,25. En segundo lugar se ubica Risaralda, con 7,37, y en el tercero, Antioquia, con 7,18. Entre las mejoras más destacables se encuentra Boyacá, que ascendió tres posiciones, pasando del noveno puesto al sexto.

Bogotá D. C. se ubica en la primera posición en cinco de los siete indicadores que conforman el pilar: penetración de internet banda ancha fija, ancho de banda de internet, hogares con computador, portátil o tablet, matriculados en programas TIC, y graduados en programas TIC. En los otros dos indicadores, uso de internet y programas TIC, la capital se ubica en segundo lugar.

Risaralda se destaca en el subpilar de infraestructura TIC, en el que obtiene un puntaje de 7,52. Específicamente, sobresale en los indicadores de penetración de internet de banda ancha fijo y uso de internet.

Antioquia, por su parte, alcanza un puntaje de 7,83 en el subpilar de infraestructura TIC, posicionándose en segundo lugar a nivel nacional y destacando en La iniciativa promovió una campaña de comunicación que logró la inscripción indicadores como penetración de internet banda ancha fija con un resultado de de 3.700 personas, de las cuales el 50 % fueron mujeres.

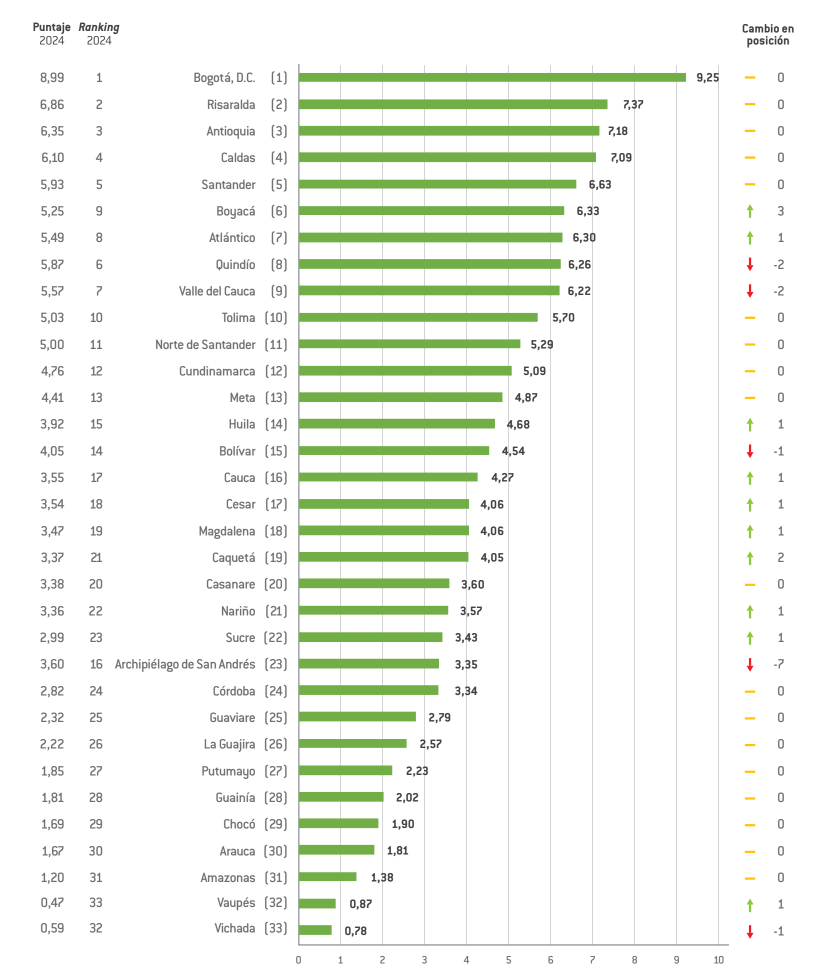
8,3 y ancho de banda de internet con 8,7. Se resalta también el aumento en tres posiciones en el pilar por parte de Boyacá, que pasó del noveno puesto al sexto impulsado por sus resultados en indicadores como graduados en programas TIC y programas TIC, en los que ocupa la tercera posición.

BUENAS PRÁCTICAS EN ADOPCIÓN TIC

EMPLEATIC

La Gobernación del Tolima, a través de la iniciativa "Emplea TIC" tiene como objetivo fortalecer competencias digitales de la población. Ofrece cursos virtuales y gratuitos a personas mayores de 14 años, enfocados en la formación de habilidades en ciberseguridad, analítica de datos y manejo de la nube. Además, cuenta con el respaldo de empresas internacionales como Google y Oracle, e instituciones educativas y organizaciones locales del Tolima.

Gráfica 7. Puntaje y posición en el pilar de adopción TIC en el IDC 2025 y avance frente al recálculo de 2024



SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL

El pilar de sostenibilidad ambiental se encuentra liderado por Chocó, con un puntaje de 7,5, seguido por Putumayo con 6,4 y Nariño en tercer lugar con 6,0.

El liderazgo de Chocó obedece a sus resultados consistentes en ambos subpilares (activos naturales y crecimiento verde), en los que logra el primer lugar con puntajes de 8,7 y 6,3, respectivamente. A nivel de indicadores, este departamento del Pacífico resalta por sus resultados en eficiencia en el uso del agua y empleos verdes, en los que también ocupa la primera posición.

Putumayo, que se ubica en segundo lugar, se encuentra entre los diez primeros en cuatro de los cinco indicadores del pilar. Este territorio resalta particularmente por su desempeño en eficiencia energética y eficiencia en el uso del agua, indicadores en los que alcanza la tercera y la segunda posición, con puntajes de táreas de dicho ecosistema, ya que el territorio posee el 72 % del páramo de 8,6 y 9,5, respectivamente.

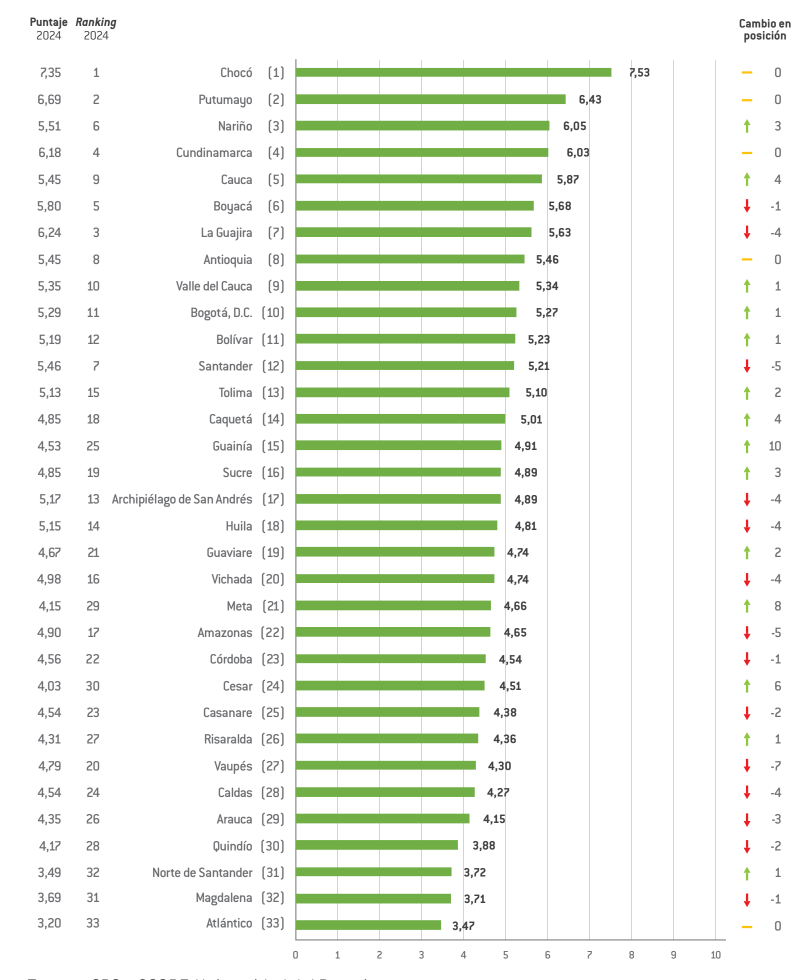
Cabe destacar el ascenso de Guainía, departamento amazónico que logró aumentar 17 posiciones en el indicador de empleos verdes.

BUENAS PRÁCTICAS EN SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL

ADQUISICIÓN DE ÁREAS ESTRATÉGICAS ZONAS DE PÁRAMO

La Secretaría de Medio Ambiente de Norte de Santander, la Gobernación de Norte de Santander y la Consejería de Competitividad de Norte de Santander están desarrollando una iniciativa para adquirir áreas estratégicas en zonas de páramo en el departamento. Para 2025, se espera conservar alrededor de 600 hec-Santurbán y el 30 % del páramo de Almorzadero.

Gráfica 8. Puntaje y posición en el pilar de sostenibilidad ambiental en el IDC 2025 y avance frente al recálculo de 2024





SALUD

En el pilar de salud del IDC 2025, Bogotá D. C. lidera el escalafón con un puntaje de 8,2, seguido por el Archipiélago de San Andrés con 7,6 y, en tercer lugar, Atlántico con 7,5.

Bogotá D. C. se destaca en el subpilar de calidad en salud, donde ocupa el primer lugar como reflejo de sus buenos resultados en indicadores como médicos generales y médicos especialistas.

Avanzando ocho posiciones, el Archipiélago de San Andrés alcanza el segundo lugar al sobresalir en el subpilar de calidad en salud, donde ocupa el segundo puesto con un puntaje de 5,8 al lograr un resultado sobresaliente en los indicadores de médicos generales y médicos especialistas (segundo y cuarto lugar). También, el departamento logra un excelente resultado en mortalidad materna, donde ocupa el primer lugar con un puntaje de 10 sobre 10.

Atlántico, por su parte, destaca en el indicador de controles prenatales, en el

vacunación pentavalente (DTP) y médicos generales, en los que alcanza la segunda posición.

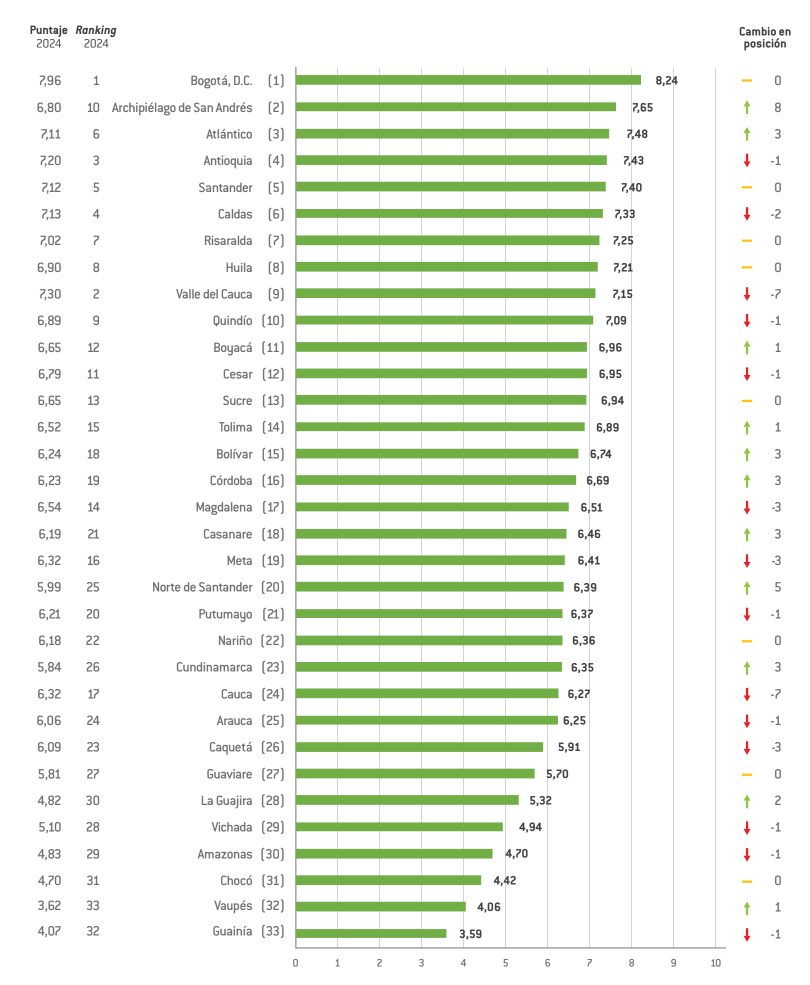
Finalmente, cabe destacar el ascenso destacado de departamentos como Norte de Santander, que subió cinco posiciones, y Atlántico, Bolívar, Córdoba, Casanare y Cundinamarca, con ascenso en tres puestos.

BUENAS PRÁCTICAS EN SALUD

POR UN NORTE SANO, VACÚNATE POR TI Y POR TODOS

El Instituto Departamental de Salud y la Gobernación de Norte de Santander están realizando esfuerzos para mejorar el acceso a los servicios de salud. "Por un Norte sano, vacúnate por ti y por todos" es una iniciativa que ha desarrollado diferentes estrategias para fortalecer la atención prenatal y la vacunación en primera infanque alcanza la puntuación máxima de 10, lo que lo ubica en primer lugar. Asi- cia. Asimismo, han llevado a cabo jornadas departamentales de salud "Héroes de mismo, el departamento del Caribe resalta por su buen logro en cobertura de la salud", y elaboraron el Plan Padrino para brindar atención al binomio madre/hijo.

Gráfica 9. Puntaje y posición en el pilar de salud en el IDC 2025 y avance frente al recálculo de 2024



EDUCACIÓN BÁSICA Y MEDIA

Boyacá lidera con un puntaje de 8,88, manteniéndose en la primera posición. Santander ocupa el segundo lugar con 8,43, seguido por Quindío en el tercer lugar con 8,33.

Boyacá lidera el subpilar de calidad en educación al destacarse en el indicador de docentes de colegios oficiales con posgrado con un puntaje 10 sobre 10. Adicionalmente, el departamento sobresale en el subpilar de cobertura en educación debido a su buen desempeño en cobertura neta en educación media con un puntaje de 9,3.

El departamento de Santander registra un puntaje de 8,8 en el subpilar de calidad en educación, en el que se ubica en la tercera posición como consecuencia de sus buenos resultados en los indicadores de puntajes en las pruebas Saber 11, tanto generales como en colegios oficiales.

Quindío, por su parte, tiene un puntaje de 8,9 en el subpilar de calidad en educación y se encuentra en la segunda posición. A nivel de indicadores, se destaca en puntaje en las pruebas Saber 11 en colegios oficiales con una calificación de 10.

Es destacable el avance de tres posiciones del departamento de Arauca tras aumentar su clasificación en 13 posiciones en el indicador de deserción escolar en educación básica y media.

BUENAS PRÁCTICAS PARA EDUCACIÓN BÁSICA Y MEDIA

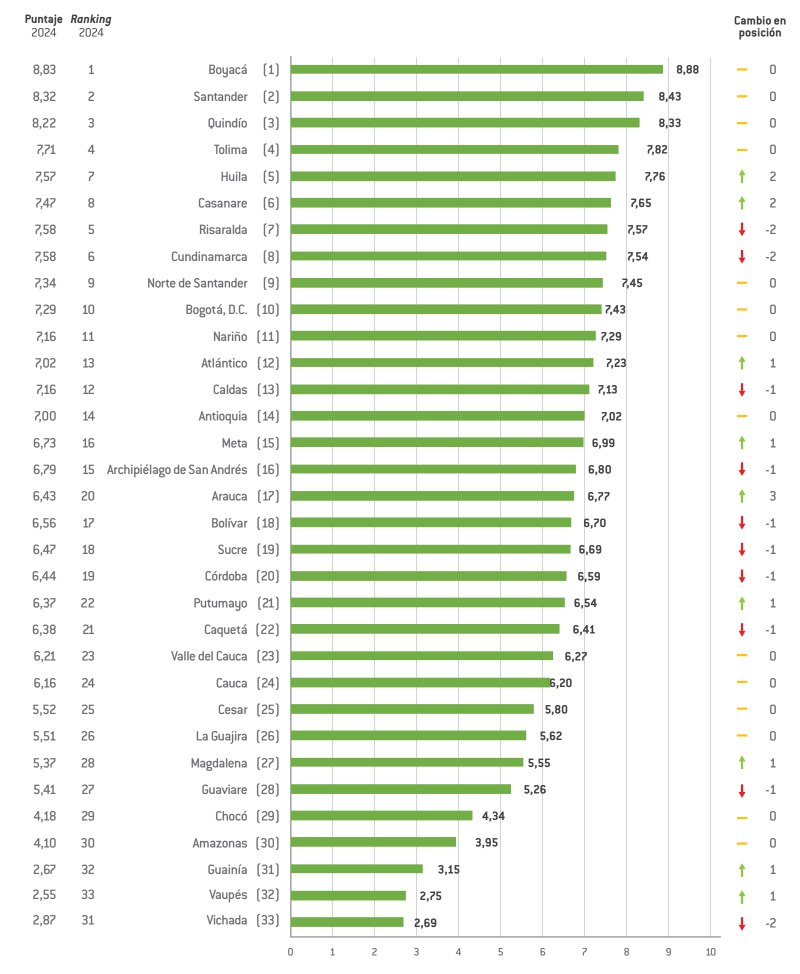
SEMANA EMPRESARIAL

ProBogotá, a través del programa de "Semana empresarial", busca dar herramientas a los estudiantes de grado 11 en Bogotá que les permitan facilitar su transición a la educación media o a un empleo formal. Con ese fin, brinda asesorías prácticas del mundo laboral y empresarial.

En esta iniciativa se diseñó una metodología basada en la formulación de retos empresariales que los jóvenes deben solucionar a lo largo de la semana. Adicionalmente, el proyecto incluye talleres de educación financiera y una herramienta de inteligencia artificial para ayudar a los estudiantes a planificar su futuro.

En 2024, el programa logró beneficiar a más de 150 jóvenes de cuatro colegios en diferentes localidades de Bogotá D. C. También se destaca que el 100 % de los participantes alcanzaron la inclusión financiera.

Gráfica 10. Puntaje y posición en el pilar de educación básica y media en el IDC 2025 y avance frente al recálculo de 2024



EDUCACIÓN SUPERIOR Y FORMACIÓN PARA EL TRABAJO

El pilar de educación superior y formación para el trabajo es liderado por Bogotá D. C., Santander y Antioquia, que obtienen puntajes de 7,6, 5,8 y 5,8 sobre 10, respectivamente. Cabe destacar el ascenso de dos posiciones de Guaviare y de Caquetá en el ranking del pilar (Gráfica 10).

Bogotá D. C. ocupa el primer puesto en el pilar gracias a su buen desempeño en los indicadores de cobertura bruta en formación universitaria y cobertura bruta en formación técnica y tecnológica, en donde obtiene un puntaje perfecto.

En el segundo lugar se encuentra Santander, el cual destaca en dos indicadores: puntaje en pruebas Saber Pro (7,84) y graduados de posgrados (7,7). Por último, en el tercer puesto se encuentra el departamento de Antioquia, que sobresale en los indicadores de puntaje de Saber Pro y dominio de inglés, con resultados de 7,8 y 8,0, respectivamente.

Por otro lado, Caquetá y Guaviare fueron los departamentos que más posiciones avanzaron en el ranking frente al recálculo de 2024 (dos puestos).

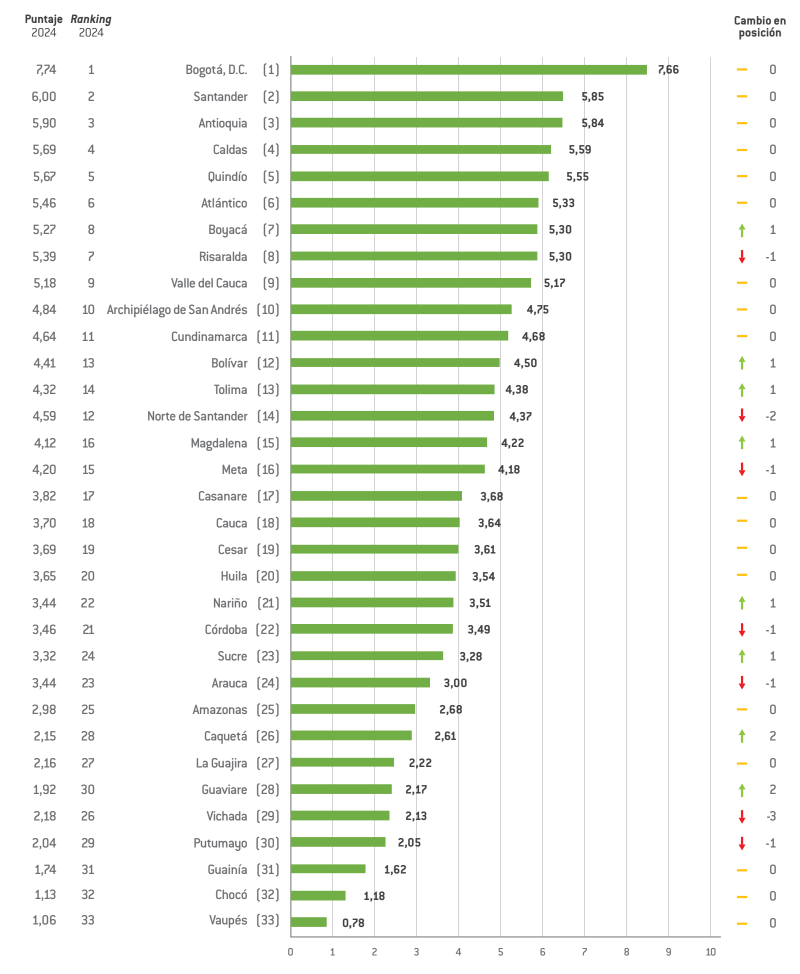
BUENAS PRÁCTICAS EN EDUCACIÓN SUPERIOR Y FORMACIÓN PARA EL TRABAJO

INGLÉS: UN IMPULSO A LA PRODUCTIVIDAD

Esta iniciativa conjunta de ProBarranquilla, Cotelco y Combarranquilla está destinada a mejorar las habilidades en inglés del personal del sector hotelero (categorías 4 y 5) y gastronómico en Barranquilla y el Atlántico. Este programa surge de la identificación de una necesidad urgente de mejorar la comunicación con los crecientes turistas y visitantes internacionales.

A través de un enfoque práctico, flexible y centrado en la experiencia del huésped, se ha observado una mejora en la calidad del servicio al cliente y un aumento en la confianza de los trabajadores en su capacidad para comunicarse en inglés.

Gráfica 11. Puntaje y posición en el pilar de educación superior y formación para el trabajo en el IDC 2025 y avance frente al recálculo de 2024



ENTORNO PARA LOS NEGOCIOS

El pilar de entorno para los negocios es liderado por los departamentos de Bogotá D. C., Valle del Cauca y Antioquia, que obtienen puntajes de 9,5, 7,3, y 7,2 sobre 10, respectivamente (Gráfica 11).

Bogotá D. C. ocupa el primer puesto en el pilar gracias a su buen desempeño en los indicadores de facilitación de trámites, densidad empresarial y participación de medianas y grandes empresas, en donde ocupó la primera posición.

En el segundo lugar se encuentra Valle del Cauca, el cual destaca en dos indicadores donde obtiene puntajes superiores a 9 sobre 10: concentración en el sector secundario (9,5), y concentración en el sector terciario (9,6). Por último, en el tercer puesto se encuentra el departamento de Antioquia, que sobresale en los indicadores de concentración en el sector secundario y concentración en el sector terciario, con puntajes de 10 y 9,7, respectivamente.

Por otro lado, el Archipiélago de San Andrés y Providencia y Vaupés fueron los departamentos que más posiciones avanzaron en el ranking frente al recálculo de 2024 (ocho puestos).

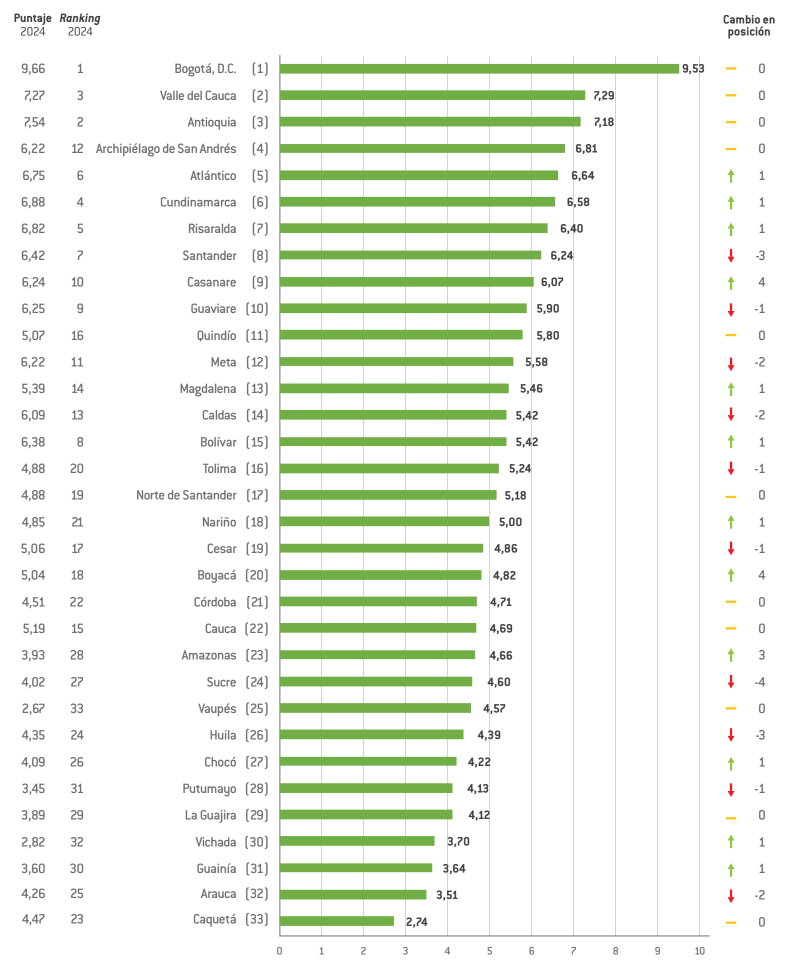
BUENAS PRÁCTICAS EN ENTORNO PARA LOS NEGOCIOS

GESTIÓN DEL EQUIPO DE DESTINO

Este programa está siendo impulsado por las instituciones que conforman una alianza público-privada: la Cámara de Comercio de Barranquilla, la Gobernación del Atlántico, Alcaldía de Barranquilla y ProBarranquilla. El objetivo de la iniciativa es promover, captar y el fortalecer la cadena de valor en turismo.

La iniciativa ha permitido la realización de numerosos eventos internacionales, generando un impacto económico considerable y posicionando a la región como un destino turístico atractivo.

Gráfica 12. Puntaje y posición en el pilar de entorno para los negocios en el IDC 2025 y avance frente al recálculo de 2024



MERCADO LABORAL

En el pilar de mercado laboral, los departamentos que encabezan el ranking son el Archipiélago de San Andrés y Providencia, con un puntaje de 8,7 sobre 10, Bogotá D. C. con una calificación de 8,1, y el departamento de Cundinamarca, con un resultado de 7,8 (Gráfica 12).

El departamento de San Andrés y Providencia se destaca por ocupar el primer puesto en el pilar debido a su buen desempeño en tres de los cinco indicadores que lo conforman, en los que obtiene puntajes mayores a 9 sobre 10. Estos son: formalidad laboral, empleo vulnerable y subocupación.

Por otro lado, Bogotá D. C. es segunda en el pilar de mercado laboral debido, entre otras cosas, a que obtuvo puntajes de 9,2 sobre 10 en el indicador de formalidad laboral y 9,4 en empleo vulnerable. Cundinamarca mantuvo el tercer puesto el ranking del pilar respecto al año 2024 gracias a su excelente desempeño en empleo vulnerable, con 9,7.

Los departamentos que más avanzaron en el ranking del pilar son Quindío y Nariño, ambos subiendo cuatro posiciones. El primero mejoró su desempeño en definiendo y apoyando estrategias para abrir líneas de comercialización.

tasa global de participación, con respecto al recálculo de 2024, mientras que el segundo progresó en el indicador de desempleo.

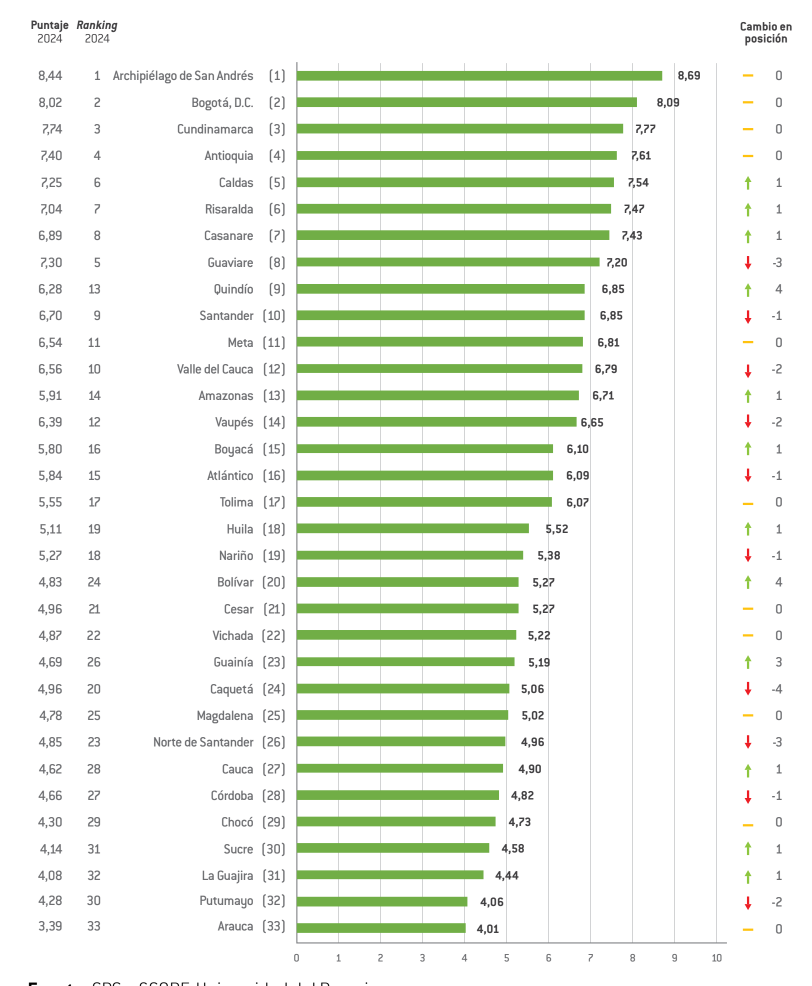
BUENAS PRÁCTICAS EN MERCADO LABORAL

FORTALECIMIENTO DE LOS SECTORES CACAOTERO Y CAFETERO DE NORTE DE SANTANDER

La Secretaría de Agricultura del Norte de Santander y la Gobernación de Norte de Santander están implementando una iniciativa para fortalecer los sectores cafetero y cacaotero en el departamento. Con ese fin, se propone mejorar los rendimientos, la productividad y la comercialización de estos productos.

En el sector cafetero se desarrollan actividades como la siembra de cafetales nuevos y la siembra y la soca tecnificadas. En cuanto al renglón cacaotero, se han intervenido municipios del Catatumbo con hectáreas de cacao, y se están

Gráfica 13. Puntaje y posición en el pilar de mercado laboral en el IDC 2025 y avance frente al recálculo de 2024



SISTEMA FINANCIERO

En las primeras tres posiciones de este pilar se encuentran Bogotá D. C., Antioquia y el Archipiélago de San Andrés y Providencia, con puntajes de 9,2, 7,1 y 5,6, sobre 10, respectivamente (Gráfica 13).

Bogotá D. C. ocupa el primer lugar en tres de los cuatro indicadores que conforman este pilar: cuentas de ahorro, cobertura de seguros e índice de profundización financiera. En cuentas de ahorro y cobertura de seguros, en particular, obtiene puntajes perfectos.

El departamento de Antioquia ocupa la segunda posición en los indicadores de cobertura de seguros e índice de profundización financiera, en donde obtiene valores de 8,9 y 8,3, respectivamente. Por su parte, el Archipiélago de San Andrés y Providencia asciende cuatro posiciones en el ranking del pilar, ocupando el primer lugar en el indicador de cobertura de establecimientos financieros, con un puntaje perfecto, y el segundo lugar en cuentas de aho- nos productores, mientras que en el segundo el propósito es financiar estrategias rro, con 8,8 sobre 10.

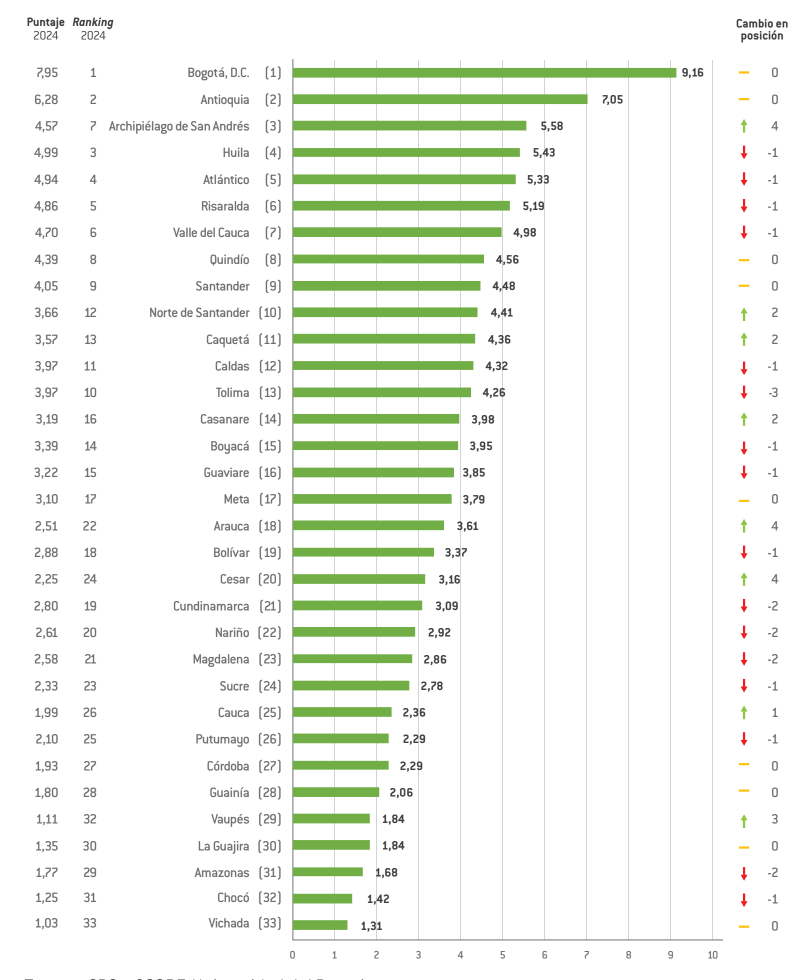
Los departamentos que más avanzaron en el ranking del pilar son Meta y Cesar, ambos subiendo cuatro posiciones.

BUENAS PRÁCTICAS EN SISTEMA FINANCIERO

TURBINA DE CRÉDITO PARA LA PRODUCTIVIDAD Y EL DESARROLLO TERRITORIAL

Este programa, impulsado por la Gobernación de Antioquia a través de la Secretaría de Desarrollo Económico, tiene como objetivo fomentar el acceso al crédito para productores agropecuarios, exportadores, unidades productivas y municipios del departamento. La iniciativa tiene dos líneas de acción: una se orienta al sector productivo, y la otra, a los municipios antioqueños. En el primer caso, se busca favorecer el acceso a crédito productivo y la inclusión financiera de pequeños y mediade desarrollo territorial, infraestructura, movilidad, educación y vivienda.

Gráfica 14. Puntaje y posición en el pilar de sistema financiero en el IDC 2025 y avance frente al recálculo de 2024



TAMAÑO DEL MERCADO

El pilar de tamaño del mercado está liderado por los departamentos de Bogotá D. C., Antioquia y Bolívar, con puntajes de 8,6, 7,9 y 7,4 sobre 10, respectivamente. Cabe destacar el notable avance de Amazonas en cuatro posiciones en el ranking del pilar (Gráfica 14).

Bogotá D. C. ocupa el primer lugar en el *ranking* del pilar con un resultado de 8,6 sobre 10 y logra su mejor desempeño en el indicador de tamaño del mercado interno, donde el puntaje es perfecto. Por su parte, Antioquia se ubica en el segundo lugar del escalafón con 7,9 puntos, registrando un excelente resultado en los indicadores de tamaño del mercado externo (10) y tamaño del mercado interno (9,0). Además, Bolívar avanza tres posiciones en el ranking en comparación con 2024 y alcanza un valor de 7,4. Su mejor registro se da en el indicador de tamaño del mercado externo, donde obtiene una calificación de 9,6.

En este caso se destacan los esfuerzos de departamentos como Amazonas, que escaló cuatro posiciones en el ranking del pilar debido a su ascenso de dos posiciones en el subpilar tamaño del mercado externo, el cual registra una calificación de 2,9 sobre 10.

BUENAS PRÁCTICAS EN TAMAÑO DE MERCADO

VALLEXPORTA, VALLEMPLEA Y NIDO

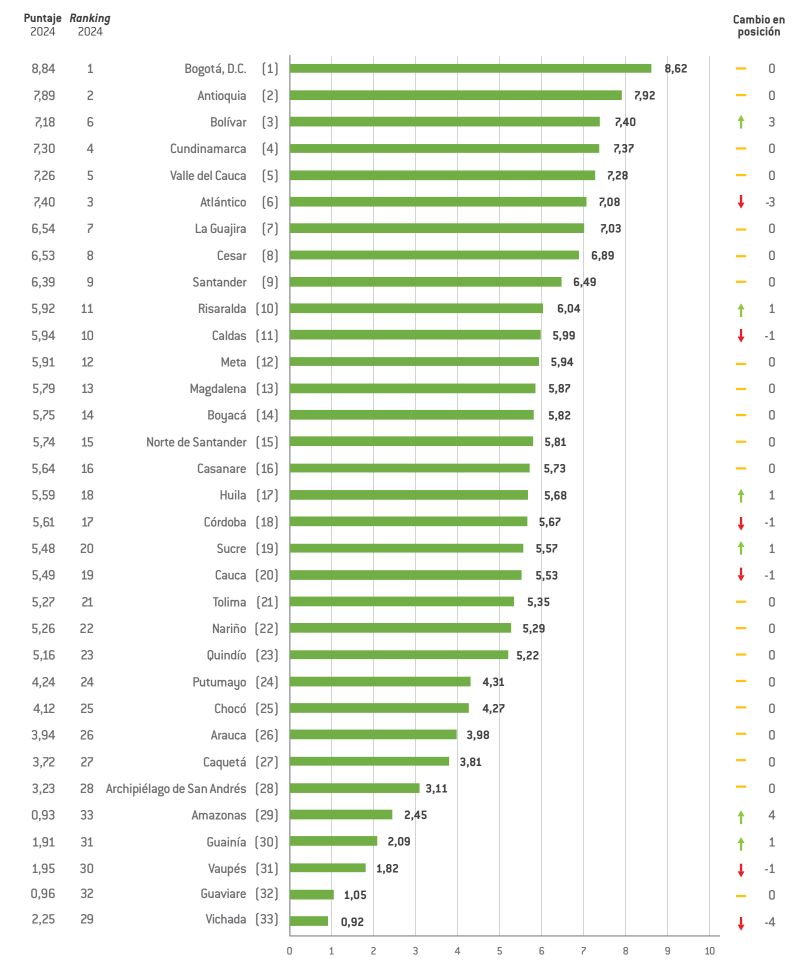
La Secretaría de Desarrollo Económico, Competitividad y Fomento del Empleo de Valle del Cauca está implementando tres iniciativas principales para mejorar la competitividad y fomentar el empleo en la región.

Vallexporta: busca reforzar el tejido empresarial y diversificar el mercado de exportación. Para esto, brindan capacitaciones en comercio exterior, asesorías personalizadas y facilitan el acceso a una red de conexiones estratégicas.

Vallemplea: tiene como objetivo fortalecer las competencias técnicas y socioemocionales de los jóvenes, a la vez que facilitan la colocación laboral a largo plazo.

Nido: busca fomentar la innovación, la ciencia y la tecnología para mejorar la competitividad del sector empresarial.

Gráfica 15. Puntaje y posición en el pilar de tamaño del mercado en el IDC 2025 y avance frente al recálculo de 2024



SOFISTICACIÓN Y DIVERSIFICACIÓN

En el pilar de sofisticación y diversificación, Valle del Cauca ocupa la primera posición con un puntaje de 9,69, seguido por Cundinamarca con 9,35 y Bolívar con 9,30 sobre 10 (Gráfica 15).

En este caso, Valle del Cauca se mantiene como líder del ranking. El departamento se destaca, en especial, en diversificación de mercados de destino de las exportaciones, donde ocupa la quinta posición con un puntaje de 9,45. Por otro lado, ocupa el primer lugar en el índice de diversificación de la canasta exportadora.

Por su parte, Cundinamarca también conservó su segundo puesto en el ranking debido a su destacado desempeño en los indicadores de diversificación de la canasta exportadora, donde ocupa el segundo lugar, y diversificación de mercados de destino de exportación, en el que registra la novena posición.

El departamento de Bolívar sobresale al ocupar el cuarto lugar en diversificación de la canasta exportadora, mientras que en diversificación de destinos se ubica

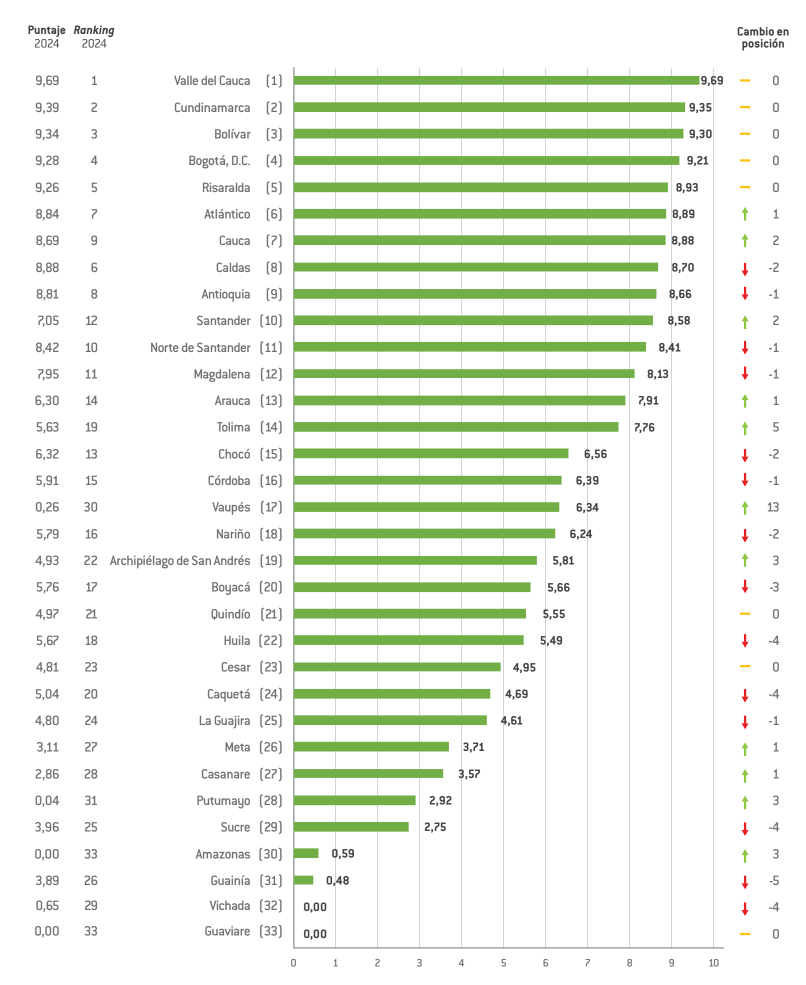
en el puesto ocho. Finalmente, cabe destacar el notable avance de Vaupés de 13 posiciones en el ranking del pilar debido a su mejor desempeño en los indicadores de diversificación de mercados de destino de exportaciones y diversificación de la canasta exportadora.

BUENAS PRÁCTICAS EN SOFISTICACIÓN Y DIVERSIFICACIÓN

POLÍTICA PÚBLICA DE INTERNACIONALIZACIÓN 2023-2032

Esta buena práctica, impulsada por la Gobernación de Meta, busca fortalecer la internacionalización del departamento mediante la implementación de una política pública que promueva la atracción de inversión extranjera, la exportación de bienes y servicios, y la cooperación internacional. Con dicho fin, se proponen estrategias de articulación entre el sector público y el privado, el desarrollo de capacidades empresariales y la consolidación de una oferta exportable competitiva.

Gráfica 16. Puntaje y posición en el pilar de sofisticación y diversificación en el IDC 2025 y avance frente al recálculo de 2024





INNOVACIÓN

Bogotá D. C., Antioquia y Quindío obtienen los tres primeros puestos en este pilar con puntajes de 7,4, 5,3 y 4,8 sobre 10, respectivamente. En este caso se perciben brechas regionales bastante marcadas, tal como lo refleja el hecho de que, pese a ocupar el segundo lugar, Antioquia obtiene un resultado inferior en 2,1 puntos al de la ciudad capital, que es el más alto (Gráfica 16).

El Distrito Capital obtiene la primera posición en los subpilares de investigación y registros de propiedad industrial, en donde las calificaciones son superiores a 7,3 sobre 10. Además, este territorio se destaca en tres de los diez indicadores que conforman el pilar: investigación de alta calidad, investigadores per cápita, productividad de la investigación científica y marcas.

Antioquia se sitúa en el cuarto y el. tercer puesto en los subpilares que conforman el pilar. En el primero, correspondiente a investigación, su puntaje es de 5,28 sobre 10 debido a que ocupa la tercera posición en el indicador de investigación de alta calidad. En el segundo, de registros de propiedad intelectual, la calificación es de 5,24. El departamento se destaca en el indicador de marcas, donde tiene el segundo puesto con un puntaje de 9,9. Además, en diseños industriales, se ubica en el sexto lugar con un puntaje de 5,24.

Quindío se destaca en el pilar de registros de propiedad industrial, en donde ocupa el segundo puesto con un puntaje de 5,98. Este logro se debe a que obtiene resultados destacados en dos de los cuatro indicadores que conforman el subpilar: modelos de utilidad (primera posición) y diseños industriales (segunda posición).

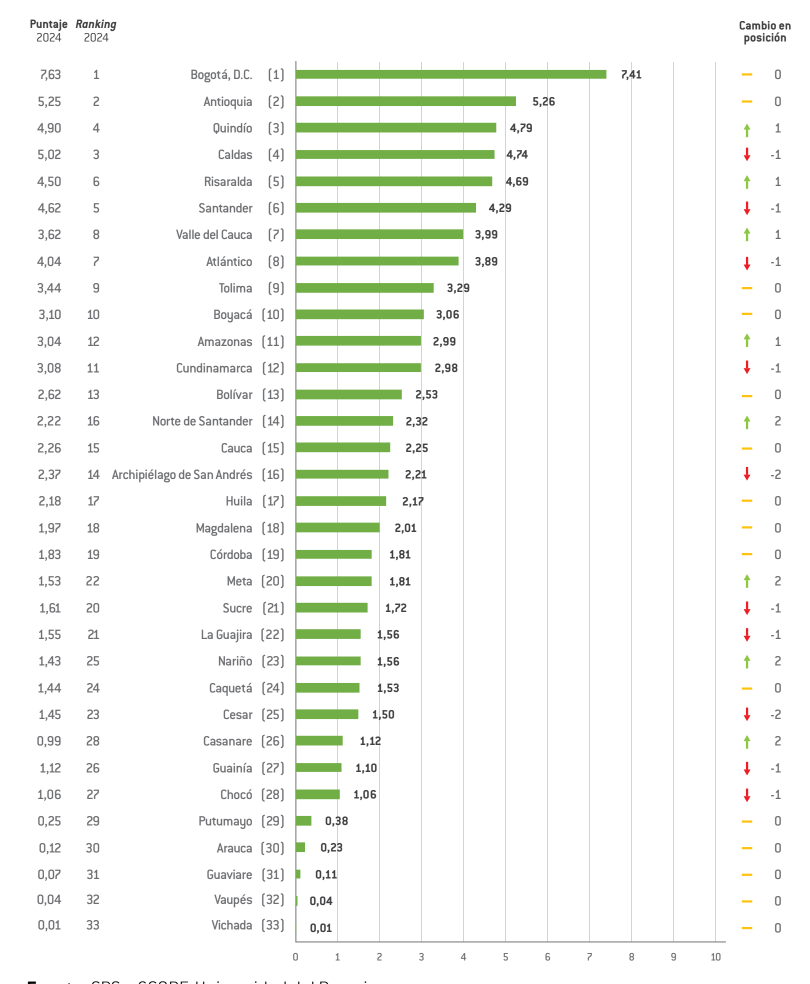
BUENAS PRÁCTICAS EN INNOVACIÓN

CLÚSTER DE MANTENIMIENTO COMPETITIVO DE CARTAGENA Y BOLÍVAR

Esta iniciativa, liderada por la Cámara de Comercio de Cartagena, tiene como objetivo fortalecer y posicionar el ecosistema de mantenimiento como motor para la productividad y la sostenibilidad de la industria regional. Por medio de la articulación entre empresas, academia y entidades gubernamentales, se pretende consolidar una oferta de valor diferenciada que impulse el desarrollo del talento humano, la incorporación de nuevas tecnologías y la generación de oportunidades de negocio en mercados nacionales e internacionales.

Este programa contempló en su hoja de ruta 2025-2030 acciones concretas para fortalecer la inversión en I+D, promover la capacitación especializada y conectar a las empresas con oportunidades.

Gráfica 17. Puntaje y posición en el pilar de innovación en el IDC 2025 y avance frente al recálculo de 2024



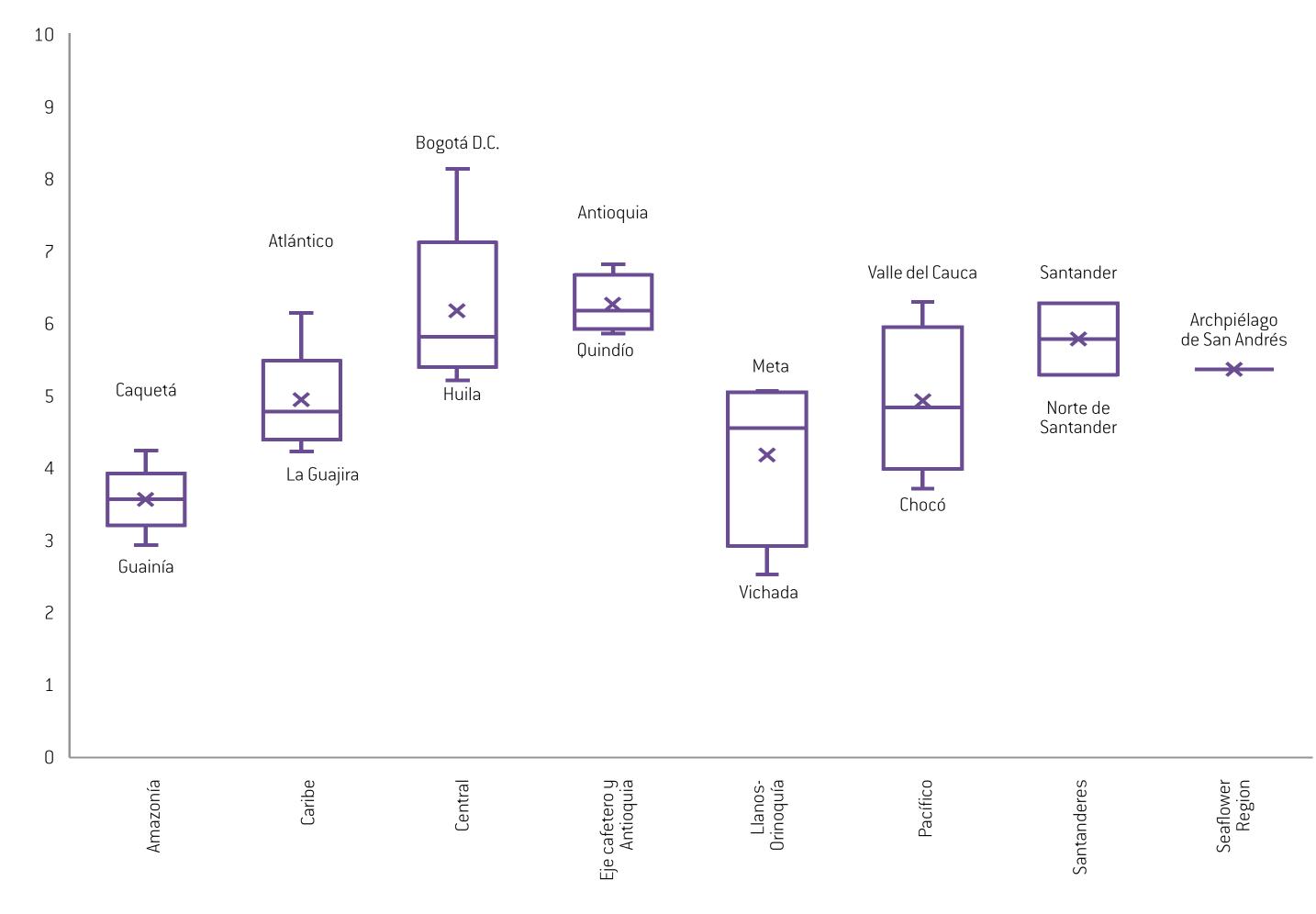
RESULTADOS POR REGIÓN

A continuación, se presentan los resultados del IDC 2025 para ocho agrupaciones regionales: Amazonía, Caribe, Central, Eje Cafetero y Antioquia, Llanos-Orinoquía, Pacífico, Santanderes y Seaflower Region. Este análisis permite observar, de manera general, las brechas existentes en términos de competitividad entre los departamentos que conforman una misma región, así como identificar patrones de fortalezas y debilidades en cada uno de los 13 pilares de competitividad evaluados en la medición.

La Gráfica 17 muestra la dispersión del puntaje general del IDC 2025 en las ocho regiones analizadas, destacando tanto los departamentos con mejor desempeño como los de peor resultado dentro de cada una, al igual que su calificación promedio. En esta edición, la región Eje Cafetero y Antioquia se posiciona como la de menor brecha interna, con una diferencia de apenas 0,97 puntos entre Antioquia, el departamento con mejor desempeño, y Quindío, el de menor puntaje. Además, presenta el puntaje promedio más alto entre todas las regiones analizadas: 6,25 sobre 10.

En contraste, la región Pacífico —conformada por los departamentos de Chocó, Nariño, Cauca y Valle del Cauca— exhibe la mayor brecha regional, con una diferencia de 2,58 puntos entre el departamento con mejor desempeño, Valle del Cauca (6,30), y el de menor puntaje, Chocó (3,71 sobre 10).

Gráfica 18. Brecha en competitividad entre regiones

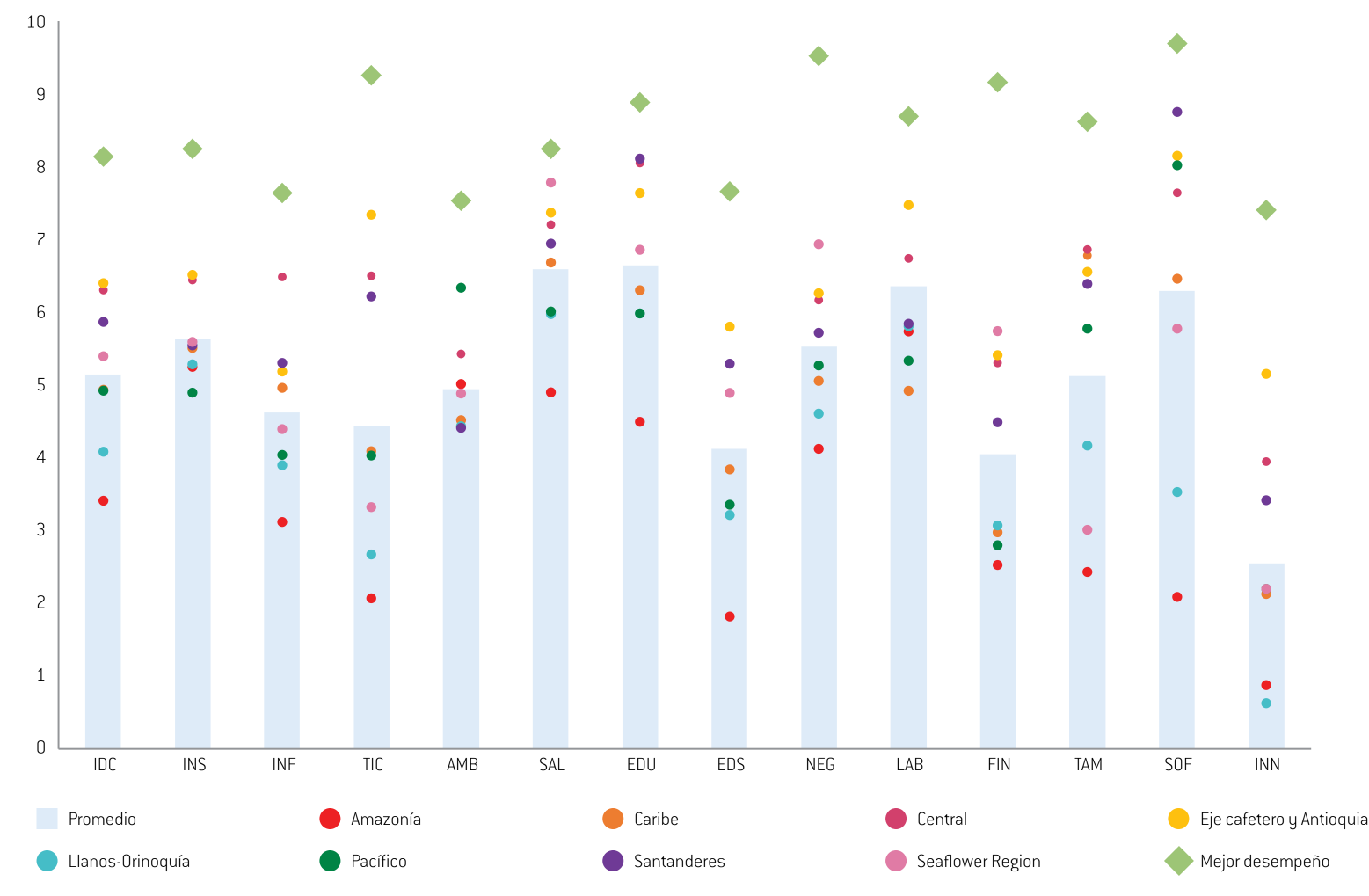


Por otra parte, la Gráfica 18 presenta el puntaje promedio de las ocho regiones en cada uno de los 13 pilares de competitividad del IDC 2025 y el resultado promedio de la medición, representado a través de la barra azul. Se observa que Eje Cafetero y Antioquia registra el mejor desempeño relativo en cuatro de los 13 pilares (instituciones, adopción de TIC, educación superior y formación para el trabajo e innovación).

La región Central, por su parte, lidera en dos de los 13 pilares (infraestructura y tamaño del mercado). Este resultado contrasta con el desempeño individual de la ciudad de Bogotá D. C., la cual registra el puntaje más alto en nueve pilares del IDC 2025 y presenta una brecha bastante amplia frente al resto de departamentos de su región.

Por otra parte, resulta alarmante que la Amazonía presente el resultado promedio más bajo en 9 de los 13 pilares. En general, esta región tiene sus retos más importantes en las dimensiones de adopción TIC, educación superior y formación para el trabajo, sistema financiero, tamaño del mercado y sofisticación y diversificación, en las que obtiene puntajes promedio inferiores a 3 sobre 10.

Gráfica 19. Puntaje promedio en el IDC 2025 (puntaje por región y mejor desempeño de la medición)



Nota: las barras indican el puntaje promedio de la medición.

Gráfica 20. Desempeño regional por pilar en el IDC 2025

Por otra parte, las regiones líderes del IDC 2025, Central y Eje Cafetero y Antioquia, presentan oportunidades de mejora en términos de sostenibilidad ambiental, educación superior y formación para el trabajo, sistema financiero e innovación. En el caso del Caribe, se identifican retos en los pilares de educación superior y formación para el trabajo, sistema financiero e innovación.

Por último, aunque la región de Llanos-Orinoquía se destaca en educación básica y media, 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.

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	5,29	3,23	2,22	5,01	5,06	4,68	1,99	4,27	5,81	2,68	2,59	2,50	1,02
Caribe	5,52	4,88	4,04	4,57	6,66	6,31	3,81	5,12	5,07	3,09	6,50	6,43	2,14
Central	6,36	6,26	6,21	5,38	7,13	7,89	5,11	6,11	6,71	5,18	6,57	7,50	3,78
Eje cafetero y Antioquia	6,42	5,08	6,97	4,49	7,27	7,51	5,57	6,20	7,37	5,28	6,29	7,96	4,87
Llanos- Orinoquía	5,32	3,92	2,76	4,48	6,02	6,03	3,25	4,71	5,87	3,17	4,14	3,80	0,79
Pacífico	4,97	4,05	3,99	6,20	6,05	6,03	3,37	5,30	5,45	2,92	5,59	7,84	2,21
Santanderes	5,55	5,19	5,96	4,47	6,90	7,94	5,11	5,71	5,91	4,44	6,15	8,50	3,31
Seaflower Region	5,59	4,37	3,35	4,89	7,65	6,80	4,75	6,81	8,69	5,58	3,11	5,81	2,21



PERFILES

REGIÓN AMAZONÍA



Población 2025 (habitantes)

1.123.971

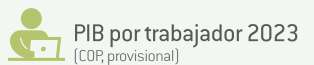


15.544



Participación en el PIB nacional 2023

1,0%

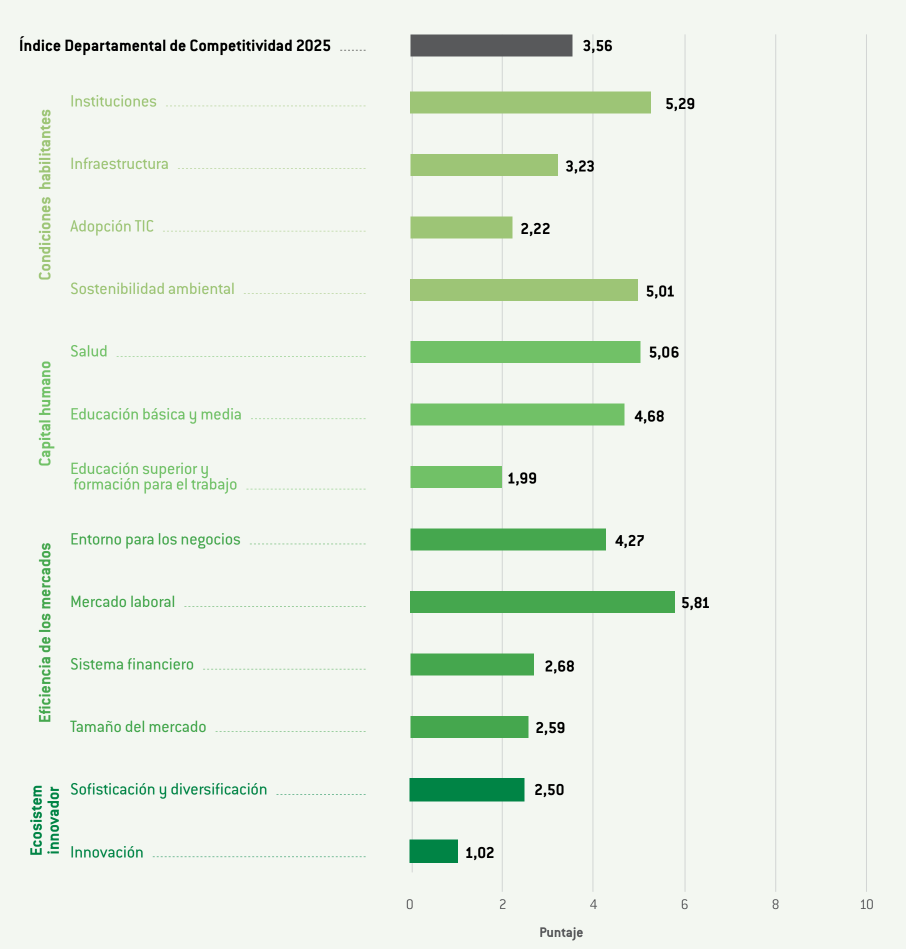


67.339.686



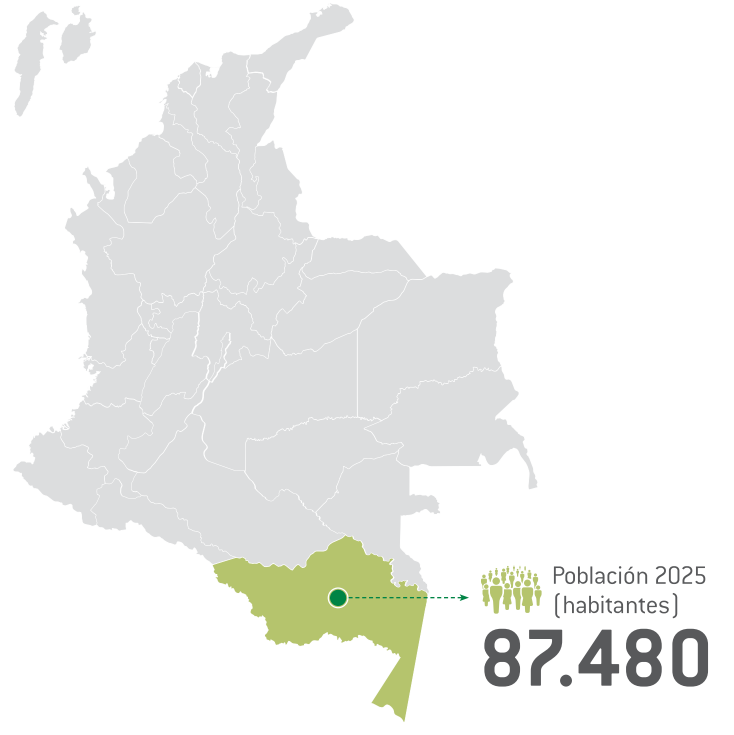
13.829.874

DESEMPEÑO PROMEDIO DE LA REGIÓN





AMAZONAS / Capital Leticia





Posición IDC 2025 30



PIB per cápita 2023 (COP, provisional)

14.259.112

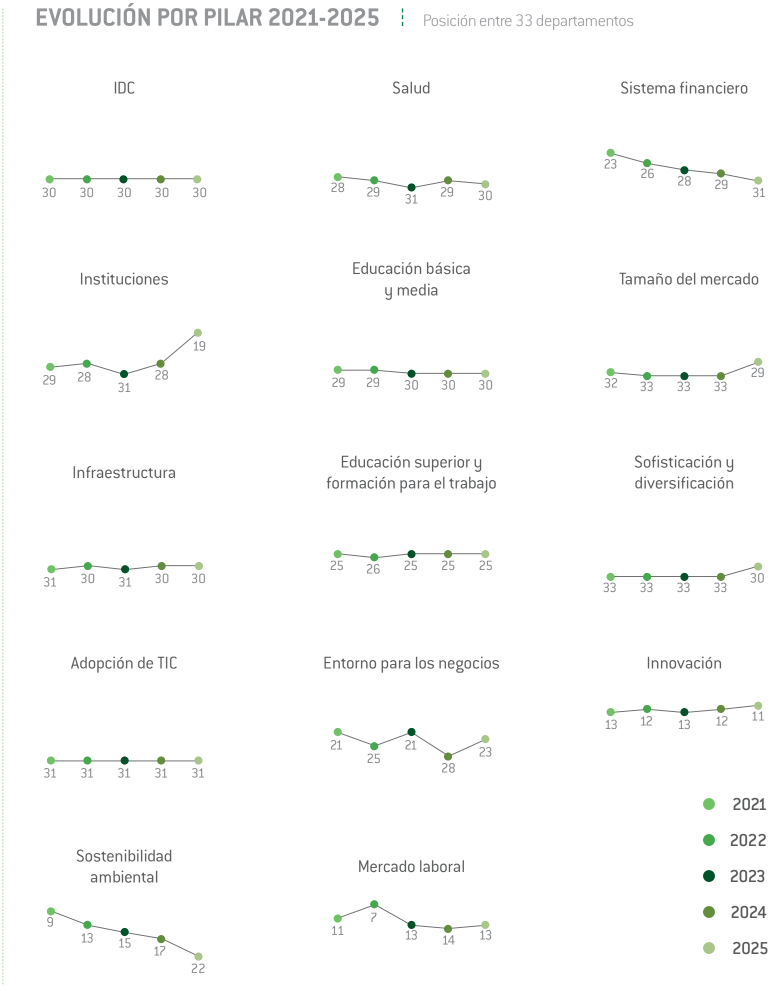




82.044.626

RESULTADOS GENERALES Y POR PILAR Mejor de (entre 33) la clasificación Bogotá, D.C. Índice Departamental de Competitividad 2025 3,43 (0,3) . 19 5,40 (0,6) Bogotá, D.C. . 30 Infraestructura 2,73 (0,0) Bogotá, D.C. 31 Adopción TIC Bogotá, D.C. Sostenibilidad ambiental . 22 4,65 (-0,2) Chocó .. 30 4,70 (-0,1) Bogotá, D.C. .30 Educación básica y media 3,95 (-0,2) Boyacá Educación superior y formación para el trabajo 25 2,68 (-0,3) Bogotá, D.C. ... 23 4,66 (0,7) Bogotá, D.C. Entorno para los negocios Archipiélago de San Andrés 13 Mercado laboral 6,71 (0,8) . 31 Sistema financiero 1,68 (-0,1) Bogotá, D.C. . 29 2,45 (1,5) Tamaño del mercado Bogotá, D.C. .30 **0,59 (0,6)** Sofisticación y diversificación Valle del Cauca Puntaje

Nota: El valor entre paréntesis corresponde al cambio en puntaje frente al IDC 2024.

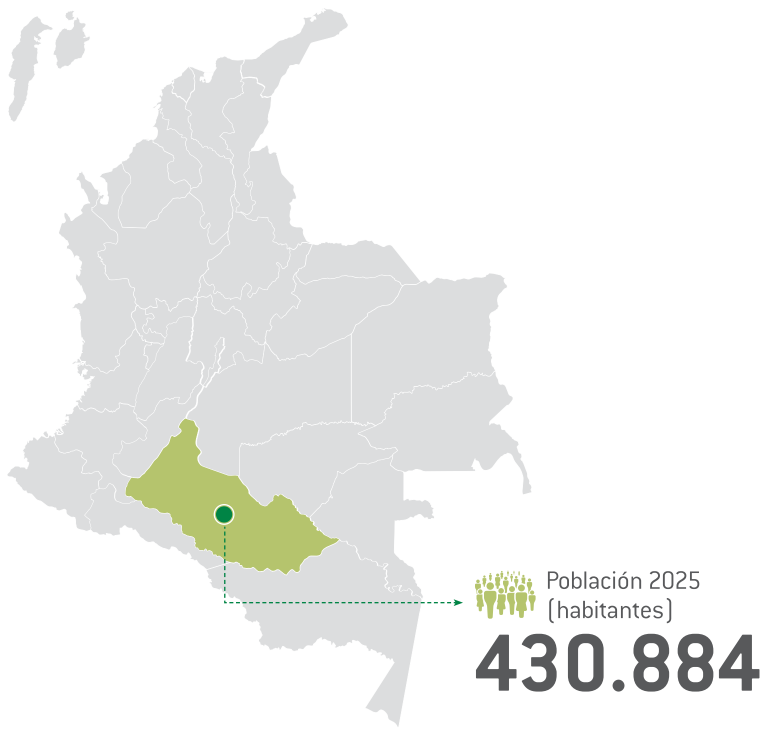




		Puntaje Posición (0 a 10) (entre 33)			Puntaje (0 a 10)	Posición (entre 33)			Puntaje Posición (0 a 10) (entre 33)	
FACTOR 1	CONDICIONES HABILITANTES		TIC-2-3 PILAR 4:	Programas TICSOSTENIBILIDAD AMBIENTAL	2,28 4,65	30 22	EDS-3-1	Proporción de estudiantes en IETDH matriculados en instituciones certificadas	0,00 33	
PILAR 1:	INSTITUCIONES	5,40 19	AMB-1	Activos naturales	8,10	3	EDS-3-2		4,75 17	
INS-1	Desempeño administrativo	5,07 22	AMB-1-1	Deforestación	9,87	4	250 0 2	-B.004400 401 021W1VIII04I4400 41 III010440 I450141	1,1 0	
INS-1-1	Gestión de recursos	5,16 20	AMB-1-2	Eficiencia energética	4,97	25	FACTOR 3	EFICIENCIA DE LOS MERCADOS		
INS-1-2	Gestión de regalías	7,11 15	AMB-1-3	Eficiencia en el uso del agua	9,46	3				
INS-1-3	Índice de Gobierno Digital para el Estado	2,9426	AMB-2	Crecimiento verde	1,20	31	PILAR 8:	ENTORNO PARA LOS NEGOCIOS	4,6623	
INS-2	Gestión fiscal	2,97 28	AMB-2-1	Negocios verdes	2,41	23	NEG-1	Trámites y especialización empresarial	6,23	
INS-2-1	Autonomía fiscal	0,21	AMB-2-2	Empleos verdes	0,00	33	NEG-1-1	Facilitación de trámites	0,8628	
INS-2-2	Capacidad local de recaudo	2,43 11		•	·		NEG-1-2	Concentración en el sector secundario	8,04 24	
INS-2-3	Capacidad de ahorro	6,27 23	FACTOR 2	CAPITAL HUMANO			NEG-1-3	Concentración en el sector terciario	9,79 11	
INS-3	Transparencia y contratación pública	7,04 7					NEG-2	Dinámica empresarial	3,09 19	
INS-3-1	Índice de Gobierno Digital para la Sociedad	1,96 26	PILAR 5:	SALUD	4,70	30	NEG-2-1	Tasa de registro empresarial	3,72 12	
INS-3-2	Transparencia en el uso de regalías	9,802	SAL-1	Acceso a salud	6,61	31	NEG-2-2	Densidad empresarial	2,03 20	
INS-3-3	Procesos de contratación en SECOP II	9,352	SAL-1-1	Cobertura de vacunación triple viral	6,70	33	NEG-2-3	Participación de medianas y grandes empresas	3,5323	
INS-4	Seguridad y justicia	6,5318	SAL-1-2	Cobertura de vacunación pentavalente (DTP)	6,68	32	PILAR 9:	MERCADO LABORAL	6,71	
INS-4-1	Tasa de homicidios	6,31 17	SAL-1-3	Controles prenatales	6,45	27	LAB-1-1	Tasa global de participación	4,11 30	
INS-4-2	Tasa de secuestro	10,001	SAL-2	Resultados en salud	4,42	30	LAB-1-2	Tasa de desempleo	10,001	
INS-4-3	Tasa de extorsión	9,831	SAL-2-1	Mortalidad infantil	5,71	30	LAB-1-3	Formalidad laboral	5,41 11	
INS-4-4	Eficiencia de la justicia	n/a n/a	SAL-2-2	Mortalidad materna	2,82	33	LAB-1-4	Subocupación	9,56	
INS-4-5	Productividad de jueces	n/a n/a	SAL-2-3	Expectativa de vida al nacer	4,75	30	LAB-1-5	Empleo vulnerable	4,5021	
INS-4-6	Eficiencia de los métodos de resolución de conflictos	0,0033	SAL-3	Calidad en salud	3,07	18	PILAR 10		1,68 31	
PILAR 2:	INFRAESTRUCTURA	2,73 30	SAL-3-1	Comunidad de la salud	2,81	15	FIN-1-1	Cobertura de establecimientos financieros	1,75 33	
INF-1	Infraestructura de servicios	5,17 29	SAL-3-2	Médicos generales	2,06	29	FIN-1-2	Cuentas de ahorro	2,14 24	
INF-1-1	Cobertura de acueducto	3,0929	SAL-3-3	Médicos especialistas	1,17	30	FIN-1-3	Cobertura de seguros	0,49 30	
INF-1-2	Cobertura efectiva de gas natural y GLP	n/a n/a	SAL-3-4	Camas generales y especializadas	6,25	5	FIN-1-4	Índice de profundización financiera	2,3320	
INF-1-3	Cobertura de la energía eléctrica	8,6429	PILAR 6:		3,95	30		: TAMAÑO DEL MERCADO	2,45 29	
INF-1-4	Costo de la energía eléctrica	5,16 19	EDU-1	Cobertura en educación	4,59	30	TAM-1	Tamaño del mercado interno	2,00 30	
INF-1-5	Cobertura de alcantarillado	3,8129	EDU-1-1	Cobertura neta en preescolar	4,37	31		Tamaño del mercado interno	2,0030	
INF-2	Infraestructura vial	1,78	EDU-1-2	Cobertura neta en educación primaria	5,33	26	TAM-2	Tamaño del mercado externo	2,90	
INF-2-1	Red vial primaria por cada 100.000 habitantes	0,7028	EDU-1-3	Cobertura neta en educación secundaria	4,49	30	TAM-2-1	Tamaño del mercado externo	5,76	
INF-2-2	Red vial primaria por área	0,00	EDU-1-4	Cobertura neta en educación media	3,41	30	TAM-2-2	Grado de apertura comercial	0,0429	
INF-2-3	Porcentaje de vías primarias en buen estado	5,60	EDU-1-5	Deserción escolar en educación básica y media	5,37	25				
INF-2-4	Red vial a cargo del departamento por cada 100.000 habitantes	1,57 27	EDU-2	Calidad en educación	3,30	29	FACTOR 4	ECOSISTEMA INNOVADOR		
INF-2-5	Red vial a cargo del departamento por área	0,0029	EDU-2-1 EDU-2-2	Puntaje pruebas Saber 11	2,85	29	DU 45 46			
INF-2-6	Porcentaje de vías a cargo del departamento en buen estado	2,80 23	EDU-2-3	, ,	2,23	32		: SOFISTICACIÓN Y DIVERSIFICACIÓN	0,59	
INF-3	Conectividad	1,25 27		Docentes de colegios oficiales con posgrado	2,69	29	SOF-1-1	Diversificación de mercados de destino de exportaciones	0,00	
INF-3-1	Costo de transporte terrestre a mercado interno	n/a n/a	EDU-2-4	Relación estudiantes-docentes	5,41	21	S0F-1-2	_ ·	1,18 24	
INF-3-2	Costo de transporte terrestre a aduanas	n/a n/a	PILAR 7:		2,68	25		: INNOVACIÓN	2,99 11	
INF-3-3	Pasajeros movilizados vía aérea	0,09 17	EDS-1	Cobertura en educación superior	0,47	30	INN-1	Investigación	5,92	
INF-3-4	Índice de conectividad aérea	2,40	EDS-1-1	Cobertura bruta en formación universitaria	0,43	29	INN-1-1	Investigación de alta calidad	3,12 11	
PILAR 3:	ADOPCIÓN TIC	1,38	EDS-1-2	Graduados en posgrado	0,33	28	INN-1-2	Investigadores per cápita	•	
TIC-1 TIC-1-1	Infraestructura TIC Penetración de internet banda ancha fijo	1,76	EDS-1-3 EDS-2	Cobertura bruta en formación técnica y tecnológica	0,64 5,21	27	INN-1-3 INN-1-4	Productividad de la investigación científica Sinergia de la investigación	5,08 5 10,00 1	
TIC-1-1	Ancho de banda de internet	0,98 29	EDS-2-1	Puntaje pruebas Saber Pro	4,20	29	INN-1-4 INN-2		0.05 34	
TIC-1-2	Hogares con computador, portátil o Tablet	2,22 25	EDS-2-1	Calidad de docentes de educación superior	7,32	25	INN-2-1	Registros de propiedad industrial Patentes	0,00	
TIC-1-3	Uso de Internet	3,57 31		Cobertura instituciones de educación	٠,٥٢	Т	INN-2-1	Modelos de utilidad	0,00 33	
TIC-1-4	Capacidades TIC	0,99 30	EDS-2-3	superior con acreditación de alta calidad	7,33	۵	INN-2-2	Diseños industriales	0.00 22	
TIC-2-1	Matriculados en programas TIC	0,64 30	EDS-2-4	Dominio de inglés	1,98	25	INN-2-3	Marcas	0,00 33	
TIC-2-2	Graduados en programas TIC	0,05	EDS-2-4	Educación para el trabajo y el desarrollo humano	2,38	29	11414-6-4	1101000	U,LI JI	
110-2-2	oradadaoo on proficilido no	0,00 JL	LDJ-J	Ladoublett para of trabajo y of abbarrollo lialitatio	-,50	23				



CAQUETÁ / Capital Florencia





Posición IDC 2025 24



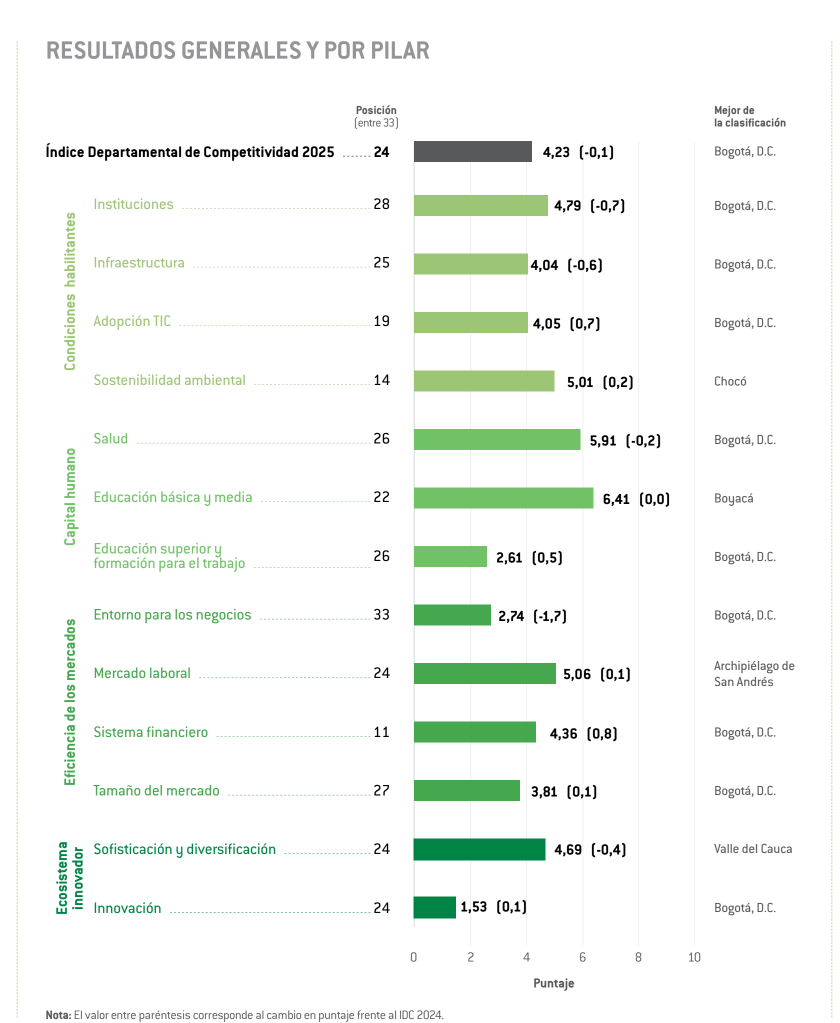
PIB per cápita 2023
[COP, provisional]

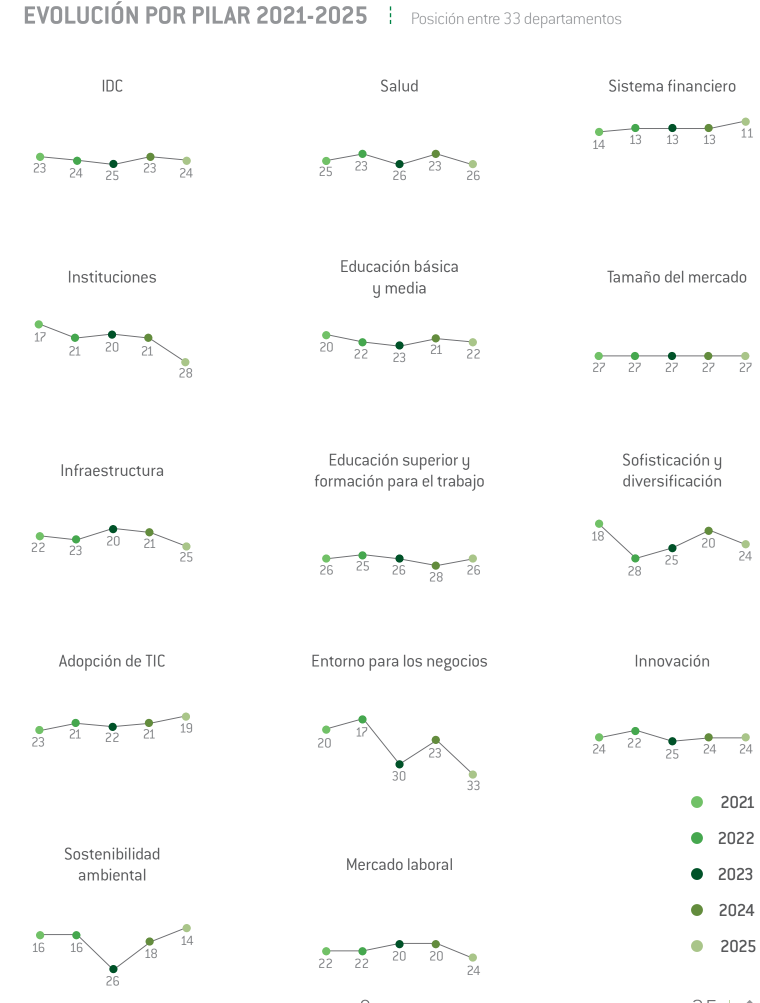
14.705.069 37.965.177









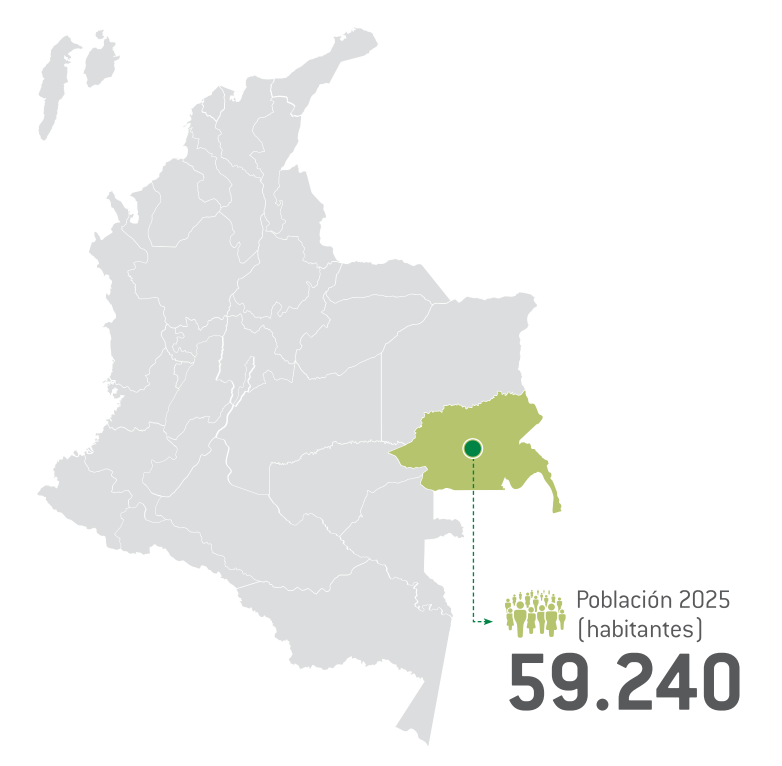




		Puntaje Posició (0 a 10) (entre 33				sición ntre 33)			Puntaje (0 a 10)	Posic (entre	
FACTOR 1	CONDICIONES HABILITANTES		TIC-2-3	Programas TIC	5,01	12	EDS-3-1	Proporción de estudiantes en IETDH	2,11		26
			PILAR 4:	SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL	5,01	14	ED2-2-T	matriculados en instituciones certificadas	2,11		20
PILAR 1:	INSTITUCIONES	4,79 2	B AMB-1	Activos naturales	6,77	20	EDS-3-2	Egresados del SENA vinculados al mercado laboral	3,53		25
INS-1	Desempeño administrativo	4,262	8 AMB-1-1	Deforestación	8,50	22					
INS-1-1	Gestión de recursos	5,36 1	9 AMB-1-2	Eficiencia energética	7,68	7	FACTOR 3	EFICIENCIA DE LOS MERCADOS			
INS-1-2	Gestión de regalías	6,162	5 AMB-1-3	Eficiencia en el uso del agua	4,13	23					
INS-1-3	Índice de Gobierno Digital para el Estado	1,27 3	1 AMB-2	Crecimiento verde	3,25	13	PILAR 8:	ENTORNO PARA LOS NEGOCIOS	2,74		33
INS-2	Gestión fiscal	3,352	6 AMB-2-1	Negocios verdes	2,86	16	NEG-1	Trámites y especialización empresarial	3,19	,	33
INS-2-1	Autonomía fiscal	2,612	1 AMB-2-2	Empleos verdes	3,63	8	NEG-1-1	Facilitación de trámites	1,10		27
INS-2-2	Capacidad local de recaudo	1,93 1	4				NEG-1-2	Concentración en el sector secundario	8,46		23
INS-2-3	Capacidad de ahorro	5,502	FACTOR 2	CAPITAL HUMANO			NEG-1-3	Concentración en el sector terciario	0,00		33
INS-3	Transparencia y contratación pública	6,49 1	2				NEG-2	Dinámica empresarial	2,28		27
INS-3-1	Índice de Gobierno Digital para la Sociedad	8,04	6 PILAR 5:	SALUD	5,91	26	NEG-2-1	Tasa de registro empresarial	2,26		20
INS-3-2	Transparencia en el uso de regalías	7,372	SAL-1	Acceso a salud	7,96	27	NEG-2-2	Densidad empresarial	1,62		24
INS-3-3	Procesos de contratación en SECOP II	4,072	1 SAL-1-1	Cobertura de vacunación triple viral	7,56	30	NEG-2-3	Participación de medianas y grandes empresas	2,97		25
INS-4	Seguridad y justicia	5,06 3	SAL-1-2	Cobertura de vacunación pentavalente (DTP)	8,23	21	PILAR 9:	MERCADO LABORAL	5,06		24
INS-4-1	Tasa de homicidios	5,99 1	9 SAL-1-3	Controles prenatales	8,08	25	LAB-1-1	Tasa global de participación	4,83		18
INS-4-2	Tasa de secuestro	2,82 3	SAL-2	Resultados en salud	7,34	26	LAB-1-2	Tasa de desempleo	6,98		28
INS-4-3	Tasa de extorsión	5,372	8 SAL-2-1	Mortalidad infantil	7,56	22	LAB-1-3	Formalidad laboral	1,57		27
INS-4-4	Eficiencia de la justicia	7,67 1	SAL-2-2	Mortalidad materna	6,93	24	LAB-1-4	Subocupación	5,83		26
INS-4-5	Productividad de jueces	4,63 1	SAL-2-3	Expectativa de vida al nacer	7,53	25	LAB-1-5	Empleo vulnerable	6,09		17
INS-4-6	Eficiencia de los métodos de resolución de conflictos	3,882	SAL-3	Calidad en salud	2,43	24	PILAR 10:	SISTEMA FINANCIERO	4,36		11
PILAR 2:	INFRAESTRUCTURA	4,04 2	5 SAL-3-1	Comunidad de la salud	2,23	26	FIN-1-1	Cobertura de establecimientos financieros	9,57		2
INF-1	Infraestructura de servicios	7,97 1	2 SAL-3-2	Médicos generales	1,81	30	FIN-1-2	Cuentas de ahorro	2,74		21
INF-1-1	Cobertura de acueducto	7,552	SAL-3-3	Médicos especialistas	1,24	26	FIN-1-3	Cobertura de seguros	1,03		20
INF-1-2	Cobertura efectiva de gas natural y GLP	9,13	4 SAL-3-4	Camas generales y especializadas	4,44	14	FIN-1-4	Índice de profundización financiera	4,11		8
INF-1-3	Cobertura de la energía eléctrica	9,802	O PILAR 6:	EDUCACIÓN BÁSICA Y MEDIA	6,41	22	PILAR 11	: TAMAÑO DEL MERCADO	3,81		27
INF-1-4	Costo de la energía eléctrica	6,75	5 EDU-1	Cobertura en educación	5,33	28	TAM-1	Tamaño del mercado interno	4,17		26
INF-1-5	Cobertura de alcantarillado	,	6 EDU-1-1	Cobertura neta en preescolar	5,83	24	TAM-1-1	Tamaño del mercado interno	4,17		26
INF-2	Infraestructura vial	2,982	5 EDU-1-2	Cobertura neta en educación primaria	6,65	23	TAM-2	Tamaño del mercado externo	3,44		26
INF-2-1	Red vial primaria por cada 100.000 habitantes	6,87	4 EDU-1-3	Cobertura neta en educación secundaria	6,08	25	TAM-2-1	Tamaño del mercado externo	6,87		26
INF-2-2	Red vial primaria por área	0,312	7 EDU-1-4	Cobertura neta en educación media	4,62	27	TAM-2-2	Grado de apertura comercial	0,02		31
INF-2-3	Porcentaje de vías primarias en buen estado	5,032	7 EDU-1-5	Deserción escolar en educación básica y media	3,45	33					
INF-2-4	Red vial a cargo del departamento por cada 100.000 habitantes	4,89 1	2 EDU-2	Calidad en educación	7,50	10	FACTOR 4	ECOSISTEMA INNOVADOR			
INF-2-5	Red vial a cargo del departamento por área	0,082		Puntaje pruebas Saber 11	6,89	18					
INF-2-6	Porcentaje de vías a cargo del departamento en buen estado	0,722		.)	6,91	18	PILAR 12	SOFISTICACIÓN Y DIVERSIFICACIÓN	4,69		24
INF-3	Conectividad	1,18 2			6,29	18	S0F-1-1	Diversificación de mercados de destino de exportaciones	4,76		29
INF-3-1	Costo de transporte terrestre a mercado interno	,	6 EDU-2-4		9,89	2	S0F-1-2	Diversificación de la canasta exportadora	4,62		19
INF-3-2	Costo de transporte terrestre a aduanas	3,212	3 PILAR 7 :	EDUCACIÓN SUPERIOR Y FORMACIÓN PARA EL TRABAJO	2,61	26		: INNOVACIÓN	1,53		24
INF-3-3	Pasajeros movilizados vía aérea	0,022		Cobertura en educación superior	1,69	21	INN-1	Investigación	2,62		21
INF-3-4	Índice de conectividad aérea	0,063		Cobertura bruta en formación universitaria	3,34	15	INN-1-1	Investigación de alta calidad	1,36		20
PILAR 3:	ADOPCIÓN TIC		9 EDS-1-2	1 3	0,93	22	INN-1-2	Investigadores per cápita	1,89		20
TIC-1	Infraestructura TIC	4,442		3 6	0,81	25	INN-1-3	Productividad de la investigación científica	5,36		4
TIC-1-1	Penetración de internet banda ancha fijo	2,682		Calidad en educación superior	3,31	26	INN-1-4	Sinergia de la investigación	1,87		25
TIC-1-2	Ancho de banda de internet	4,292		Puntaje pruebas Saber Pro	5,63	21	INN-2	Registros de propiedad industrial	0,44		23
TIC-1-3	Hogares con computador, portátil o Tablet	2,80 1	9 EDS-2-2	Calidad de docentes de educación superior	1,51	25	INN-2-1	Patentes	1,25		14
TIC-1-4	Uso de Internet	•	EDS-2-3	Cobertura instituciones de educación			INN-2-2	Modelos de utilidad	0,00		33
TIC-2	Capacidades TIC	3,66 1	4	superior con acreditación de alta calidad	3,41	28	INN-2-3	Diseños industriales	0,00		33
TIC-2-1	Matriculados en programas TIC	•	6 EDS-2-4	3	2,69	23	INN-2-4	Marcas	0,49		27
TIC-2-2	Graduados en programas TIC	2,53 1	4 EDS-3	Educación para el trabajo y el desarrollo humano	2,82	27					



GUAINÍA / Capital Inírida





Posición IDC 2025 **32**



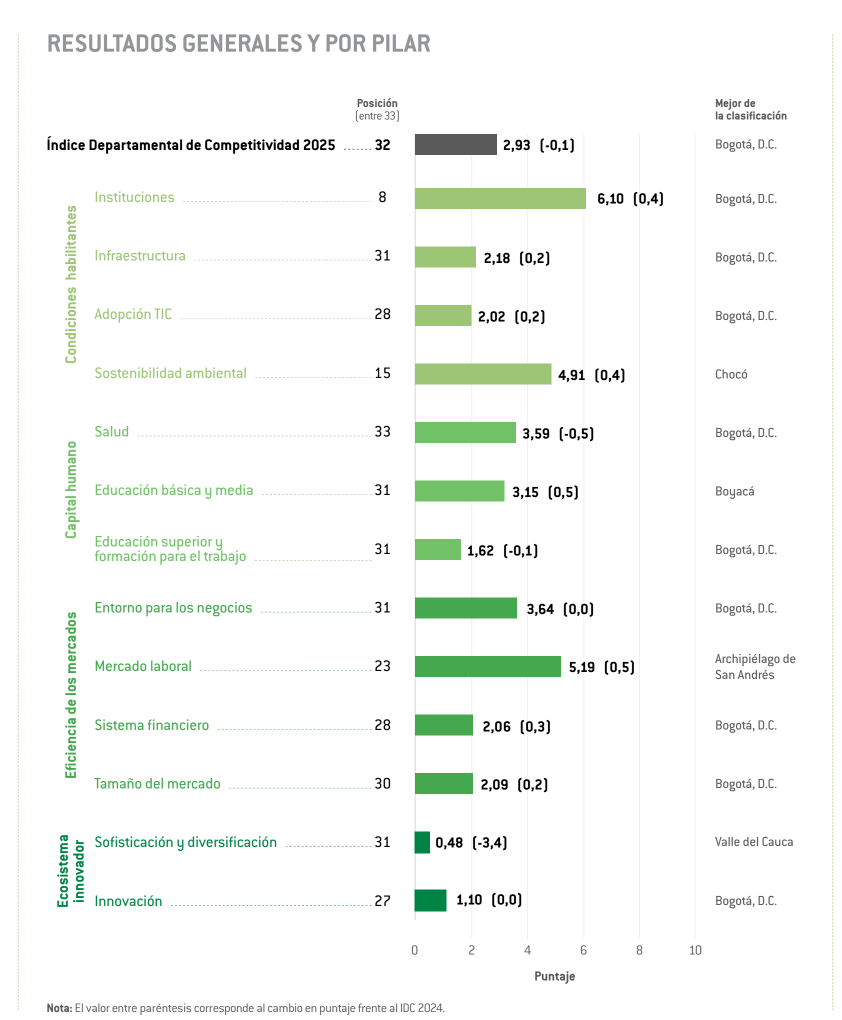
PIB per cápita 2023 (COP, provisional)

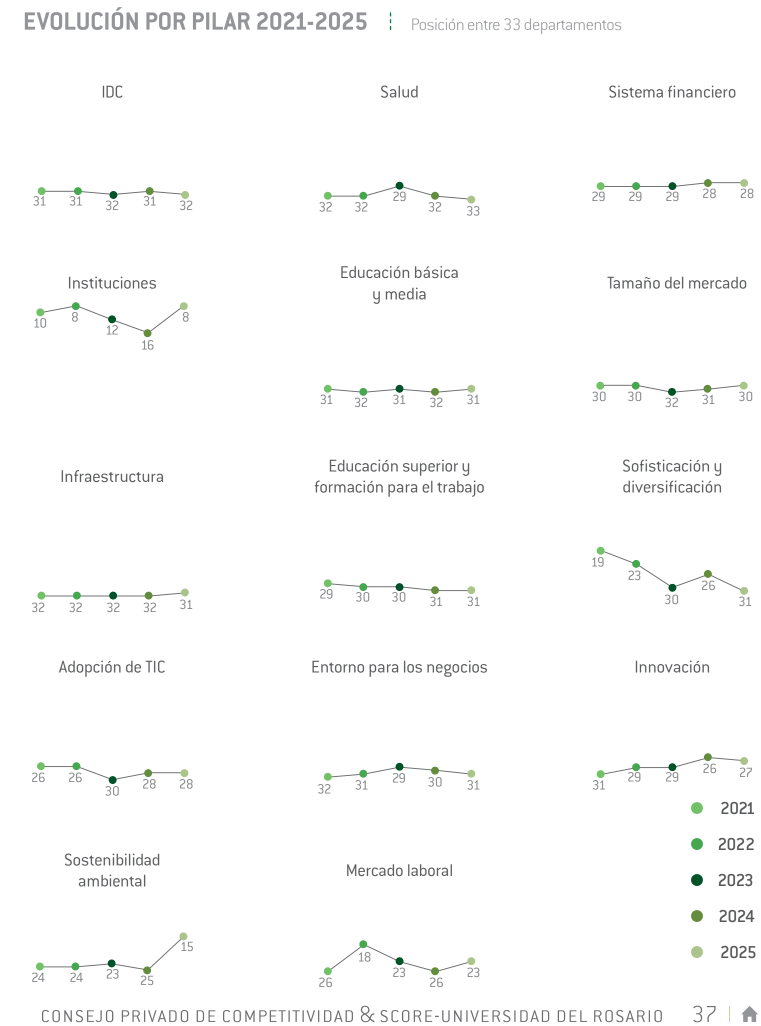
9.809.247





60.126.012

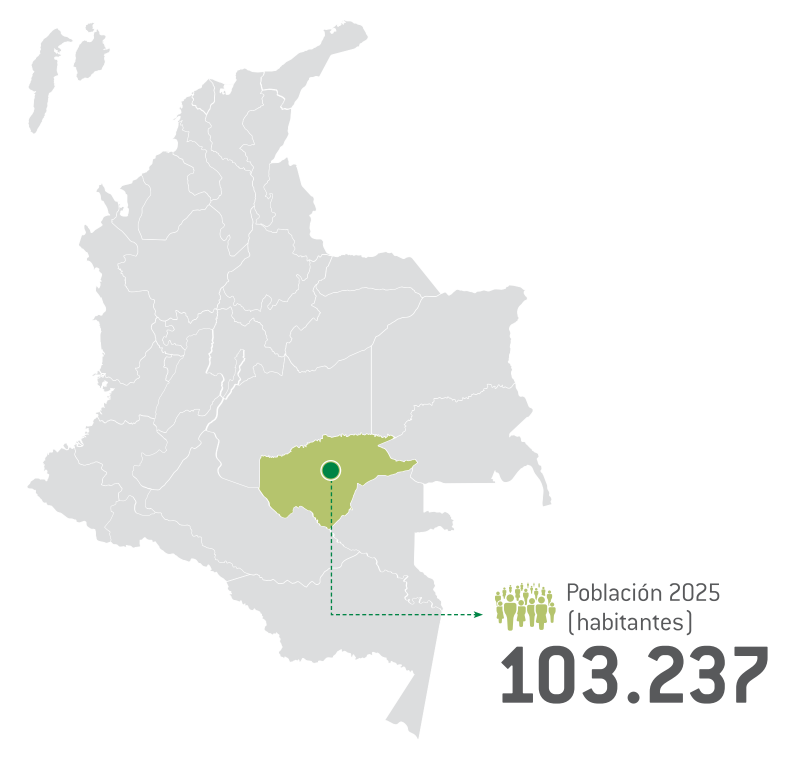






		Puntaje Posi (0 a 10) (entr	i ción re 33)				osición entre 33)			Puntaje (0 a 10)	
FACTOR 1	CONDICIONES HABILITANTES			TIC-2-3	Programas TIC	4,56	15	EDC 2.4	Proporción de estudiantes en IETDH	0.00	22
				PILAR 4:	SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL	4,91	15	EDS-3-1	matriculados en instituciones certificadas	0,00	 33
PILAR 1:	INSTITUCIONES	6,10	8	AMB-1	Activos naturales	7,21	13	EDS-3-2	Egresados del SENA vinculados al mercado laboral	2,88	28
INS-1	Desempeño administrativo	6,22	16	AMB-1-1	Deforestación	9,80	8		-8 :		
INS-1-1	Gestión de recursos	5,11	21	AMB-1-2	Eficiencia energética	6,03	19	FACTOR 3	EFICIENCIA DE LOS MERCADOS		
INS-1-2	Gestión de regalías	8,69	4	AMB-1-3	Eficiencia en el uso del agua	5,79	17				
INS-1-3	Índice de Gobierno Digital para el Estado	4,87	21	AMB-2	Crecimiento verde	2,62	19	PILAR 8:	ENTORNO PARA LOS NEGOCIOS	3,64	31
INS-2	Gestión fiscal	6,48	4	AMB-2-1		1,04	30	NEG-1	Trámites y especialización empresarial	5,82	 29
INS-2-1	Autonomía fiscal	1,55	27		Empleos verdes	4,19	. 5	NEG-1-1	Facilitación de trámites	0,00	33
INS-2-2	Capacidad local de recaudo	8,73	2			.,		NEG-1-2	Concentración en el sector secundario	8,62	 22
INS-2-3	Capacidad de ahorro	9,17	2	FACTOR 2	CAPITAL HUMANO			NEG-1-3	Concentración en el sector terciario	8,85	 26
INS-3	Transparencia y contratación pública	3,80	31					NEG-2	Dinámica empresarial	1,46	 33
INS-3-1	Índice de Gobierno Digital para la Sociedad	1,60	30	PILAR 5:	SALUD	3,59	33	NEG-2-1	Tasa de registro empresarial	1,89	25
INS-3-2	Transparencia en el uso de regalías	9,76	3	SAL-1	Acceso a salud	6,77	30	NEG-2-2	Densidad empresarial	0,82	 30
INS-3-3	Procesos de contratación en SECOP II	0,03	31	SAL-1-1	Cobertura de vacunación triple viral	10,00	1	NEG-2-3	Participación de medianas y grandes empresas	1,68	 33
INS-4	Seguridad y justicia	7,89	2	SAL-1-2	Cobertura de vacunación pentavalente (DTP)	8,07	25	PILAR 9:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5,19	 23
INS-4-1	Tasa de homicidios	9,48	2	SAL-1-3	Controles prenatales	2,23	31	LAB-1-1	Tasa global de participación	3,41	32
INS-4-2	Tasa de secuestro	10,00	1	SAL-2	Resultados en salud	1,66	33	LAB-1-2	Tasa de desempleo	9,08	3
INS-4-3	Tasa de extorsión	9,00	7	SAL-2-1	Mortalidad infantil	0,00	33	LAB-1-3	Formalidad laboral	2,76	 21
INS-4-4	Eficiencia de la justicia	n/a	n/a	SAL-2-2	Mortalidad materna	2,88	32	LAB-1-4	Subocupación	9,56	2
INS-4-5	Productividad de jueces	n/a	n/a	SAL-2-3	Expectativa de vida al nacer	2,10	32	LAB-1-5	Empleo vulnerable	1,11	 33
INS-4-6	Eficiencia de los métodos de resolución de conflictos	3,08	30	SAL-3	Calidad en salud	2,35	27	PILAR 10:	!	2,06	 28
PILAR 2:	INFRAESTRUCTURA	2,18	31	SAL-3-1	Comunidad de la salud	3,68		FIN-1-1	Cobertura de establecimientos financieros	3,66	 29
INF-1	Infraestructura de servicios	4,33	30	SAL-3-2	Médicos generales	3,20	17	FIN-1-2	Cuentas de ahorro	3,55	 17
INF-1-1	Cobertura de acueducto	2,32	30	SAL-3-3	Médicos especialistas	0,82	31	FIN-1-3	Cobertura de seguros	0,19	 33
INF-1-2	Cobertura efectiva de gas natural y GLP	n/a	n/a	SAL-3-4	Camas generales y especializadas	1 71	31	FIN-1-4	Índice de profundización financiera	. 0,85	 32
INF-1-3	Cobertura de la energía eléctrica	7,67	31	PILAR 6:	EDUCACIÓN BÁSICA Y MEDIA	3,15	31		: TAMAÑO DEL MERCADO	2,09	30
INF-1-4	Costo de la energía eléctrica	4,48	24	EDU-1	Cobertura en educación	3,46	31	TAM-1	Tamaño del mercado interno	0,99	 32
INF-1-5	Cobertura de alcantarillado	2,86	30	EDU-1-1	Cobertura neta en preescolar	6,52	. 19	TAM-1-1	Tamaño del mercado interno	0,99	 32
INF-2	Infraestructura vial	1,64	32	EDU-1-2	Cobertura neta en educación primaria	3,90	32	TAM-2	Tamaño del mercado externo	3,18	 29
INF-2-1	Red vial primaria por cada 100.000 habitantes	n/a	n/a	EDU-1-3	Cobertura neta en educación secundaria	1,89	32	TAM-2-1	Tamaño del mercado externo	6,34	 29
INF-2-2	Red vial primaria por área	n/a	n/a	EDU-1-4	Cobertura neta en educación media	0,67	33	TAM-2-2		. 0,03	 30
INF-2-3	Porcentaje de vías primarias en buen estado	n/a	n/a	EDU-1-5	Deserción escolar en educación básica y media	4,33	31	17 til - L	orado de aportara comerciar	. 0,00	 30
INF-2-4	Red vial a cargo del departamento por cada 100.000 habitantes	4,89	11	EDU-2	Calidad en educación	2,83	31	FACTOR 4	ECOSISTEMA INNOVADOR		
INF-2-5	Red vial a cargo del departamento por área	0,01	28	EDU-2-1	Puntaje pruebas Saber 11	2,61	30	TACION	EGGGIGTENA INNOVADON		
INF-2-6	Porcentaje de vías a cargo del departamento en buen estado	0,00	33	EDU-2-2	Puntajes pruebas Saber 11 en colegios oficiales	2,54	29	PII AR 12	: SOFISTICACIÓN Y DIVERSIFICACIÓN	. 0,48	31
INF-3	Conectividad	0,57	32	EDU-2-3	Docentes de colegios oficiales con posgrado	2,19	33	S0F-1-1	Diversificación de mercados de destino de exportaciones	0,48	 30
INF-3-1	Costo de transporte terrestre a mercado interno	n/a	n/a	EDU-2-4	Relación estudiantes-docentes	3,96	27	S0F-1-2	·	0,47	 27
INF-3-2	Costo de transporte terrestre a aduanas	n/a	n/a	PILAR 7:	EDUCACIÓN SUPERIOR Y FORMACIÓN PARA EL TRABAJO	1,62	31		: INNOVACIÓN	1,10	 27
INF-3-3	Pasajeros movilizados vía aérea	0,01	27	EDS-1	Cobertura en educación superior	0,68	29	INN-1	Investigación	0,11	 29
INF-3-4	Índice de conectividad aérea	1,12	26	EDS-1-1	Cobertura bruta en formación universitaria	0,72	28	INN-1-1	Investigación de alta calidad	0,00	 33
PILAR 3:	ADOPCIÓN TIC	2,02	28	EDS-1-2	Graduados en posgrado	0,20	30	INN-1-2	Investigadores per cápita	. 0,43	 28
TIC-1	Infraestructura TIC	1,93	29	EDS-1-2	Cobertura bruta en formación técnica y tecnológica	1,12	23	INN-1-2	Productividad de la investigación científica	. 0,00	 33
TIC-1-1	Penetración de internet banda ancha fijo	0,25	31	EDS-1-3	Calidad en educación superior	2,73	29	INN-1-3 INN-1-4	Sinergia de la investigación	. 0,00	 33
TIC-1-1	Ancho de banda de internet	0,32	32	EDS-2-1	Puntaje pruebas Saber Pro	4,44	28	INN-1-4	Registros de propiedad industrial	2,09	 13
TIC-1-2	Hogares con computador, portátil o Tablet	1,65	28	EDS-2-1	Calidad de docentes de educación superior	0,00	33	INN-2-1	Patentes	. 0,00	 33 T2
TIC-1-3	Uso de Internet	5,50	28		•	0,00	33	INN-2-1	Modelos de utilidad	. 0,00 . 7,61	 23
TIC-1-4	Capacidades TIC	2,11	26	EDS-2-3	Cobertura instituciones de educación superior con acreditación de alta calidad	4,95	23	INN-2-2	Diseños industriales	0,00	 33
TIC-2-1	•	1,15	28	EDS-2-4	Dominio de inglés	4,95 1,54	29	INN-2-3 INN-2-4		. 0,00	 22
TIC-2-1	Matriculados en programas TIC	0,63	28	EDS-2-4	5	1,54	29 31	111111-2-4	Marcas	. 0,75	 دد
110-2-2	Graduados en programas TIC	0,03	۷٥	ED3-3	Educación para el trabajo y el desarrollo humano	1,44	31				

GUAVIARE / Capital San José del Guaviare





Posición IDC 2025 29



PIB per cápita 2023 (COP, provisional)

12.968.612



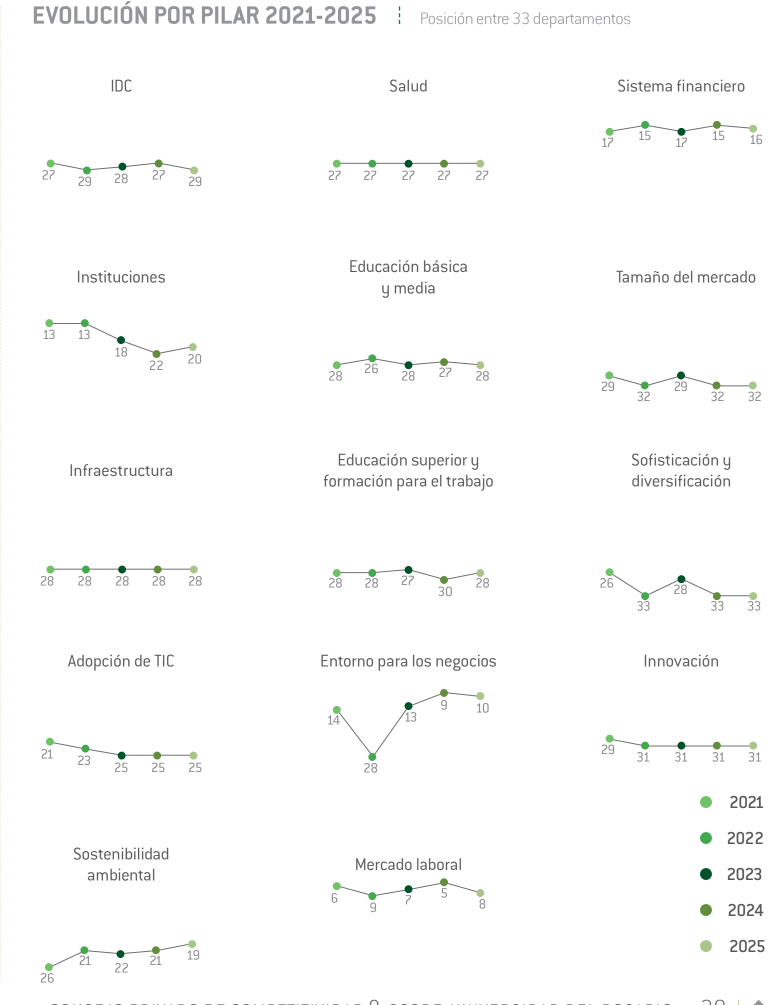


55.091.616

RESULTADOS GENERALES Y POR PILAR Mejor de (entre 33) la clasificación Bogotá, D.C. Índice Departamental de Competitividad 2025 .. 29 3,69 (0,0) . 20 Bogotá, D.C. 5,37 (0,2) . 28 Infraestructura 3,77 (-0,4) Bogotá, D.C. 25 2,79 (0,5) Adopción TIC Bogotá, D.C. . 19 4,74 (0,1) Chocó . 27 5,70 (-0,1) Bogotá, D.C. 28 Educación básica y media 5,26 (-0,1) Boyacá Educación superior y formación para el trabajo 28 Bogotá, D.C. 2,17 (0,3) . 10 Bogotá, D.C. 5,90 (-0,4) Entorno para los negocios Mercado laboral 7,20 (-0,1) Sistema financiero 3,85 (0,6) Bogotá, D.C. 1,05 (0,1) . 32 Bogotá, D.C. Tamaño del mercado Sofisticación y diversificación Valle del Cauca .33 **0,00 (0,0)**

Nota: El valor entre paréntesis corresponde al cambio en puntaje frente al IDC 2024.

Puntaje



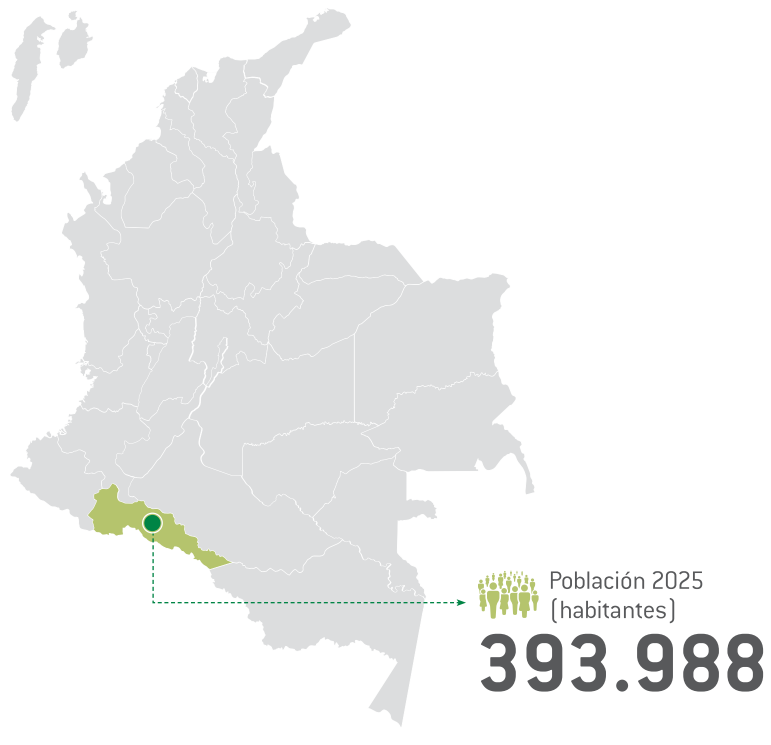




		Puntaje Posic (0 a 10) (entre			Puntaje Posición (0 a 10) (entre 33)			Puntaje (0 a 10)		
FACTOR 1	CONDICIONES HABILITANTES	, ,	TIC-2	-3 Programas TIC	4,18 17		Proporción de estudiantes en IETDH		·	·
IACIONI	CONDICIONES HADILHANTES		PILA	3	4.74 19	EDS-3-1	matriculados en instituciones certificadas	0,00		33
PILAR 1:	INSTITUCIONES	5,37	20 AMB		7,39 10			. 3,83		22
INS-1	Desempeño administrativo	7,83	6 AMB		8,14		Egicoddoo dei oeiw viilediadoo di mereddo labolai	. 3,03		
INS-1-1	Gestión de recursos	7,42	8 AMB		6,48		EFICIENCIA DE LOS MERCADOS			
INS-1-2	Gestión de regalías	9,00	3 AMB	5	7,54 10		El Idiendia de 200 Mettoados			
INS-1-3	Índice de Gobierno Digital para el Estado	7,08	11 AMB	0	2,10		ENTORNO PARA LOS NEGOCIOS	5,90		10
INS-2	Gestión fiscal	4,85	10 AMB		1,74 27	NEG-1	Trámites y especialización empresarial	7,77		4
INS-2-1	Autonomía fiscal	2,43		2-2 Empleos verdes	2,46		Facilitación de trámites	6,15		5
INS-2-2	Capacidad local de recaudo	6,97	4		2,10	NEG-1-2	Concentración en el sector secundario	7,54		28
INS-2-3	Capacidad de ahorro	5,14	30 FACT	DR 2 CAPITAL HUMANO		NEG-1-3	Concentración en el sector terciario	9,62		18
INS-3	Transparencia y contratación pública	3,24	33			NEG-2	Dinámica empresarial	4,03		14
INS-3-1	Índice de Gobierno Digital para la Sociedad	2,49	20 PILA	R 5: SALUD	5,70 27	NEG-2-1	Tasa de registro empresarial	6,91		3
INS-3-2	Transparencia en el uso de regalías	7,20	28 SAL-		8,16	NEG-2-2	Densidad empresarial	2,95		15
INS-3-3	Procesos de contratación en SECOP II	0,02	32 SAL-:		8,84	NEG-2-3	Participación de medianas y grandes empresas	2,22		31
INS-4	Seguridad y justicia	5,55	29 SAL-:	· ·	9,31 4	PILAR 9:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7,20		8
INS-4-1	Tasa de homicidios	5,32	24 SAL-:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6,35	LAB-1-1	Tasa global de participación	8,78		1
INS-4-2	Tasa de secuestro	6,60	26 SAL-	· ·	6,75 27		Tasa de desempleo	7,51		25
INS-4-3	Tasa de extorsión	3,95	30 SAL-7		9,44	LAB-1-3	Formalidad laboral	3,86		17
INS-4-4	Eficiencia de la justicia	7,82	12 SAL-7		5,35		Subocupación	9,37		5
INS-4-5	Productividad de jueces	1,39	28 SAL-		5,45		Empleo vulnerable	6,46		13
INS-4-6	Eficiencia de los métodos de resolución de conflictos	8,24	3 SAL-	•	2,19 30		· ·	. 3,85		16
PILAR 2:	INFRAESTRUCTURA	3,77	28 SAL-3		3,21	FIN-1-1	Cobertura de establecimientos financieros	7,81		7
INF-1	Infraestructura de servicios	5,81	26 SAL-3		2,36		Cuentas de ahorro	2,85		20
INF-1-1	Cobertura de acueducto	5,16	25 SAL-:	5	1,24 27	FIN-1-3	Cobertura de seguros	0,38		31
INF-1-2	Cobertura efectiva de gas natural y GLP	3,82	26 SAL-3	· ·	1,96	FIN-1-4	Índice de profundización financiera	4,36		6
INF-1-3	Cobertura de la energía eléctrica	9,27	28 PILA		5,26		: TAMAÑO DEL MERCADO	1,05		32
INF-1-4	Costo de la energía eléctrica	5,69	11 EDU-		4,67 29		Tamaño del mercado interno	2,07		29
INF-1-5	Cobertura de alcantarillado	5,09	22 EDU-		4,10		Tamaño del mercado interno	2,07		29
INF-2	Infraestructura vial	2,97	26 EDU-	·	4,13		Tamaño del mercado externo	0,03		32
INF-2-1	Red vial primaria por cada 100.000 habitantes	8,65	1 EDU-	· ·	5,70 27		Tamaño del mercado externo	0,00		33
INF-2-2	Red vial primaria por área	0,14	28 EDU-		4,67 26			0,06		28
INF-2-3	Porcentaje de vías primarias en buen estado	9,01	5 EDU-		4,75					
INF-2-4	Red vial a cargo del departamento por cada 100.000 habitantes	0,00	33 EDU -	y	5,86 22		ECOSISTEMA INNOVADOR			
INF-2-5	Red vial a cargo del departamento por área	0,00	33 EDU-		5,91					
INF-2-6	Porcentaje de vías a cargo del departamento en buen estado	0,00	33 EDU-		6,03		: SOFISTICACIÓN Y DIVERSIFICACIÓN	. 0,00		33
INF-3	Conectividad	2,54	22 EDU-		6,14 20	S0F-1-1	Diversificación de mercados de destino de exportaciones	0,00		33
INF-3-1	Costo de transporte terrestre a mercado interno	4,62	17 EDU-		5,36	S0F-1-2	Diversificación de la canasta exportadora	0,00		33
INF-3-2	Costo de transporte terrestre a aduanas	4,32	20 PILA		2,17 28		: INNOVACIÓN	0,11		31
INF-3-3	Pasajeros movilizados vía aérea	0,00	31 EDS -		1,36		Investigación	0,06		32
INF-3-4	Índice de conectividad aérea	1,21	24 EDS-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1,55		Investigación de alta calidad	0,00		33
PILAR 3:	ADOPCIÓN TIC	2,79	25 EDS-		0,23 29		Investigadores per cápita	. 0,25		31
TIC-1	Infraestructura TIC	3,27	25 EDS-	1 3	2,29 14		Productividad de la investigación científica	. 0,00		33
TIC-1-1	Penetración de internet banda ancha fijo	0,41	29 EDS -	3 8	3,25	INN-1-4	Sinergia de la investigación	0,00		33
TIC-1-2	Ancho de banda de internet	1,66	27 EDS-	·	4,72 26		Registros de propiedad industrial	0,15		30
TIC-1-3	Hogares con computador, portátil o Tablet	3,05	17 EDS-		0,00		Patentes	0,00		33
TIC-1-4	Uso de Internet	7,94	1.0		,	INN-2-2	Modelos de utilidad	0,00		33
TIC-2	Capacidades TIC	2,32	23 EDS-	superior con acreditación de alta calidad	6,35 16		Diseños industriales	0,00		33
TIC-2-1	Matriculados en programas TIC	1,76	24 EDS-	· ·	1,92 27			0,62		25
TIC-2-2	Graduados en programas TIC	1,01	24 EDS -	0	1,91 30			-,		
	1 0	,		, ,	,					



PUTUMAYO / Capital Mocoa





Posición IDC 2025 27



PIB per cápita 2023 (COP, provisional)

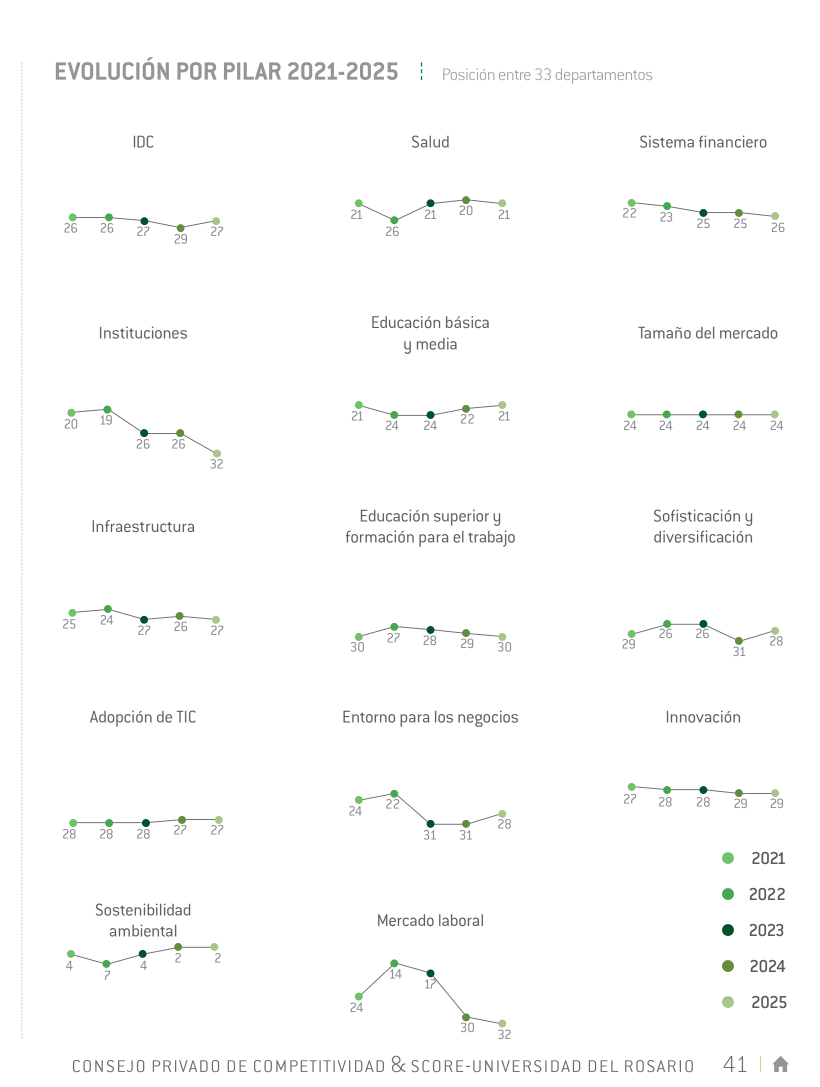
15.229.427





401.910.613

RESULTADOS GENERALES Y POR PILAR Mejor de (entre 33) la clasificación Bogotá, D.C. Índice Departamental de Competitividad 2025 3,82 (0,2) . 32 4,12 (-0,7) Bogotá, D.C. ...27 Infraestructura 3,80 (-0,6) Bogotá, D.C. . 27 Adopción TIC 2,23 (0,4) Bogotá, D.C. 6,43 (-0,3) Chocó 6,37 (0,2) Bogotá, D.C. 21 Educación básica y media 6,54 (0,2) Boyacá Educación superior y formación para el trabajo 30 Bogotá, D.C. 2,05 (0,0) . 28 Bogotá, D.C. 4,13 (0,7) Entorno para los negocios Archipiélago de San Andrés Mercado laboral .32 4,06 (-0,2) Sistema financiero 2,29 (0,2) Bogotá, D.C. 4,31 (0,1) . 24 Bogotá, D.C. Tamaño del mercado 2,92 (2,9) Sofisticación y diversificación Valle del Cauca Puntaje

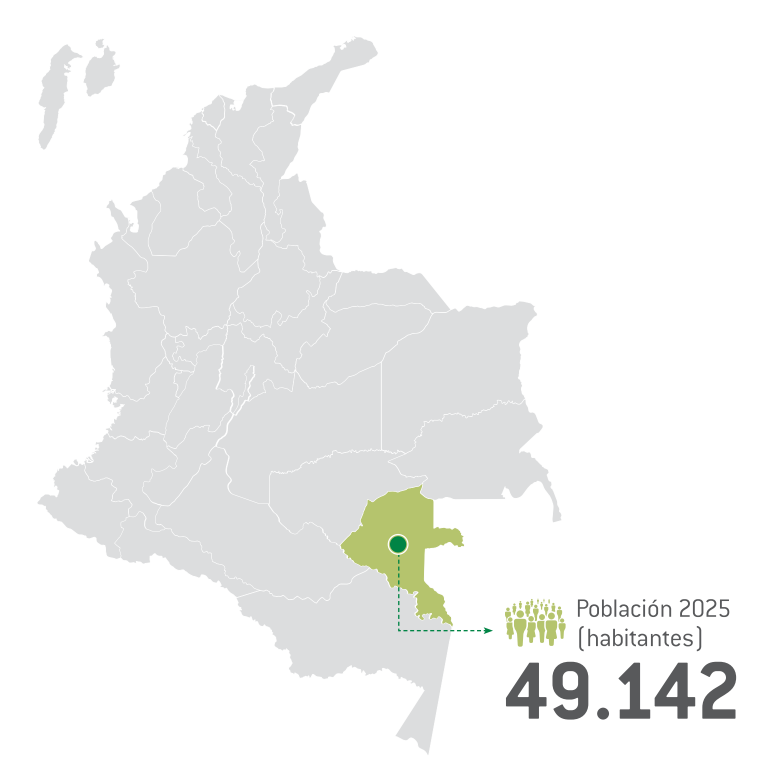




			sición tre 33)				sición itre 33)			Puntaje (0 a 10)	Posic (entre	
FACTOR 1	CONDICIONES HABILITANTES			TIC-2-3	Programas TIC	3,42	25	EDC 2.4	Proporción de estudiantes en IETDH	2.42		25
7,0,0,1				PILAR 4:	SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL	6,43	2	EDS-3-1	matriculados en instituciones certificadas	2,13		25
PILAR 1:	INSTITUCIONES	4,12	32	AMB-1	Activos naturales	8,61	2	EDS-3-2	Egresados del SENA vinculados al mercado laboral	2,82		29
INS-1	Desempeño administrativo	3,58	33	AMB-1-1	Deforestación	7,77	27		-6 :	_,		
INS-1-1	Gestión de recursos	3,81	28	AMB-1-2	Eficiencia energética	8,61	3	FACTOR 3	EFICIENCIA DE LOS MERCADOS			
INS-1-2	Gestión de regalías	5,14	31	AMB-1-3	Eficiencia en el uso del agua	9,46	2					
INS-1-3	Índice de Gobierno Digital para el Estado	1,78	29	AMB-2	Crecimiento verde	4,26	8	PILAR 8:	ENTORNO PARA LOS NEGOCIOS	. 4,13		28
INS-2	Gestión fiscal	2,81	31	AMB-2-1	Negocios verdes	4,36	8	NEG-1	Trámites y especialización empresarial	6,02		26
INS-2-1	Autonomía fiscal	1,46	28		Empleos verdes	4,15	6	NEG-1-1	Facilitación de trámites	1,49		21
INS-2-2	Capacidad local de recaudo	1,58	15		'	•		NEG-1-2	Concentración en el sector secundario	6,70		29
INS-2-3	Capacidad de ahorro	5,39	29	FACTOR 2	CAPITAL HUMANO			NEG-1-3	Concentración en el sector terciario	9,86		8
INS-3	Transparencia y contratación pública	4,29	27					NEG-2	Dinámica empresarial	2,24		28
INS-3-1	Índice de Gobierno Digital para la Sociedad	0,00	33	PILAR 5:	SALUD	6,37	21	NEG-2-1	Tasa de registro empresarial	. 2,12		22
INS-3-2	Transparencia en el uso de regalías	8,85	12	SAL-1	Acceso a salud	8,70	12	NEG-2-2	Densidad empresarial	. 1,77		23
INS-3-3	Procesos de contratación en SECOP II	4,01	23	SAL-1-1	Cobertura de vacunación triple viral	9,15	10	NEG-2-3	Participación de medianas y grandes empresas	2,84		27
INS-4	Seguridad y justicia	5,82	26	SAL-1-2	Cobertura de vacunación pentavalente (DTP)	8,70	11	PILAR 9:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4,06		32
INS-4-1	Tasa de homicidios	2,85	30	SAL-1-3	Controles prenatales	8,24	24	LAB-1-1	Tasa global de participación	. 5,10		16
INS-4-2	Tasa de secuestro	6,48	27	SAL-2	Resultados en salud	8,07	17	LAB-1-2	Tasa de desempleo	3,36		32
INS-4-3	Tasa de extorsión	7,88	15	SAL-2-1	Mortalidad infantil	7,90	19	LAB-1-3	Formalidad laboral	4,43		15
INS-4-4	Eficiencia de la justicia	6,86	25	SAL-2-2	Mortalidad materna	7,37	21	LAB-1-4	Subocupación	. 5,63		28
INS-4-5	Productividad de jueces	2,55	26	SAL-2-3	Expectativa de vida al nacer	8,93	9	LAB-1-5	Empleo vulnerable	1,80		32
INS-4-6	Eficiencia de los métodos de resolución de conflictos	8,27	2	SAL-3	Calidad en salud	2,34	28	PILAR 10:	·	2,29		26
PILAR 2:	INFRAESTRUCTURA	3,80	27	SAL-3-1	Comunidad de la salud	2,24	24	FIN-1-1	Cobertura de establecimientos financieros	4,19		26
INF-1	Infraestructura de servicios	6,28	23	SAL-3-2	Médicos generales	2,10	28	FIN-1-2	Cuentas de ahorro	2,10		25
INF-1-1	Cobertura de acueducto	4,60	27	SAL-3-3	Médicos especialistas	1,21	29	FIN-1-3	Cobertura de seguros	0,94		22
INF-1-2	Cobertura efectiva de gas natural y GLP	7,35	19	SAL-3-4	Camas generales y especializadas	3,79	22	FIN-1-4	Índice de profundización financiera	1,95		24
INF-1-3	Cobertura de la energía eléctrica	9,27	27	PILAR 6:	EDUCACIÓN BÁSICA Y MEDIA	6,54	21	PILAR 11	: TAMAÑO DEL MERCADO	4,31		24
INF-1-4	Costo de la energía eléctrica	4,69	23	EDU-1	Cobertura en educación	5,60	27	TAM-1	Tamaño del mercado interno	4,04		27
INF-1-5	Cobertura de alcantarillado	5,49	18	EDU-1-1	Cobertura neta en preescolar	5,28	28	TAM-1-1	Tamaño del mercado interno	4,04		27
INF-2	Infraestructura vial	3,43	17	EDU-1-2	Cobertura neta en educación primaria	5,96	25	TAM-2	Tamaño del mercado externo	4,57		23
INF-2-1	Red vial primaria por cada 100.000 habitantes	7,74	3	EDU-1-3	Cobertura neta en educación secundaria	6,37	23	TAM-2-1	Tamaño del mercado externo	8,72		21
INF-2-2	Red vial primaria por área	1,14	21	EDU-1-4	Cobertura neta en educación media	5,72	25	TAM-2-2	Grado de apertura comercial	0,42		23
INF-2-3	Porcentaje de vías primarias en buen estado	9,30	3	EDU-1-5	Deserción escolar en educación básica y media	4,64	30					
INF-2-4	Red vial a cargo del departamento por cada 100.000 habitantes	2,06	22	EDU-2	Calidad en educación	7,48	11	FACTOR 4	ECOSISTEMA INNOVADOR			
INF-2-5	Red vial a cargo del departamento por área	0,11	24	EDU-2-1	Puntaje pruebas Saber 11	6,65	20					
INF-2-6	Porcentaje de vías a cargo del departamento en buen estado	0,19	29	EDU-2-2	Puntajes pruebas Saber 11 en colegios oficiales	7,15	16	PILAR 12	: SOFISTICACIÓN Y DIVERSIFICACIÓN	2,92		28
INF-3	Conectividad	1,70	25	EDU-2-3	Docentes de colegios oficiales con posgrado	7,90	6	S0F-1-1	Diversificación de mercados de destino de exportaciones	. 5,83		26
INF-3-1	Costo de transporte terrestre a mercado interno	2,07	25	EDU-2-4	Relación estudiantes-docentes	8,25	4	S0F-1-2	Diversificación de la canasta exportadora	0,01		31
INF-3-2	Costo de transporte terrestre a aduanas	3,68	21	PILAR 7:	EDUCACIÓN SUPERIOR Y FORMACIÓN PARA EL TRABAJO	2,05	30	PILAR 13	: INNOVACIÓN	. 0,38		29
INF-3-3	Pasajeros movilizados vía aérea	0,00	30	EDS-1	Cobertura en educación superior	1,16	28	INN-1	Investigación	. 0,38		27
INF-3-4	Índice de conectividad aérea	1,05	29	EDS-1-1	Cobertura bruta en formación universitaria	1,06	27	INN-1-1	Investigación de alta calidad	0,00		33
PILAR 3:	ADOPCIÓN TIC	2,23	27	EDS-1-2	Graduados en posgrado	0,35	27	INN-1-2	Investigadores per cápita	. 0,13		32
TIC-1	Infraestructura TIC	2,71	28	EDS-1-3	Cobertura bruta en formación técnica y tecnológica	2,06	16	INN-1-3	Productividad de la investigación científica	1,40		25
TIC-1-1	Penetración de internet banda ancha fijo	2,23	23	EDS-2	Calidad en educación superior	2,50	30	INN-1-4	Sinergia de la investigación	0,00		33
TIC-1-2	Ancho de banda de internet	0,33	31	EDS-2-1	Puntaje pruebas Saber Pro	4,87	25	INN-2	Registros de propiedad industrial	0,37		26
TIC-1-3	Hogares con computador, portátil o Tablet	2,02	27	EDS-2-2	Calidad de docentes de educación superior	0,29	29	INN-2-1	Patentes	0,00		33
TIC-1-4	Uso de Internet	6,27	27	EDS-2-3	Cobertura instituciones de educación			INN-2-2	Modelos de utilidad	0,00		33
TIC-2	Capacidades TIC	1,74	28	FD2-5-2	superior con acreditación de alta calidad	3,80	27	INN-2-3	Diseños industriales	0,56		19
TIC-2-1	Matriculados en programas TIC	1,45	26	EDS-2-4	Dominio de inglés	1,07	30	INN-2-4	Marcas	0,93		21
TIC-2-2	Graduados en programas TIC	0,36	30	EDS-3	Educación para el trabajo y el desarrollo humano	2,47	28					



VAUPÉS /





Posición IDC 2025 31



PIB per cápita 2023 (COP, provisional)

9.127.210



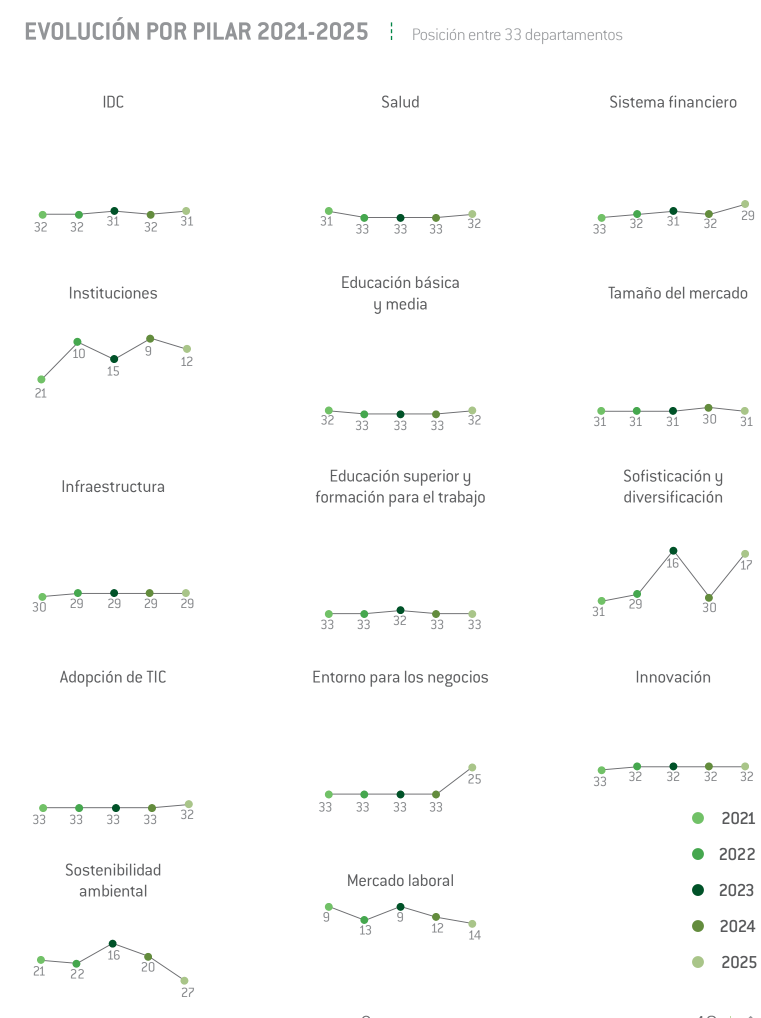


90.886.894

RESULTADOS GENERALES Y POR PILAR Mejor de (entre 33) la clasificación Índice Departamental de Competitividad 2025 Bogotá, D.C. 3,29 (0,7) . 12 5,95 (-0,2) Bogotá, D.C. ... 29 Infraestructura 2,83 (-0,1) Bogotá, D.C. 0,87 (0,4) Adopción TIC Bogotá, D.C. Sostenibilidad ambiental . 27 4,30 (-0,5) Chocó . 32 4,06 (0,4) Bogotá, D.C. Educación básica y media .32 2,75 (0,2) Boyacá Educación superior y formación para el trabajo 33 0,78 (-0,3) Bogotá, D.C. Entorno para los negocios 4,57 (1,9) Bogotá, D.C. Archipiélago de San Andrés Mercado laboral 14 6,65 (0,3) . 29 Sistema financiero 1,84 (0,7) Bogotá, D.C. . 31 1,82 (-0,1) Tamaño del mercado Bogotá, D.C. 6,34 (6,1) Valle del Cauca Sofisticación y diversificación

Nota: El valor entre paréntesis corresponde al cambio en puntaje frente al IDC 2024.

Puntaje







		Puntaje Posición (entre 33)				sición tre 33)			,	sición tre 33)
FACTOR 1	CONDICIONES HABILITANTES		TIC-2-3 PILAR 4:	Programas TIC SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL	0,57 4,30	32 27	EDS-3-1	Proporción de estudiantes en IETDH matriculados en instituciones certificadas	0,00	33
PILAR 1:	INSTITUCIONES	5,95 12	AMB-1	Activos naturales	7,92	5	EDS-3-2	Egresados del SENA vinculados al mercado laboral	2,34	31
INS-1	Desempeño administrativo	4,02 30	AMB-1-1	Deforestación	9,71	10	220 0 2	-6 -0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-	-, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -,	0 =
INS-1-1	Gestión de recursos	5,58	AMB-1-2	Eficiencia energética	5,12	23	FACTOR 3	EFICIENCIA DE LOS MERCADOS		
INS-1-2	Gestión de regalías	6,48 22	AMB-1-3	5	8,93	5				
INS-1-3	Índice de Gobierno Digital para el Estado	0,00	AMB-2	Crecimiento verde	0,67	33	PILAR 8:	ENTORNO PARA LOS NEGOCIOS	4,57	25
INS-2	Gestión fiscal	6,50	AMB-2-1	Negocios verdes	0,96	31	NEG-1	Trámites y especialización empresarial	7,58	7
INS-2-1	Autonomía fiscal	0,67		Empleos verdes	0,39	31	NEG-1-1	Facilitación de trámites	7,75	2
INS-2-2	Capacidad local de recaudo	9,64 1			-,		NEG-1-2	Concentración en el sector secundario	6,20	30
INS-2-3	Capacidad de ahorro	9,18 1	FACTOR 2	CAPITAL HUMANO			NEG-1-3	Concentración en el sector terciario	8,80	27
INS-3	Transparencia y contratación pública	6,03					NEG-2	Dinámica empresarial	1,55	32
INS-3-1	Índice de Gobierno Digital para la Sociedad	9,11 4	PILAR 5:	SALUD	4,06	32	NEG-2-1	Tasa de registro empresarial	1,64	28
INS-3-2	Transparencia en el uso de regalías	8,97 10	SAL-1	Acceso a salud	6,51	32	NEG-2-2	Densidad empresarial	0,61	33
INS-3-3	Procesos de contratación en SECOP II	0,00	SAL-1-1	Cobertura de vacunación triple viral	10,00	1	NEG-2-3	Participación de medianas y grandes empresas	2,41	30
INS-4	Seguridad y justicia	7,276	SAL-1-2	Cobertura de vacunación pentavalente (DTP)	9,03	8	PILAR 9:	MERCADO LABORAL	6,65	14
INS-4-1	Tasa de homicidios	9,68 1	SAL-1-3	Controles prenatales	0,49	32	LAB-1-1	Tasa global de participación	4,28	26
INS-4-2	Tasa de secuestro	10,00 1	SAL-2	Resultados en salud	4,38	31	LAB-1-2	Tasa de desempleo	8,87	4
INS-4-3	Tasa de extorsión	9,40	SAL-2-1	Mortalidad infantil	5,97	29	LAB-1-3	Formalidad laboral	7,70	4
INS-4-4	Eficiencia de la justicia	n/a n/a	SAL-2-2	Mortalidad materna	6,19	28	LAB-1-4	Subocupación	9,33	6
INS-4-5	Productividad de jueces	n/a n/a	SAL-2-3	Expectativa de vida al nacer	0,97	33	LAB-1-5	Empleo vulnerable	3,09	29
INS-4-6	Eficiencia de los métodos de resolución de conflictos	0,00	SAL-3	Calidad en salud	1,29	32	PILAR 10:	SISTEMA FINANCIERO	1,84	29
PILAR 2:	INFRAESTRUCTURA	2,83	SAL-3-1	Comunidad de la salud	2,77	16	FIN-1-1	Cobertura de establecimientos financieros	4,67	21
INF-1	Infraestructura de servicios	4,27 31	SAL-3-2	Médicos generales	1,20	32	FIN-1-2	Cuentas de ahorro	0,17	33
INF-1-1	Cobertura de acueducto	1,34	SAL-3-3	Médicos especialistas	0.57	33	FIN-1-3	Cobertura de seguros	2,40	9
INF-1-2	Cobertura efectiva de gas natural y GLP	n/a n/a	SAL-3-4	Camas generales y especializadas	0,60	32	FIN-1-4	Índice de profundización financiera	0,13	33
INF-1-3	Cobertura de la energía eléctrica	8,49 30	PILAR 6:		2,75	32		TAMAÑO DEL MERCADO	1,82	31
INF-1-4	Costo de la energía eléctrica	4,92 21	EDU-1	Cobertura en educación	2,51	33	TAM-1	Tamaño del mercado interno	0,62	33
INF-1-5	Cobertura de alcantarillado	2,33	EDU-1-1	Cobertura neta en preescolar	2,83	33	TAM-1-1	Tamaño del mercado interno	0,62	33
INF-2	Infraestructura vial	3,54	EDU-1-2	Cobertura neta en educación primaria	0,54	33	TAM-2	Tamaño del mercado externo	3,02	30
INF-2-1	Red vial primaria por cada 100.000 habitantes	n/a n/a	EDU-1-3	Cobertura neta en educación secundaria	1,94	31	TAM-2-1	Tamaño del mercado externo	5,98	30
INF-2-2	Red vial primaria por área	n/a n/a	EDU-1-4	Cobertura neta en educación media	1,23	31	TAM-2-2	Grado de apertura comercial	0,07	26
INF-2-3	Porcentaje de vías primarias en buen estado	n/a n/a	EDU-1-5	Deserción escolar en educación básica y media	6,01	18			3,3 1	
INF-2-4	Red vial a cargo del departamento por cada 100.000 habitantes	0,6328	EDU-2	Calidad en educación	2,99	30	FACTOR 4	ECOSISTEMA INNOVADOR		
INF-2-5	Red vial a cargo del departamento por área	0,00 30	EDU-2-1	Puntaje pruebas Saber 11	2,49	31				
INF-2-6	Porcentaje de vías a cargo del departamento en buen estado	10,00 1	EDU-2-2	Puntajes pruebas Saber 11 en colegios oficiales	2,37	31	PILAR 12	SOFISTICACIÓN Y DIVERSIFICACIÓN	6,34	17
INF-3	Conectividad	0,67 30	EDU-2-3	Docentes de colegios oficiales con posgrado	2,25	32	S0F-1-1	Diversificación de mercados de destino de exportaciones	6,43	24
INF-3-1	Costo de transporte terrestre a mercado interno	n/a n/a	EDU-2-4	Relación estudiantes-docentes	4,85	25	S0F-1-2	Diversificación de la canasta exportadora	6,24	15
INF-3-2	Costo de transporte terrestre a aduanas	n/a n/a	PILAR 7:	EDUCACIÓN SUPERIOR Y FORMACIÓN PARA EL TRABAJO	0,78	33		INNOVACIÓN	0,04	32
INF-3-3	Pasajeros movilizados vía aérea	0,0129	EDS-1	Cobertura en educación superior	0,16	33	INN-1	Investigación	0,07	31
INF-3-4	Índice de conectividad aérea	1,33 23	EDS-1-1	Cobertura bruta en formación universitaria	0,41	31	INN-1-1	Investigación de alta calidad	0,00	33
PILAR 3:	ADOPCIÓN TIC	0,87 32	EDS-1-2	Graduados en posgrado	0,00	33	INN-1-2	Investigadores per cápita	0,26	30
TIC-1	Infraestructura TIC	1,54	EDS-1-3	Cobertura bruta en formación técnica y tecnológica	0,06	33	INN-1-3	Productividad de la investigación científica	0,00	33
TIC-1-1	Penetración de internet banda ancha fijo	0,02	EDS-2	Calidad en educación superior	1,02	32	INN-1-4	Sinergia de la investigación	0,00	33
TIC-1-2	Ancho de banda de internet	2,17 26	EDS-2-1	Puntaje pruebas Saber Pro	3,05	32	INN-2	Registros de propiedad industrial	0,02	33
TIC-1-3	Hogares con computador, portátil o Tablet	1,12 31	EDS-2-2	Calidad de docentes de educación superior	0,00	33	INN-2-1	Patentes	0,00	33
TIC-1-4	Uso de Internet	2,87		Cobertura instituciones de educación	-,		INN-2-2	Modelos de utilidad	0,00	33
TIC-2	Capacidades TIC	0,21	EDS-2-3	superior con acreditación de alta calidad	0,12	33	INN-2-3	Diseños industriales	0,00	33
TIC-2-1	Matriculados en programas TIC	0,05	EDS-2-4	Dominio de inglés	0.91	31		Marcas	0,08	33
TIC-2-2	Graduados en programas TIC	0,00	EDS-3	Educación para el trabajo y el desarrollo humano	1,17	32			J, C C	- -
		-,	•		_,					

Sucre

PERFILES

REGIÓN CARIBE

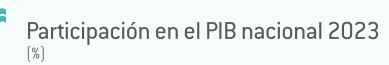




12.087.849



245.875



15,5%

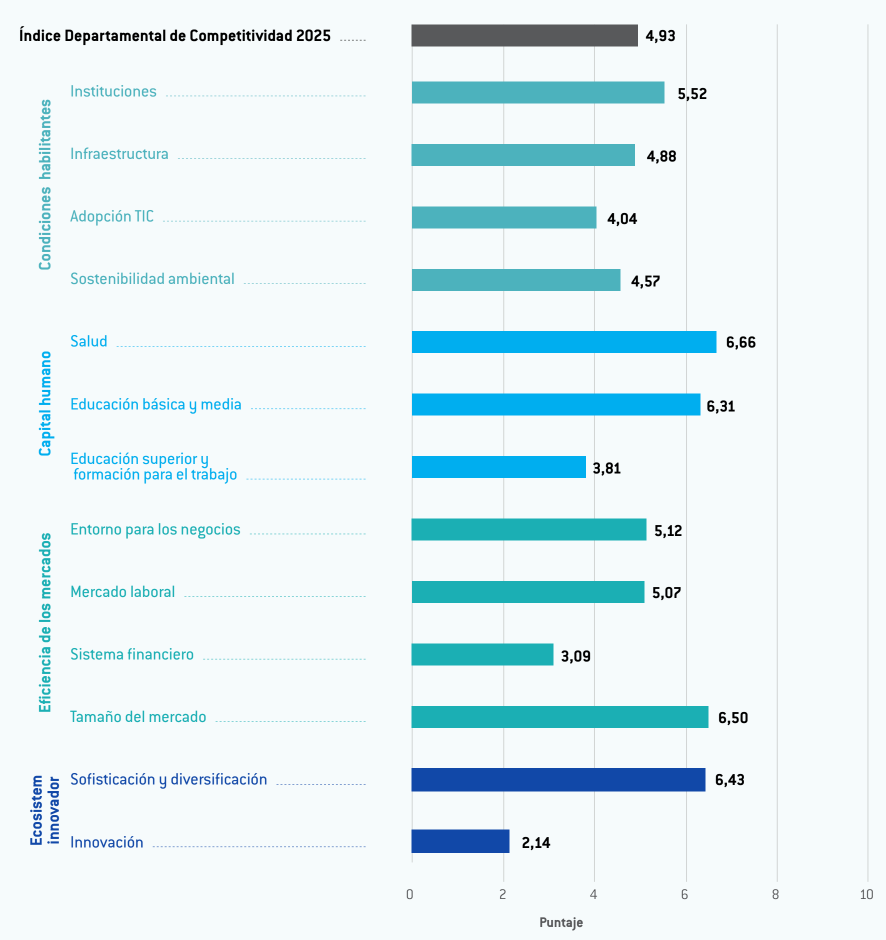


50.357.243



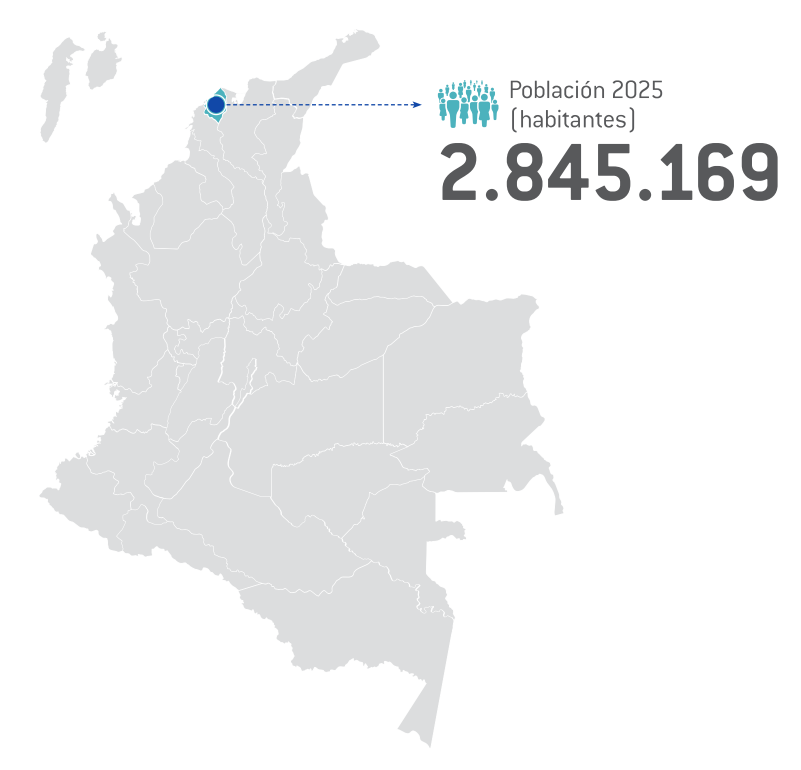
20.340.652

DESEMPEÑO PROMEDIO DE LA REGIÓN





ATLÁNTICO /





6

IDC 2025

PIB departamental 2023 (miles de millones COP, provisional)

PIB per cápita 2023
[COP, provisional]

25.275.498



PIB por trabajador 2023

(COP, provisional)

55.788.645

RESULTADOS GENERALES Y POR PILAR (entre 33) Índice Departamental de Competitividad 2025 6,15 (0,1) Institucione 6,20 (-0,7) Infraestructura 5,97 (-0,1) Adopción TIC . 33 Sostenibilidad ambiental 3,47 (0,3) **7,48 (0,4)** Bogotá, D.C. 12 Educación básica y media **7,23 (0,2)** Boyacá Educación superior y formación para el trabajo 5,33 (-0,1) 6,64 (-0,1) Entorno para los negocios 16 Mercado laboral 6,09 (0,3) Sistema financiero 5,33 (0,4) Tamaño del mercado 7,08 (-0,3) 8,89 (0,0) Sofisticación y diversificación

Nota: El valor entre paréntesis corresponde al cambio en puntaje frente al IDC 2024.

Mejor de

la clasificación

Bogotá, D.C.

Bogotá, D.C.

Bogotá, D.C.

Bogotá, D.C.

Bogotá, D.C.

Bogotá, D.C.

Archipiélago de

San Andrés

Bogotá, D.C.

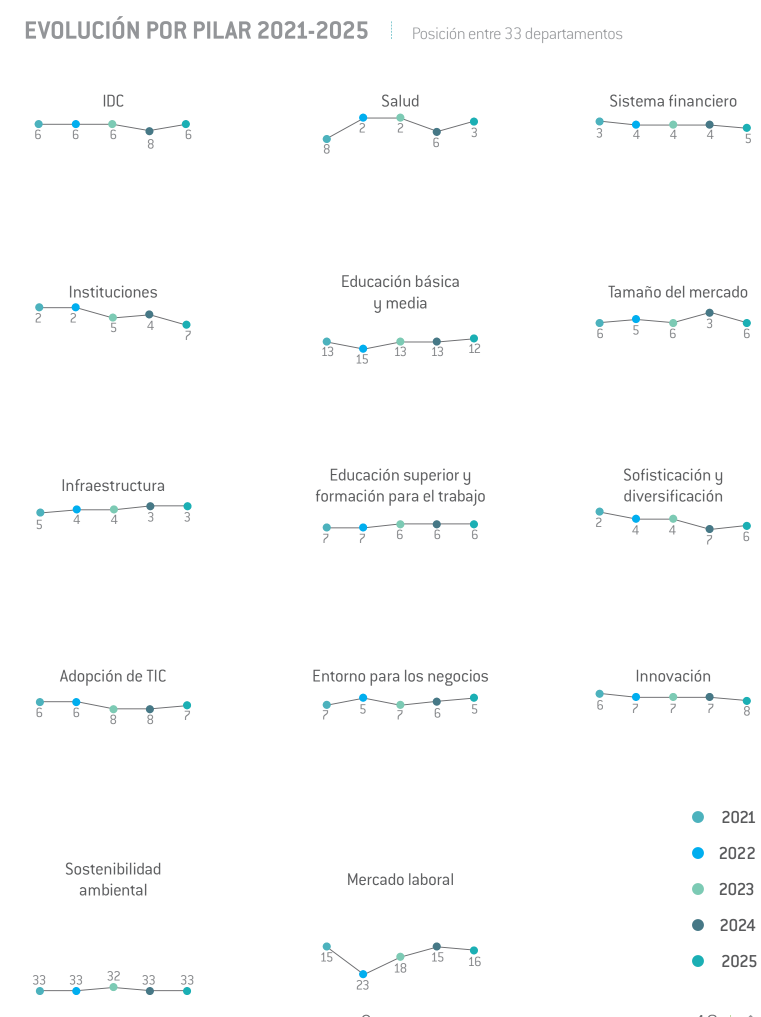
Bogotá, D.C.

Valle del Cauca

8

Puntaje

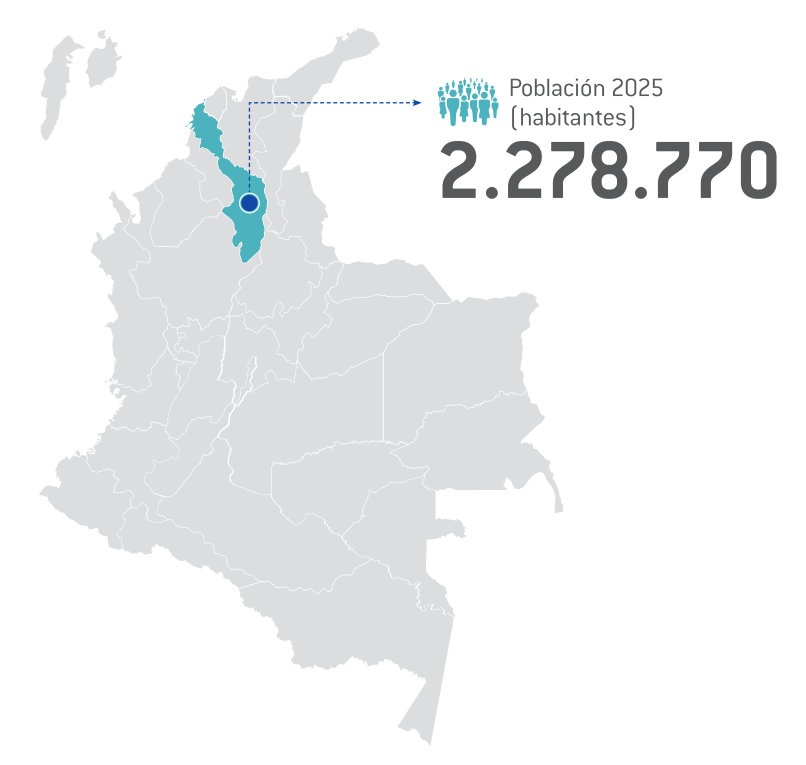
Chocó



		Puntaje Posición (0 a 10) (entre 33)				Posición (entre 33)			Puntaje (0 a 10)	Posici (entre	
FACTOR 1	CONDICIONES HABILITANTES		TIC-2-3	Programas TIC	7,06	5	EDS-3-1	Proporción de estudiantes en IETDH	6,77		4
			PILAR 4:	SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL	3,47	33	ED2-3-1	matriculados en instituciones certificadas	O, r r		4
PILAR 1:	INSTITUCIONES	6,20 7	AMB-1	Activos naturales	4,98	32	EDS-3-2	Egresados del SENA vinculados al mercado laboral	5,52		14
INS-1	Desempeño administrativo	6,38 13	AMB-1-1	Deforestación	9,16	18					
INS-1-1	Gestión de recursos	6,97 10	AMB-1-2	Eficiencia energética	2,44	31	FACTOR 3	EFICIENCIA DE LOS MERCADOS			
INS-1-2	Gestión de regalías	7,53 10	AMB-1-3	Eficiencia en el uso del agua	3,35	28					
INS-1-3	Índice de Gobierno Digital para el Estado	4,63 22	AMB-2	Crecimiento verde	1,95	25	PILAR 8:	ENTORNO PARA LOS NEGOCIOS	6,64		5
INS-2	Gestión fiscal	5,11 7	AMB-2-1	Negocios verdes	2,52	19	NEG-1	Trámites y especialización empresarial	6,88		15
INS-2-1	Autonomía fiscal	5,885	AMB-2-2	Empleos verdes	1,39	27	NEG-1-1	Facilitación de trámites	1,37		24
INS-2-2	Capacidad local de recaudo	1,10 22					NEG-1-2	Concentración en el sector secundario	9,79		6
INS-2-3	Capacidad de ahorro	8,34 10	FACTOR 2	CAPITAL HUMANO			NEG-1-3	Concentración en el sector terciario	9,50		21
INS-3	Transparencia y contratación pública	7,40 3					NEG-2	Dinámica empresarial	6,41		4
INS-3-1	Índice de Gobierno Digital para la Sociedad	5,369	PILAR 5:	SALUD	7,48	3	NEG-2-1	Tasa de registro empresarial	6,24		4
INS-3-2	Transparencia en el uso de regalías	8,47 16	SAL-1	Acceso a salud	9,78	1	NEG-2-2	Densidad empresarial	5,85		4
INS-3-3	Procesos de contratación en SECOP II	8,384	SAL-1-1	Cobertura de vacunación triple viral	9,91	5	NEG-2-3	Participación de medianas y grandes empresas	7,13		7
INS-4	Seguridad y justicia	5,93 24	SAL-1-2	Cobertura de vacunación pentavalente (DTP)	9,45	2	PILAR 9:	MERCADO LABORAL	6,09		16
INS-4-1	Tasa de homicidios	5,0426	SAL-1-3	Controles prenatales	10,00	1	LAB-1-1	Tasa global de participación	5,25		14
INS-4-2	Tasa de secuestro	9,64 10	SAL-2	Resultados en salud	7,62	24	LAB-1-2	Tasa de desempleo	8,32		10
INS-4-3	Tasa de extorsión	3,15 31	SAL-2-1	Mortalidad infantil	6,78	26	LAB-1-3	Formalidad laboral	4,58		14
INS-4-4	Eficiencia de la justicia	6,6728	SAL-2-2	Mortalidad materna	7,76	17	LAB-1-4	Subocupación	5,97		25
INS-4-5	Productividad de jueces	6,009	SAL-2-3	Expectativa de vida al nacer	8,32	21	LAB-1-5	Empleo vulnerable	6,33		15
INS-4-6	Eficiencia de los métodos de resolución de conflictos	5,07 15	SAL-3	Calidad en salud	5,05	3	PILAR 10:	SISTEMA FINANCIERO	5,33		5
PILAR 2:	INFRAESTRUCTURA	5,97	SAL-3-1	Comunidad de la salud	3,19	11	FIN-1-1	Cobertura de establecimientos financieros	4,78		20
INF-1	Infraestructura de servicios	8,50 4	SAL-3-2	Médicos generales	6,36	2	FIN-1-2	Cuentas de ahorro	4,85		13
INF-1-1	Cobertura de acueducto	9,586	SAL-3-3	Médicos especialistas	4,19	7	FIN-1-3	Cobertura de seguros	5,30		4
INF-1-2	Cobertura efectiva de gas natural y GLP	8,866	SAL-3-4	Camas generales y especializadas	6,45	4	FIN-1-4	Índice de profundización financiera	6,38		3
INF-1-3	Cobertura de la energía eléctrica	9,992	PILAR 6:	EDUCACIÓN BÁSICA Y MEDIA	7,23	12	PILAR 11	: TAMAÑO DEL MERCADO	7,08		6
INF-1-4	Costo de la energía eléctrica	5,0920	EDU-1	Cobertura en educación	7,94	7	TAM-1	Tamaño del mercado interno	7,45		6
INF-1-5	Cobertura de alcantarillado	8,983	EDU-1-1	Cobertura neta en preescolar	7,10	16	TAM-1-1	Tamaño del mercado interno	7,45		6
INF-2	Infraestructura vial	5,285	EDU-1-2	Cobertura neta en educación primaria	7,87	11	TAM-2	Tamaño del mercado externo	6,71		7
INF-2-1	Red vial primaria por cada 100.000 habitantes	0,0033	EDU-1-3	Cobertura neta en educación secundaria	8,22	12	TAM-2-1	Tamaño del mercado externo	9,55		7
INF-2-2	Red vial primaria por área	5,76 3	EDU-1-4	Cobertura neta en educación media	8,42	7	TAM-2-2	Grado de apertura comercial	3,88		6
INF-2-3	Porcentaje de vías primarias en buen estado	9,861	EDU-1-5	Deserción escolar en educación básica y media	8,09	3					
INF-2-4	Red vial a cargo del departamento por cada 100.000 habitantes	2,12 21	EDU-2	Calidad en educación	6,52	19	FACTOR 4	ECOSISTEMA INNOVADOR			
INF-2-5	Red vial a cargo del departamento por área	6,04	EDU-2-1	Puntaje pruebas Saber 11	7,47	14					
INF-2-6	Porcentaje de vías a cargo del departamento en buen estado	7,914	EDU-2-2	Puntajes pruebas Saber 11 en colegios oficiales	7,23	15	PILAR 12	: SOFISTICACIÓN Y DIVERSIFICACIÓN	8,89		6
INF-3	Conectividad	4,13 8	EDU-2-3	Docentes de colegios oficiales con posgrado	7,53	8	S0F-1-1	Diversificación de mercados de destino de exportaciones	8,52		15
INF-3-1	Costo de transporte terrestre a mercado interno	5,53 12	EDU-2-4	Relación estudiantes-docentes	3,82	28	S0F-1-2	Diversificación de la canasta exportadora	9,27		5
INF-3-2	Costo de transporte terrestre a aduanas	6,855	PILAR 7:	EDUCACIÓN SUPERIOR Y FORMACIÓN PARA EL TRABAJO	5,33	6	PILAR 13	: INNOVACIÓN	3,89		8
INF-3-3	Pasajeros movilizados vía aérea	0,816	EDS-1	Cobertura en educación superior	3,96	6	INN-1	Investigación	5,06		5
INF-3-4	Índice de conectividad aérea	3,345	EDS-1-1	Cobertura bruta en formación universitaria	4,76	6	INN-1-1	Investigación de alta calidad	5,99		4
PILAR 3:	ADOPCIÓN TIC	6,30 7	EDS-1-2	Graduados en posgrado	3,76	5	INN-1-2	Investigadores per cápita	6 , 36		3
TIC-1	Infraestructura TIC	6,918	EDS-1-3	Cobertura bruta en formación técnica y tecnológica	3,35	6	INN-1-3	Productividad de la investigación científica	4,69		8
TIC-1-1	Penetración de internet banda ancha fijo	5,40 11	EDS-2	Calidad en educación superior	5,88	8	INN-1-4	Sinergia de la investigación	3,19		23
TIC-1-2	Ancho de banda de internet	8,054	EDS-2-1	Puntaje pruebas Saber Pro	6,80	10	INN-2	Registros de propiedad industrial	2,71		11
TIC-1-3	Hogares con computador, portátil o Tablet	5,059	EDS-2-2	Calidad de docentes de educación superior	2,60	6	INN-2-1	Patentes	2,57		8
TIC-1-4	Uso de Internet	9,138	EDS-2-3	Cobertura instituciones de educación			INN-2-2	Modelos de utilidad	2,46		8
TIC-2	Capacidades TIC	5,70 7		superior con acreditación de alta calidad	6,58	15	INN-2-3	Diseños industriales	1,69		14
TIC-2-1	Matriculados en programas TIC	5,219	EDS-2-4	Dominio de inglés	7,52	4	INN-2-4	Marcas	4,13		6
TIC-2-2	Graduados en programas TIC	4,826	EDS-3	Educación para el trabajo y el desarrollo humano	6,15	9					



BOLÍVAR / Capital Cartagena





Posición IDC 2025 **12** PIB departamental 2023 (miles de millones COP, provisional)

PIB per cápita 2023 (COP, provisional)

25.330.352

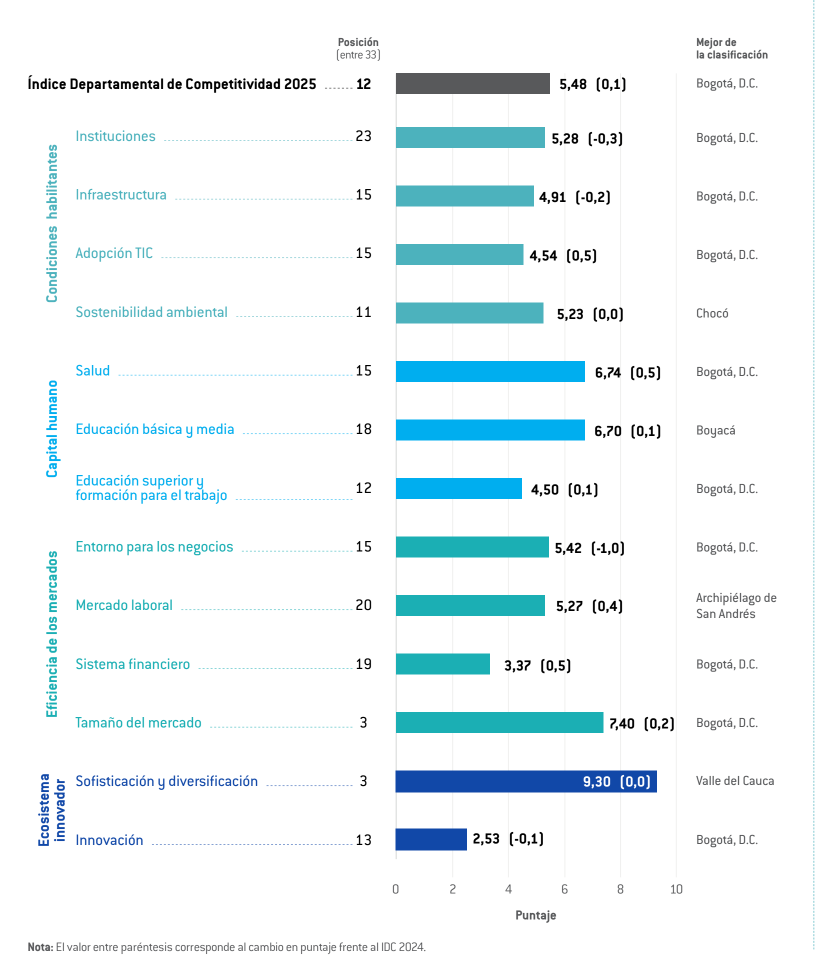


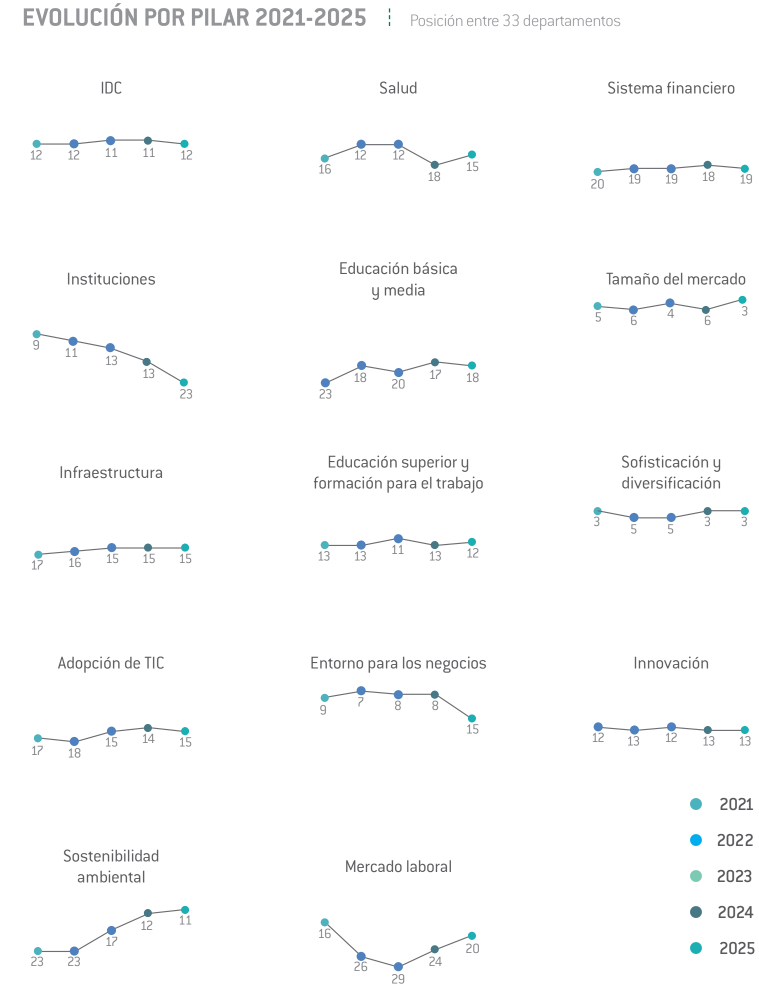
3,59%

57.938.986

PIB por trabajador 2023

RESULTADOS GENERALES Y POR PILAR



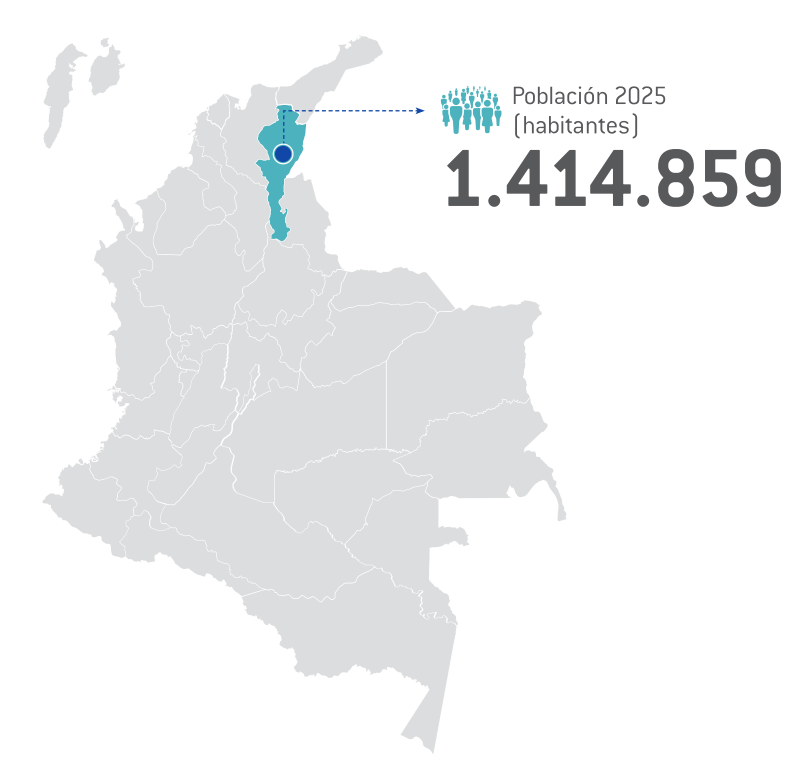


CONSEJO PRIVADO DE COMPETITIVIDAD & SCORE-UNIVERSIDAD DEL ROSARIO



		Puntaje Posición (0 a 10) (entre 33)			Puntaje (0 a 10)	Posición (entre 33)			Puntaje (0 a 10)	Posic (entre	
FACTOR 1	CONDICIONES HABILITANTES		TIC-2-3	Programas TIC	4,56	15	EDS-3-1	Proporción de estudiantes en IETDH	5,98		q
			PILAR 4:	SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL	5,23	11	LD3-3-1	matriculados en instituciones certificadas			3
PILAR 1:	INSTITUCIONES	5,2823	AMB-1	Activos naturales	5,68	29	EDS-3-2	Egresados del SENA vinculados al mercado laboral	5,04		16
INS-1	Desempeño administrativo	4,16 29	AMB-1-1	Deforestación	7,28	30					
INS-1-1	Gestión de recursos	4,29 24	AMB-1-2	Eficiencia energética	5,15	22	FACTOR 3	EFICIENCIA DE LOS MERCADOS			
INS-1-2	Gestión de regalías	6,80 18	AMB-1-3	Eficiencia en el uso del agua	4,61	21					
INS-1-3	Índice de Gobierno Digital para el Estado	1,40 30	AMB-2	Crecimiento verde	4,79	5	PILAR 8:	ENTORNO PARA LOS NEGOCIOS	5,42		15
INS-2	Gestión fiscal	3,51	AMB-2-1	Negocios verdes	6,37	4	NEG-1	Trámites y especialización empresarial	5,86		27
INS-2-1	Autonomía fiscal	4,17 11	AMB-2-2	Empleos verdes	3,21	10	NEG-1-1	Facilitación de trámites	3,35		8
INS-2-2	Capacidad local de recaudo	0,7527					NEG-1-2	Concentración en el sector secundario	4,32		32
INS-2-3	Capacidad de ahorro	5,6126	FACTOR 2	CAPITAL HUMANO			NEG-1-3	Concentración en el sector terciario	9,91		5
INS-3	Transparencia y contratación pública	6,60 10					NEG-2	Dinámica empresarial	4,97		8
INS-3-1	Índice de Gobierno Digital para la Sociedad	4,23 14	PILAR 5:	SALUD	6,74	15	NEG-2-1	Tasa de registro empresarial	4,62		8
INS-3-2	Transparencia en el uso de regalías	8,37 17	SAL-1	Acceso a salud	8,75	11	NEG-2-2	Densidad empresarial	3,60		11
INS-3-3	Procesos de contratación en SECOP II	7,206	SAL-1-1	Cobertura de vacunación triple viral	8,31	21	NEG-2-3	Participación de medianas y grandes empresas	6,70		9
INS-4	Seguridad y justicia	6,87 13	SAL-1-2	Cobertura de vacunación pentavalente (DTP)	8,43	16	PILAR 9:	MERCADO LABORAL	5,27		20
INS-4-1	Tasa de homicidios	5,32 23	SAL-1-3	Controles prenatales	9,50	10	LAB-1-1	Tasa global de participación	4,40		22
INS-4-2	Tasa de secuestro	8,94 18	SAL-2	Resultados en salud	7,83	23	LAB-1-2	Tasa de desempleo	8,18		16
INS-4-3	Tasa de extorsión	8,66 10	SAL-2-1	Mortalidad infantil	7,39	24	LAB-1-3	Formalidad laboral	,		19
INS-4-4	Eficiencia de la justicia	7,80 13	SAL-2-2	Mortalidad materna	7,37	23	LAB-1-4	Subocupación	6,62		21
INS-4-5	Productividad de jueces	5,85 10	SAL-2-3	Expectativa de vida al nacer	8,73	12	LAB-1-5	Empleo vulnerable	3,99		24
INS-4-6		4,62 21	SAL-3	Calidad en salud	3,65	13	PILAR 10:		3,37		19
PILAR 2:	INFRAESTRUCTURA	4,91 15	SAL-3-1	Comunidad de la salud	2,23	25	FIN-1-1	Cobertura de establecimientos financieros	5,94		15
INF-1	Infraestructura de servicios	7,0020	SAL-3-2	Médicos generales	4,11	12	FIN-1-2	Cuentas de ahorro	2,94		19
INF-1-1	Cobertura de acueducto	8,44 17	SAL-3-3	Médicos especialistas	2,97	11	FIN-1-3	Cobertura de seguros	1,97		12
INF-1-2	Cobertura efectiva de gas natural y GLP	9,231	SAL-3-4	Camas generales y especializadas	5,29	8	FIN-1-4	Índice de profundización financiera			17
INF-1-3	Cobertura de la energía eléctrica	9,92 17	PILAR 6:		6,70	18	PILAR 11	: TAMAÑO DEL MERCADO	7,40		3
INF-1-4	Costo de la energía eléctrica	2,61 30	EDU-1	Cobertura en educación	8,05	5	TAM-1	Tamaño del mercado interno	7,26		7
INF-1-5	Cobertura de alcantarillado	4,78 23	EDU-1-1	Cobertura neta en preescolar	7,59	11	TAM-1-1	Tamaño del mercado interno	7,26		7
INF-2	Infraestructura vial	2,61 27	EDU-1-2	Cobertura neta en educación primaria	9,17	3	TAM-2	Tamaño del mercado externo	7,53		3
INF-2-1	Red vial primaria por cada 100.000 habitantes	0,8427	EDU-1-3	Cobertura neta en educación secundaria	8,79	7	TAM-2-1	Tamaño del mercado externo	9,56		6
INF-2-2	Red vial primaria por área	1,23 19	EDU-1-4	Cobertura neta en educación media	7,85	11	TAM-2-2	Grado de apertura comercial	5,50		3
INF-2-3	Porcentaje de vías primarias en buen estado	8,658	EDU-1-5	Deserción escolar en educación básica y media	6,83	11					
INF-2-4	Red vial a cargo del departamento por cada 100.000 habitantes	0,48 30	EDU-2	Calidad en educación	5,35	25	FACTOR 4	ECOSISTEMA INNOVADOR			
INF-2-5	Red vial a cargo del departamento por área	0,1423	EDU-2-1	Puntaje pruebas Saber 11	5,43	25					
INF-2-6	Porcentaje de vías a cargo del departamento en buen estado	4,30	EDU-2-2	Puntajes pruebas Saber 11 en colegios oficiales	4,37	26		: SOFISTICACIÓN Y DIVERSIFICACIÓN	9,30		3
INF-3	Conectividad	5,13	EDU-2-3	Docentes de colegios oficiales con posgrado	5,96	21	SOF-1-1	Diversificación de mercados de destino de exportaciones	9,03		8
INF-3-1	Costo de transporte terrestre a mercado interno	7,035	EDU-2-4	Relación estudiantes-docentes	5,66	18	SOF-1-2	Diversificación de la canasta exportadora	9,57		4
INF-3-2	Costo de transporte terrestre a aduanas	6,648	PILAR 7:	EDUCACIÓN SUPERIOR Y FORMACIÓN PARA EL TRABAJO	4,50	12		: INNOVACIÓN	2,53		13
INF-3-3	Pasajeros movilizados vía aérea	1,83	EDS-1	Cobertura en educación superior	3,14	10	INN-1	Investigación	4,09		9
INF-3-4	Índice de conectividad aérea	5,023	EDS-1-1	Cobertura bruta en formación universitaria	2,91	20	INN-1-1	Investigación de alta calidad	2,52		12
PILAR 3:	ADOPCIÓN TIC	4,54	EDS-1-2	Graduados en posgrado	3,51	8	INN-1-2	Investigadores per cápita	•		12
TIC-1	Infraestructura TIC	5,42 14	EDS-1-3	Cobertura bruta en formación técnica y tecnológica	2,99	9	INN-1-3	Productividad de la investigación científica	5,75		3
TIC-1-1	Penetración de internet banda ancha fijo	3,79 17	EDS-2	Calidad en educación superior	4,84	17	INN-1-4	Sinergia de la investigación	5,05		6
TIC-1-2	Ancho de banda de internet	7,47 8	EDS-2-1	Puntaje pruebas Saber Pro	6,03	18	INN-2	Registros de propiedad industrial	0,97		19
TIC-1-3	Hogares con computador, portátil o Tablet	2,84	EDS-2-2	Calidad de docentes de educación superior	1,62	22	INN-2-1	Patentes	,		
TIC-1-4	Uso de Internet	7,59	EDS-2-3	Cobertura instituciones de educación			INN-2-2	Modelos de utilidad	0,00		33
TIC-2	Capacidades TIC	3,66		superior con acreditación de alta calidad	6,03	21	INN-2-3	Diseños industriales			
TIC-2-1	Matriculados en programas TIC	3,47 15	EDS-2-4	Dominio de inglés	5,69	12	INN-2-4	Marcas	1,55		16
TIC-2-2	Graduados en programas TIC	2,95	EDS-3	Educación para el trabajo y el desarrollo humano	5,51	14					

CESAR / Capital Valledupar





Posición IDC 2025 **21** PIB departamental 2023 (miles de millones COP, provisional)

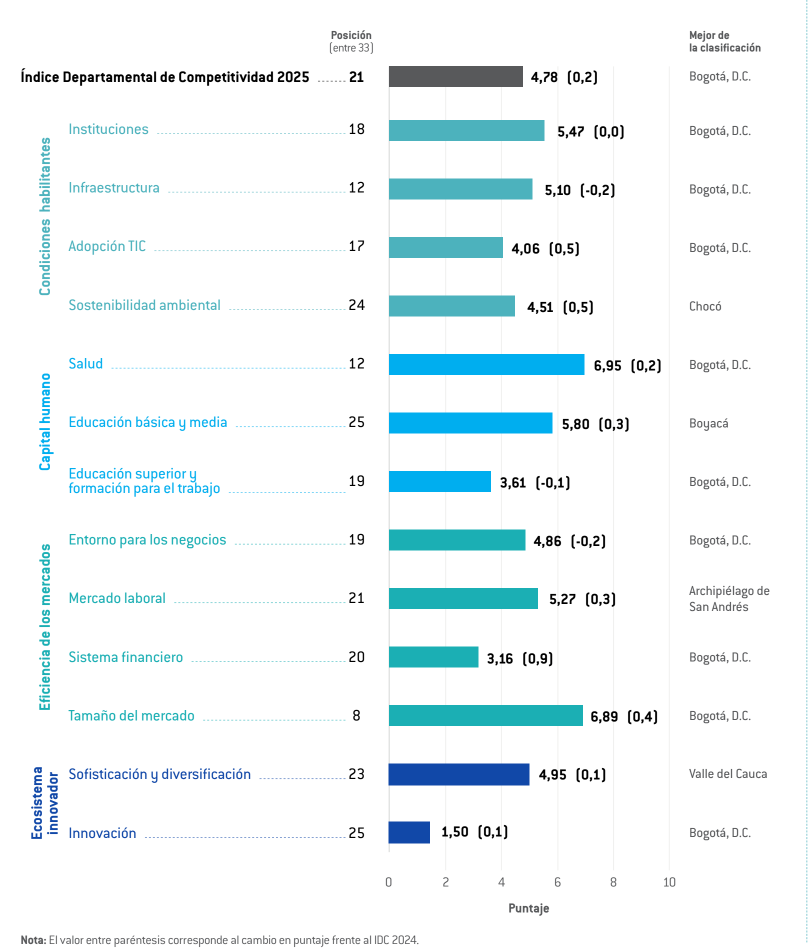
PIB per cápita 2023 (COP, provisional)

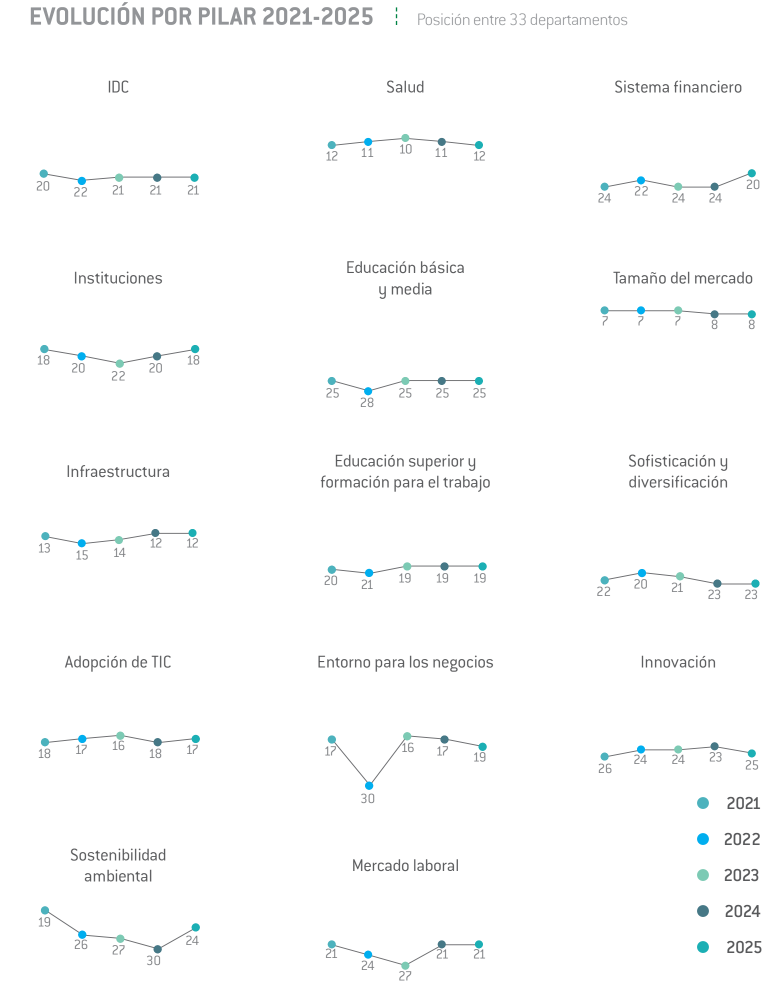
25.350.438





68.852.284

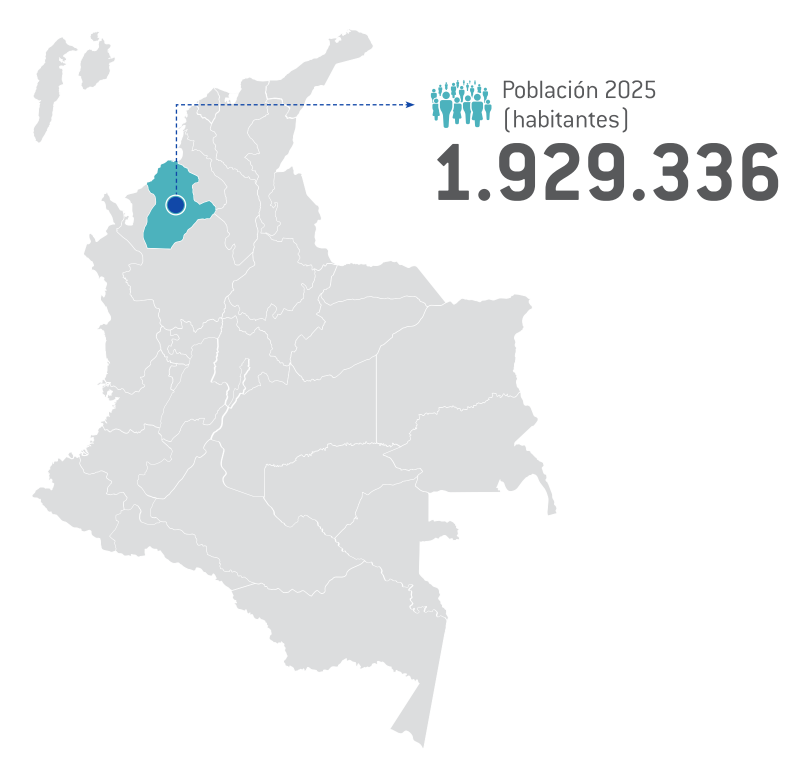






		Puntaje Posici (0 a 10) (entre				sición ntre 33)			Puntaje (0 a 10)		sición tre 33)
FACTOR 1	CONDICIONES HABILITANTES		TIC-2-3	Programas TIC	3,42	. 25		Proporción de estudiantes en IETDH		•	-
TACTOR	CONDICIONES HABIEHANTES		PILAR 4	3	4,51	24	EDS-3-1	matriculados en instituciones certificadas	6,14		/
PILAR 1:	INSTITUCIONES	5,47	18 AMB-1	Activos naturales	6,85	19	EDS-3-2		3,54		24
INS-1	Desempeño administrativo	5,47	19 AMB-1-		9,56	14	250 0 2	EB. Ocados dol OELWY VIII logidado di Miorodado Idaborar	0,01		
INS-1-1	Gestión de recursos	*	33 AMB-1-		4,83	26	FACTOR 3	EFICIENCIA DE LOS MERCADOS			
INS-1-2	Gestión de regalías	7,92	7 AMB-1-	5	6,16	15					
INS-1-3	Índice de Gobierno Digital para el Estado	5,87	16 AMB-2	Crecimiento verde	2,17	22	PILAR 8:	ENTORNO PARA LOS NEGOCIOS	4,86		19
INS-2	Gestión fiscal	4,24	16 AMB-2-		2,52	19	NEG-1	Trámites y especialización empresarial	6,45		24
INS-2-1	Autonomía fiscal	3,40		2 Empleos verdes	1,83	26	NEG-1-1	Facilitación de trámites	1,73		20
INS-2-2	Capacidad local de recaudo	0,53	31		·		NEG-1-2	Concentración en el sector secundario	9,28		17
INS-2-3	Capacidad de ahorro	8,79	7 FACTOR	2 CAPITAL HUMANO			NEG-1-3	Concentración en el sector terciario	8,35		30
INS-3	Transparencia y contratación pública	5,67	18				NEG-2	Dinámica empresarial	3,27		17
INS-3-1	Índice de Gobierno Digital para la Sociedad	3,47	17 PILAR!	: SALUD	6,95	12	NEG-2-1	Tasa de registro empresarial	2,85		17
INS-3-2	Transparencia en el uso de regalías	8,60	14 SAL-1	Acceso a salud	8,95	9	NEG-2-2	Densidad empresarial	1,89		22
INS-3-3	Procesos de contratación en SECOP II	4,93	12 SAL-1-1	Cobertura de vacunación triple viral	9,16	9	NEG-2-3	Participación de medianas y grandes empresas	5,06		17
INS-4	Seguridad y justicia	6,49	19 SAL-1-2	Cobertura de vacunación pentavalente (DTP)	8,60	12	PILAR 9:	·	5,27		21
INS-4-1	Tasa de homicidios	6,01	18 SAL-1-3	Controles prenatales	9,09	16	LAB-1-1	Tasa global de participación	4,36		23
INS-4-2	Tasa de secuestro	7,31	23 SAL-2	Resultados en salud	7,93	20	LAB-1-2	Tasa de desempleo	7,76		20
INS-4-3	Tasa de extorsión	6,52	20 SAL-2-1	Mortalidad infantil	7,53	. 23	LAB-1-3	Formalidad laboral	2,63		23
INS-4-4	Eficiencia de la justicia	7,27	22 SAL-2-7	Mortalidad materna	7,83	. 15	LAB-1-4	Subocupación	6,40		22
INS-4-5	Productividad de jueces	7,07	6 SAL-2-3	Expectativa de vida al nacer	8,44	18	LAB-1-5	Empleo vulnerable	5,22		19
INS-4-6	Eficiencia de los métodos de resolución de conflictos	4,75	19 SAL-3	Calidad en salud	3,97	11	PILAR 10:	SISTEMA FINANCIERO	3,16		20
PILAR 2:	INFRAESTRUCTURA	5,10	12 SAL-3-1	Comunidad de la salud	2,30	23	FIN-1-1	Cobertura de establecimientos financieros	7,40		9
INF-1	Infraestructura de servicios	7,60	17 SAL-3-2	Médicos generales	3,27	16	FIN-1-2	Cuentas de ahorro	2,50		22
INF-1-1	Cobertura de acueducto	8,72	13 SAL-3-3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2,36	14	FIN-1-3	Cobertura de seguros	0,78		25
INF-1-2	Cobertura efectiva de gas natural y GLP	8,79	7 SAL-3-4		7,94	. 1	FIN-1-4	Índice de profundización financiera	1,95		23
INF-1-3	Cobertura de la energía eléctrica	,	PILAR (: EDUCACIÓN BÁSICA Y MEDIA	5,80	25		: TAMAÑO DEL MERCADO	6,89		8
INF-1-4	Costo de la energía eléctrica	,	29 EDU-1	Cobertura en educación	6,22	. 23	TAM-1	Tamaño del mercado interno	5,42		20
INF-1-5	Cobertura de alcantarillado	,	12 EDU-1-:	· ·	5,98	. 22	TAM-1-1	Tamaño del mercado interno	5,42	,	20
INF-2	Infraestructura vial	*	11 EDU-1-7	· ·	6,70	. 22	TAM-2	Tamaño del mercado externo	8,37		2
INF-2-1	Red vial primaria por cada 100.000 habitantes	3,88	11 EDU-1-		6,92	. 20	TAM-2-1	Tamaño del mercado externo	9,71		3
INF-2-2	Red vial primaria por área	•	12 EDU-1-		5,92	24	TAM-2-2	Grado de apertura comercial	7,03		2
INF-2-3	Porcentaje de vías primarias en buen estado	7,68	14 EDU-1-		5,59	22					
INF-2-4	Red vial a cargo del departamento por cada 100.000 habitantes	,	24 EDU-2	Calidad en educación	5,38	. 24	FACTOR 4	ECOSISTEMA INNOVADOR			
INF-2-5	Red vial a cargo del departamento por área	,	21 EDU-2-		6,82	19					
INF-2-6	Porcentaje de vías a cargo del departamento en buen estado	8,09	3 EDU-2-	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	6,66	20		: SOFISTICACIÓN Y DIVERSIFICACIÓN	4,95		23
INF-3	Conectividad	3,66	12 EDU-2-		4,41	. 26	SOF-1-1	Diversificación de mercados de destino de exportaciones	9,65		4
INF-3-1	Costo de transporte terrestre a mercado interno	6,46	8 EDU-2-		3,61	30	S0F-1-2	Diversificación de la canasta exportadora	0,25		30
INF-3-2	Costo de transporte terrestre a aduanas	,	13 PILAR		3,61	19		: INNOVACIÓN	1,50		25
INF-3-3	Pasajeros movilizados vía aérea	0,11	15 EDS-1	Cobertura en educación superior	1,83	. 19	INN-1	Investigación	2,69		20
INF-3-4	Índice de conectividad aérea	•	15 EDS-1-1		3,28	16	INN-1-1	Investigación de alta calidad	0,77		23
PILAR 3:	ADOPCIÓN TIC	•	17 EDS-1-7	1 5	0,77	. 24	INN-1-2	Investigadores per cápita	1,19		24
TIC-1	Infraestructura TIC	5,01	17 EDS-1-3	5	1,45	20	INN-1-3	Productividad de la investigación científica	2,46		21
TIC-1-1	Penetración de internet banda ancha fijo	3,34	19 EDS-2	Calidad en educación superior	4,14	21	INN-1-4	Sinergia de la investigación	6,37		27
TIC-1-2	Ancho de banda de internet	,	16 EDS-2-	, ·	5,24	. 23	INN-2	Registros de propiedad industrial	0,30		27
TIC-1-3	Hogares con computador, portátil o Tablet	2,67	21 EDS-2-		2,41	. 9	INN-2-1	Patentes	0,19		22
TIC-1-4	Uso de Internet	8,37	14 EDS-2-	Cobertura instituciones de educación	F FC	22	INN-2-2	Modelos de utilidad	0,00		33
TIC-2	Capacidades TIC	*	18 EDC 2	superior con acreditación de alta calidad	5,56	. 22	INN-2-3	Diseños industriales	0,31		23
TIC-2-1	Matriculados en programas TIC	3,64 2,27	14 EDS-2-		3,36 4,84	. 40	INN-2-4	Marcas	0,69		23
TIC-2-2	Graduados en programas TIC	۲,۲۲	16 EDS-3	Educación para el trabajo y el desarrollo humano	4,04	18					

CÓRDOBA / Capital Montería





Posición IDC 2025 22

PIB departamental 2023 (miles de millones COP, provisional)

PIB per cápita 2023
[COP, provisional]

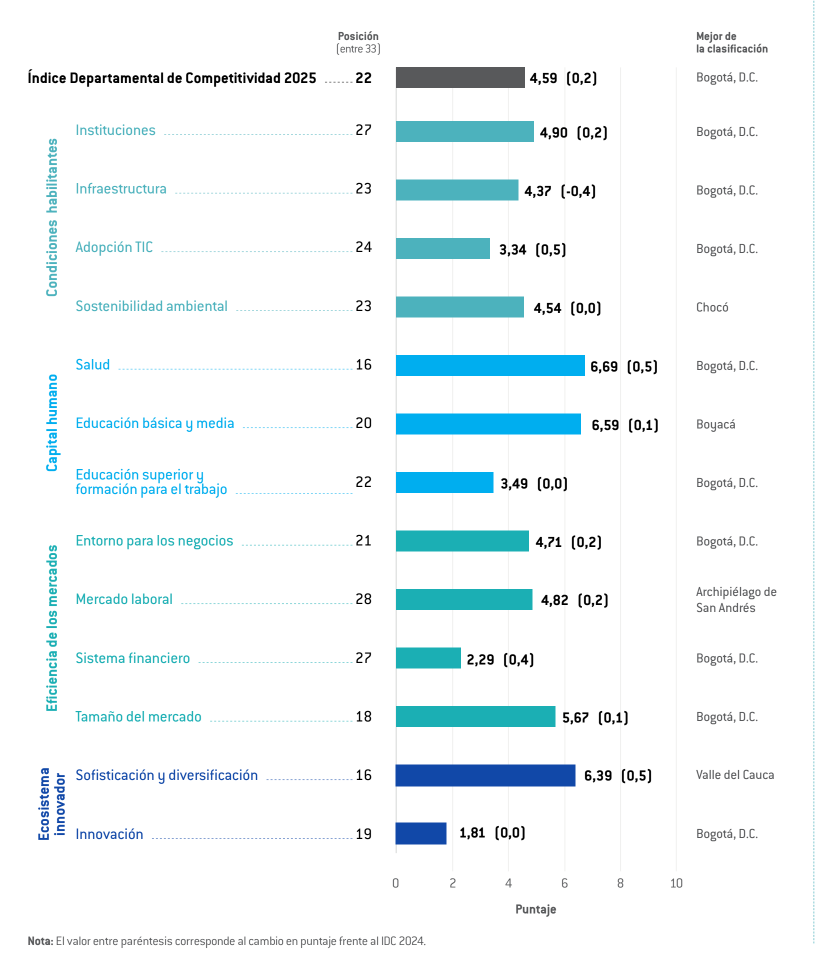
14.905.027

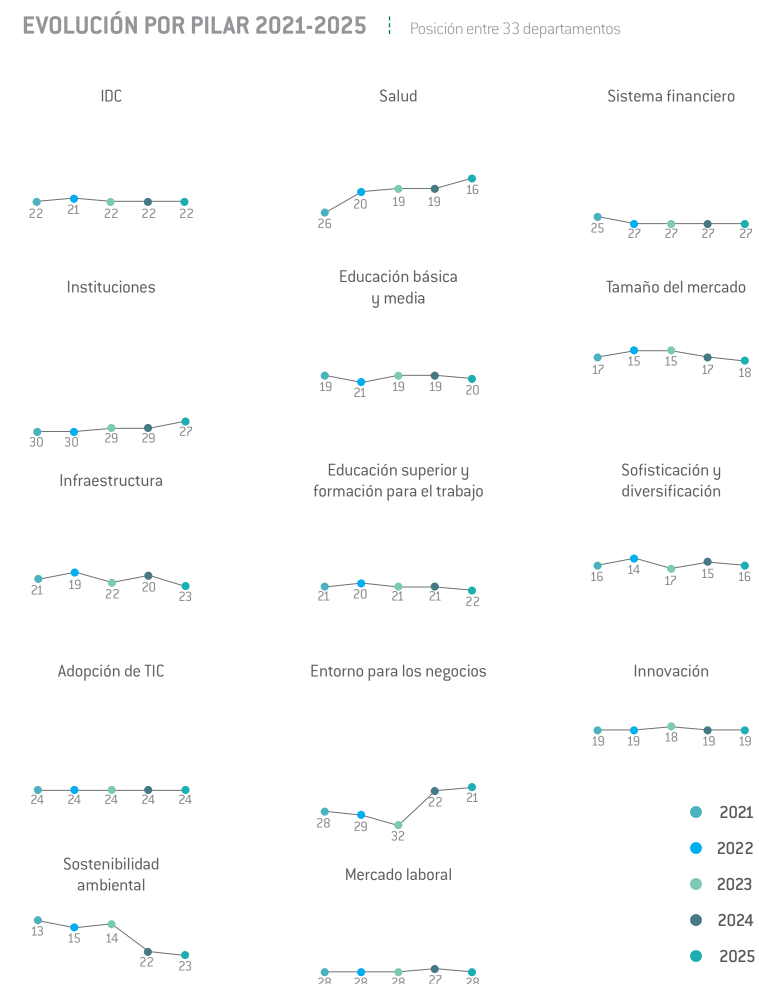


PIB por trabajador 2023

(COP, provisional)

35.508.428

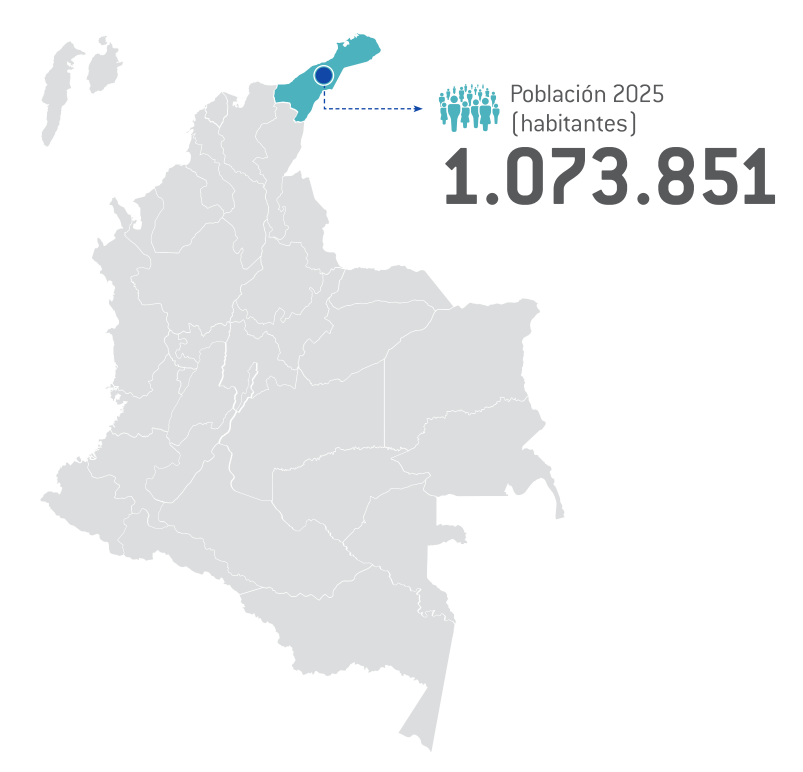






			Posición entre 33)			Puntaje (0 a 10)	Posición (entre 33)			Puntaje (0 a 10)	Posici (entre	
FACTOR 1	CONDICIONES HABILITANTES			TIC-2-3 PILAR 4:	Programas TIC	3,54	24 23	EDS-3-1	Proporción de estudiantes en IETDH matriculados en instituciones certificadas	5,20		19
PILAR 1:	INSTITUCIONES	4,90	27	AMB-1	Activos naturales	5,38	30	EDS-3-2	Egresados del SENA vinculados al mercado laboral	2,14		32
INS-1	Desempeño administrativo	5,23	21	AMB-1-1	Deforestación	8,01	26	LD3 3 L	Egresados del SENA Viricalados di Mercado laborar	-,- -		JL
INS-1-1	Gestión de recursos	3,10	31	AMB-1-2	Eficiencia energética	0,00	33	FACTOR 3	EFICIENCIA DE LOS MERCADOS			
INS-1-2	Gestión de regalías	7,48	12	AMB-1-3	Eficiencia en el uso del agua	8,13	8	171010110				
INS-1-3	Índice de Gobierno Digital para el Estado	5,10	19	AMB-2	Crecimiento verde	3,70	11	PILAR 8:	ENTORNO PARA LOS NEGOCIOS	4,71		21
INS-2	Gestión fiscal	2,77	32	AMB-2-1	Negocios verdes	4,28	9	NEG-1	Trámites y especialización empresarial	6,69		20
INS-2-1	Autonomía fiscal	2,13	25		Empleos verdes	3,12	11	NEG-1-1	Facilitación de trámites	0,41		30
INS-2-2	Capacidad local de recaudo	1,54	16			-,		NEG-1-2	Concentración en el sector secundario	9,75		10
INS-2-3	Capacidad de ahorro	4,64	32	FACTOR 2	CAPITAL HUMANO			NEG-1-3	Concentración en el sector terciario	9,90		6
INS-3	Transparencia y contratación pública	3,91	30					NEG-2	Dinámica empresarial	2,73		22
INS-3-1	Índice de Gobierno Digital para la Sociedad	2,50	19	PILAR 5:	SALUD	6,69	16	NEG-2-1	Tasa de registro empresarial	1,85		26
INS-3-2	Transparencia en el uso de regalías	6,69	31	SAL-1	Acceso a salud	9,21	4	NEG-2-2	Densidad empresarial	1,27		26
INS-3-3	Procesos de contratación en SECOP II	2,54	28	SAL-1-1	Cobertura de vacunación triple viral	8,98	12	NEG-2-3	Participación de medianas y grandes empresas	5,08		16
INS-4	Seguridad y justicia	7,70	4	SAL-1-2	Cobertura de vacunación pentavalente (DTP)	9,08	7	PILAR 9:	MERCADO LABORAL	4,82		28
INS-4-1	Tasa de homicidios	8,01	6	SAL-1-3	Controles prenatales	9,58	7	LAB-1-1	Tasa global de participación	5,69		11
INS-4-2	Tasa de secuestro	9,64	9	SAL-2	Resultados en salud	7,98	19	LAB-1-2	Tasa de desempleo	7,81		19
INS-4-3	Tasa de extorsión	9,43	2	SAL-2-1	Mortalidad infantil	6,53	27	LAB-1-3	Formalidad laboral	1,13		30
INS-4-4	Eficiencia de la justicia	8,28	7	SAL-2-2	Mortalidad materna	8,01	14	LAB-1-4	Subocupación	5,02		31
INS-4-5	Productividad de jueces	6,22	8	SAL-2-3	Expectativa de vida al nacer	9,42	6	LAB-1-5	Empleo vulnerable	4,43		22
INS-4-6	Eficiencia de los métodos de resolución de conflictos	4,60	22	SAL-3	Calidad en salud	2,89	20	PILAR 10:	SISTEMA FINANCIERO	2,29		27
PILAR 2:	INFRAESTRUCTURA	4,37	23	SAL-3-1	Comunidad de la salud	1,59	30	FIN-1-1	Cobertura de establecimientos financieros	4,00		27
INF-1	Infraestructura de servicios	6,60	22	SAL-3-2	Médicos generales	2,79	20	FIN-1-2	Cuentas de ahorro	1,30		29
INF-1-1	Cobertura de acueducto	7,05	22	SAL-3-3	Médicos especialistas	1,96	20	FIN-1-3	Cobertura de seguros	1,38		16
INF-1-2	Cobertura efectiva de gas natural y GLP	9,02	5	SAL-3-4	Camas generales y especializadas	5,21	9	FIN-1-4	Índice de profundización financiera	2,49		19
INF-1-3	Cobertura de la energía eléctrica	9,94	12	PILAR 6:	EDUCACIÓN BÁSICA Y MEDIA	6,59	20	PILAR 11	TAMAÑO DEL MERCADO	5,67		18
INF-1-4	Costo de la energía eléctrica	2,40	31	EDU-1	Cobertura en educación	6,70	20	TAM-1	Tamaño del mercado interno	5,99		13
INF-1-5	Cobertura de alcantarillado	4,57	24	EDU-1-1	Cobertura neta en preescolar	4,94	29	TAM-1-1	Tamaño del mercado interno	5,99		13
INF-2	Infraestructura vial	3,03	24	EDU-1-2	Cobertura neta en educación primaria	6,41	24	TAM-2	Tamaño del mercado externo	5,35		17
INF-2-1	Red vial primaria por cada 100.000 habitantes	1,69	21	EDU-1-3	Cobertura neta en educación secundaria	7,72	16	TAM-2-1	Tamaño del mercado externo	9,16		15
INF-2-2	Red vial primaria por área	1,65	17	EDU-1-4	Cobertura neta en educación media	7,56	14	TAM-2-2	Grado de apertura comercial	1,53		17
INF-2-3	Porcentaje de vías primarias en buen estado	7,71	13	EDU-1-5	Deserción escolar en educación básica y media	6,88	10		·			
INF-2-4	Red vial a cargo del departamento por cada 100.000 habitantes	1,68	25	EDU-2	Calidad en educación	6,48	20	FACTOR 4	ECOSISTEMA INNOVADOR			
INF-2-5	Red vial a cargo del departamento por área	0,44	18	EDU-2-1	Puntaje pruebas Saber 11	6,54	21					
INF-2-6	Porcentaje de vías a cargo del departamento en buen estado	5,03	16	EDU-2-2	Puntajes pruebas Saber 11 en colegios oficiales	6,19	21	PILAR 12	SOFISTICACIÓN Y DIVERSIFICACIÓN	6,39		16
INF-3	Conectividad	3,47	16	EDU-2-3	Docentes de colegios oficiales con posgrado	6,47	15	S0F-1-1	Diversificación de mercados de destino de exportaciones	8,34		17
INF-3-1	Costo de transporte terrestre a mercado interno	5,19	13	EDU-2-4	Relación estudiantes-docentes	6,72	12	S0F-1-2	Diversificación de la canasta exportadora	4,45		20
INF-3-2	Costo de transporte terrestre a aduanas	5,77	12	PILAR 7:	EDUCACIÓN SUPERIOR Y FORMACIÓN PARA EL TRABAJO	3,49	22	PILAR 13	INNOVACIÓN	1,81		19
INF-3-3	Pasajeros movilizados vía aérea	0,36	11	EDS-1	Cobertura en educación superior	1,46	24	INN-1	Investigación	3,42		12
INF-3-4	Índice de conectividad aérea	2,56	13	EDS-1-1	Cobertura bruta en formación universitaria	2,77	22	INN-1-1	Investigación de alta calidad	1,65		17
PILAR 3:	ADOPCIÓN TIC	3,34	24	EDS-1-2	Graduados en posgrado	1,13	21	INN-1-2	Investigadores per cápita	2,17		17
TIC-1	Infraestructura TIC	4,14	24	EDS-1-3	Cobertura bruta en formación técnica y tecnológica	0,50	29	INN-1-3	Productividad de la investigación científica	4,47		9
TIC-1-1	Penetración de internet banda ancha fijo	1,96	26	EDS-2	Calidad en educación superior	5,34	13	INN-1-4	Sinergia de la investigación	5,38	·	4
TIC-1-2	Ancho de banda de internet	5,18	18	EDS-2-1	Puntaje pruebas Saber Pro	5,94	19	INN-2	Registros de propiedad industrial	0,21		28
TIC-1-3	Hogares con computador, portátil o Tablet	2,05	26	EDS-2-2	Calidad de docentes de educación superior	1,94	15		Patentes	0,14		24
TIC-1-4	Uso de Internet	7,36	21	EDS-2-3	Cobertura instituciones de educación			INN-2-2	Modelos de utilidad	0,23		23
TIC-2	Capacidades TIC	2,54	22		superior con acreditación de alta calidad	9,51	2	INN-2-3	Diseños industriales	0,00		33
TIC-2-1	Matriculados en programas TIC	2,44	20	EDS-2-4	Dominio de inglés	3,98	18	INN-2-4	Marcas	0,48		29
TIC-2-2	Graduados en programas TIC	1,63	22	EDS-3	Educación para el trabajo y el desarrollo humano	3,67	23					

LA GUAJIRA / Capital Riohacha





Posición IDC 2025 **25** PIB departamental 2023
(miles de millones COP, provisional
20346

PIB per cápita 2023 (COP, provisional)

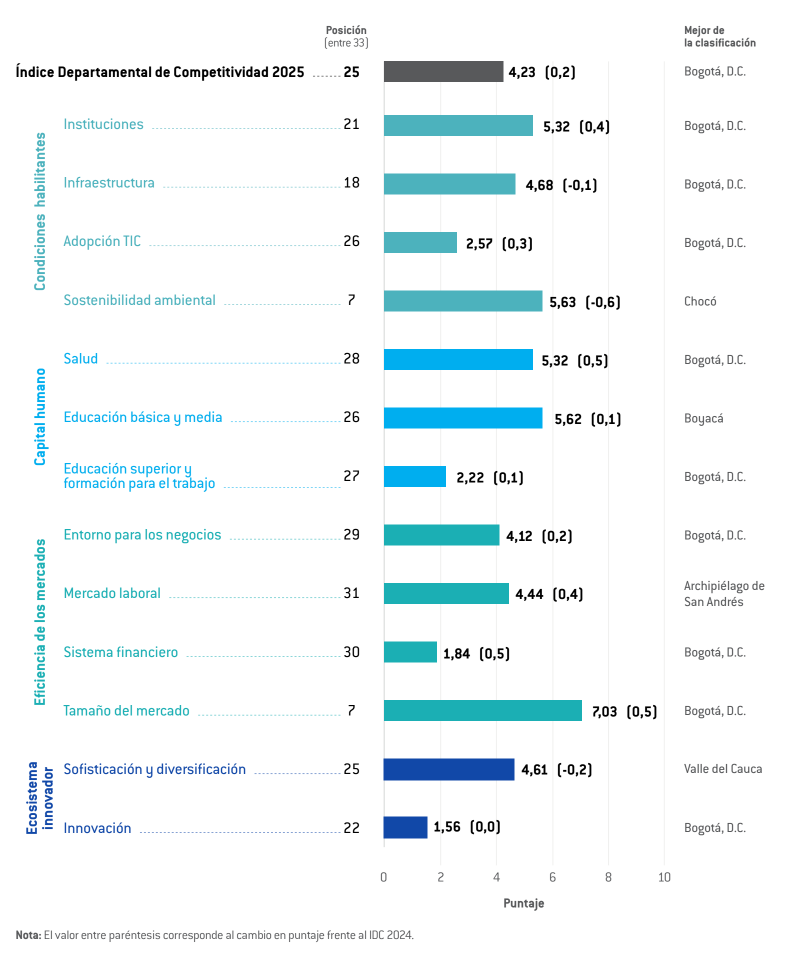
19.593.683

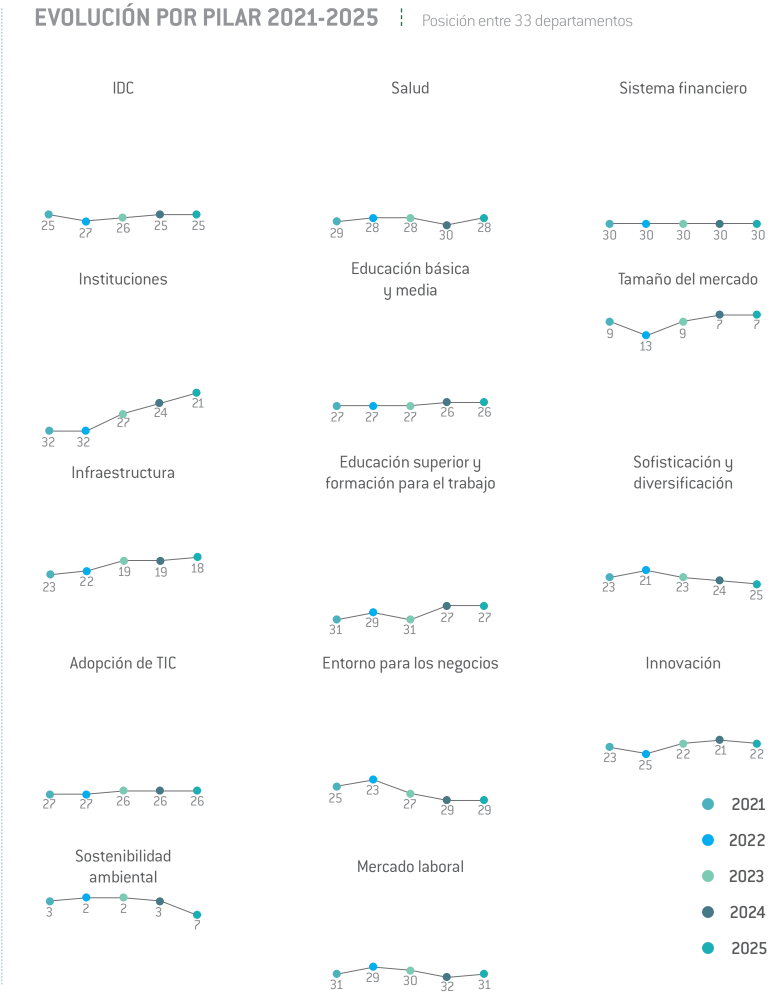




58.834.340

RESULTADOS GENERALES Y POR PILAR



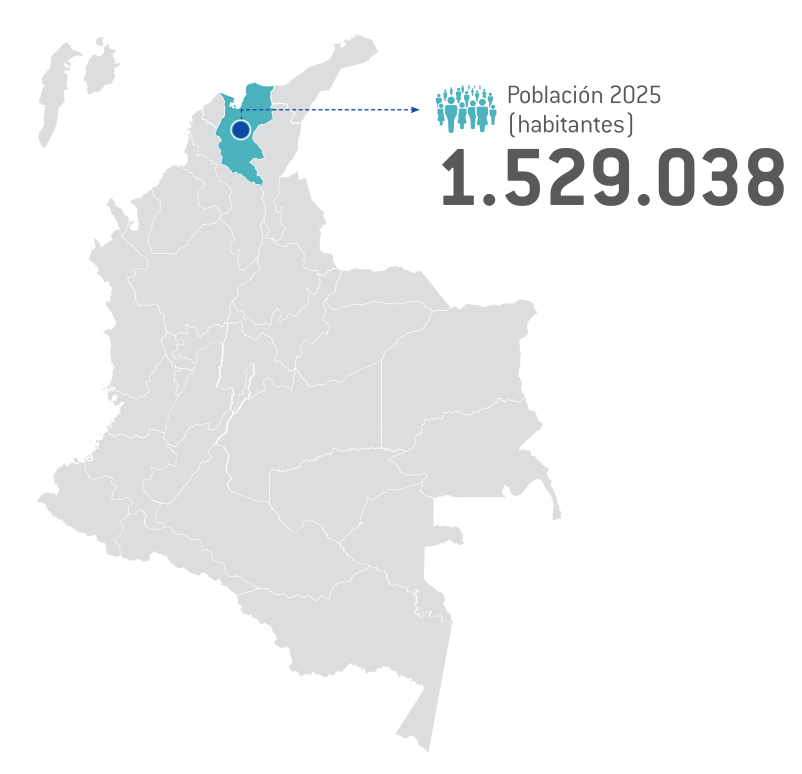


consejo privado de competitividad & score-universidad del rosario 54 | 🐽



		Puntaje Posición (0 a 10) (entre 33)			,	Posición (entre 33)			,	Posición (entre 33)
FACTOR 1	CONDICIONES HABILITANTES		TIC-2-3	Programas TIC	3,80	20	EDS-3-1	Proporción de estudiantes en IETDH	3,18	23
			PILAR 4:	SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL	5,63	7	LD3-3-1	matriculados en instituciones certificadas		
PILAR 1:	INSTITUCIONES	5,32 21	AMB-1	Activos naturales	6,76	21	EDS-3-2	Egresados del SENA vinculados al mercado laboral	3,22	26
INS-1	Desempeño administrativo	4,69 26	AMB-1-1	Deforestación	8,33	23				
INS-1-1	Gestión de recursos	2,88	AMB-1-2	Eficiencia energética	3,74	30	FACTOR 3	EFICIENCIA DE LOS MERCADOS		
INS-1-2	Gestión de regalías	5,7727	AMB-1-3	Eficiencia en el uso del agua	8,19	7				
INS-1-3	Índice de Gobierno Digital para el Estado	5,41 18	AMB-2	Crecimiento verde	4,50	6	PILAR 8:	ENTORNO PARA LOS NEGOCIOS	4,12	29
INS-2	Gestión fiscal	3,94 21	AMB-2-1	Negocios verdes	2,57	18	NEG-1	Trámites y especialización empresarial	6,62	23
INS-2-1	Autonomía fiscal	2,34 24	AMB-2-2	Empleos verdes	6,42	2	NEG-1-1	Facilitación de trámites	1,32	25
INS-2-2	Capacidad local de recaudo	0,7526					NEG-1-2	Concentración en el sector secundario	9,48	13
INS-2-3	Capacidad de ahorro	8,738	FACTOR 2	CAPITAL HUMANO			NEG-1-3	Concentración en el sector terciario	9,04	24
INS-3	Transparencia y contratación pública	6,57 11					NEG-2	Dinámica empresarial	1,63	30
INS-3-1	Índice de Gobierno Digital para la Sociedad	9,11 4	PILAR 5:	SALUD	5,32	 28	NEG-2-1	Tasa de registro empresarial	1,11	32
INS-3-2	Transparencia en el uso de regalías	6,45 32	SAL-1	Acceso a salud	8,45	19	NEG-2-2	Densidad empresarial	0,86	29
INS-3-3	Procesos de contratación en SECOP II	4,15 20	SAL-1-1	Cobertura de vacunación triple viral	9,96	3	NEG-2-3	Participación de medianas y grandes empresas	2,91	26
INS-4	Seguridad y justicia	6,10 22	SAL-1-2	Cobertura de vacunación pentavalente (DTP)	9,36	3	PILAR 9:	MERCADO LABORAL	4,44	31
INS-4-1	Tasa de homicidios	6,88 11	SAL-1-3	Controles prenatales	6,03	29	LAB-1-1	Tasa global de participación	4,90	17
INS-4-2	Tasa de secuestro	7,42 22	SAL-2	Resultados en salud	5,07	29	LAB-1-2	Tasa de desempleo	7,73	21
INS-4-3	Tasa de extorsión	8,34 13	SAL-2-1	Mortalidad infantil	4,95	31	LAB-1-3	Formalidad laboral	,	28
INS-4-4	Eficiencia de la justicia	6,49 29	SAL-2-2	Mortalidad materna	5,74	29	LAB-1-4	Subocupación	5,73	27
INS-4-5	Productividad de jueces	3,3322	SAL-2-3	Expectativa de vida al nacer	4,52	31	LAB-1-5	Empleo vulnerable	2,67	30
INS-4-6	Eficiencia de los métodos de resolución de conflictos	4,12 26	SAL-3	Calidad en salud	2,43	25	PILAR 10:	SISTEMA FINANCIERO	1,84	30
PILAR 2:	INFRAESTRUCTURA	4,68 18	SAL-3-1	Comunidad de la salud	1,56	31	FIN-1-1	Cobertura de establecimientos financieros	4,66	22
INF-1	Infraestructura de servicios	5,3028	SAL-3-2	Médicos generales	2,15	27	FIN-1-2	Cuentas de ahorro	1,30	28
INF-1-1	Cobertura de acueducto	4,63 26	SAL-3-3	Médicos especialistas	1,30	25	FIN-1-3	Cobertura de seguros	0,55	28
INF-1-2	Cobertura efectiva de gas natural y GLP	8,30 11	SAL-3-4	Camas generales y especializadas	4,70	11	FIN-1-4	Índice de profundización financiera	,	31
INF-1-3	Cobertura de la energía eléctrica	5,89 32	PILAR 6:	EDUCACIÓN BÁSICA Y MEDIA	5,62	 26	PILAR 11	: TAMAÑO DEL MERCADO	7,03	7
INF-1-4	Costo de la energía eléctrica	3,38 27	EDU-1	Cobertura en educación	7,33	14	TAM-1	Tamaño del mercado interno	4,73	23
INF-1-5	Cobertura de alcantarillado	4,31 26	EDU-1-1	Cobertura neta en preescolar	10,00	1	TAM-1-1	Tamaño del mercado interno	4,73	23
INF-2	Infraestructura vial	4,19 10	EDU-1-2	Cobertura neta en educación primaria	10,00	1	TAM-2	Tamaño del mercado externo	9,33	1
INF-2-1	Red vial primaria por cada 100.000 habitantes	1,53 22	EDU-1-3	Cobertura neta en educación secundaria	5,51	29	TAM-2-1	Tamaño del mercado externo	9,50	8
INF-2-2	Red vial primaria por área	1,0023	EDU-1-4	Cobertura neta en educación media	4,02	28	TAM-2-2	Grado de apertura comercial	9,15	1
INF-2-3	Porcentaje de vías primarias en buen estado	9,602	EDU-1-5	Deserción escolar en educación básica y media	7,12	8				
INF-2-4	Red vial a cargo del departamento por cada 100.000 habitantes	6,378	EDU-2	Calidad en educación	3,91	28	FACTOR 4	ECOSISTEMA INNOVADOR		
INF-2-5	Red vial a cargo del departamento por área	1,09 12	EDU-2-1	Puntaje pruebas Saber 11	4,00	28				
INF-2-6	Porcentaje de vías a cargo del departamento en buen estado	5,58 14	EDU-2-2	Puntajes pruebas Saber 11 en colegios oficiales	3,31	28	PILAR 12	: SOFISTICACIÓN Y DIVERSIFICACIÓN	4,61	25
INF-3	Conectividad	4,545	EDU-2-3	Docentes de colegios oficiales con posgrado	2,90	28	S0F-1-1	Diversificación de mercados de destino de exportaciones	8,93	11
INF-3-1	Costo de transporte terrestre a mercado interno	8,152	EDU-2-4	Relación estudiantes-docentes	5,43	20	S0F-1-2	Diversificación de la canasta exportadora	0,29	29
INF-3-2	Costo de transporte terrestre a aduanas	7,443	PILAR 7:	EDUCACIÓN SUPERIOR Y FORMACIÓN PARA EL TRABAJO	2,22	27		: INNOVACIÓN	1,56	22
INF-3-3	Pasajeros movilizados vía aérea	0,15 14	EDS-1	Cobertura en educación superior	1,18	27	INN-1	Investigación	2,55	22
INF-3-4	Índice de conectividad aérea	2,41 16	EDS-1-1	Cobertura bruta en formación universitaria	1,88	25	INN-1-1	Investigación de alta calidad	1,13	22
PILAR 3:	ADOPCIÓN TIC	2,5726	EDS-1-2	Graduados en posgrado	0,66	25	INN-1-2	Investigadores per cápita	1,82	22
TIC-1	Infraestructura TIC	2,99 27	EDS-1-3	Cobertura bruta en formación técnica y tecnológica	1,00	24	INN-1-3	Productividad de la investigación científica	1,84	23
TIC-1-1	Penetración de internet banda ancha fijo	1,75 27	EDS-2	Calidad en educación superior	2,29	31	INN-1-4	Sinergia de la investigación	5,41	3
TIC-1-2	Ancho de banda de internet	3,7324	EDS-2-1	Puntaje pruebas Saber Pro	4,53	27	INN-2	Registros de propiedad industrial	0,56	22
TIC-1-3	Hogares con computador, portátil o Tablet	1,12	EDS-2-2	Calidad de docentes de educación superior	1,57	23	INN-2-1	Patentes	,	20
TIC-1-4	Uso de Internet	5,36	EDS-2-3	Cobertura instituciones de educación			INN-2-2	Modelos de utilidad	0,83	17
TIC-2	Capacidades TIC	2,15		superior con acreditación de alta calidad	1,21	29	INN-2-3	Diseños industriales	•	20
TIC-2-1	Matriculados en programas TIC	1,71 25	EDS-2-4	Dominio de inglés	1,84	28	INN-2-4	Marcas	0,49	28
TIC-2-2	Graduados en programas TIC	0,9325	EDS-3	Educación para el trabajo y el desarrollo humano	3,20	25				

MAGDALENA / Capital Santa Marta





Posición IDC 2025 **18**



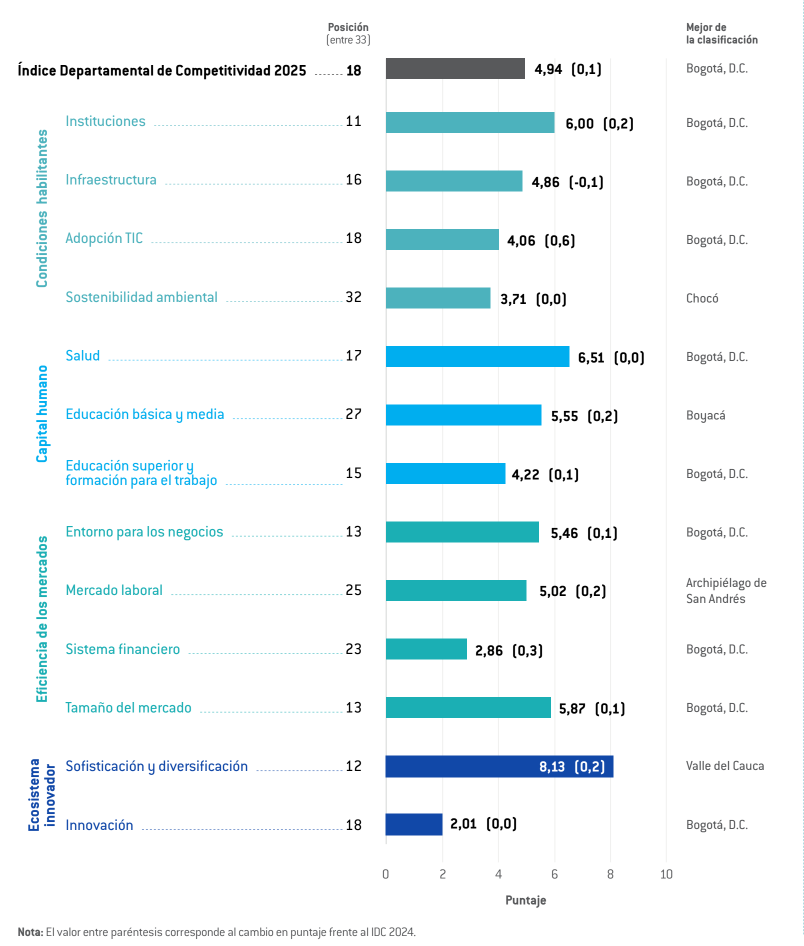
PIB per cápita 2023 (COP, provisional)

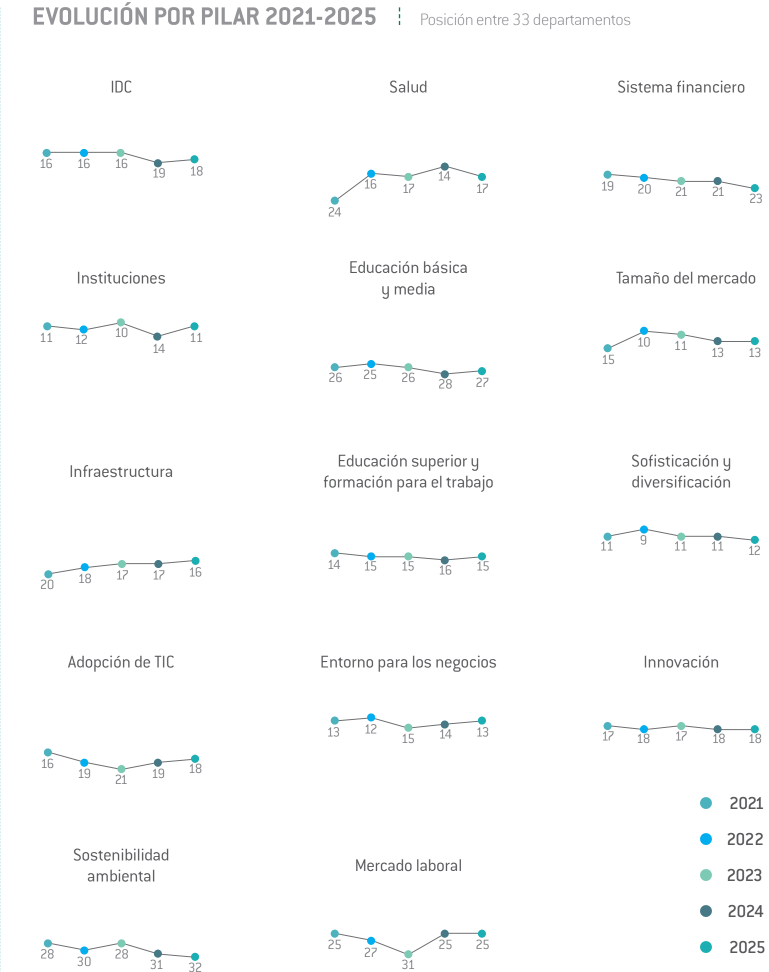
14.646.763





36.235.657

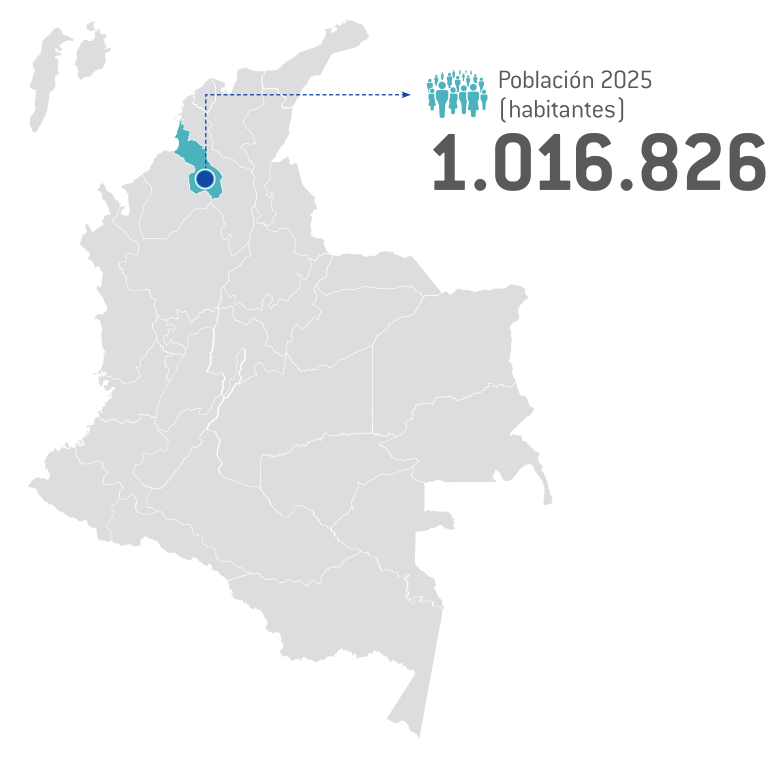






		Puntaje Posición				sición		Puntaje	Posición
		(0 a 10) (entre 33)			(0 a 10) (ent	re 33)		(0 a 10)	(entre 33)
FACTOR 1	CONDICIONES HABILITANTES		TIC-2-3	Programas TIC	5,50	10	Proporción de estudiantes en IETDH	F 44	4.0
TACIONI	CONDICIONES HABILHANTES		PILAR 4:	SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL	3,71	32	EDS-3-1 matriculados en instituciones certificadas	5,41	16
PILAR 1:	INSTITUCIONES	6,00 11	AMB-1	Activos naturales	5,19	31	EDS-3-2 Egresados del SENA vinculados al mercado laboral	4,50	19
INS-1	Desempeño administrativo	6,30	AMB-1-1	Deforestación	9,11	19	EBS 5 E Eglesados del SENA Villedidados di Mercado laboral		19
INS-1-1	Gestión de recursos	6,48	AMB-1-2		0,16	32	FACTOR 3 EFICIENCIA DE LOS MERCADOS		
INS-1-2	Gestión de regalías	5,88	AMB-1-3	Eficiencia en el uso del agua	6,30	14	TACIONS EL ICIENCIA DE ECO MENCADOS		
INS-1-3	Índice de Gobierno Digital para el Estado	6,53	AMB-2	Crecimiento verde	2,22	21	PILAR 8: ENTORNO PARA LOS NEGOCIOS	5,46	13
INS-2	Gestión fiscal	4,47 12	AMB-2-1		2,33	25	NEG-1 Trámites y especialización empresarial	6,97	13
INS-2-1	Autonomía fiscal	3,67		Empleos verdes	2,11	22	NEG-1-1 Facilitación de trámites	2,53	13
INS-2-2	Capacidad local de recaudo	2,42 12	71175 2 2		-,		NEG-1-2 Concentración en el sector secundario	9,14	19
INS-2-3	Capacidad de ahorro	7,33	FACTOR 2	CAPITAL HUMANO			NEG-1-3 Concentración en el sector terciario	9,26	23
INS-3	Transparencia y contratación pública	6,64	77070112				NEG-2 Dinámica empresarial	3,95	15
INS-3-1	Índice de Gobierno Digital para la Sociedad	4,95 10	PILAR 5:	SALUD	6,51	17	NEG-2-1 Tasa de registro empresarial	3,16	16
INS-3-2	Transparencia en el uso de regalías	8,93 11	SAL-1	Acceso a salud	8,58	14	NEG-2-2 Densidad empresarial	2,24	19
INS-3-3	Procesos de contratación en SECOP II	6,05	SAL-1-1	Cobertura de vacunación triple viral	8,45	18	NEG-2-3 Participación de medianas y grandes empresas	6,47	11
INS-4	Seguridad y justicia	6,57 17	SAL-1-2	Cobertura de vacunación pentavalente (DTP)	8,45		PILAR 9: MERCADO LABORAL	5,02	25
INS-4-1	Tasa de homicidios	4,45 27	SAL-1-3	Controles prenatales	8,84	19	LAB-1-1 Tasa global de participación	4,35	24
INS-4-2	Tasa de secuestro	9,32 16	SAL-2	Resultados en salud	7,59	25	LAB-1-2 Tasa de desempleo	8,31	11
INS-4-3	Tasa de extorsión	7,60 18	SAL-2-1	Mortalidad infantil	7,82	20	LAB-1-3 Formalidad laboral	2,26	26
INS-4-4	Eficiencia de la justicia	7,57 17	SAL-2-2	Mortalidad materna	6,43	27	LAB-1-4 Subocupación	6,28	23
INS-4-5	Productividad de jueces	5,17 12	SAL-2-3	Expectativa de vida al nacer	8,53	15	LAB-1-5 Empleo vulnerable	3,93	25
INS-4-6	Eficiencia de los métodos de resolución de conflictos	5,29 11	SAL-3	Calidad en salud	3,37	15	PILAR 10: SISTEMA FINANCIERO	2,86	23
PILAR 2:	INFRAESTRUCTURA	4,86	SAL-3-1	Comunidad de la salud	1,66	29	FIN-1-1 Cobertura de establecimientos financieros	4,48	24
INF-1	Infraestructura de servicios	7,07 19	SAL-3-2	Médicos generales	2,60	24	FIN-1-2 Cuentas de ahorro	2,24	23
INF-1-1	Cobertura de acueducto	8,54	SAL-3-3	Médicos especialistas	1,69	22	FIN-1-3 Cobertura de seguros	1,27	17
INF-1-2	Cobertura efectiva de gas natural y GLP	8.09 14	SAL-3-4	Camas generales y especializadas	7.51	2	FIN-1-4 Índice de profundización financiera	•	14
INF-1-3	Cobertura de la energía eléctrica	9,97 7	PILAR 6:	EDUCACIÓN BÁSICA Y MEDIA	5,55	_ 27	PILAR 11: TAMAÑO DEL MERCADO	5,87	13
INF-1-4	Costo de la energía eléctrica	3,39 26	EDU-1	Cobertura en educación	7,05	18	TAM-1 Tamaño del mercado interno	5,76	18
INF-1-5	Cobertura de alcantarillado	5,37 19	EDU-1-1	Cobertura neta en preescolar	6,97	17	TAM-1-1 Tamaño del mercado interno	5,76	18
INF-2	Infraestructura vial	2,59	EDU-1-2	Cobertura neta en educación primaria	7,84	12	TAM-2 Tamaño del mercado externo	5,97	11
INF-2-1	Red vial primaria por cada 100.000 habitantes	1,34 25	EDU-1-3	Cobertura neta en educación secundaria	7,48	18	TAM-2-1 Tamaño del mercado externo		12
INF-2-2	Red vial primaria por área	1,20 20	EDU-1-4	Cobertura neta en educación media	6,42	20	TAM-2-2 Grado de apertura comercial	•	10
INF-2-3	Porcentaje de vías primarias en buen estado	8,84 7	EDU-1-5	Deserción escolar en educación básica y media	6,54	15		-,. <u>-,</u>	
INF-2-4	Red vial a cargo del departamento por cada 100.000 habitantes	1,82 23	EDU-2	Calidad en educación	4,05	27	FACTOR 4 ECOSISTEMA INNOVADOR		
INF-2-5	Red vial a cargo del departamento por área	0,40 19	EDU-2-1	Puntaje pruebas Saber 11	4,63	27			
INF-2-6	Porcentaje de vías a cargo del departamento en buen estado	1,92	EDU-2-2		4,02	27	PILAR 12: SOFISTICACIÓN Y DIVERSIFICACIÓN	8,13	12
INF-3	Conectividad	4,93 4	EDU-2-3	Docentes de colegios oficiales con posgrado	3,24	27	SOF-1-1 Diversificación de mercados de destino de exportaciones	9,39	6
INF-3-1	Costo de transporte terrestre a mercado interno	8,20 1	EDU-2-4	Relación estudiantes-docentes	4,32	26	SOF-1-2 Diversificación de la canasta exportadora	6,88	14
INF-3-2	Costo de transporte terrestre a aduanas	7,63 2	PILAR 7:	EDUCACIÓN SUPERIOR Y FORMACIÓN PARA EL TRABAJO	4,22		PILAR 13: INNOVACIÓN	2,01	18
INF-3-3	Pasajeros movilizados vía aérea	0,93 5	EDS-1	Cobertura en educación superior	1,99	17	INN-1 Investigación	3,30	13
INF-3-4	Índice de conectividad aérea	2,95 8	EDS-1-1	Cobertura bruta en formación universitaria	2,90	21	INN-1-1 Investigación de alta calidad	2,80	10
PILAR 3:	ADOPCIÓN TIC	4,06	EDS-1-2	Graduados en posgrado	1,40	19	INN-1-2 Investigadores per cápita	2,24	15
TIC-1	Infraestructura TIC	4,85	EDS-1-3	Cobertura bruta en formación técnica y tecnológica	1,67	18	INN-1-3 Productividad de la investigación científica	3,24	16
TIC-1-1	Penetración de internet banda ancha fijo	3,37	EDS-2	Calidad en educación superior	5,71	10	INN-1-4 Sinergia de la investigación	4,91	7
TIC-1-2	Ancho de banda de internet	5,73	EDS-2-1	Puntaje pruebas Saber Pro	6,37	14	INN-2 Registros de propiedad industrial	0,72	21
TIC-1-3	Hogares con computador, portátil o Tablet	2,31 23	EDS-2-2	, 1	2,24	10	INN-2-1 Patentes	0,18	23
TIC-1-4	Uso de Internet	7,98 17		Cobertura instituciones de educación	— ,— · ······	_ •	INN-2-2 Modelos de utilidad	0,58	20
TIC-2	Capacidades TIC	3,27	EDS-2-3	superior con acreditación de alta calidad	8,90	3	INN-2-3 Diseños industriales	0,86	18
TIC-2-1	Matriculados en programas TIC	2,37 21	EDS-2-4	·	5,31	13	INN-2-4 Marcas	1,26	18
TIC-2-2	Graduados en programas TIC	1,94	EDS-2-4	Educación para el trabajo y el desarrollo humano	4,96	16	= 1 1101000	1,20	
110 L L	5.55566 511 P. OB. 411100 110	±,0 i ±0			.,00				

SUCRE / Capital Sincelejo





Posición IDC 2025 23



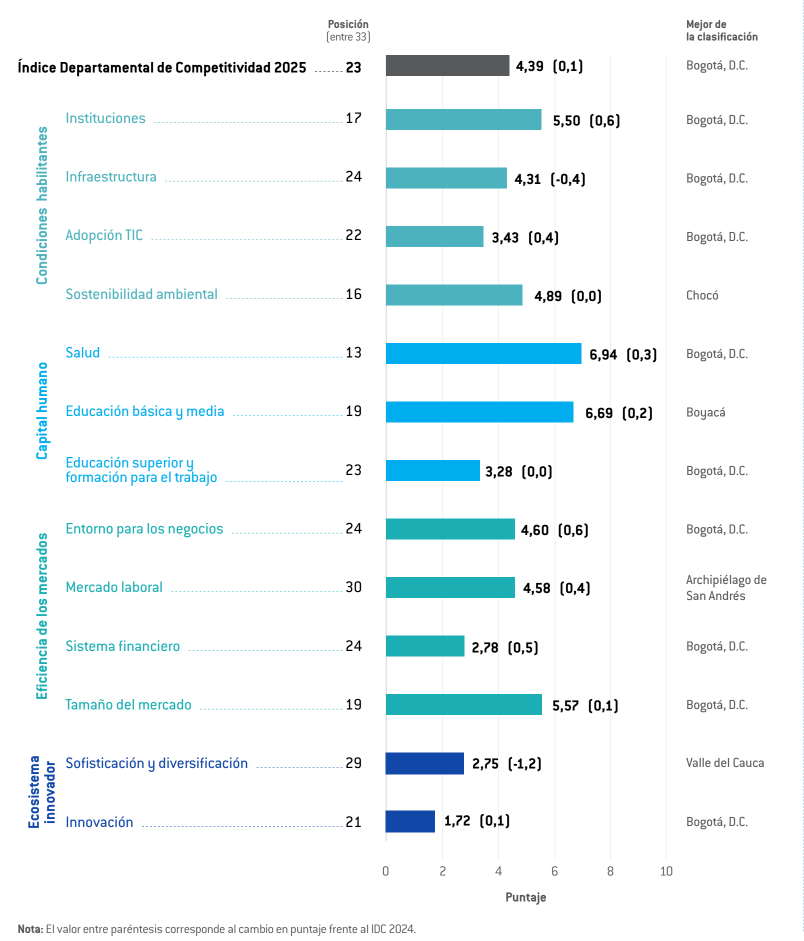
PIB per cápita 2023
[COP, provisional] 12.780.507

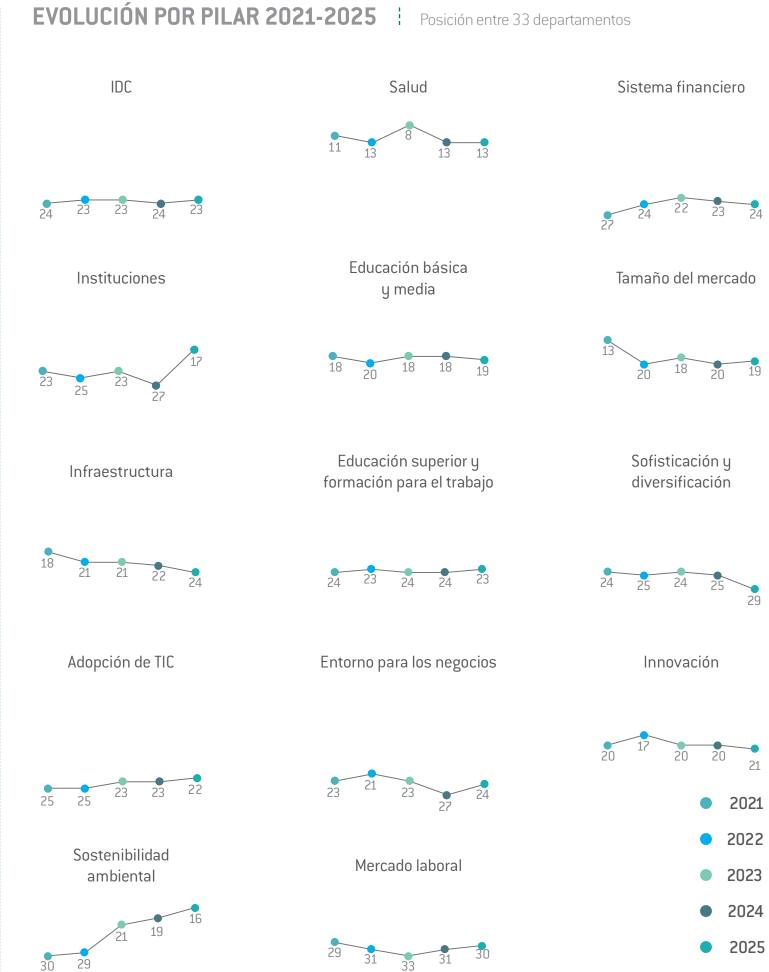
0,80% PIB por trabajador 2023

(COP, provisional)

33.740.349

Participación en el PIB nacional 2023





		Puntaje Posición (0 a 10) (entre 33)				osición ntre 33)			Puntaje (0 a 10)		
FACTOR 1	CONDICIONES HABILITANTES		TIC-2-3	Programas TIC	4,05	. 18		Proporción de estudiantes en IETDH		`	,
TACIONI	CONDICIONES HABILHANTES		PILAR 4:	SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL	4,89	. 16 16	EDS-3-1	matriculados en instituciones certificadas	6,18		6
PILAR 1:	INSTITUCIONES	5,50 17	AMB-1	Activos naturales	6,88	. 18	EDS-3-2		2,69		30
INS-1	Desempeño administrativo	6,62	AMB-1-1	Deforestación	8,64	. 21	LD3 3 L	Egicoados del ociva villediados di meredao labolar	. 2,05		30
INS-1-1	Gestión de recursos	4,35 23	AMB-1-1	Eficiencia energética	4,19	28	FACTOR 3	EFICIENCIA DE LOS MERCADOS			
INS-1-2	Gestión de regalías	7,66	AMB-1-3	Eficiencia en el uso del agua	7,82	9	TACTORS	El Idiendia de 200 Mendados			
INS-1-3	Índice de Gobierno Digital para el Estado	7,85 6	AMB-2	Crecimiento verde	2,90	17	PILAR 8:	ENTORNO PARA LOS NEGOCIOS	4,60		24
INS-2	Gestión fiscal	4,46	AMB-2-1		3,85	12	NEG-1	Trámites y especialización empresarial	6,88		16
INS-2-1	Autonomía fiscal	2,54 22		Empleos verdes	1,94	. 24	NEG-1-1	Facilitación de trámites	1,40		23
INS-2-2	Capacidad local de recaudo	2,82 8	71110 2 2	2.116.000 101.000	2,0		NEG-1-2	Concentración en el sector secundario	9,78		7
INS-2-3	Capacidad de ahorro	8,01 11	FACTOR 2	CAPITAL HUMANO			NEG-1-3	Concentración en el sector terciario	9,45		22
INS-3	Transparencia y contratación pública	4,25					NEG-2	Dinámica empresarial	2,33		25
INS-3-1	Índice de Gobierno Digital para la Sociedad	1,70 29	PILAR 5:	SALUD	6,94	13	NEG-2-1	Tasa de registro empresarial	1,66		27
INS-3-2	Transparencia en el uso de regalías	7,09 30	SAL-1	Acceso a salud	9,53	2	NEG-2-2	Densidad empresarial	1,29		25
INS-3-3	Procesos de contratación en SECOP II	3,97 24	SAL-1-1	Cobertura de vacunación triple viral	9,06	11	NEG-2-3	Participación de medianas y grandes empresas	4,03		19
INS-4	Seguridad y justicia	6,67		Cobertura de vacunación pentavalente (DTP)	10,00	1	PILAR 9:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4,58		30
INS-4-1	Tasa de homicidios	7,30 10	SAL-1-3	Controles prenatales	9,52	9	LAB-1-1	Tasa global de participación	4,22		28
INS-4-2	Tasa de secuestro	10,00 1	SAL-2	Resultados en salud	7,83	22	LAB-1-2	Tasa de desempleo	7,65		22
INS-4-3	Tasa de extorsión	7,79 16		Mortalidad infantil	7,28	. 25	LAB-1-3	Formalidad laboral	. 0,92		32
INS-4-4	Eficiencia de la justicia	6,69 27	SAL-2-2	Mortalidad materna	7,37	22	LAB-1-4	Subocupación	6,02		24
INS-4-5	Productividad de jueces	3,25		Expectativa de vida al nacer	8,84	10	LAB-1-5	Empleo vulnerable	4,08		23
INS-4-6	Eficiencia de los métodos de resolución de conflictos	5,00		Calidad en salud	3,46	14		SISTEMA FINANCIERO	2,78		24
PILAR 2:	INFRAESTRUCTURA	4,31 24	SAL-3-1	Comunidad de la salud	1,89	28	FIN-1-1	Cobertura de establecimientos financieros	5,96		14
INF-1	Infraestructura de servicios	7,11		Médicos generales	2,84	19	FIN-1-2	Cuentas de ahorro	1,30		30
INF-1-1	Cobertura de acueducto	8,78 12	SAL-3-3	Médicos especialistas	2,23	17	FIN-1-3	Cobertura de seguros	1,19		18
INF-1-2	Cobertura efectiva de gas natural y GLP	9,23 2	SAL-3-4	Camas generales y especializadas	6,86	3	FIN-1-4	Índice de profundización financiera	2,68		16
INF-1-3	Cobertura de la energía eléctrica	9,92 16		EDUCACIÓN BÁSICA Y MEDIA	6,69	19		: TAMAÑO DEL MERCADO	5,57		19
INF-1-4	Costo de la energía eléctrica	2,33		Cobertura en educación	7,53	12	TAM-1	Tamaño del mercado interno	4,74		22
INF-1-5	Cobertura de alcantarillado	5,31 20		Cobertura neta en preescolar	7,66	9	TAM-1-1	Tamaño del mercado interno	4.74		22
INF-2	Infraestructura vial	3,36		Cobertura neta en educación primaria	7,78	. 13	TAM-2	Tamaño del mercado externo	6,40		8
INF-2-1	Red vial primaria por cada 100.000 habitantes	1,42 24		Cobertura neta en educación secundaria	7,80	. 14	TAM-2-1	Tamaño del mercado externo	9,12		19
INF-2-2	Red vial primaria por área	1,76 15		Cobertura neta en educación media	7,06	18	TAM-2-2		3,69		8
INF-2-3	Porcentaje de vías primarias en buen estado	7,78 12		Deserción escolar en educación básica y media	7,37	6			- 0,00		
INF-2-4	Red vial a cargo del departamento por cada 100.000 habitantes	2,48	EDU-2	Calidad en educación	5,84	. 23	FACTOR 4	ECOSISTEMA INNOVADOR			
INF-2-5	Red vial a cargo del departamento por área	0,78 15	EDU-2-1	Puntaje pruebas Saber 11	6,03	. 22					
INF-2-6	Porcentaje de vías a cargo del departamento en buen estado	5,96	ED.: 0 0		5,80	23	PILAR 12	: SOFISTICACIÓN Y DIVERSIFICACIÓN	2,75		29
INF-3	Conectividad	2,45	EDU-2-3	Docentes de colegios oficiales con posgrado	5,45	. 25	S0F-1-1	Diversificación de mercados de destino de exportaciones	5,21		28
INF-3-1	Costo de transporte terrestre a mercado interno	4,12 20	EDU-2-4	Relación estudiantes-docentes	6,07	14	S0F-1-2	· ·	0,29		28
INF-3-2	Costo de transporte terrestre a aduanas	4,59		EDUCACIÓN SUPERIOR Y FORMACIÓN PARA EL TRABAJO	3,28	23		: INNOVACIÓN	1,72		21
INF-3-3	Pasajeros movilizados vía aérea	0,01 28	EDS-1	Cobertura en educación superior	1,61	. 23	INN-1	Investigación	3,03		16
INF-3-4	Índice de conectividad aérea	1,06 28		Cobertura bruta en formación universitaria	2,92	. 19	INN-1-1	Investigación de alta calidad	1,40		19
PILAR 3:	ADOPCIÓN TIC	3,43 22		Graduados en posgrado	1,20	20	INN-1-2	Investigadores per cápita	2,01		18
TIC-1	Infraestructura TIC	4,21 23		Cobertura bruta en formación técnica y tecnológica	0,72	. 26	INN-1-3	Productividad de la investigación científica	4,13		12
TIC-1-1	Penetración de internet banda ancha fijo	2,22 24		Calidad en educación superior	3,81	22	INN-1-4	Sinergia de la investigación	4,59		10
TIC-1-2	Ancho de banda de internet	5,08 20		Puntaje pruebas Saber Pro	5,93	20	INN-2	Registros de propiedad industrial	0,41		24
TIC-1-3	Hogares con computador, portátil o Tablet	2,29 24		Calidad de docentes de educación superior	1,34	. 26	INN-2-1	Patentes	0,00		33
TIC-1-4	Uso de Internet	7,26 22		Cobertura instituciones de educación	-,- · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		INN-2-2	Modelos de utilidad	. 0,87		16
TIC-2	Capacidades TIC	2,65	EDS-2-3	superior con acreditación de alta calidad	4,87	. 26	INN-2-3	Diseños industriales	0,22		24
TIC-2-1	Matriculados en programas TIC	2,29 22	EDS-2-4	Dominio de inglés	3,09	. 22	INN-2-4		. 0,54		26
TIC-2-2	Graduados en programas TIC	1,62	EDS-3	Educación para el trabajo y el desarrollo humano	4,43	19	1		2,0 1		
		_,			.,						

Bogotá, D.C.

Cundinamarca

Boyacá

5 Tolima

DEPARTAMENTALES

REGIÓN CENTRAL



15.511.571



597.928



Participación en el PIB nacional 2023

37,7%

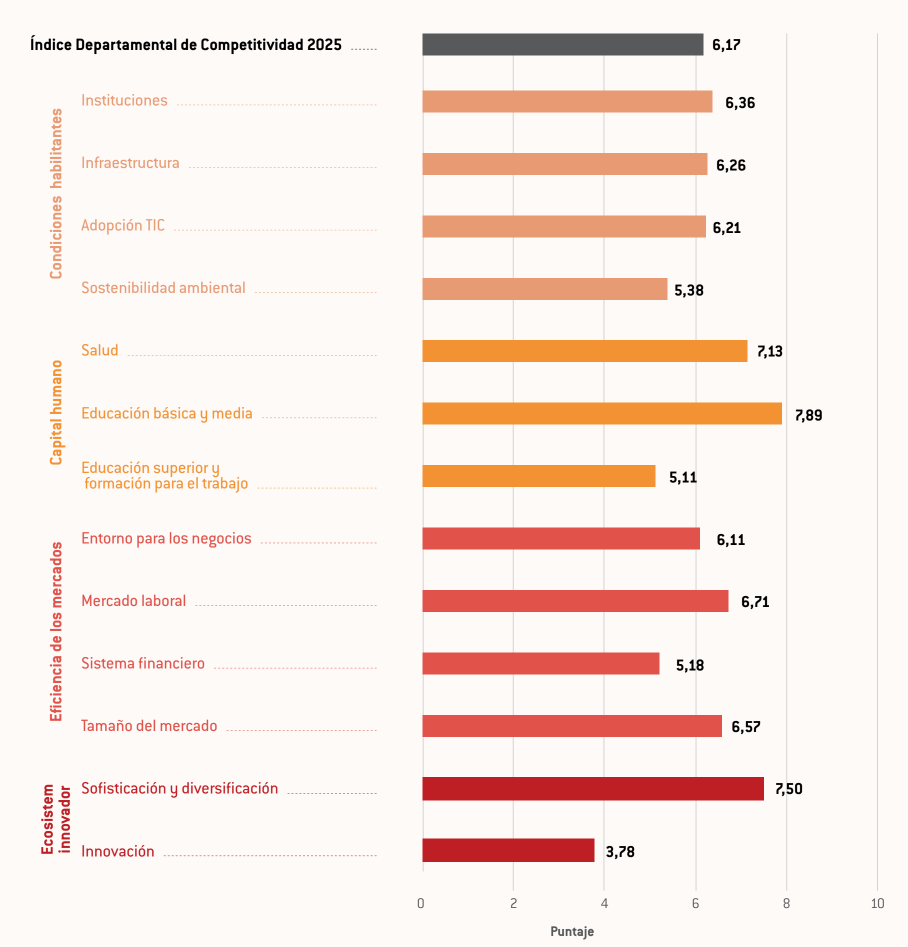


83.179.769



38.547.231

DESEMPEÑO PROMEDIO DE LA REGIÓN









BOGOTÁ, D.C.





Posición IDC 2025 PIB departamental 2023 (miles de millones COP, provisional)

PIB per cápita 2023 (COP, provisional)

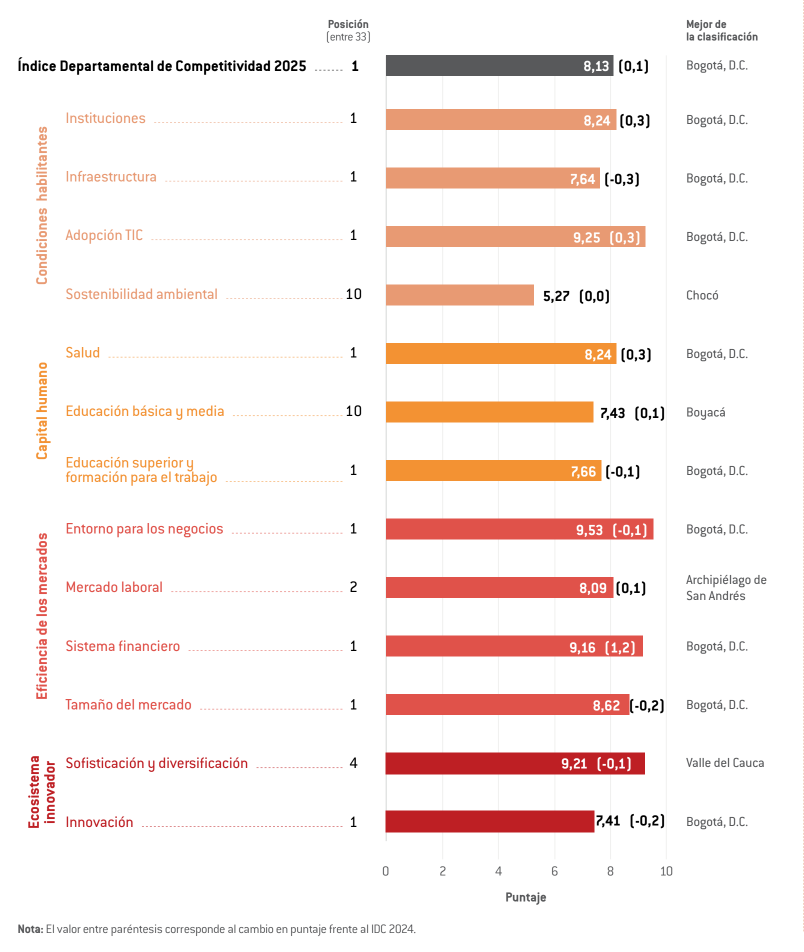
50.009.325

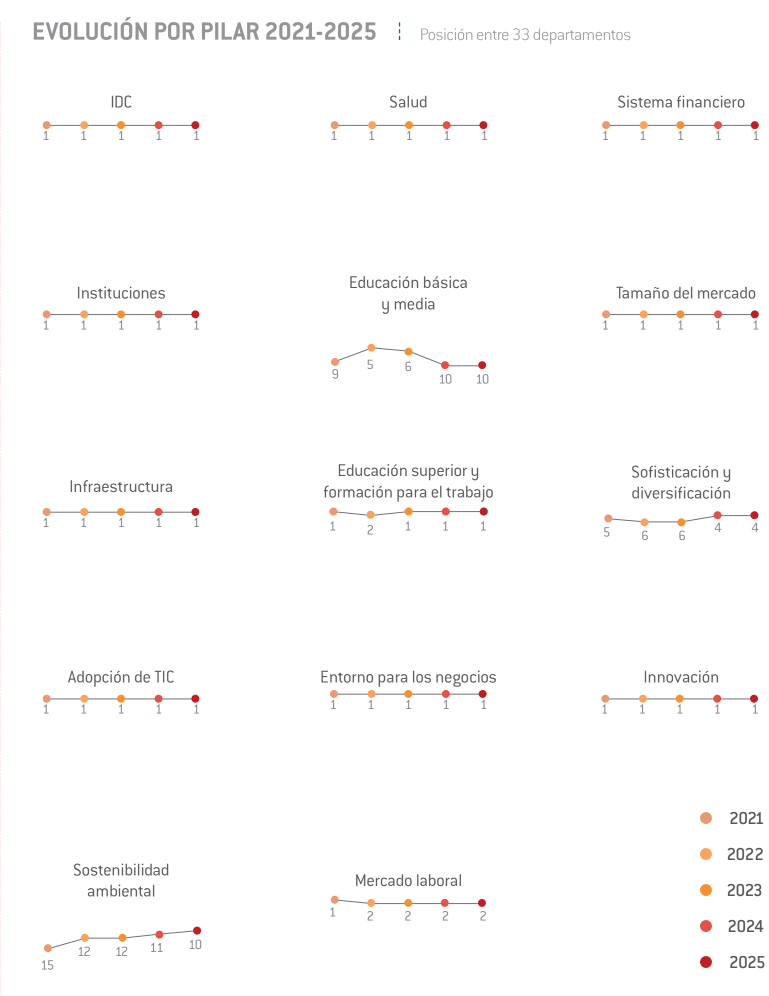


24,50%

PIB por trabajador 2023
[COP, provisional]

97.364.070



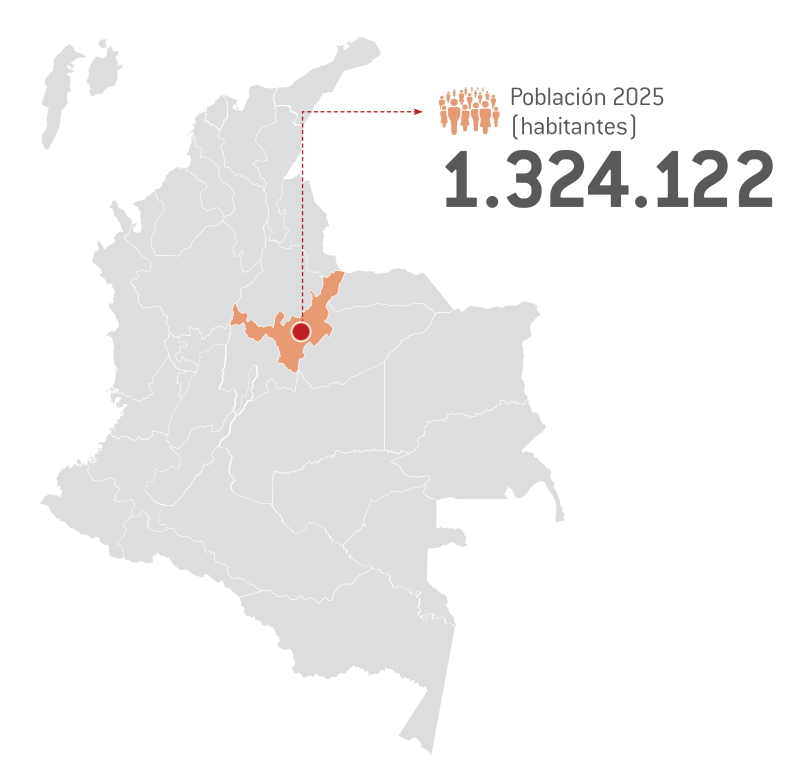




		Puntaje Posición (0 a 10) (entre 33)			Puntaje (0 a 10)	Posición (entre 33)			Puntaje (0 a 10)	Posición (entre 33)
FACTOR 1	CONDICIONES HABILITANTES		TIC-2-3	Programas TIC	9,10	2	EDS-3-1	Proporción de estudiantes en IETDH	5,88	11
			PILAR 4:	SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL	5,27	10		matriculados en instituciones certificadas		
PILAR 1:	INSTITUCIONES	8,24 1	AMB-1	Activos naturales	7,63	9	EDS-3-2	Egresados del SENA vinculados al mercado laboral	9,01	1
INS-1	Desempeño administrativo	9,34 1	AMB-1-1	Deforestación	10,00	1	EACTOR 2	EFICIENCIA DE LOC MEDICADOS		
INS-1-1	Gestión de recursos	8,93		Eficiencia energética	9,35 3,55	2	FACIUR 3	EFICIENCIA DE LOS MERCADOS		
INS-1-2	Gestión de regalías	9,10	AMB-1-3 AMB-2	Eficiencia en el uso del agua Crecimiento verde		2r	PILAR 8:	ENTORNO DADA I OS NECOCIOS	0 F2	4
INS-1-3	Índice de Gobierno Digital para el Estado	10,00 1 8,27 1			2,91 2,52	16		ENTORNO PARA LOS NEGOCIOS Trómitos y conscielización empressivis	9,53 9,50	1
INS-2	Gestión fiscal Autonomía fiscal	8,55 1		Negocios verdes	3,30	19	NEG-1 NEG-1-1	Trámites y especialización empresarial Facilitación de trámites	9, 50 8,78	1
INS-2-1 INS-2-2	Capacidad local de recaudo	7,10 3	AMD-Z-Z	Empleos verdes	3,30	9	NEG-1-1 NEG-1-2	Concentración en el sector secundario	9,77	Ω
INS-2-2	Capacidad de ahorro	9,16	EACTOR 2	CAPITAL HUMANO			NEG-1-2	Concentración en el sector terciario	9,96	2
INS-2-3	Transparencia y contratación pública	8,12 1	FACTOR 2	CAFTIAL HOMANO			NEG-1-3	Dinámica empresarial	9,55	1
INS-3-1	Índice de Gobierno Digital para la Sociedad	6,29 8	DII AD E.	SALUD	8,24	4	NEG-2-1	Tasa de registro empresarial	9,74	2
INS-3-1	Transparencia en el uso de regalías	8,05 20	SAL-1	Acceso a salud	8,28	23	NEG-2-1	Densidad empresarial	9,97	1
INS-3-2	Procesos de contratación en SECOP II	10,00 1	SAL-1-1	Cobertura de vacunación triple viral	7,36	21	NEC-2-2	Participación de medianas y grandes empresas	8,95	1
INS-4	Seguridad y justicia	7,24 7	SAL-1-2	Cobertura de vacunación pentavalente (DTP)	8,03	26	PILAR 9:	MERCADO LABORAL	8,09	2
INS-4-1	Tasa de homicidios	7,69	SAL-1-2	Controles prenatales	9,46	12	LAB-1-1	Tasa global de participación	6,93	5
INS-4-2	Tasa de secuestro	9,44	SAL-2	Resultados en salud	9,07	2	LAB-1-2	Tasa de desempleo	8,26	14
INS-4-3	Tasa de extorsión	5,44 27	SAL-2-1	Mortalidad infantil	8,81	-	LAB-1-3	Formalidad laboral	9,19	2
INS-4-4	Eficiencia de la justicia	7,35 21	SAL-2-2	Mortalidad materna	8,66	F	LAB-1-4	Subocupación	6,65	20
INS-4-5	Productividad de jueces	9,97 1	SAL-2-3	Expectativa de vida al nacer	9,73	3	LAB-1-5	Empleo vulnerable	9,39	5
INS-4-6	Eficiencia de los métodos de resolución de conflictos	3,51	SAL-3	Calidad en salud	7,37	1	PILAR 10:	·	9,16	1
PILAR 2:	INFRAESTRUCTURA	7,64	SAL-3-1	Comunidad de la salud	5,85	3	FIN-1-1	Cobertura de establecimientos financieros	7,84	5
INF-1	Infraestructura de servicios	9,05 1	SAL-3-2	Médicos generales	10,00	1	FIN-1-2	Cuentas de ahorro	10,00	1
INF-1-1	Cobertura de acueducto	9,94 1	SAL-3-3	Médicos especialistas	9,21	1	FIN-1-3	Cobertura de seguros	10,00	1
INF-1-2	Cobertura efectiva de gas natural y GLP	8,48 8	SAL-3-4	Camas generales y especializadas	4,43	15	FIN-1-4	Índice de profundización financiera	8,81	1
INF-1-3	Cobertura de la energía eléctrica	10,00 1	PILAR 6:	EDUCACIÓN BÁSICA Y MEDIA	7,43	10		: TAMAÑO DEL MERCADO	8,62	1
INF-1-4	Costo de la energía eléctrica	6,87 4	EDU-1	Cobertura en educación	8,12	4	TAM-1	Tamaño del mercado interno	10,00	1
INF-1-5	Cobertura de alcantarillado	9,96 1	EDU-1-1	Cobertura neta en preescolar	6,37	21	TAM-1-1	Tamaño del mercado interno	10,00	1
INF-2	Infraestructura vial	n/a n/a	EDU-1-2	Cobertura neta en educación primaria	7,33	19	TAM-2	Tamaño del mercado externo	7,24	4
INF-2-1	Red vial primaria por cada 100.000 habitantes	n/a n/a	EDU-1-3	Cobertura neta en educación secundaria	9,31	1	TAM-2-1	Tamaño del mercado externo	9,81	2
INF-2-2	Red vial primaria por área	n/a n/a	EDU-1-4	Cobertura neta en educación media	10,00	1	TAM-2-2		4,67	4
INF-2-3	Porcentaje de vías primarias en buen estado	n/a n/a	EDU-1-5	Deserción escolar en educación básica y media	7,60	5		·		
INF-2-4	Red vial a cargo del departamento por cada 100.000 habitantes	n/a n/a	EDU-2	Calidad en educación	6,73	15	FACTOR 4	ECOSISTEMA INNOVADOR		
INF-2-5	Red vial a cargo del departamento por área	n/a n/a	EDU-2-1	Puntaje pruebas Saber 11	10,00	1				
INF-2-6	Porcentaje de vías a cargo del departamento en buen estado	n/a n/a	EDU-2-2	Puntajes pruebas Saber 11 en colegios oficiales	8,86	6	PILAR 12	: SOFISTICACIÓN Y DIVERSIFICACIÓN	9,21	4
INF-3	Conectividad	6,222	EDU-2-3	Docentes de colegios oficiales con posgrado	6,80	12	S0F-1-1	Diversificación de mercados de destino de exportaciones	8,83	12
INF-3-1	Costo de transporte terrestre a mercado interno	2,07 24	EDU-2-4	Relación estudiantes-docentes	1,27	33		Diversificación de la canasta exportadora	9,60	3
INF-3-2	Costo de transporte terrestre a aduanas	2,8125	PILAR 7:	EDUCACIÓN SUPERIOR Y FORMACIÓN PARA EL TRABAJO	7,66	1	PILAR 13	: INNOVACIÓN	7,41	1
INF-3-3	Pasajeros movilizados vía aérea	10,001	EDS-1	Cobertura en educación superior	9,32	1	INN-1	Investigación	7,56	1
INF-3-4	Índice de conectividad aérea	10,001	EDS-1-1	Cobertura bruta en formación universitaria	10,00	1	INN-1-1	Investigación de alta calidad	9,94	1
PILAR 3:	ADOPCIÓN TIC	9,25 1	EDS-1-2	Graduados en posgrado	7,95	1	INN-1-2	Investigadores per cápita	9,94	1
TIC-1	Infraestructura TIC	9,63 1	EDS-1-3	Cobertura bruta en formación técnica y tecnológica	10,00	1	INN-1-3	Productividad de la investigación científica	6,65	1
TIC-1-1	Penetración de internet banda ancha fijo	9,921	EDS-2	Calidad en educación superior	6,21	4	INN-1-4	Sinergia de la investigación	3,70	16
TIC-1-2	Ancho de banda de internet	10,001	EDS-2-1	Puntaje pruebas Saber Pro	8,77	1	INN-2	Registros de propiedad industrial	7,26	1
TIC-1-3	Hogares con computador, portátil o Tablet	8,78 1	EDS-2-2	Calidad de docentes de educación superior	1,83	17	INN-2-1	Patentes	7,69	1
TIC-1-4	Uso de Internet	9,832	EDS-2-3	Cobertura instituciones de educación			INN-2-2	Modelos de utilidad	6,48	4
TIC-2	Capacidades TIC	8,87 1		superior con acreditación de alta calidad	4,88	25	INN-2-3	Diseños industriales	4,86	7
TIC-2-1	Matriculados en programas TIC	8,97 1	EDS-2-4	Dominio de inglés	9,37	1	INN-2-4	Marcas	10,00	1
TIC-2-2	Graduados en programas TIC	8,56 1	EDS-3	Educación para el trabajo y el desarrollo humano	7,45	2				



BOYACA / Capital Tunja





Posición IDC 2025 **10** PIB departamental 2023 (miles de millones COP, provisional)
42.277

PIB per cápita 2023 (COP, provisional)

32.550.983



PIB por trabajador 2023 (COP, provisional)

76.583.640

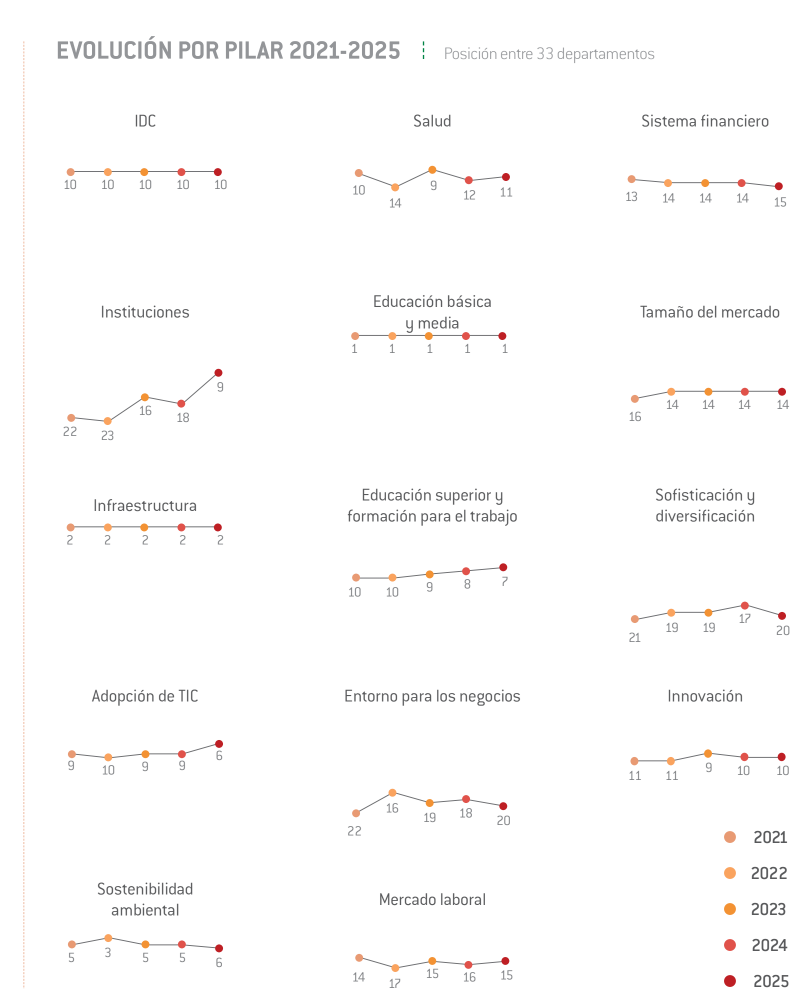
RESULTADOS GENERALES Y POR PILAR Posición (entre 33) Índice Departamental de Competitividad 2025 10

Nota: El valor entre paréntesis corresponde al cambio en puntaje frente al IDC 2024.



Mejor de

la clasificación

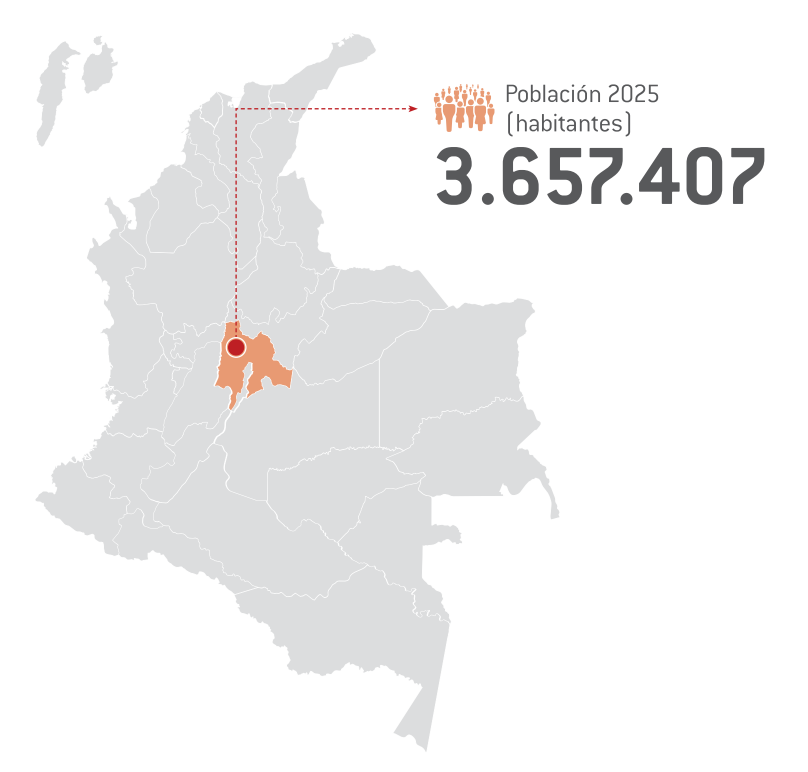




		Puntaje Posición (0 a 10) (entre 33)				sición cre 33)			,	Posición (entre 33)	
FACTOR 1	CONDICIONES HABILITANTES		TIC-2-3 PILAR 4:	Programas TIC SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL	9,01 5,68	3	EDS-3-1	Proporción de estudiantes en IETDH matriculados en instituciones certificadas	0,76	27	<u>:</u> 7
PILAR 1:	INSTITUCIONES	6,059	AMB-1	Activos naturales	7,21	14	EDS-3-2	Egresados del SENA vinculados al mercado laboral	6,89		7
INS-1	Desempeño administrativo	5,82 18	AMB-1-1	Deforestación	9,67	12		-8 .	0,00	•	
INS-1-1	Gestión de recursos	5,68 15	AMB-1-2	Eficiencia energética	6,39	17	FACTOR 3	EFICIENCIA DE LOS MERCADOS			
INS-1-2	Gestión de regalías	4,99 32	AMB-1-3	Eficiencia en el uso del agua	5,56	18					
INS-1-3	Índice de Gobierno Digital para el Estado	6,77 12	AMB-2	Crecimiento verde	4,16	9	PILAR 8:	ENTORNO PARA LOS NEGOCIOS	4,82	20	20
INS-2	Gestión fiscal	4,22 17	AMB-2-1	Negocios verdes	4,39	7	NEG-1	Trámites y especialización empresarial	6,70	19	
INS-2-1	Autonomía fiscal	3,49 18	AMB-2-2	Empleos verdes	3,94	7	NEG-1-1	Facilitación de trámites	1,27	28	<u> </u>
INS-2-2	Capacidad local de recaudo	1,25 20		'	,		NEG-1-2	Concentración en el sector secundario	9,08	20	.0
INS-2-3	Capacidad de ahorro	7,94 13	FACTOR 2	CAPITAL HUMANO			NEG-1-3	Concentración en el sector terciario	9,74	17	.2
INS-3	Transparencia y contratación pública	7,39 4					NEG-2	Dinámica empresarial	2,95	21	<u>'1</u>
INS-3-1	Índice de Gobierno Digital para la Sociedad	9,64	PILAR 5:	SALUD	6,96	11	NEG-2-1	Tasa de registro empresarial	3,30	14	.4
INS-3-2	Transparencia en el uso de regalías	7,3825	SAL-1	Acceso a salud	9,10	7	NEG-2-2	Densidad empresarial	3,00	14	.4
INS-3-3	Procesos de contratación en SECOP II	5,16 11	SAL-1-1	Cobertura de vacunación triple viral	8,55	16	NEG-2-3	Participación de medianas y grandes empresas	2,53	28	.8
INS-4	Seguridad y justicia	6,78 14	SAL-1-2	Cobertura de vacunación pentavalente (DTP)	9,30	5	PILAR 9:	MERCADO LABORAL	6,10	1!	. 5
INS-4-1	Tasa de homicidios	8,803	SAL-1-3	Controles prenatales	9,47	11	LAB-1-1	Tasa global de participación	4,27	27	.7
INS-4-2	Tasa de secuestro	9,48 12	SAL-2	Resultados en salud	8,90	4	LAB-1-2	Tasa de desempleo	8,64	<u></u> ,	7
INS-4-3	Tasa de extorsión	7,95 14	SAL-2-1	Mortalidad infantil	9,24	3	LAB-1-3	Formalidad laboral	4,42	10	.6
INS-4-4	Eficiencia de la justicia	7,69 15	SAL-2-2	Mortalidad materna	7,45	19	LAB-1-4	Subocupación	6,85	17	.7
INS-4-5	Productividad de jueces	1,41 27	SAL-2-3	Expectativa de vida al nacer	10,00	1	LAB-1-5	Empleo vulnerable	6,30	11	.6
INS-4-6	Eficiencia de los métodos de resolución de conflictos	5,36 10	SAL-3	Calidad en salud	2,87	22	PILAR 10:	SISTEMA FINANCIERO	3,95	1!	.5
PILAR 2:	INFRAESTRUCTURA	6,96	SAL-3-1	Comunidad de la salud	2,96	14	FIN-1-1	Cobertura de establecimientos financieros	7,83		6
INF-1	Infraestructura de servicios	8,119	SAL-3-2	Médicos generales	3,32	15	FIN-1-2	Cuentas de ahorro	4,49	14	.4
INF-1-1	Cobertura de acueducto	9,45 7	SAL-3-3	Médicos especialistas	2,21	18	FIN-1-3	Cobertura de seguros	1,45	1!	.5
INF-1-2	Cobertura efectiva de gas natural y GLP	8,25 12	SAL-3-4	Camas generales y especializadas	2,98	25	FIN-1-4	Índice de profundización financiera	2,03	22	.2
INF-1-3	Cobertura de la energía eléctrica	9,968	PILAR 6:	EDUCACIÓN BÁSICA Y MEDIA	8,88	1	PILAR 11:	TAMAÑO DEL MERCADO	5,82	1/	.4
INF-1-4	Costo de la energía eléctrica	6,356	EDU-1	Cobertura en educación	8,37	3	TAM-1	Tamaño del mercado interno	6,61		9
INF-1-5	Cobertura de alcantarillado	6,55	EDU-1-1	Cobertura neta en preescolar	8,01	7	TAM-1-1	Tamaño del mercado interno	6,61	ŗ	9
INF-2	Infraestructura vial	4,649	EDU-1-2	Cobertura neta en educación primaria	7,49	18	TAM-2	Tamaño del mercado externo	5,04	19	.9
INF-2-1	Red vial primaria por cada 100.000 habitantes	5,756	EDU-1-3	Cobertura neta en educación secundaria	9,06	4	TAM-2-1	Tamaño del mercado externo	9,13	18	.8
INF-2-2	Red vial primaria por área	3,226	EDU-1-4	Cobertura neta en educación media	9,29	2	TAM-2-2	Grado de apertura comercial	0,94	20	.0
INF-2-3	Porcentaje de vías primarias en buen estado	5,3526	EDU-1-5	Deserción escolar en educación básica y media	7,99	4		·			
INF-2-4	Red vial a cargo del departamento por cada 100.000 habitantes	7,626	EDU-2	Calidad en educación	9,40	1	FACTOR 4	ECOSISTEMA INNOVADOR			
INF-2-5	Red vial a cargo del departamento por área	1,479	EDU-2-1	Puntaje pruebas Saber 11	9,56	4					
INF-2-6	Porcentaje de vías a cargo del departamento en buen estado	4,45 17	EDU-2-2	Puntajes pruebas Saber 11 en colegios oficiales	9,54	3	PILAR 12:	SOFISTICACIÓN Y DIVERSIFICACIÓN	5,66	20	: 0
INF-3	Conectividad	8,14 1	EDU-2-3	Docentes de colegios oficiales con posgrado	10,00	1	S0F-1-1	Diversificación de mercados de destino de exportaciones	6,37	25	.5
INF-3-1	Costo de transporte terrestre a mercado interno	7,81 3	EDU-2-4	Relación estudiantes-docentes	8,49	3	S0F-1-2	Diversificación de la canasta exportadora	4,95	15	.8
INF-3-2	Costo de transporte terrestre a aduanas	8,46 1	PILAR 7:	EDUCACIÓN SUPERIOR Y FORMACIÓN PARA EL TRABAJO	5,30	7	PILAR 13:	INNOVACIÓN	3,06	1 ſ	.0
INF-3-3	Pasajeros movilizados vía aérea	n/a n/a	EDS-1	Cobertura en educación superior	5,34	3	INN-1	Investigación	3,79	1f	.0
INF-3-4	Índice de conectividad aérea	n/a n/a	EDS-1-1	Cobertura bruta en formación universitaria	5,93	2	INN-1-1	Investigación de alta calidad	3,04	· · ·	9
PILAR 3:	ADOPCIÓN TIC	6,336	EDS-1-2	Graduados en posgrado	6,92	3	INN-1-2	Investigadores per cápita	5,40	F	6
TIC-1	Infraestructura TIC	5,31	EDS-1-3	Cobertura bruta en formación técnica y tecnológica	3,16	8	INN-1-3	Productividad de la investigación científica	3,02	15	.8
TIC-1-1	Penetración de internet banda ancha fijo	4,53 15	EDS-2	Calidad en educación superior	6,75	1	INN-1-4	Sinergia de la investigación	3,70	 1 7	.7
TIC-1-2	Ancho de banda de internet	4,92 21	EDS-2-1	Puntaje pruebas Saber Pro	8,23	2	INN-2	Registros de propiedad industrial	2,34	1 7	.2
TIC-1-3	Hogares con computador, portátil o Tablet	4,39 11	EDS-2-2	Calidad de docentes de educación superior	2,48	7	INN-2-1	Patentes	0,62	15	.8
TIC-1-4	Uso de Internet	7,42 20	EDS-2-3	Cobertura instituciones de educación			INN-2-2	Modelos de utilidad	0,66	15	.9
TIC-2	Capacidades TIC	7,35	FD3-5-3	superior con acreditación de alta calidad	10,00	1	INN-2-3	Diseños industriales	6,12	:	3
TIC-2-1	Matriculados en programas TIC	6,955	EDS-2-4	Dominio de inglés	6,30	10	INN-2-4	Marcas	1,95	13	.3
TIC-2-2	Graduados en programas TIC	6,113	EDS-3	Educación para el trabajo y el desarrollo humano	3,82	20					



CUNDINAMARCA / Capital Bogotá D.C.

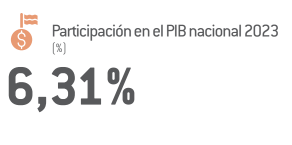




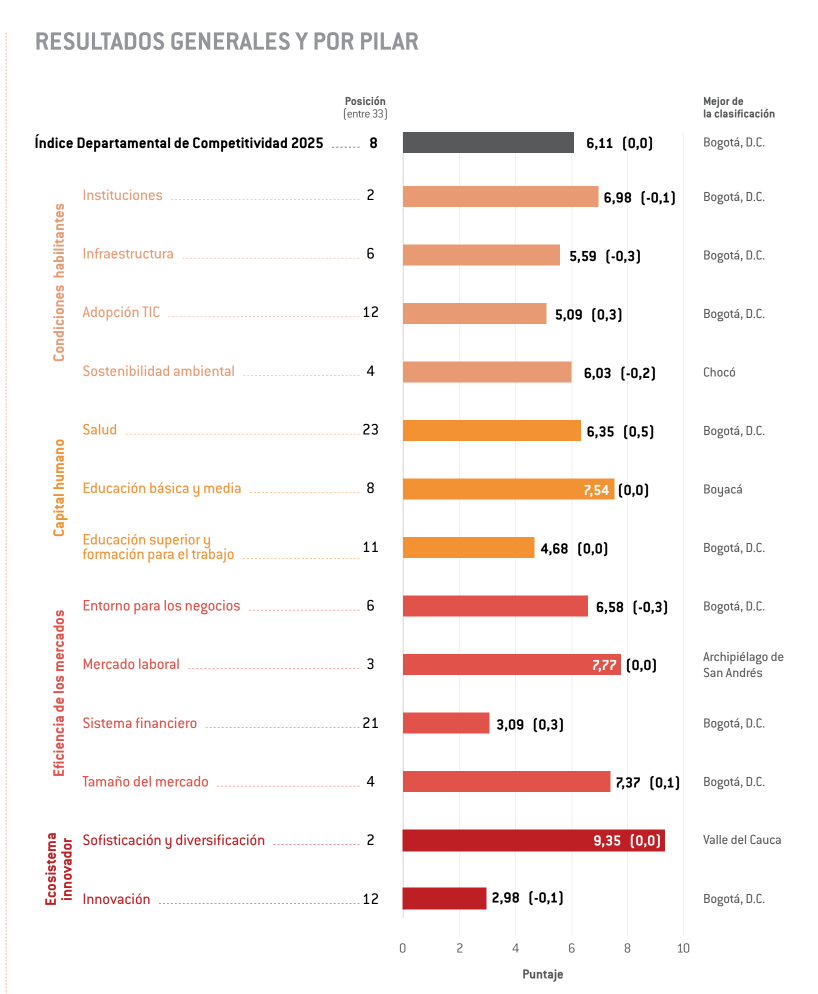
8



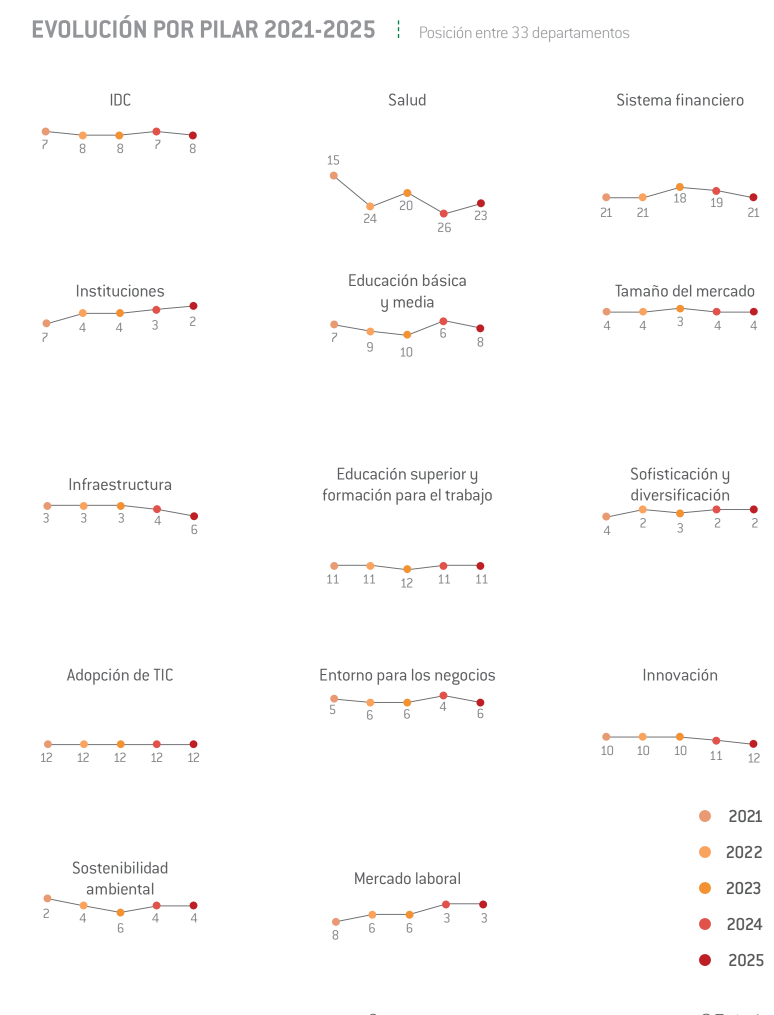
PIB departamental 2023 (miles de millones COP, provisional)







Nota: El valor entre paréntesis corresponde al cambio en puntaje frente al IDC 2024.

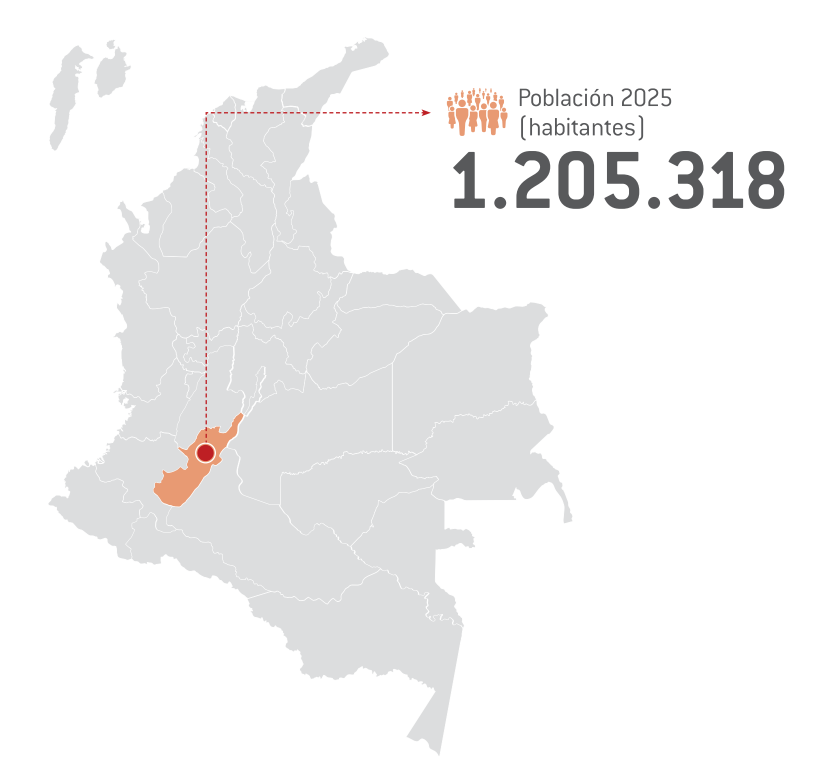




		Puntaje Posición (0 a 10) (entre 33)				Posición (entre 33)			Puntaje (0 a 10)	Posic (entre	
FACTOR 1	CONDICIONES HABILITANTES		TIC-2-3	Programas TIC	4,78	14	EDS-3-1	Proporción de estudiantes en IETDH	5,66		14
			PILAR 4:	SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL	6,03	4	FD2-2-I	matriculados en instituciones certificadas	3,00		1-7
PILAR 1:	INSTITUCIONES	6,98 2	AMB-1	Activos naturales	6,92	17	EDS-3-2	Egresados del SENA vinculados al mercado laboral	6,99		6
INS-1	Desempeño administrativo	8,632	AMB-1-1	Deforestación	9,72	9					
INS-1-1	Gestión de recursos	10,00 1	AMB-1-2	Eficiencia energética	5,74	20	FACTOR 3	EFICIENCIA DE LOS MERCADOS			
INS-1-2	Gestión de regalías	7,12 14	AMB-1-3	Eficiencia en el uso del agua	5,30	19					
INS-1-3	Índice de Gobierno Digital para el Estado	8,763	AMB-2	Crecimiento verde	5,14	2	PILAR 8:	ENTORNO PARA LOS NEGOCIOS	6,58		6
INS-2	Gestión fiscal	6,882	AMB-2-1	Negocios verdes	7,37	1	NEG-1	Trámites y especialización empresarial	7,80		3
INS-2-1	Autonomía fiscal	7,622	AMB-2-2	Empleos verdes	2,91	12	NEG-1-1	Facilitación de trámites	3,88		7
INS-2-2	Capacidad local de recaudo	3,907					NEG-1-2	Concentración en el sector secundario	9,89		5
INS-2-3	Capacidad de ahorro	9,114	FACTOR 2	CAPITAL HUMANO			NEG-1-3	Concentración en el sector terciario	9,63		16
INS-3	Transparencia y contratación pública	5,04 23					NEG-2	Dinámica empresarial	5,36		6
INS-3-1	Índice de Gobierno Digital para la Sociedad	3,50 16	PILAR 5:	SALUD	6,35	23	NEG-2-1	Tasa de registro empresarial	4,09		11
INS-3-2	Transparencia en el uso de regalías	7,11 29	SAL-1	Acceso a salud	8,52	17	NEG-2-2	Densidad empresarial	3,73		10
INS-3-3	Procesos de contratación en SECOP II	4,52 17	SAL-1-1	Cobertura de vacunación triple viral	7,71	28	NEG-2-3	Participación de medianas y grandes empresas	8,25		3
INS-4	Seguridad y justicia	7,375	SAL-1-2	Cobertura de vacunación pentavalente (DTP)	8,41	17	PILAR 9:	MERCADO LABORAL	7,77		3
INS-4-1	Tasa de homicidios	8,285	SAL-1-3	Controles prenatales	9,42	13	LAB-1-1	Tasa global de participación	5,84		9
INS-4-2	Tasa de secuestro	9,42 14	SAL-2	Resultados en salud	9,02	3	LAB-1-2	Tasa de desempleo	8,03		17
INS-4-3	Tasa de extorsión	8,859	SAL-2-1	Mortalidad infantil	8,43	10	LAB-1-3	Formalidad laboral	7,77		3
INS-4-4	Eficiencia de la justicia	7,1523	SAL-2-2	Mortalidad materna	8,64	7	LAB-1-4	Subocupación	7,54		13
INS-4-5	Productividad de jueces	4,50 17	SAL-2-3	Expectativa de vida al nacer	10,00	1	LAB-1-5	Empleo vulnerable	9,65		3
INS-4-6	Eficiencia de los métodos de resolución de conflictos	6,008	SAL-3	Calidad en salud	1,51	31	PILAR 10:	SISTEMA FINANCIERO	3,09		21
PILAR 2:	INFRAESTRUCTURA	5,596	SAL-3-1	Comunidad de la salud	1,53	32	FIN-1-1	Cobertura de establecimientos financieros	5,75		16
INF-1	Infraestructura de servicios	7,93 13	SAL-3-2	3	1,37	31	FIN-1-2	Cuentas de ahorro	3,73		16
INF-1-1	Cobertura de acueducto	9,674	SAL-3-3	Médicos especialistas	1,23	28	FIN-1-3	Cobertura de seguros	0,75		26
INF-1-2	Cobertura efectiva de gas natural y GLP	6,42 23	SAL-3-4	Camas generales y especializadas	1,92	30	FIN-1-4	Índice de profundización financiera	2,11		21
INF-1-3	Cobertura de la energía eléctrica	9,984	PILAR 6:	EDUCACIÓN BÁSICA Y MEDIA	7,54	8	PILAR 11	TAMAÑO DEL MERCADO	7,37		4
INF-1-4	Costo de la energía eléctrica	5,55	EDU-1	Cobertura en educación	7,74	9	TAM-1	Tamaño del mercado interno	7,98		4
INF-1-5	Cobertura de alcantarillado	8,039	EDU-1-1	Cobertura neta en preescolar	6,62	18	TAM-1-1	Tamaño del mercado interno	7,98		4
INF-2	Infraestructura vial	5,54	EDU-1-2	Cobertura neta en educación primaria	7,69	14	TAM-2	Tamaño del mercado externo	6,77		6
INF-2-1	Red vial primaria por cada 100.000 habitantes	1,5023	EDU-1-3	Cobertura neta en educación secundaria	9,13	3	TAM-2-1	Tamaño del mercado externo	9,62		4
INF-2-2	Red vial primaria por área	2,99 7	EDU-1-4	Cobertura neta en educación media	8,63	5	TAM-2-2	Grado de apertura comercial	3,92		5
INF-2-3	Porcentaje de vías primarias en buen estado	8,57 10	EDU-1-5	Deserción escolar en educación básica y media	6,63	13					
INF-2-4	Red vial a cargo del departamento por cada 100.000 habitantes	8,423	EDU-2	Calidad en educación	7,34	12	FACTOR 4	ECOSISTEMA INNOVADOR			
INF-2-5	Red vial a cargo del departamento por área	4,42 4	EDU-2-1	Puntaje pruebas Saber 11	9,13	5					
INF-2-6	Porcentaje de vías a cargo del departamento en buen estado	7,356	EDU-2-2	Puntajes pruebas Saber 11 en colegios oficiales	8,53	8		SOFISTICACIÓN Y DIVERSIFICACIÓN	9,35		2
INF-3	Conectividad	3,29 18	EDU-2-3	Docentes de colegios oficiales con posgrado	6,79	13	SOF-1-1	Diversificación de mercados de destino de exportaciones	9,02		9
INF-3-1	Costo de transporte terrestre a mercado interno	2,9622	EDU-2-4		4,91	24		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	9,69		2
INF-3-2	Costo de transporte terrestre a aduanas	3,61 22	PILAR 7:	EDUCACIÓN SUPERIOR Y FORMACIÓN PARA EL TRABAJO	4,68	11		INNOVACIÓN	2,98		12
INF-3-3	Pasajeros movilizados vía aérea	n/a n/a	EDS-1	Cobertura en educación superior	2,26	14	INN-1	Investigación	3,10		15
INF-3-4	Índice de conectividad aérea	n/a n/a	EDS-1-1	Cobertura bruta en formación universitaria	2,31	24	INN-1-1	Investigación de alta calidad	1,51		18
PILAR 3:	ADOPCIÓN TIC	5,09 12	EDS-1-2	Graduados en posgrado	1,50	18	INN-1-2	Investigadores per cápita	1,55		23
TIC-1	Infraestructura TIC	6,94 7	EDS-1-3	Cobertura bruta en formación técnica y tecnológica	2,98	10	INN-1-3	Productividad de la investigación científica	5,92		2
TIC-1-1	Penetración de internet banda ancha fijo	6,70 7	EDS-2	Calidad en educación superior	5,44	11	INN-1-4	Sinergia de la investigación	3,41		22
TIC-1-2	Ancho de banda de internet	6,38 11	EDS-2-1	Puntaje pruebas Saber Pro	7,70	7	INN-2	Registros de propiedad industrial	2,87		10
TIC-1-3	Hogares con computador, portátil o Tablet	5,15 7	EDS-2-2	Calidad de docentes de educación superior	1,88	16	INN-2-1	Patentes	2,24		9
TIC-1-4	Uso de Internet	9,524	EDS-2-3	Cobertura instituciones de educación			INN-2-2	Modelos de utilidad	2,75		7
TIC-2	Capacidades TIC	3,23 17		superior con acreditación de alta calidad	6,07	20	INN-2-3	Diseños industriales	3,37		10
TIC-2-1	Matriculados en programas TIC	3,02	EDS-2-4	Dominio de inglés	6,12	11	INN-2-4	Marcas	3,12		11
TIC-2-2	Graduados en programas TIC	1,90 20	EDS-3	Educación para el trabajo y el desarrollo humano	6,33	5					



HUILA / Capital Neiva





Posición IDC 2025 **15** PIB departamental 2023 (miles de millones COP, provisional)

PIB per cápita 2023 (COP, provisional)

22.515.139

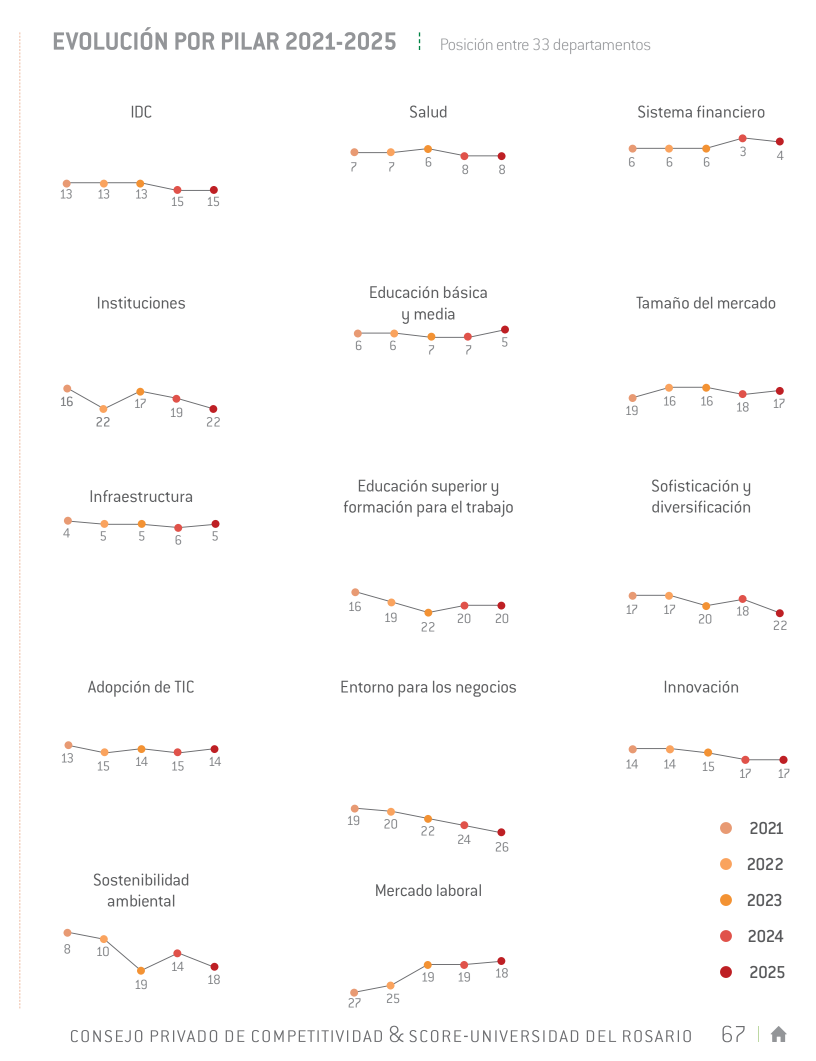


PIB por trabajador 2023
[COP, provisional]

56.939.216

RESULTADOS GENERALES Y POR PILAR Mejor de (entre 33) la clasificación Índice Departamental de Competitividad 2025 5,20 (0,1) Bogotá, D.C. . 22 5,31 (-0,2) Bogotá, D.C. 5,65 (0,0) Bogotá, D.C. 14 4,68 (0,8) Bogotá, D.C. 4,81 (-0,3) Chocó 7,21 (0,3) Bogotá, D.C. Educación básica y media 7,76 (0,2) Boyacá Educación superior y formación para el trabajo 20 Bogotá, D.C. 3,54 (-0,1) . 26 Bogotá, D.C. 4,39 (0,0) Entorno para los negocios Archipiélago de San Andrés 18 5,52 (0,4) Mercado laboral Sistema financiero 5,43 (0,4) Bogotá, D.C. 5,68 (0,1) Tamaño del mercado Bogotá, D.C. 22 5,49 (-0,2) Sofisticación y diversificación Valle del Cauca Puntaje

Nota: El valor entre paréntesis corresponde al cambio en puntaje frente al IDC 2024.

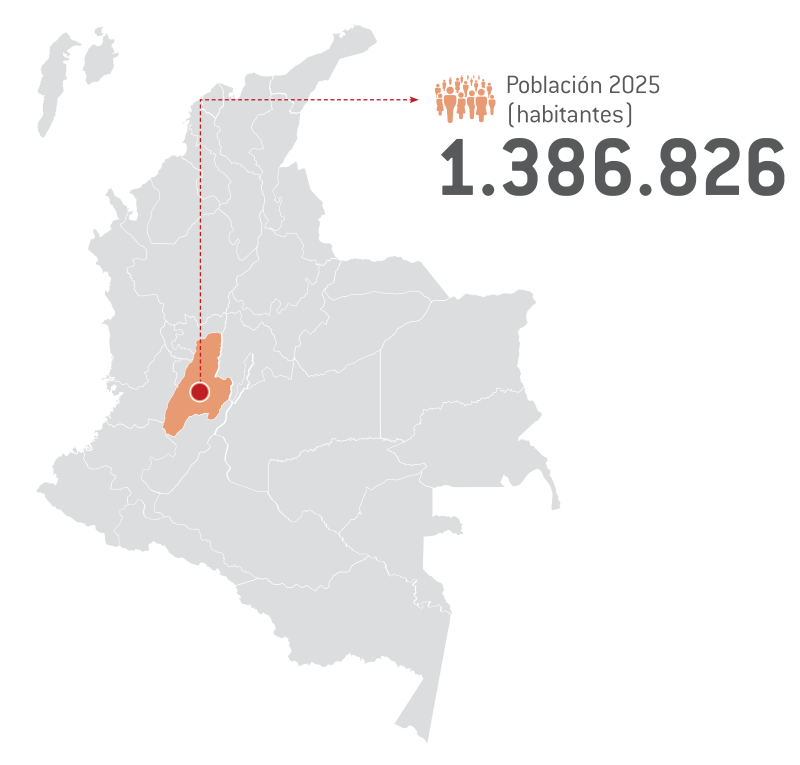




		Puntaje Posición (0 a 10) (entre 33)				sición tre 33)		Puntaje Posición (0 a 10) (entre 33)
		(0 a 10) (entre 33)			(Oaio) (en	10 6 33 1		(0 a 10) (entre 33)
FACTOR 1	CONDICIONES HABILITANTES		TIC-2-3	Programas TIC	3,42	25	EDS-3-1 Proporción de estudiantes en IETDH	2,40 24
			PILAR 4:	SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL	4,81	18	matriculados en instituciones certificadas	
PILAR 1:	INSTITUCIONES	5,31 22	AMB-1	Activos naturales	7,88	6	EDS-3-2 Egresados del SENA vinculados al mercado laboral	4,56 18
INS-1	Desempeño administrativo	6,09 17	AMB-1-1	Deforestación	9,85	5		
INS-1-1	Gestión de recursos	5,54 18	AMB-1-2	Eficiencia energética	6,65	15	FACTOR 3 EFICIENCIA DE LOS MERCADOS	
INS-1-2	Gestión de regalías	5,32 30	AMB-1-3	Eficiencia en el uso del agua	7,14	11		
INS-1-3	Índice de Gobierno Digital para el Estado	7,428	AMB-2	Crecimiento verde	1,73	28	PILAR 8: ENTORNO PARA LOS NEGOCIOS	4,39 26
INS-2	Gestión fiscal	3,7523	AMB-2-1	5	3,27	15	NEG-1 Trámites y especialización empresarial	5,81 30
INS-2-1	Autonomía fiscal	3,58 17	AMB-2-2	Empleos verdes	0,20	32	NEG-1-1 Facilitación de trámites	0,70 29
INS-2-2	Capacidad local de recaudo	1,2221					NEG-1-2 Concentración en el sector secundario	7,69 27
INS-2-3	Capacidad de ahorro	6,45 21	FACTOR 2	CAPITAL HUMANO			NEG-1-3 Concentración en el sector terciario	9,0425
INS-3	Transparencia y contratación pública	5,33					NEG-2 Dinámica empresarial	2,98 20
INS-3-1	Índice de Gobierno Digital para la Sociedad	2,14 24	PILAR 5:		7,21	8	NEG-2-1 Tasa de registro empresarial	2,74 18
INS-3-2	Transparencia en el uso de regalías	9,466	SAL-1	Acceso a salud	9,35	3	NEG-2-2 Densidad empresarial	2,47 18
INS-3-3	Procesos de contratación en SECOP II	4,37 19	SAL-1-1	Cobertura de vacunación triple viral	9,24	7	NEG-2-3 Participación de medianas y grandes empresas	3,72 20
INS-4	Seguridad y justicia	6,0823	SAL-1-2	Cobertura de vacunación pentavalente (DTP)	9,27	6	PILAR 9: MERCADO LABORAL	5,52 18
INS-4-1	Tasa de homicidios	5,1025	SAL-1-3	Controles prenatales	9,54	8	LAB-1-1 Tasa global de participación	4,62 20
INS-4-2	Tasa de secuestro	7,13 24	SAL-2	Resultados en salud	8,62	6	LAB-1-2 Tasa de desempleo	5
INS-4-3	Tasa de extorsión	6,17 25	SAL-2-1	Mortalidad infantil	8,88	5	LAB-1-3 Formalidad laboral	2,57 24
INS-4-4	Eficiencia de la justicia	7,79 14	SAL-2-2	Mortalidad materna	8,61	9	LAB-1-4 Subocupación	8,149
INS-4-5	Productividad de jueces	5,08 14	SAL-2-3	Expectativa de vida al nacer	8,37	20	LAB-1-5 Empleo vulnerable	3,56 27
INS-4-6	Eficiencia de los métodos de resolución de conflictos	5,19 12	SAL-3	Calidad en salud	3,65	12	PILAR 10: SISTEMA FINANCIERO	5,43 4
PILAR 2:	INFRAESTRUCTURA	5,655	SAL-3-1	Comunidad de la salud	2,59	20	FIN-1-1 Cobertura de establecimientos financieros	7,658
INF-1	Infraestructura de servicios	7,92 14	SAL-3-2	Médicos generales	4,76	10	FIN-1-2 Cuentas de ahorro	8,12
INF-1-1	Cobertura de acueducto	8,83 11	SAL-3-3	Médicos especialistas	3,35	10	FIN-1-3 Cobertura de seguros	2,06 11
INF-1-2	Cobertura efectiva de gas natural y GLP	9,18	SAL-3-4	Camas generales y especializadas	3,90	21	FIN-1-4 Índice de profundización financiera	
INF-1-3	Cobertura de la energía eléctrica	9,92 18	PILAR 6:	EDUCACIÓN BÁSICA Y MEDIA	7,76	5	PILAR 11: TAMAÑO DEL MERCADO	5,68 17
INF-1-4	Costo de la energía eléctrica	4,87 22	EDU-1	Cobertura en educación	7,27	16	TAM-1 Tamaño del mercado interno	5,94 16
INF-1-5	Cobertura de alcantarillado	6,81	EDU-1-1	Cobertura neta en preescolar	7,18	15	TAM-1-1 Tamaño del mercado interno	5,94 16
INF-2	Infraestructura vial	5,176	EDU-1-2	Cobertura neta en educación primaria	8,43	6	TAM-2 Tamaño del mercado externo	5,42 15
INF-2-1	Red vial primaria por cada 100.000 habitantes	4,358	EDU-1-3	Cobertura neta en educación secundaria	7,78	15	TAM-2-1 Tamaño del mercado externo	9,29 10
INF-2-2	Red vial primaria por área	2,67 10	EDU-1-4	Cobertura neta en educación media	7,17	17	TAM-2-2 Grado de apertura comercial	1,55 16
INF-2-3	Porcentaje de vías primarias en buen estado	6,9121	EDU-1-5	Deserción escolar en educación básica y media	5,82	20		
INF-2-4	Red vial a cargo del departamento por cada 100.000 habitantes	5,979	EDU-2	Calidad en educación	8,24	5	FACTOR 4 ECOSISTEMA INNOVADOR	
INF-2-5	Red vial a cargo del departamento por área	1,22 10	EDU-2-1	Puntaje pruebas Saber 11	8,80	7		
INF-2-6	Porcentaje de vías a cargo del departamento en buen estado	9,91	EDU-2-2	, 1	8,89	5	PILAR 12: SOFISTICACIÓN Y DIVERSIFICACIÓN	5,49 22
INF-3	Conectividad	3,86 10	EDU-2-3	Docentes de colegios oficiales con posgrado	8,60	2	SOF-1-1 Diversificación de mercados de destino de exportaciones	8,53 14
INF-3-1	Costo de transporte terrestre a mercado interno	6,47 7	EDU-2-4	Relación estudiantes-docentes	6,66	13	SOF-1-2 Diversificación de la canasta exportadora	2,45
INF-3-2	Costo de transporte terrestre a aduanas	6,64	PILAR 7:	EDUCACIÓN SUPERIOR Y FORMACIÓN PARA EL TRABAJO	3,54	20	PILAR 13: INNOVACIÓN	2,17 17
INF-3-3	Pasajeros movilizados vía aérea	0,09 16	EDS-1	Cobertura en educación superior	2,64	13	INN-1 Investigación	2,79 19
INF-3-4	Índice de conectividad aérea	2,25	EDS-1-1	Cobertura bruta en formación universitaria	3,66	11	INN-1-1 Investigación de alta calidad	1,28 21
PILAR 3:	ADOPCIÓN TIC	4,68 14	EDS-1-2	Graduados en posgrado	2,11	12	INN-1-2 Investigadores per cápita	2,23 16
TIC-1	Infraestructura TIC	5,30	EDS-1-3	Cobertura bruta en formación técnica y tecnológica	2,14	15	INN-1-3 Productividad de la investigación científica	3,02
TIC-1-1	Penetración de internet banda ancha fijo	4,56	EDS-2	Calidad en educación superior	4,51	20	INN-1-4 Sinergia de la investigación	4,62 9
TIC-1-2	Ancho de banda de internet	4,26	EDS-2-1	Puntaje pruebas Saber Pro	6,11	16	INN-2 Registros de propiedad industrial	1,55
TIC-1-3	Hogares con computador, portátil o Tablet	3,67	EDS-2-2	· ·	1,54	24	INN-2-1 Patentes	1,36
TIC-1-4	Uso de Internet	8,71 10	EDS-2-3	Cobertura instituciones de educación	0.70	4.4	INN-2-2 Modelos de utilidad	1,83 11
TIC-2	Capacidades TIC	4,06		superior con acreditación de alta calidad	6,72	14	INN-2-3 Diseños industriales	1,28 15
TIC-2-1	Matriculados en programas TIC	4,99 10	EDS-2-4	Dominio de inglés	3,68	20	INN-2-4 Marcas	1,72 14
TIC-2-2	Graduados en programas TIC	3,79 10	EDS-3	Educación para el trabajo y el desarrollo humano	3,48	24		



TOLIMA / Capital Ibagué





Posición IDC 2025 **11** PIB departamental 2023 (miles de millones COP, provisional)

33,735

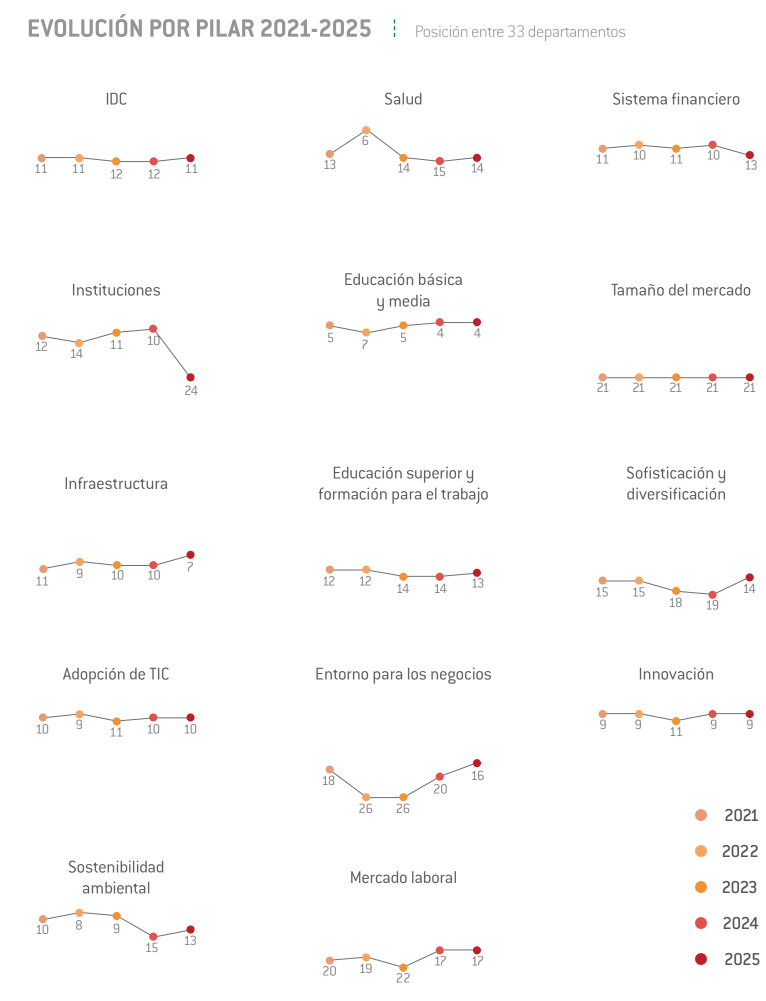
PIB per cápita 2023 (COP, provisional)

24.545.711



PIB por trabajador 2023 (COP, provisional) 61.909.078

RESULTADOS GENERALES Y POR PILAR Mejor de (entre 33) la clasificación Índice Departamental de Competitividad 2025 Bogotá, D.C. 5,58 (0,3) 24 5,20 (-0,9) Bogotá, D.C. 5,45 (0,1) Bogotá, D.C. 10 Adopción TIC 5,70 (0,7) Bogotá, D.C. 13 5,10 (0,0) Chocó 14 6,89 (0,4) Bogotá, D.C. Educación básica y media 7,82 (0,1) Boyacá Educación superior y formación para el trabajo 13 Bogotá, D.C. 4,38 (0,1) 16 Bogotá, D.C. 5,24 (0,4) Entorno para los negocios Archipiélago de San Andrés 17 Mercado laboral 6,07 (0,5) 13 Sistema financiero 4,26 (0,3) Bogotá, D.C. 5,35 (0,1) 21 Bogotá, D.C. Tamaño del mercado 14 7,76 (2,1) Sofisticación y diversificación Valle del Cauca 8 10 Puntaje





		Puntaje Posición (0 a 10) (entre 33)				Posición (entre 33)			Puntaje (0 a 10)	Posicion (entre 3	
FACTOR 1	CONDICIONES HABILITANTES		TIC-2-3 PILAR 4:	Programas TIC SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL	5,74 5,10	9	EDS-3-1	Proporción de estudiantes en IETDH matriculados en instituciones certificadas	5,71		13
PILAR 1:	INSTITUCIONES	5,2024	AMB-1	Activos naturales	6,97	16	EDS-3-2		5,47		15
INS-1	Desempeño administrativo	5,38 20	AMB-1-1	Deforestación	9,63	13		-6	•,		
INS-1-1	Gestión de recursos	5,57 17	AMB-1-2	Eficiencia energética	7,41	9	FACTOR 3	EFICIENCIA DE LOS MERCADOS			
INS-1-2	Gestión de regalías	4,77 33	AMB-1-3	Eficiencia en el uso del agua	3,86	24					
INS-1-3	Índice de Gobierno Digital para el Estado	5,80 17	AMB-2	Crecimiento verde	3,23	14	PILAR 8:	ENTORNO PARA LOS NEGOCIOS	5,24		16
INS-2	Gestión fiscal	3,55 24	AMB-2-1	Negocios verdes	4,12	10	NEG-1	Trámites y especialización empresarial	7,30		12
INS-2-1	Autonomía fiscal	3,80 15	AMB-2-2	Empleos verdes	2,34	18	NEG-1-1	Facilitación de trámites	2,17		17
INS-2-2	Capacidad local de recaudo	1,35 18		'	•		NEG-1-2	Concentración en el sector secundario	9,90		3
INS-2-3	Capacidad de ahorro	5,50 28	FACTOR 2	CAPITAL HUMANO			NEG-1-3	Concentración en el sector terciario	9,84		9
INS-3	Transparencia y contratación pública	5,23 20					NEG-2	Dinámica empresarial	2 17		18
INS-3-1	Índice de Gobierno Digital para la Sociedad	3,56	PILAR 5:	SALUD	6,89	14	NEG-2-1	Tasa de registro empresarial	3,22		15
INS-3-2	Transparencia en el uso de regalías	7,2127	SAL-1	Acceso a salud	9,11	6	NEG-2-2	Densidad empresarial	2,66		16
INS-3-3	Procesos de contratación en SECOP II	4,92 13	SAL-1-1	Cobertura de vacunación triple viral	9,21	8	NEG-2-3	Participación de medianas y grandes empresas	3,63		21
INS-4	Seguridad y justicia	6,63	SAL-1-2	Cobertura de vacunación pentavalente (DTP)	8,71	10	PILAR 9:	MERCADO LABORAL	6,07		17
INS-4-1	Tasa de homicidios	6,73 14	SAL-1-3	Controles prenatales	9,41	14	LAB-1-1	Tasa global de participación	4,00		31
INS-4-2	Tasa de secuestro	9,51 11	SAL-2	Resultados en salud	8,36	11	LAB-1-2	Tasa de desempleo	7,41		26
INS-4-3	Tasa de extorsión	5,2829	SAL-2-1	Mortalidad infantil	8,80	8	LAB-1-3	Formalidad laboral	3,71		18
INS-4-4	Eficiencia de la justicia	7,96 11	SAL-2-2	Mortalidad materna	7,79	16	LAB-1-4	Subocupación	7,40		15
INS-4-5	Productividad de jueces	4,20 18	SAL-2-3	Expectativa de vida al nacer	8,50	16	LAB-1-5	Empleo vulnerable	7,84		10
INS-4-6	Eficiencia de los métodos de resolución de conflictos	6,10 7	SAL-3	Calidad en salud	3,20	17	PILAR 10	: SISTEMA FINANCIERO	4,26		13
PILAR 2:	INFRAESTRUCTURA	5,45 7	SAL-3-1	Comunidad de la salud	2,65	19	FIN-1-1	Cobertura de establecimientos financieros	6,06		13
INF-1	Infraestructura de servicios	8,05 10	SAL-3-2	Médicos generales	3,40	14	FIN-1-2	Cuentas de ahorro	5,21		9
INF-1-1	Cobertura de acueducto	8,70 14	SAL-3-3	Médicos especialistas	2,52	13	FIN-1-3	Cobertura de seguros	1,83		13
INF-1-2	Cobertura efectiva de gas natural y GLP	8,319	SAL-3-4	Camas generales y especializadas	4,23	19	FIN-1-4	Índice de profundización financiera	3,92		11
INF-1-3	Cobertura de la energía eléctrica	9,93 15	PILAR 6:	EDUCACIÓN BÁSICA Y MEDIA	7,82	4	PILAR 11	: TAMAÑO DEL MERCADO	5,35		21
INF-1-4	Costo de la energía eléctrica	5,89 10	EDU-1	Cobertura en educación	8,38	2	TAM-1	Tamaño del mercado interno	6,40		10
INF-1-5	Cobertura de alcantarillado	7,42 13	EDU-1-1	Cobertura neta en preescolar	8,83	3	TAM-1-1	Tamaño del mercado interno	6,40		10
INF-2	Infraestructura vial	4,76 8	EDU-1-2	Cobertura neta en educación primaria	9,64	2	TAM-2	Tamaño del mercado externo	4,31		24
INF-2-1	Red vial primaria por cada 100.000 habitantes	2,84 14	EDU-1-3	Cobertura neta en educación secundaria	8,93	5	TAM-2-1	Tamaño del mercado externo	8,38		24
INF-2-2	Red vial primaria por área	1,87 14	EDU-1-4	Cobertura neta en educación media	8,33	8	TAM-2-2	Grado de apertura comercial	0,24		25
INF-2-3	Porcentaje de vías primarias en buen estado	9,214	EDU-1-5	Deserción escolar en educación básica y media	6,19	16					
INF-2-4	Red vial a cargo del departamento por cada 100.000 habitantes	9,302	EDU-2	Calidad en educación	7,26	13	FACTOR 4	ECOSISTEMA INNOVADOR			
INF-2-5	Red vial a cargo del departamento por área	1,87 7	EDU-2-1	Puntaje pruebas Saber 11	6,96	17					
INF-2-6	Porcentaje de vías a cargo del departamento en buen estado	3,46 22	EDU-2-2	Puntajes pruebas Saber 11 en colegios oficiales	6,74	19	PILAR 12	P: SOFISTICACIÓN Y DIVERSIFICACIÓN	7,76		14
INF-3	Conectividad	3,5314	EDU-2-3	Docentes de colegios oficiales con posgrado	7,74	7	S0F-1-1	Diversificación de mercados de destino de exportaciones	8,06		19
INF-3-1	Costo de transporte terrestre a mercado interno	5,67 10	EDU-2-4	Relación estudiantes-docentes	7,60	9	S0F-1-2	Diversificación de la canasta exportadora	7,46		12
INF-3-2	Costo de transporte terrestre a aduanas	6,23 11	PILAR 7:	EDUCACIÓN SUPERIOR Y FORMACIÓN PARA EL TRABAJO	4,38	13	PILAR 13	: INNOVACIÓN	3,29		9
INF-3-3	Pasajeros movilizados vía aérea	0,0620	EDS-1	Cobertura en educación superior	2,88	11	INN-1	Investigación	2,92		18
INF-3-4	Índice de conectividad aérea	2,16 22	EDS-1-1	Cobertura bruta en formación universitaria	3,62	12	INN-1-1	Investigación de alta calidad	1,76		16
PILAR 3:	ADOPCIÓN TIC	5,70 10	EDS-1-2	Graduados en posgrado	2,16	10	INN-1-2	Investigadores per cápita	2,75		13
TIC-1	Infraestructura TIC	6,08 11	EDS-1-3	Cobertura bruta en formación técnica y tecnológica	2,88	12	INN-1-3	Productividad de la investigación científica	3,69		14
TIC-1-1	Penetración de internet banda ancha fijo	5,689	EDS-2	Calidad en educación superior	4,67	19	INN-1-4	Sinergia de la investigación	3,49		20
TIC-1-2	Ancho de banda de internet	6,15 13	EDS-2-1	Puntaje pruebas Saber Pro	6,07	17	INN-2	Registros de propiedad industrial	*		7
TIC-1-3	Hogares con computador, portátil o Tablet	3,97 12	EDS-2-2	Calidad de docentes de educación superior	1,96	13	INN-2-1	Patentes	0,58		19
TIC-1-4	Uso de Internet	8,53 12	EDS-2-3	Cobertura instituciones de educación			INN-2-2	Modelos de utilidad	0,94		14
TIC-2	Capacidades TIC	5,318	LD3 L-3	superior con acreditación de alta calidad	6,28	17	INN-2-3	Diseños industriales	10,00		1
TIC-2-1	Matriculados en programas TIC	4,97 11	EDS-2-4	Dominio de inglés	4,38	14	INN-2-4	Marcas	3,15		10
TIC-2-2	Graduados en programas TIC	5,235	EDS-3	Educación para el trabajo y el desarrollo humano	5,59	13					

Risaralda



1 Antioquia Caldas Quindío

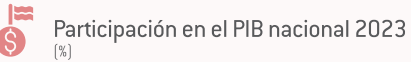
REGIÓN EJE CAFETERO Y ANTIOQUIA

Población 2025 (habitantes)

9.546.306



297.056



18,7%

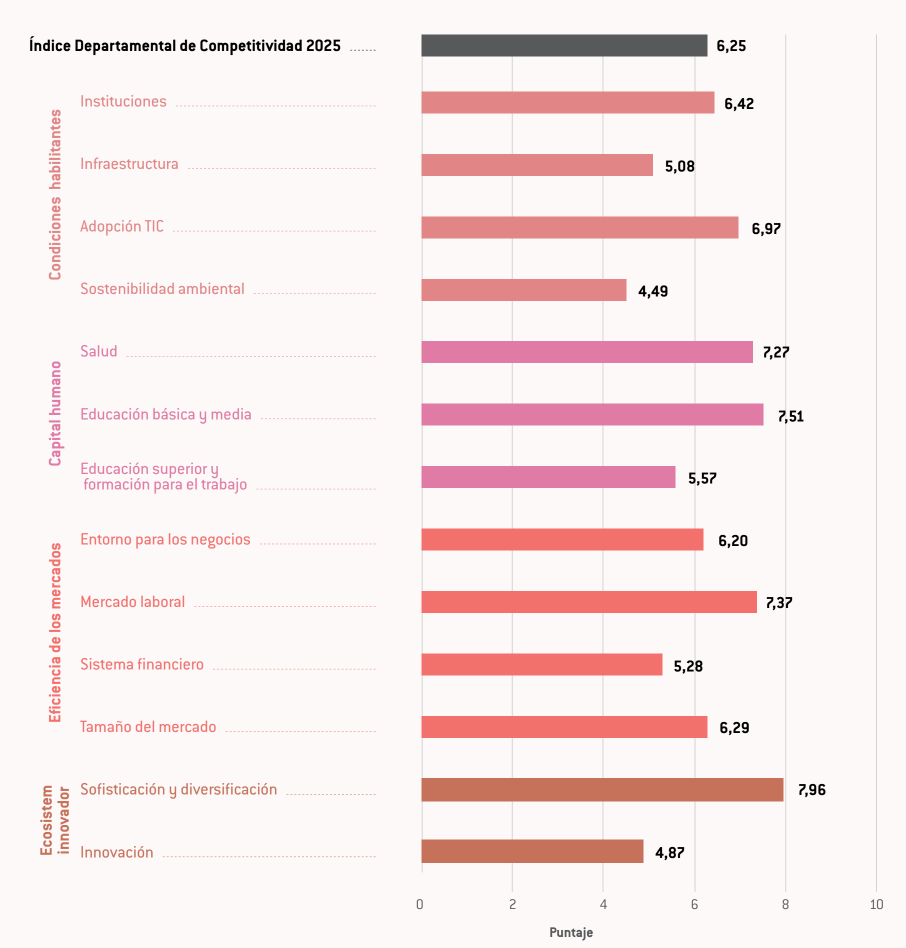


68.749.817



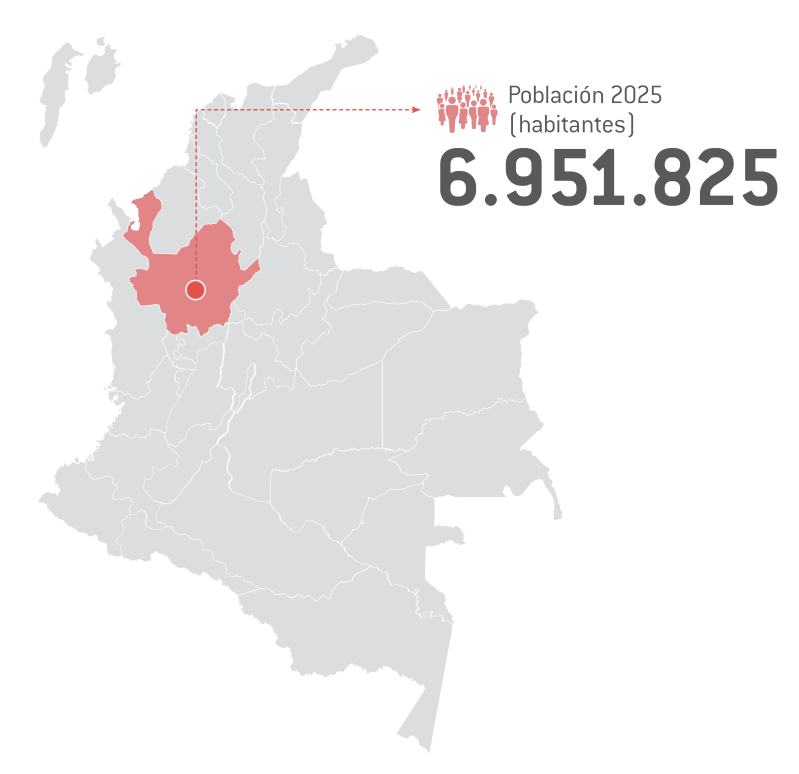
31.117.349

DESEMPEÑO PROMEDIO DE LA REGIÓN





ANTIOQUIA / Capital Medellín





IDC 2025

PIB departamental 2023

PIB per cápita 2023 (COP, provisional)

33.748.508

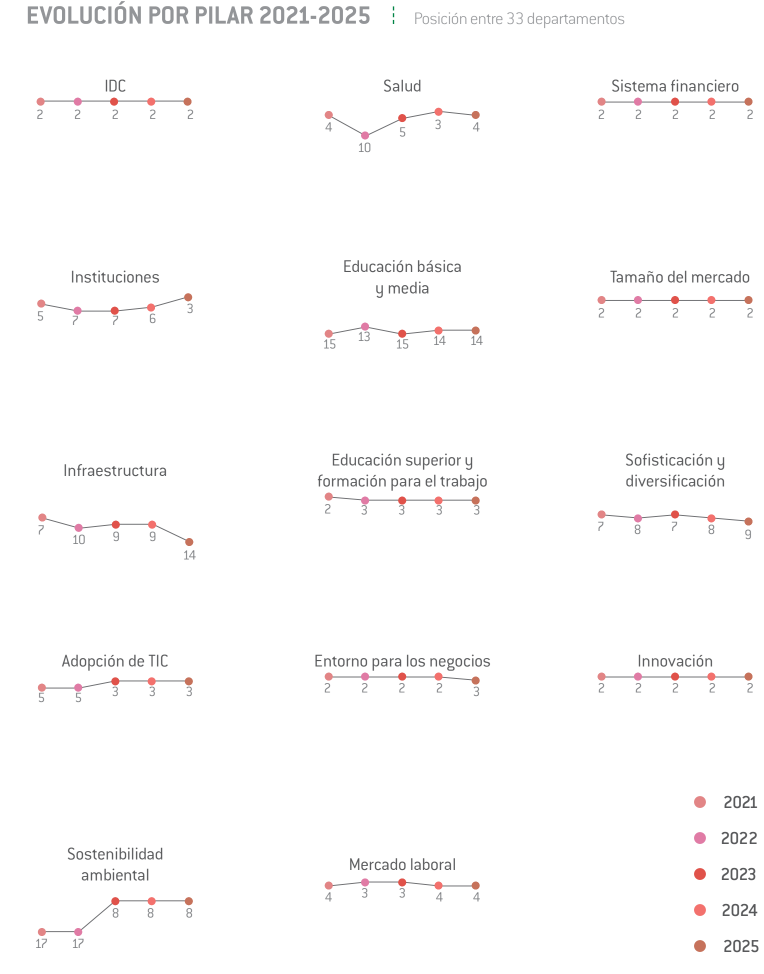


PIB por trabajador 2023
[COP, provisional]

71.888.444

RESULTADOS GENERALES Y POR PILAR



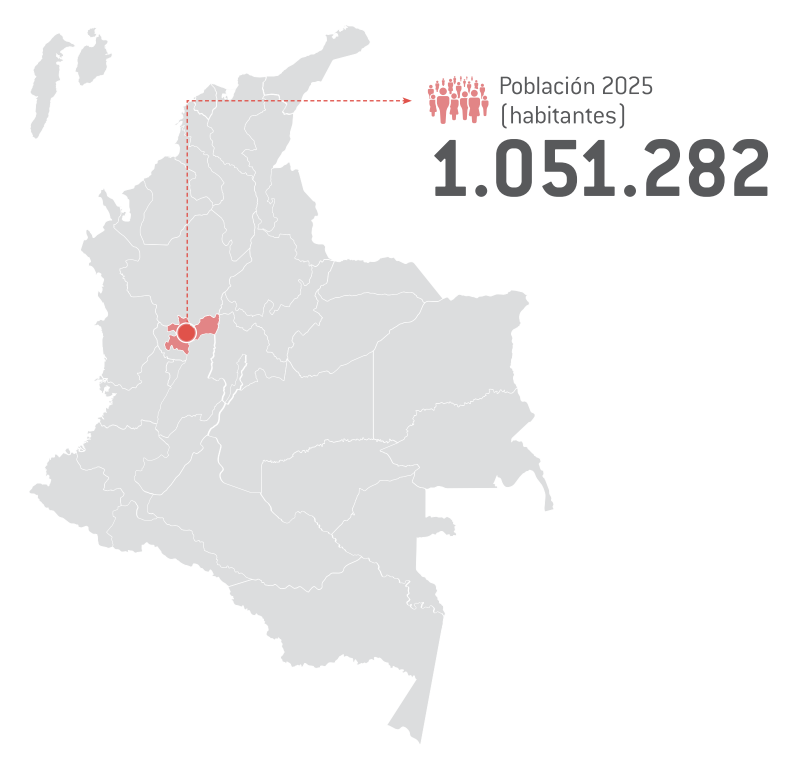




		Puntaje Posición (0 a 10) (entre 33)				Posición entre 33)			Puntaje (0 a 10)	Posic (entre	
FACTOR 1	CONDICIONES HABILITANTES		TIC-2-3	Programas TIC	8,66	4	EDS-3-1	Proporción de estudiantes en IETDH	6,81		3
			PILAR 4:	SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL	5,46	8	FD2-2-T	matriculados en instituciones certificadas	0,01		5
PILAR 1:	INSTITUCIONES	6,94 3	AMB-1	Activos naturales	5,89	28	EDS-3-2	Egresados del SENA vinculados al mercado laboral	7,35		3
INS-1	Desempeño administrativo	8,095	AMB-1-1	Deforestación	7,17	31					
INS-1-1	Gestión de recursos	7,945	AMB-1-2	Eficiencia energética	7,32	12	FACTOR 3	EFICIENCIA DE LOS MERCADOS			
INS-1-2	Gestión de regalías	6,9616	AMB-1-3	Eficiencia en el uso del agua	3,19	29					
INS-1-3	Índice de Gobierno Digital para el Estado	9,372	AMB-2	Crecimiento verde	5,04	3	PILAR 8:	ENTORNO PARA LOS NEGOCIOS	7,18		3
INS-2	Gestión fiscal	5,38 6	AMB-2-1	Negocios verdes	7,20	2	NEG-1	Trámites y especialización empresarial	7,33		11
INS-2-1	Autonomía fiscal	6,57 4	AMB-2-2	Empleos verdes	2,87	13	NEG-1-1	Facilitación de trámites	2,30		15
INS-2-2	Capacidad local de recaudo	0,9924					NEG-1-2	Concentración en el sector secundario	9,96		1
INS-2-3	Capacidad de ahorro	8,599	FACTOR 2	CAPITAL HUMANO			NEG-1-3	Concentración en el sector terciario	9,73		13
INS-3	Transparencia y contratación pública	7,305					NEG-2	Dinámica empresarial	7,04		3
INS-3-1	Índice de Gobierno Digital para la Sociedad	7,34 7	PILAR 5:	SALUD	7,43	4	NEG-2-1	Tasa de registro empresarial	6,23		5
INS-3-2	Transparencia en el uso de regalías	8,33 18	SAL-1	Acceso a salud	8,82	10	NEG-2-2	Densidad empresarial	6,45		3
INS-3-3	Procesos de contratación en SECOP II	6,22 7	SAL-1-1	Cobertura de vacunación triple viral	8,35	20	NEG-2-3	Participación de medianas y grandes empresas	8,44		2
INS-4	Seguridad y justicia	6,999	SAL-1-2	Cobertura de vacunación pentavalente (DTP)	8,37	18	PILAR 9:	MERCADO LABORAL	7,61		4
INS-4-1	Tasa de homicidios	6,37 16	SAL-1-3	Controles prenatales	9,75	5	LAB-1-1	Tasa global de participación	5,41		12
INS-4-2	Tasa de secuestro	8,32 19	SAL-2	Resultados en salud	8,84	5	LAB-1-2	Tasa de desempleo	8,39		9
INS-4-3	Tasa de extorsión	6,17 24	SAL-2-1	Mortalidad infantil	9,15	4	LAB-1-3	Formalidad laboral	7,32		5
INS-4-4	Eficiencia de la justicia	8,666	SAL-2-2	Mortalidad materna	8,66	5	LAB-1-4	Subocupación	7,95		11
INS-4-5	Productividad de jueces	7,49 3	SAL-2-3	Expectativa de vida al nacer	8,72	13	LAB-1-5	Empleo vulnerable	8,99		6
INS-4-6	Eficiencia de los métodos de resolución de conflictos	4,92 18	SAL-3	Calidad en salud	4,61	5	PILAR 10:	SISTEMA FINANCIERO	7,05		2
PILAR 2:	INFRAESTRUCTURA	5,08 14	SAL-3-1	Comunidad de la salud	3,56	6	FIN-1-1	Cobertura de establecimientos financieros	3,24		30
INF-1	Infraestructura de servicios	7,90 15	SAL-3-2	Médicos generales	5,79	6	FIN-1-2	Cuentas de ahorro	7,69		4
INF-1-1	Cobertura de acueducto	9,348	SAL-3-3	Médicos especialistas	4,82	3	FIN-1-3	Cobertura de seguros	8,93		2
INF-1-2	Cobertura efectiva de gas natural y GLP	6,79 22	SAL-3-4	Camas generales y especializadas	4,28	18	FIN-1-4	Índice de profundización financiera	8,32		2
INF-1-3	Cobertura de la energía eléctrica	9,993	PILAR 6:		7,02	14	PILAR 11	TAMAÑO DEL MERCADO	7,92		2
INF-1-4	Costo de la energía eléctrica	5,20 18	EDU-1	Cobertura en educación	7,51	13	TAM-1	Tamaño del mercado interno	8,97		2
INF-1-5	Cobertura de alcantarillado	8,168	EDU-1-1	Cobertura neta en preescolar	8,15	4	TAM-1-1	Tamaño del mercado interno	8,97		2
INF-2	Infraestructura vial	3,66	EDU-1-2	Cobertura neta en educación primaria	7,55	17	TAM-2	Tamaño del mercado externo	6,88		5
INF-2-1	Red vial primaria por cada 100.000 habitantes	0,9626	EDU-1-3	Cobertura neta en educación secundaria	8,23	11	TAM-2-1	Tamaño del mercado externo	10,00		1
INF-2-2	Red vial primaria por área	1,65 16	EDU-1-4	Cobertura neta en educación media	8,08	10	TAM-2-2	Grado de apertura comercial	3,76		7
INF-2-3	Porcentaje de vías primarias en buen estado	7,6016	EDU-1-5	Deserción escolar en educación básica y media	5,55	24					
INF-2-4	Red vial a cargo del departamento por cada 100.000 habitantes	3,07 16	EDU-2	Calidad en educación	6,53	18	FACTOR 4	ECOSISTEMA INNOVADOR			
INF-2-5	Red vial a cargo del departamento por área	1,14 11	EDU-2-1	Puntaje pruebas Saber 11	7,35	15					
INF-2-6	Porcentaje de vías a cargo del departamento en buen estado	7,515	EDU-2-2	Puntajes pruebas Saber 11 en colegios oficiales	7,07	17	PILAR 12	SOFISTICACIÓN Y DIVERSIFICACIÓN	8,66		9
INF-3	Conectividad	3,69 11	EDU-2-3	Docentes de colegios oficiales con posgrado	6,32	16	S0F-1-1	Diversificación de mercados de destino de exportaciones	9,21		7
INF-3-1	Costo de transporte terrestre a mercado interno	2,79 23	EDU-2-4	Relación estudiantes-docentes	5,36	22		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8,11		8
INF-3-2	Costo de transporte terrestre a aduanas	2,8524	PILAR 7:	EDUCACIÓN SUPERIOR Y FORMACIÓN PARA EL TRABAJO	5,84	3		INNOVACIÓN	5,26		2
INF-3-3	Pasajeros movilizados vía aérea	3,562	EDS-1	Cobertura en educación superior	3,90	7	INN-1	Investigación	5,28		4
INF-3-4	Índice de conectividad aérea	5,542	EDS-1-1	Cobertura bruta en formación universitaria	4,65	7	INN-1-1	Investigación de alta calidad	6,66		3
PILAR 3:	ADOPCIÓN TIC	7,18 3	EDS-1-2	Graduados en posgrado	3,76	6	INN-1-2	Investigadores per cápita	6,18		4
TIC-1	Infraestructura TIC	7,832	EDS-1-3	Cobertura bruta en formación técnica y tecnológica	3,30	7	INN-1-3	Productividad de la investigación científica	4,47		9
TIC-1-1	Penetración de internet banda ancha fijo	8,272	EDS-2	Calidad en educación superior	6,53	3	INN-1-4	Sinergia de la investigación	3,80		15
TIC-1-2	Ancho de banda de internet	8,69	EDS-2-1	Puntaje pruebas Saber Pro	7,89	4	INN-2	Registros de propiedad industrial	5,24		3
TIC-1-3	Hogares con computador, portátil o Tablet	5,186	EDS-2-2	Calidad de docentes de educación superior	2,63	5	INN-2-1	Patentes	3,58		5
TIC-1-4	Uso de Internet	9,16	EDS-2-3	Cobertura instituciones de educación			INN-2-2	Modelos de utilidad	2,26		9
TIC-2	Capacidades TIC	6,53 5		superior con acreditación de alta calidad	7,53	7	INN-2-3	Diseños industriales	5,24		6
TIC-2-1	Matriculados en programas TIC	6,12 7	EDS-2-4	Dominio de inglés	8,04	2	INN-2-4	Marcas	9,89		2
TIC-2-2	Graduados en programas TIC	4,79 7	EDS-3	Educación para el trabajo y el desarrollo humano	7,08	3					



CALDAS /





IDC 2025

PIB departamental 2023 (miles de millones COP, provisional)

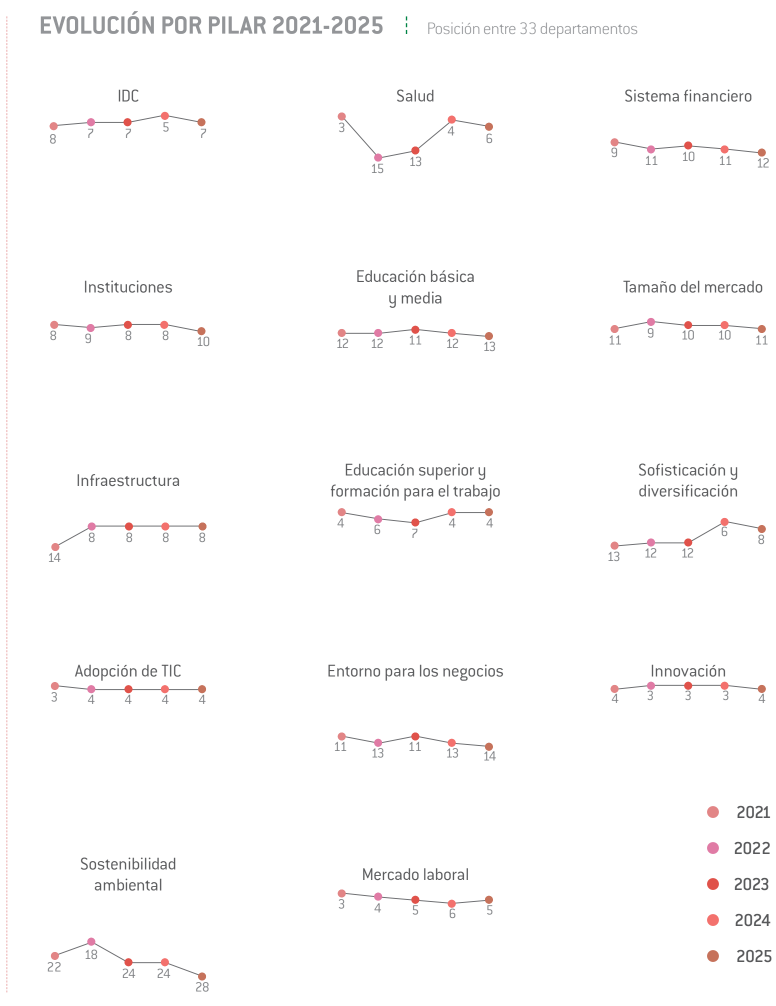
PIB per cápita 2023 (COP, provisional)

25.197.614





RESULTADOS GENERALES Y POR PILAR Mejor de (entre 33) la clasificación Índice Departamental de Competitividad 2025 6,12 (0,0) Bogotá, D.C. Bogotá, D.C. 6,04 (-0,2) Infraestructura 5,43 (-0,1) Bogotá, D.C. Bogotá, D.C. 28 Sostenibilidad ambiental 4,27 (-0,3) Chocó **7,33 (0,2)** Bogotá, D.C. 13 Educación básica y media 7,13 (0,0) Educación superior y formación para el trabajo Bogotá, D.C. 5,59 (-0,1) Bogotá, D.C. 5,42 (-0,7) Entorno para los negocios Archipiélago de San Andrés 7,54 (0,3) Mercado laboral Bogotá, D.C. Sistema financiero 4,32 (0,4) 11 5,99 (0,1) Tamaño del mercado Bogotá, D.C. **8,70 (-0,2)** Valle del Cauca Sofisticación y diversificación Puntaje

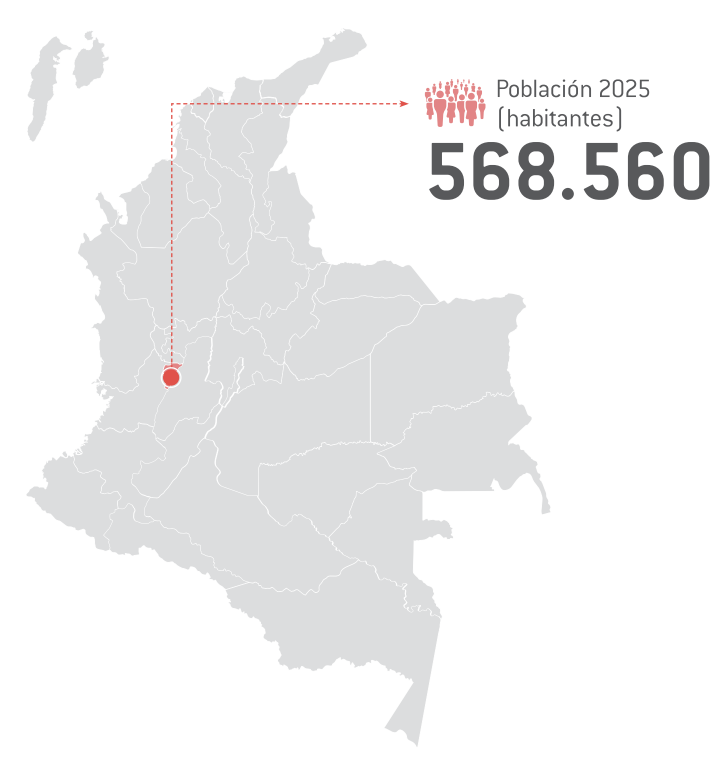




		Puntaje Posición (0 a 10) (entre 33)				Posición (entre 33)			Puntaje (0 a 10)	
FACTOR 1	CONDICIONES HABILITANTES		TIC-2-3	Programas TIC	10,00	1	EDS-3-1	Proporción de estudiantes en IETDH	5,37	 17
			PILAR 4:	SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL	4,27	28		matriculados en instituciones certificadas		
PILAR 1:	INSTITUCIONES	6,04 10	AMB-1	Activos naturales	6,55	22	EDS-3-2	Egresados del SENA vinculados al mercado laboral	6,66	 8
INS-1	Desempeño administrativo	7,079	AMB-1-1	Deforestación	9,45	16				
INS-1-1	Gestión de recursos	6,70 11		Eficiencia energética	6,38	18	FACTOR 3	EFICIENCIA DE LOS MERCADOS		
INS-1-2	Gestión de regalías	6,76	AMB-1-3	Eficiencia en el uso del agua	3,83	25				
INS-1-3	Índice de Gobierno Digital para el Estado	7,74 7	AMB-2	Crecimiento verde	1,99	24	PILAR 8:	ENTORNO PARA LOS NEGOCIOS	5,42	 14
INS-2	Gestión fiscal	3,9620	AMB-2-1	Negocios verdes	1,82	26	NEG-1	Trámites y especialización empresarial	6,78	 18
INS-2-1	Autonomía fiscal	4,16	AMB-2-2	Empleos verdes	2,17	20	NEG-1-1	Facilitación de trámites	2,61	 12
INS-2-2	Capacidad local de recaudo	1,0823					NEG-1-2	Concentración en el sector secundario	9,36	 16
INS-2-3	Capacidad de ahorro	6,64 20	FACTOR 2	CAPITAL HUMANO			NEG-1-3	Concentración en el sector terciario	8,36	 29
INS-3	Transparencia y contratación pública	5,0522					NEG-2	Dinámica empresarial	4,06	 13
INS-3-1	Índice de Gobierno Digital para la Sociedad	2,28	PILAR 5:		7,33	6	NEG-2-1	Tasa de registro empresarial	2,23	 21
INS-3-2	Transparencia en el uso de regalías	8,27	SAL-1	Acceso a salud	9,20	5	NEG-2-2	Densidad empresarial	3,02	 13
INS-3-3	Procesos de contratación en SECOP II	4,60 16	SAL-1-1	Cobertura de vacunación triple viral	8,71	14	NEG-2-3	Participación de medianas y grandes empresas	6,92	 8
INS-4	Seguridad y justicia	8,09 1	SAL-1-2	Cobertura de vacunación pentavalente (DTP)	8,97	9	PILAR 9:	MERCADO LABORAL	7,54	 5
INS-4-1	Tasa de homicidios	7,91 7	SAL-1-3	Controles prenatales	9,91	2	LAB-1-1	Tasa global de participación	4,15	 29
INS-4-2	Tasa de secuestro	10,001	SAL-2	Resultados en salud	8,54	8	LAB-1-2	Tasa de desempleo	8,42	 8
INS-4-3	Tasa de extorsión	9,075	SAL-2-1	Mortalidad infantil	7,95	18	LAB-1-3	Formalidad laboral	6,49	 8
INS-4-4	Eficiencia de la justicia	10,001	SAL-2-2	Mortalidad materna	8,43	10	LAB-1-4	Subocupación	8,83	 7
INS-4-5	Productividad de jueces	6,44 7	SAL-2-3	Expectativa de vida al nacer	9,23	7	LAB-1-5	Empleo vulnerable	9,82	 2
INS-4-6	Eficiencia de los métodos de resolución de conflictos	5,13 14	SAL-3	Calidad en salud	4,25	9	PILAR 10:	SISTEMA FINANCIERO	4,32	 12
PILAR 2:	INFRAESTRUCTURA	5,438	SAL-3-1	Comunidad de la salud	3,17	12	FIN-1-1	Cobertura de establecimientos financieros	4,78	 19
INF-1	Infraestructura de servicios	8,14 8	SAL-3-2	Médicos generales	4,50	11	FIN-1-2	Cuentas de ahorro	5,15	 10
INF-1-1	Cobertura de acueducto	9,249	SAL-3-3	Médicos especialistas	3,86	8	FIN-1-3	Cobertura de seguros	3,30	 7
INF-1-2	Cobertura efectiva de gas natural y GLP	7,43 18	SAL-3-4	Camas generales y especializadas	5,47	6	FIN-1-4	Índice de profundización financiera	4,03	 10
INF-1-3	Cobertura de la energía eléctrica	9,975	PILAR 6:		7,13	13	PILAR 11	TAMAÑO DEL MERCADO	5,99	 11
INF-1-4	Costo de la energía eléctrica	5,69 12	EDU-1	Cobertura en educación	6,71	19	TAM-1	Tamaño del mercado interno	5,95	 15
INF-1-5	Cobertura de alcantarillado	8,37 7	EDU-1-1	Cobertura neta en preescolar	6,38	20	TAM-1-1	Tamaño del mercado interno	5,95	 15
INF-2	Infraestructura vial	5,572	EDU-1-2	Cobertura neta en educación primaria	5,20	27	TAM-2	Tamaño del mercado externo	6,03	 10
INF-2-1	Red vial primaria por cada 100.000 habitantes	2,26 17	EDU-1-3	Cobertura neta en educación secundaria	7,14	19	TAM-2-1	Tamaño del mercado externo	9,31	 9
INF-2-2	Red vial primaria por área	3,555	EDU-1-4	Cobertura neta en educación media	7,75	12	TAM-2-2	Grado de apertura comercial	2,76	 9
INF-2-3	Porcentaje de vías primarias en buen estado	8,956	EDU-1-5	Deserción escolar en educación básica y media	7,06	9				
INF-2-4	Red vial a cargo del departamento por cada 100.000 habitantes	8,124	EDU-2	Calidad en educación	7,56	8	FACTOR 4	ECOSISTEMA INNOVADOR		
INF-2-5	Red vial a cargo del departamento por área	3,695	EDU-2-1	Puntaje pruebas Saber 11	7,93	12				
INF-2-6	Porcentaje de vías a cargo del departamento en buen estado	6,867	EDU-2-2	Puntajes pruebas Saber 11 en colegios oficiales	7,80	11		SOFISTICACIÓN Y DIVERSIFICACIÓN	8,70	 8
INF-3	Conectividad	2,5921	EDU-2-3	Docentes de colegios oficiales con posgrado	6,31	17	SOF-1-1	Diversificación de mercados de destino de exportaciones	9,67	 3
INF-3-1	Costo de transporte terrestre a mercado interno	5,61 11	EDU-2-4	Relación estudiantes-docentes	8,22	5		Diversificación de la canasta exportadora	7,73	 11
INF-3-2	Costo de transporte terrestre a aduanas	4,68 17	PILAR 7:	EDUCACIÓN SUPERIOR Y FORMACIÓN PARA EL TRABAJO	5,59	4		INNOVACIÓN	4,74	 4
INF-3-3	Pasajeros movilizados vía aérea	0,0225	EDS-1	Cobertura en educación superior	*	5	INN-1	Investigación	6,22	 2
INF-3-4	Índice de conectividad aérea	0,0531	EDS-1-1	Cobertura bruta en formación universitaria	4,91	5	INN-1-1	Investigación de alta calidad	9,76	 2
PILAR 3:	ADOPCIÓN TIC	7,094	EDS-1-2	Graduados en posgrado	4,22	4	INN-1-2	Investigadores per cápita	7,03	 2
TIC-1	Infraestructura TIC	6,67 10	EDS-1-3	Cobertura bruta en formación técnica y tecnológica	2,92	11	INN-1-3	Productividad de la investigación científica	3,24	 16
TIC-1-1	Penetración de internet banda ancha fijo	5,65 10	EDS-2	Calidad en educación superior	6,75	2	INN-1-4	Sinergia de la investigación	4,86	 8
TIC-1-2	Ancho de banda de internet	6,79 10	EDS-2-1	Puntaje pruebas Saber Pro	8,00	3	INN-2	Registros de propiedad industrial	3,26	 9
TIC-1-3	Hogares con computador, portátil o Tablet	5,66	EDS-2-2	Calidad de docentes de educación superior	3,54	3	INN-2-1	Patentes	3,33	 7
TIC-1-4	Uso de Internet	8,59 11	EDS-2-3	Cobertura instituciones de educación			INN-2-2	Modelos de utilidad	1,66	 13
TIC-2	Capacidades TIC	7,512		superior con acreditación de alta calidad	8,32	5	INN-2-3	Diseños industriales	4,13	 9
TIC-2-1	Matriculados en programas TIC	6,576	EDS-2-4	Dominio de inglés	7,14	8	INN-2-4	Marcas	3,90	 7
TIC-2-2	Graduados en programas TIC	5,964	EDS-3	Educación para el trabajo y el desarrollo humano	6,01	10				



QUINDÍO / Capital Armenia





9

PIB departamental 2023

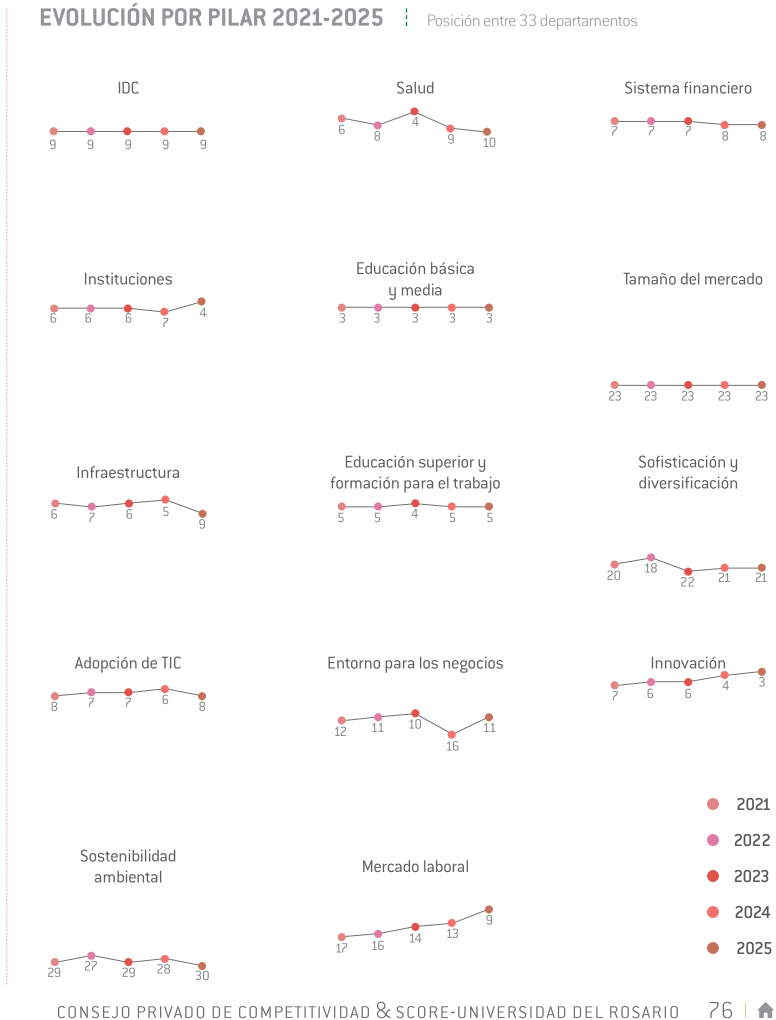
PIB per cápita 2023 (COP, provisional)

23.650.521



PIB por trabajador 2023
[COP, provisional] 58.536.953

RESULTADOS GENERALES Y POR PILAR Mejor de (entre 33) la clasificación Índice Departamental de Competitividad 2025 Bogotá, D.C. 6,89 (0,3) Bogotá, D.C. Infraestructura 5,27 (-0,6) Bogotá, D.C. Adopción TIC Bogotá, D.C. 6,26 (0,4) Sostenibilidad ambiental 3,88 (-0,3) Chocó 10 7,09 (0,2) Bogotá, D.C. Educación básica y media Boyacá Educación superior y formación para el trabajo Bogotá, D.C. 5,55 (-0,1) Bogotá, D.C. 5,80 (0,7) Entorno para los negocios Archipiélago de San Andrés Mercado laboral 6,85 (0,6) Sistema financiero 4,56 (0,2) Bogotá, D.C. 23 5,22 (0,1) Tamaño del mercado Bogotá, D.C. 21 5,55 (0,6) Sofisticación y diversificación Valle del Cauca Puntaje

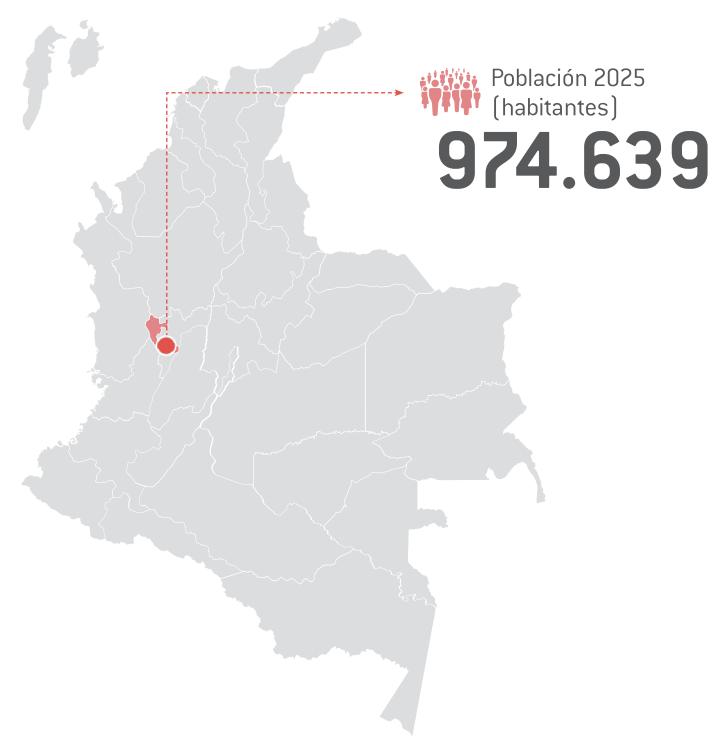




		Puntaje Posición (0 a 10) (entre 33)				sición ntre 33)			Puntaje (0 a 10)	s ición tre 33)
FACTOR :	L CONDICIONES HABILITANTES		TIC-2-3	Programas TIC	2,93	28	EDS-3-1	Proporción de estudiantes en IETDH	6,98	2
			PILAR 4:	SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL	3,88	30	FD2-2-I	matriculados en instituciones certificadas		 _
PILAR 1	INSTITUCIONES	6,89 4	AMB-1	Activos naturales	6,36	24	EDS-3-2	Egresados del SENA vinculados al mercado laboral	6,65	 9
INS-1	Desempeño administrativo	8,62 3	AMB-1-1	Deforestación	9,94	. 3				
INS-1-1	Gestión de recursos	7,676	AMB-1-2	Eficiencia energética	7,38	10	FACTOR 3	EFICIENCIA DE LOS MERCADOS		
INS-1-2	Gestión de regalías	10,001	AMB-1-3	Eficiencia en el uso del agua	1,78	33				
INS-1-3	Índice de Gobierno Digital para el Estado	8,204	AMB-2	Crecimiento verde	1,39	30	PILAR 8:	ENTORNO PARA LOS NEGOCIOS	5,80	 11
INS-2	Gestión fiscal	5,048	AMB-2-1	Negocios verdes	1,66	28	NEG-1	Trámites y especialización empresarial	7,47	 8
INS-2-1	Autonomía fiscal	5,726	AMB-2-2	Empleos verdes	1,11	30	NEG-1-1	Facilitación de trámites	3,30	 10
INS-2-2	Capacidad local de recaudo	2,21 13					NEG-1-2	Concentración en el sector secundario	9,17	 18
INS-2-3	Capacidad de ahorro	7,19 17	FACTOR 2	CAPITAL HUMANO			NEG-1-3	Concentración en el sector terciario	9,95	 3
INS-3	Transparencia y contratación pública	7,018					NEG-2	Dinámica empresarial	4,12	 12
INS-3-1	Índice de Gobierno Digital para la Sociedad	2,19 23	PILAR 5:	SALUD	7,09	10	NEG-2-1	Tasa de registro empresarial	2,37	 19
INS-3-2	Transparencia en el uso de regalías	9,664	SAL-1	Acceso a salud	8,63	13	NEG-2-2	Densidad empresarial	3,51	 12
INS-3-3	Procesos de contratación en SECOP II	9,193	SAL-1-1	Cobertura de vacunación triple viral	8,02	25	NEG-2-3	Participación de medianas y grandes empresas	6,48	 10
INS-4	Seguridad y justicia	6,87 12	SAL-1-2	Cobertura de vacunación pentavalente (DTP)	8,21	. 22	PILAR 9:	MERCADO LABORAL	6,85	 9
INS-4-1	Tasa de homicidios	5,8421	SAL-1-3	Controles prenatales	9,67	. 6	LAB-1-1	Tasa global de participación	4,29	 25
INS-4-2	Tasa de secuestro	9,40 15	SAL-2	Resultados en salud	8,19	13	LAB-1-2	Tasa de desempleo	7,52	 24
INS-4-3	Tasa de extorsión	7,65 17	SAL-2-1	Mortalidad infantil	8,04	. 17	LAB-1-3	Formalidad laboral	5,86	 9
INS-4-4	Eficiencia de la justicia	8,874	SAL-2-2	Mortalidad materna	8,13	12	LAB-1-4	Subocupación	7,69	 12
INS-4-5	Productividad de jueces	5,58 11	SAL-2-3	Expectativa de vida al nacer	8,39	19	LAB-1-5	Empleo vulnerable	8,89	 7
INS-4-6	Eficiencia de los métodos de resolución de conflictos	3,8927	SAL-3	Calidad en salud	4,46	. 7	PILAR 10:	SISTEMA FINANCIERO	4,56	 8
PILAR 2	INFRAESTRUCTURA	5,279	SAL-3-1	Comunidad de la salud	3,05	13	FIN-1-1	Cobertura de establecimientos financieros	4,48	 23
INF-1	Infraestructura de servicios	8,03 11	SAL-3-2	Médicos generales	5,13	. 9	FIN-1-2	Cuentas de ahorro	5,89	 7
INF-1-1	Cobertura de acueducto	9,742	SAL-3-3	Médicos especialistas	4,22	. 6	FIN-1-3	Cobertura de seguros	3,71	 6
INF-1-2	Cobertura efectiva de gas natural y GLP	8,30 10	SAL-3-4	Camas generales y especializadas	5,45	. 7	FIN-1-4	Índice de profundización financiera	4,17	 7
INF-1-3	Cobertura de la energía eléctrica	9,959	PILAR 6:	EDUCACIÓN BÁSICA Y MEDIA	8,33	3	PILAR 11	: TAMAÑO DEL MERCADO	5,22	 23
INF-1-4	Costo de la energía eléctrica	3,3028	EDU-1	Cobertura en educación	7,68	10	TAM-1	Tamaño del mercado interno	5,08	 21
INF-1-5	Cobertura de alcantarillado	8,864	EDU-1-1	Cobertura neta en preescolar	8,11	. 5	TAM-1-1	Tamaño del mercado interno	5,08	 21
INF-2	Infraestructura vial	5,81 1	EDU-1-2	Cobertura neta en educación primaria	7,89	10	TAM-2	Tamaño del mercado externo	5,35	 16
INF-2-1	Red vial primaria por cada 100.000 habitantes	1,86 19	EDU-1-3	Cobertura neta en educación secundaria	8,58	. 9	TAM-2-1	Tamaño del mercado externo	8,90	 20
INF-2-2	Red vial primaria por área	7,162	EDU-1-4	Cobertura neta en educación media	8,94	. 3	TAM-2-2	Grado de apertura comercial	1,80	 15
INF-2-3	Porcentaje de vías primarias en buen estado	8,589	EDU-1-5	Deserción escolar en educación básica y media	4,85	27				
INF-2-4	Red vial a cargo del departamento por cada 100.000 habitantes	6,66 7	EDU-2	Calidad en educación	8,98	. 2	FACTOR 4	ECOSISTEMA INNOVADOR		
INF-2-5	Red vial a cargo del departamento por área	7,002	EDU-2-1	Puntaje pruebas Saber 11	9,83	. 2				
INF-2-6	Porcentaje de vías a cargo del departamento en buen estado	3,5721		,)	10,00	. 1	PILAR 12	: SOFISTICACIÓN Y DIVERSIFICACIÓN	5,55	 21
INF-3	Conectividad	1,9924		Docentes de colegios oficiales con posgrado	8,34	. 3	S0F-1-1	Diversificación de mercados de destino de exportaciones	8,48	 16
INF-3-1	Costo de transporte terrestre a mercado interno	3,6521		Relación estudiantes-docentes	7,73	. 7	S0F-1-2	l l	2,63	 22
INF-3-2	Costo de transporte terrestre a aduanas	1,38 26	PILAR 7:	EDUCACIÓN SUPERIOR Y FORMACIÓN PARA EL TRABAJO	5,55	. 5		: INNOVACIÓN	4,79	 3
INF-3-3	Pasajeros movilizados vía aérea	0,19 13	EDS-1	Cobertura en educación superior	3,74	. 8	INN-1	Investigación	3,60	 11
INF-3-4	Índice de conectividad aérea	2,72 11	EDS-1-1	Cobertura bruta en formación universitaria	5,62	. 3	INN-1-1	Investigación de alta calidad	2,05	 13
PILAR 3	ADOPCIÓN TIC	6,268	EDS-1-2	Graduados en posgrado	1,90	13	INN-1-2	Investigadores per cápita	4,08	 9
TIC-1	Infraestructura TIC	7,465	EDS-1-3	Cobertura bruta en formación técnica y tecnológica	3,72	. 4	INN-1-3	Productividad de la investigación científica	3,69	 14
TIC-1-1	Penetración de internet banda ancha fijo	7,903	EDS-2	Calidad en educación superior	6,10	. 5	INN-1-4	Sinergia de la investigación	4,57	 11
TIC-1-2	Ancho de banda de internet	7,399	EDS-2-1	Puntaje pruebas Saber Pro	7,85	. 5	INN-2	Registros de propiedad industrial	5,98	 2
TIC-1-3	Hogares con computador, portátil o Tablet	5,435	EDS-2-2	Calidad de docentes de educación superior	1,70	. 20	INN-2-1	Patentes	3,79	 4
TIC-1-4	Uso de Internet	9,13 7	EDS-2-3	Cobertura instituciones de educación			INN-2-2	Modelos de utilidad	7,80	 1
TIC-2	Capacidades TIC	5,06 10		superior con acreditación de alta calidad	7,10	11	INN-2-3	Diseños industriales	7,25	 2
TIC-2-1	Matriculados en programas TIC	8,023	EDS-2-4	Dominio de inglés	7,73	. 3	INN-2-4	Marcas	5,07	 5
TIC-2-2	Graduados en programas TIC	4,229	EDS-3	Educación para el trabajo y el desarrollo humano	6,81	. 4				



RISARALDA / Capital Pereira





5

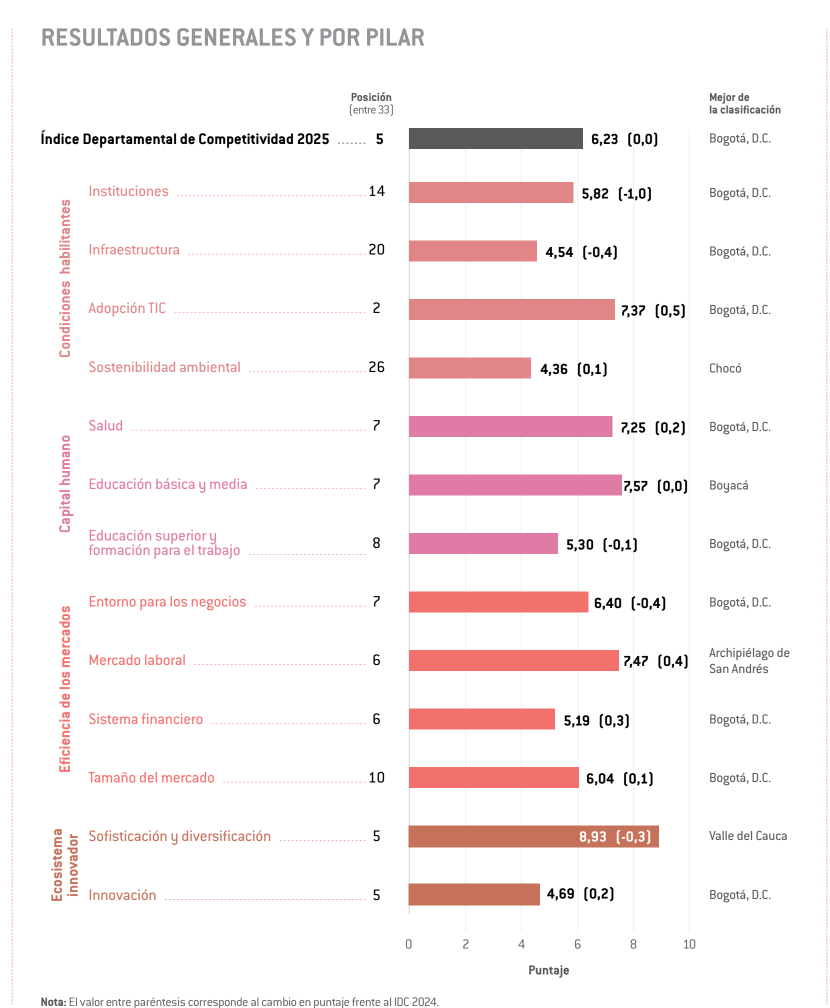


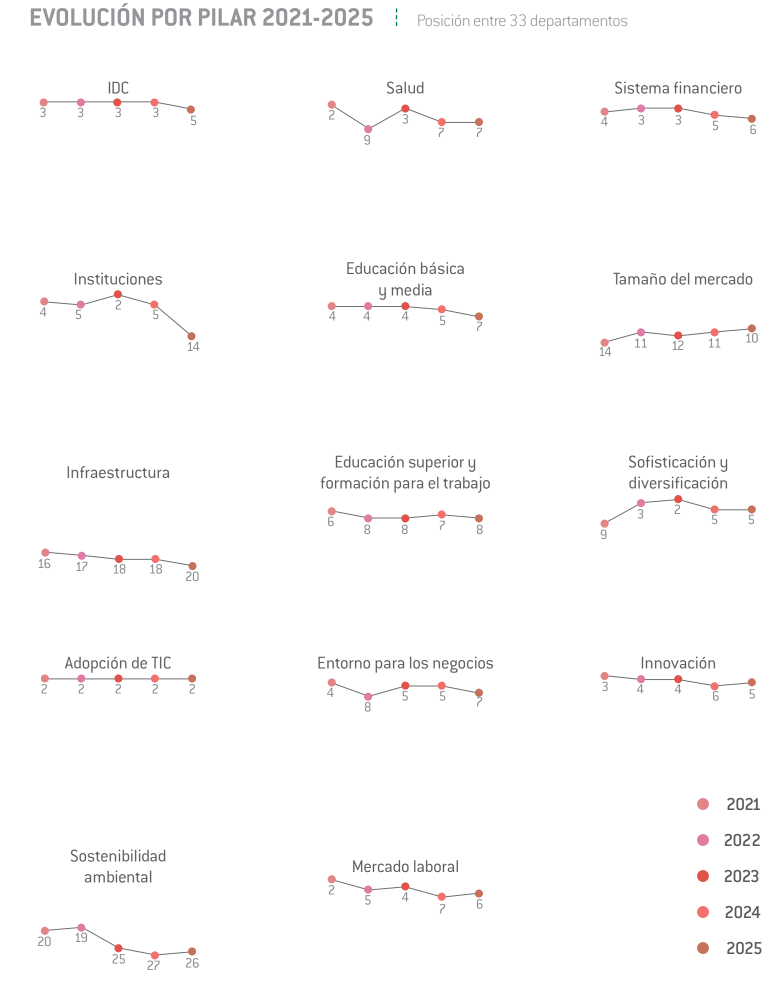


27.156.202









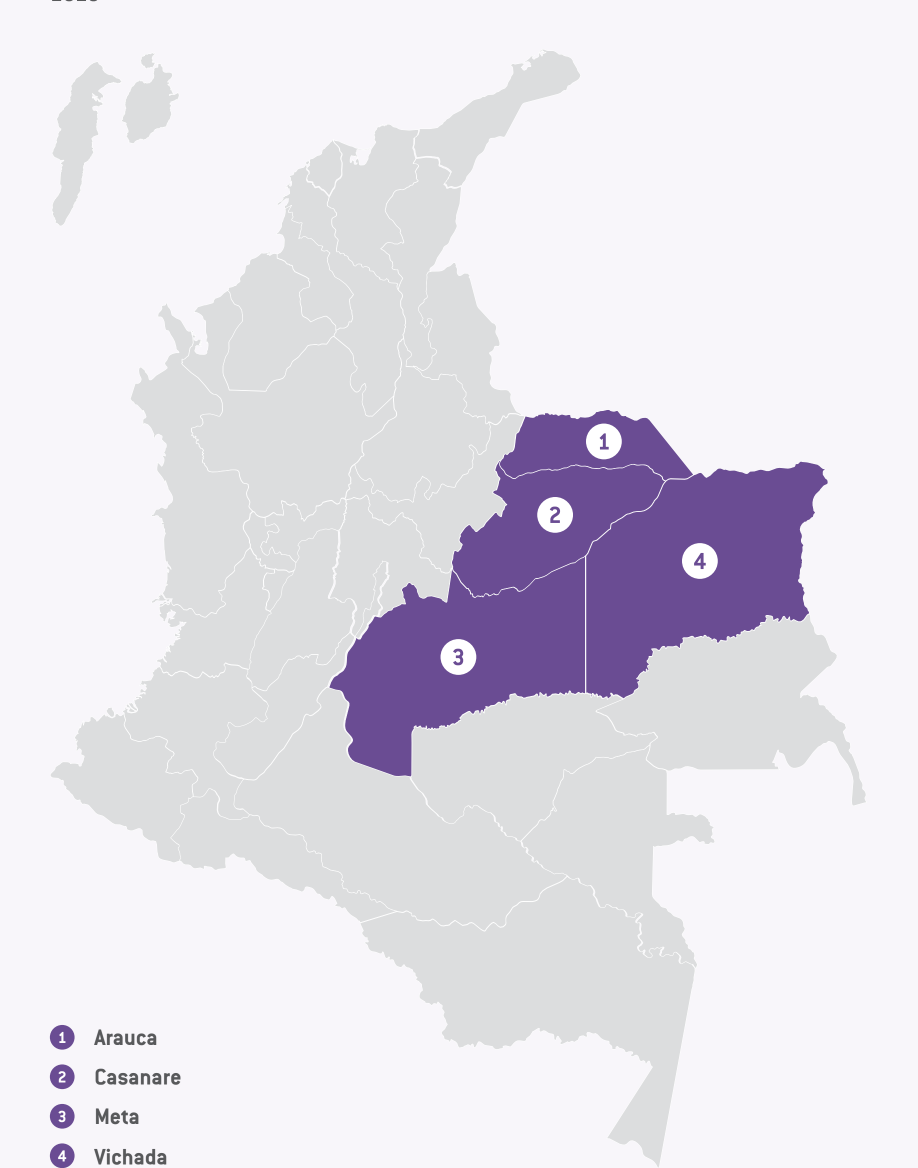


			ición re 33]				osición ntre 33)			,	Posición (entre 33)	
FACTOR 1	CONDICIONES HABILITANTES			ΓΙC-2-3 PILAR 4:	Programas TIC SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL	5,01 4,36	. 12 . 26	EDS-3-1	Proporción de estudiantes en IETDH matriculados en instituciones certificadas	4,26	21	1
PILAR 1:	INSTITUCIONES	5,82		AMB-1	Activos naturales	6,46	23	EDS-3-2	Egresados del SENA vinculados al mercado laboral	7,10	r	5
INS-1	Desempeño administrativo	6,91		AMB-1-1	Deforestación	9,83	6	220 0 2	- 6.000000 00.021.01.01.000000 00.01.01.01.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.000000 10.000000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.000000 10.000000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.000000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.000000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.000000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.000000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.000000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.000000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.0000000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.000000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.000000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.000000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.000000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000000	.,_0		
INS-1-1	Gestión de recursos	7,46		AMB-1-2	Eficiencia energética	7,38	11	FACTOR 3	EFICIENCIA DE LOS MERCADOS			
INS-1-2	Gestión de regalías	6,62		AMB-1-3	Eficiencia en el uso del agua	2,17	31					
INS-1-3	Índice de Gobierno Digital para el Estado	6,64		AMB-2	Crecimiento verde	2,26	20	PILAR 8:	ENTORNO PARA LOS NEGOCIOS	6,40	<u>-</u>	7
INS-2	Gestión fiscal	5,02	9	AMB-2-1	Negocios verdes	2,41	23	NEG-1	Trámites y especialización empresarial	7,62		6
INS-2-1	Autonomía fiscal	4,79	9 /		Empleos verdes	2,12	21	NEG-1-1	Facilitación de trámites	5,54	f	6
INS-2-2	Capacidad local de recaudo	1,45	17		•	,		NEG-1-2	Concentración en el sector secundario	7,76	26	6
INS-2-3	Capacidad de ahorro	8,82	6	FACTOR 2	CAPITAL HUMANO			NEG-1-3	Concentración en el sector terciario	9,57	20	0
INS-3	Transparencia y contratación pública	3,54	32					NEG-2	Dinámica empresarial	5,17	<u> </u>	7
INS-3-1	Índice de Gobierno Digital para la Sociedad	2,23	22	PILAR 5:	SALUD	7,25	. 7	NEG-2-1	Tasa de registro empresarial	3,67	13	3
INS-3-2	Transparencia en el uso de regalías	2,29	33	SAL-1	Acceso a salud	8,39	. 20	NEG-2-2	Densidad empresarial	4,57	- 7	7
INS-3-3	Procesos de contratación en SECOP II	6,09	8 9	SAL-1-1	Cobertura de vacunación triple viral	7,93	. 27	NEG-2-3	Participación de medianas y grandes empresas	7,26	f	6
INS-4	Seguridad y justicia	7,83	3	SAL-1-2	Cobertura de vacunación pentavalente (DTP)	8,43	. 15	PILAR 9:	MERCADO LABORAL	7,47	F	6
INS-4-1	Tasa de homicidios	5,85	20 5	SAL-1-3	Controles prenatales	8,80	. 20	LAB-1-1	Tasa global de participación	4,65	19	9
INS-4-2	Tasa de secuestro	9,65	8	SAL-2	Resultados en salud	8,61	. 7	LAB-1-2	Tasa de desempleo	8,28	13	3
INS-4-3	Tasa de extorsión	8,95	8 9	SAL-2-1	Mortalidad infantil	8,49	. 9	LAB-1-3	Formalidad laboral	6,92	F	6
INS-4-4	Eficiencia de la justicia	9,35	2 :	SAL-2-2	Mortalidad materna	8,72	. 4	LAB-1-4	Subocupación	7,98	1	0
INS-4-5	Productividad de jueces	8,21	2 :	SAL-2-3	Expectativa de vida al nacer	8,61	. 14	LAB-1-5	Empleo vulnerable	9,53		4
INS-4-6	Eficiencia de los métodos de resolución de conflictos	4,99	17	SAL-3	Calidad en salud	4,75	. 4	PILAR 10:	SISTEMA FINANCIERO	5,19	F	6
PILAR 2:	INFRAESTRUCTURA	4,54	20	SAL-3-1	Comunidad de la salud	3,45	. 7	FIN-1-1	Cobertura de establecimientos financieros	3,89	28	8
INF-1	Infraestructura de servicios	8,61	2	SAL-3-2	Médicos generales	6,31	. 3	FIN-1-2	Cuentas de ahorro	6,66	ŗ	5
INF-1-1	Cobertura de acueducto	9,62	5 5	SAL-3-3	Médicos especialistas	4,93	. 2	FIN-1-3	Cobertura de seguros	5,49		3
INF-1-2	Cobertura efectiva de gas natural y GLP	7,93	16	SAL-3-4	Camas generales y especializadas	4,29	. 16	FIN-1-4	Índice de profundización financiera	4,71		4
INF-1-3	Cobertura de la energía eléctrica	9,94	11	PILAR 6:	EDUCACIÓN BÁSICA Y MEDIA	7,57	. 7	PILAR 11	TAMAÑO DEL MERCADO	6,04	1 ſ	.0
INF-1-4	Costo de la energía eléctrica	6,95	3 I	EDU-1	Cobertura en educación	7,55	. 11	TAM-1	Tamaño del mercado interno	6,12	17	.2
INF-1-5	Cobertura de alcantarillado	8,61	5 I	EDU-1-1	Cobertura neta en preescolar	7,34	. 13	TAM-1-1	Tamaño del mercado interno	6,12	17	2
INF-2	Infraestructura vial	3,91	14	EDU-1-2	Cobertura neta en educación primaria	8,24	. 7	TAM-2	Tamaño del mercado externo	5,96	17	2
INF-2-1	Red vial primaria por cada 100.000 habitantes	1,79	20 I	EDU-1-3	Cobertura neta en educación secundaria	8,75	. 8	TAM-2-1	Tamaño del mercado externo	9,26	11	1
INF-2-2	Red vial primaria por área	5,38	4 1	EDU-1-4	Cobertura neta en educación media	8,67	. 4	TAM-2-2	Grado de apertura comercial	2,67	11	1
INF-2-3	Porcentaje de vías primarias en buen estado	6,50		EDU-1-5	Deserción escolar en educación básica y media	4,77	. 28					
INF-2-4	Red vial a cargo del departamento por cada 100.000 habitantes	3,21	14 I	EDU-2	Calidad en educación	7,58	. 7	FACTOR 4	ECOSISTEMA INNOVADOR			
INF-2-5	Red vial a cargo del departamento por área	2,60		EDU-2-1	Puntaje pruebas Saber 11	7,93	. 11					
INF-2-6	Porcentaje de vías a cargo del departamento en buen estado	3,97		EDU-2-2	Puntajes pruebas Saber 11 en colegios oficiales	7,74	. 12	PILAR 12	SOFISTICACIÓN Y DIVERSIFICACIÓN	8,93	!	5
INF-3	Conectividad	1,11		EDU-2-3	Docentes de colegios oficiales con posgrado	7,13	. 10	S0F-1-1	Diversificación de mercados de destino de exportaciones	8,72	1?	3
INF-3-1	Costo de transporte terrestre a mercado interno	0,71		EDU-2-4	Relación estudiantes-docentes	7,53	. 10	S0F-1-2	Diversificación de la canasta exportadora	9,14	F	6
INF-3-2	Costo de transporte terrestre a aduanas	0,00		PILAR 7:	EDUCACIÓN SUPERIOR Y FORMACIÓN PARA EL TRABAJO	5,30	. 8		INNOVACIÓN	4,69		5
INF-3-3	Pasajeros movilizados vía aérea	0,68		EDS-1	Cobertura en educación superior	4,17	. 4	INN-1	Investigación	4,69	F	6
INF-3-4	Índice de conectividad aérea	3,04		EDS-1-1	Cobertura bruta en formación universitaria	5,34	. 4	INN-1-1	Investigación de alta calidad	5,79		5
PILAR 3:	ADOPCIÓN TIC	7,37		EDS-1-2	Graduados en posgrado	3,76	. 7	INN-1-2	Investigadores per cápita	5,06	7	7
TIC-1	Infraestructura TIC	7,52		EDS-1-3	Cobertura bruta en formación técnica y tecnológica	3,42	. 5	INN-1-3	Productividad de la investigación científica	4,30	11	1
TIC-1-1	Penetración de internet banda ancha fijo	7,89		EDS-2	Calidad en educación superior	6,05	. 7	INN-1-4	Sinergia de la investigación	3,61	19	9
TIC-1-2	Ancho de banda de internet	7,76		EDS-2-1	Puntaje pruebas Saber Pro	7,33	. 8	INN-2	Registros de propiedad industrial	4,69		4
TIC-1-3	Hogares con computador, portátil o Tablet	5,59	4	EDS-2-2	Calidad de docentes de educación superior	1,97	. 12	INN-2-1	Patentes	3,56	F	6
TIC-1-4	Uso de Internet	8,85	9	EDS-2-3	Cobertura instituciones de educación		_	INN-2-2	Modelos de utilidad	3,10	F	6
TIC-2	Capacidades TIC	7,21	4		superior con acreditación de alta calidad	7,90	. 6	INN-2-3	Diseños industriales	5,96	;	5
TIC-2-1	Matriculados en programas TIC	8,35		EDS-2-4	Dominio de inglés	6,99	. 9	INN-2-4	Marcas	6,13	?	3
TIC-2-2	Graduados en programas TIC	8,26	2	EDS-3	Educación para el trabajo y el desarrollo humano	5,68	. 12					





REGIÓN LLANOS-ORINOQUÍA





2.090.479



86.679



Participación en el PIB nacional 2023

5,5%

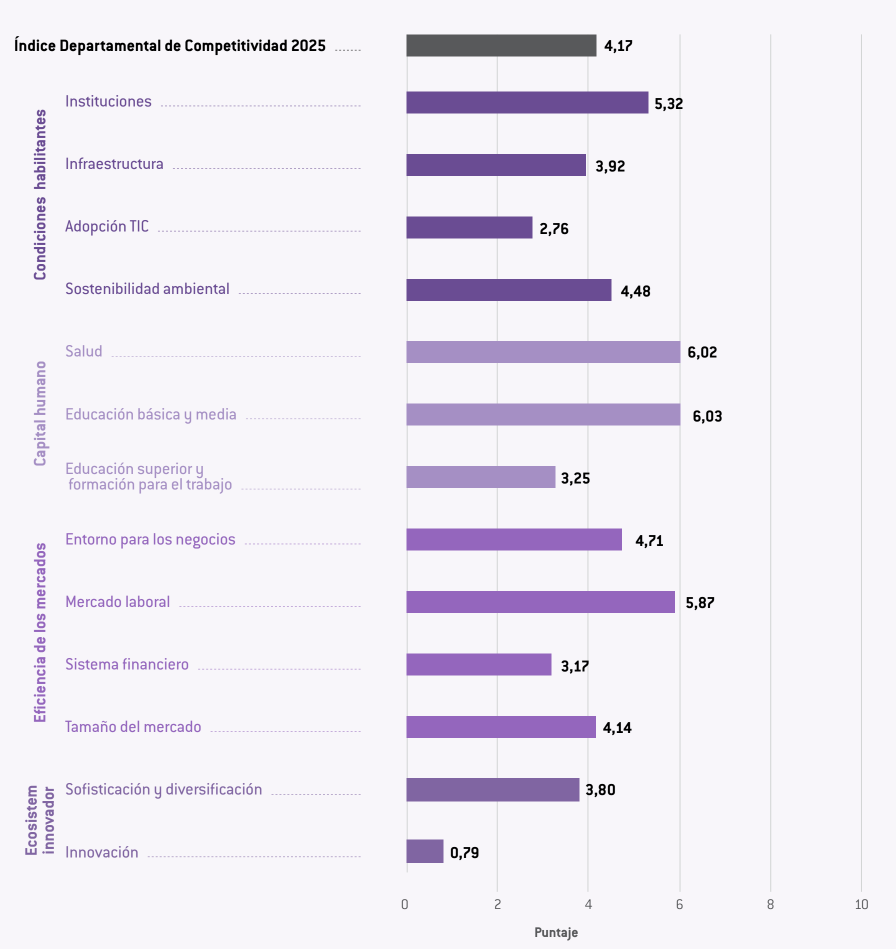


139.623.590

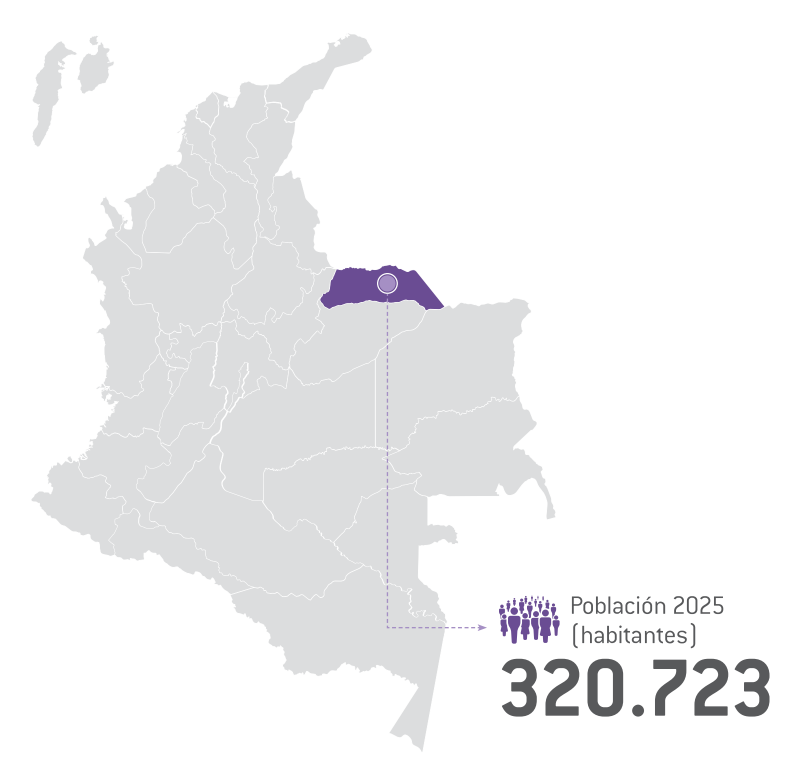


41.463.656

DESEMPEÑO PROMEDIO DE LA REGIÓN



ARAUCA / Capital Arauca





Posición IDC 2025 26

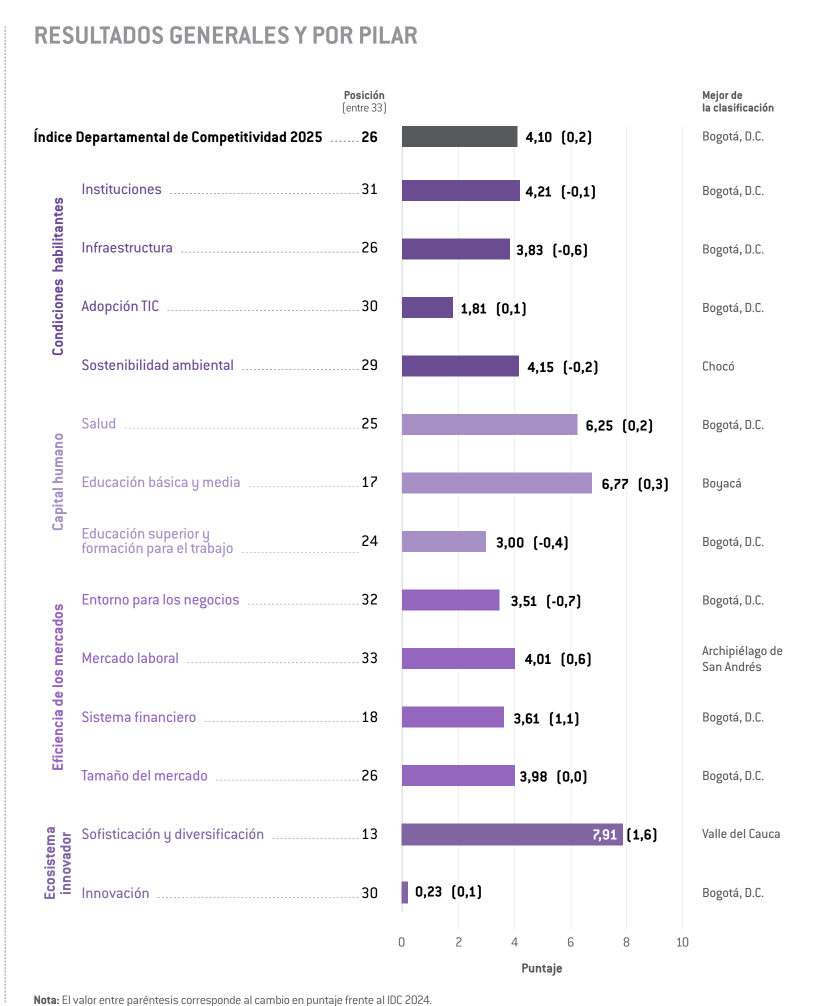
PIB departamental 2023 (miles de millones COP, provisional)

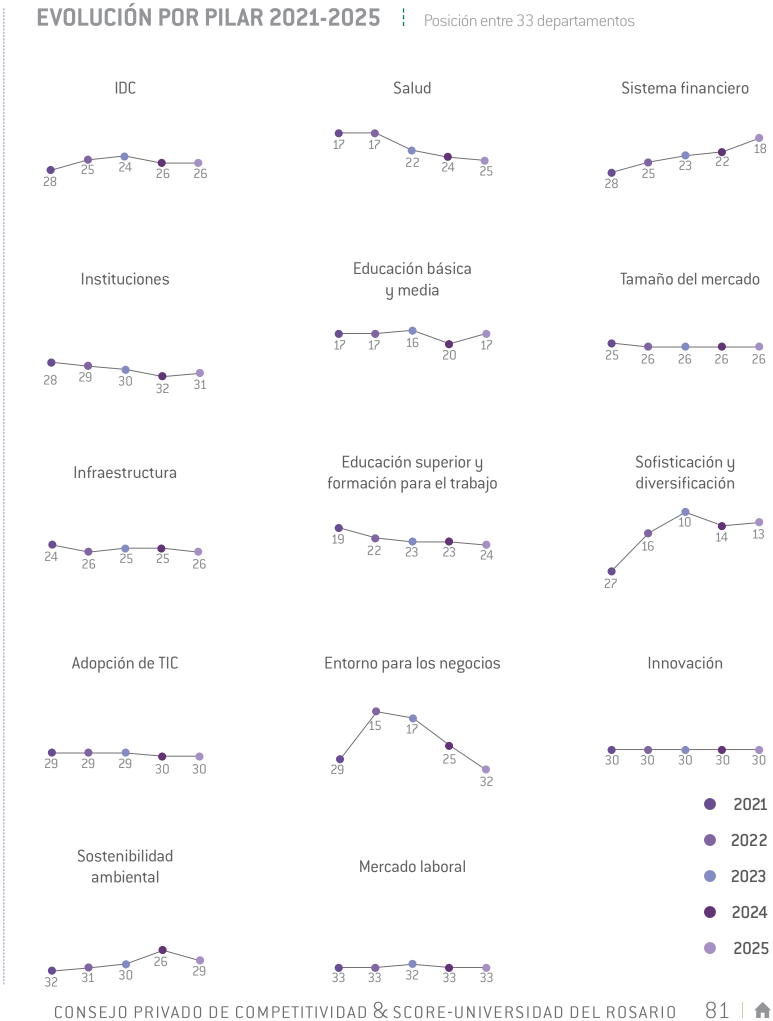
PIB per cápita 2023
[COP, provisional]



PIB por trabajador 2023
[COP, provisional]

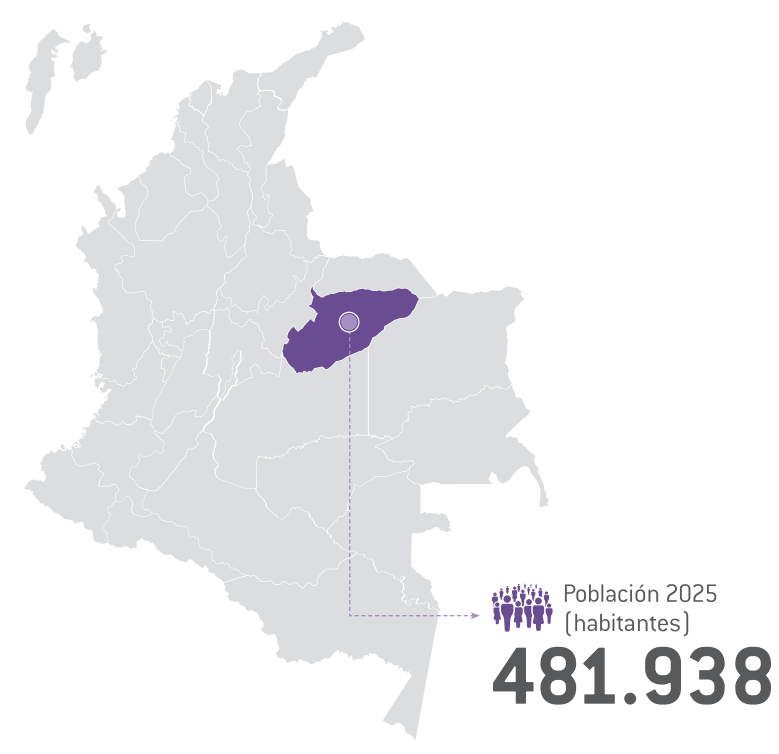
27.924.337 276.366.499





			osición entre 33)				Posición (entre 33)			Puntaje (0 a 10)	Posic (entre	
FACTOR 1	CONDICIONES HABILITANTES			TIC-2-3 PILAR 4:	Programas TIC	0,51 4,15	33	EDS-3-1	Proporción de estudiantes en IETDH matriculados en instituciones certificadas	6,11		8
PILAR 1:	INSTITUCIONES	4,21	31	AMB-1	Activos naturales	7,32	23	EDS-3-2	Egresados del SENA vinculados al mercado laboral	4,04		20
INS-1	Desempeño administrativo	4,90	23	AMB-1-1	Deforestación	7,04	32	LD3-3-2	Lgiesados del ScivA villediados al Mercado laboral	4,04		20
INS-1-1	Gestión de recursos	4,05	25	AMB-1-2	Eficiencia energética	9,85	1	FACTOR 3	EFICIENCIA DE LOS MERCADOS			
INS-1-2	Gestión de regalías	7.75	. 23	AMB-1-3	Eficiencia en el uso del agua	5,08	20	TACTORS	El Idielloia de 200 Mellondos			
INS-1-3	Índice de Gobierno Digital para el Estado	2,90	27	AMB-2	Crecimiento verde	0,98	32	PILAR 8:	ENTORNO PARA LOS NEGOCIOS	3,51		32
INS-2	Gestión fiscal	2,66	. 33	AMB-2-1	Negocios verdes	0,86	32	NEG-1	Trámites y especialización empresarial	4,73		31
INS-2-1	Autonomía fiscal	1,37	30		Empleos verdes	1,11	29	NEG-1-1	Facilitación de trámites	2,38		14
INS-2-2	Capacidad local de recaudo	0,41	32	71110 2 2		-,		NEG-1-2	Concentración en el sector secundario	9,52		12
INS-2-3	Capacidad de ahorro	6,21	24	FACTOR 2	CAPITAL HUMANO			NEG-1-3	Concentración en el sector terciario	2,29		32
INS-3	Transparencia y contratación pública	4,82	24					NEG-2	Dinámica empresarial	2,29		26
INS-3-1	Índice de Gobierno Digital para la Sociedad	0,91	32	PILAR 5:	SALUD	6,25	25	NEG-2-1	Tasa de registro empresarial	1,49		29
INS-3-2	Transparencia en el uso de regalías	9,14	9	SAL-1	Acceso a salud	8,05	26	NEG-2-2	Densidad empresarial	1,89		21
INS-3-3	Procesos de contratación en SECOP II	4.42	18	SAL-1-1	Cobertura de vacunación triple viral	7,97	26	NEG-2-3	Participación de medianas y grandes empresas	3,47		24
INS-4	Seguridad y justicia	4,44	32	SAL-1-2	Cobertura de vacunación pentavalente (DTP)	7,82	29	PILAR 9:	MERCADO LABORAL	4,01		33
INS-4-1	Tasa de homicidios	1,48	33	SAL-1-3	Controles prenatales	8,35	23	LAB-1-1	Tasa global de participación	6,74		7
INS-4-2	Tasa de secuestro	0,60	33	SAL-2	Resultados en salud	7,84	21	LAB-1-2	Tasa de desempleo	3,31		33
INS-4-3	Tasa de extorsión	6,95	19	SAL-2-1	Mortalidad infantil	8,39	11	LAB-1-3	Formalidad laboral	2,43		25
INS-4-4	Eficiencia de la justicia	6,76	26	SAL-2-2	Mortalidad materna	7,74	18	LAB-1-4	Subocupación	2,19		33
INS-4-5	Productividad de jueces	3,73	20	SAL-2-3	Expectativa de vida al nacer	7,39	26	LAB-1-5	Empleo vulnerable	5,40		18
INS-4-6	Eficiencia de los métodos de resolución de conflictos	7,12	4	SAL-3	Calidad en salud	2,87	21	PILAR 10:	SISTEMA FINANCIERO	3,61		18
PILAR 2:	INFRAESTRUCTURA	3,83	26	SAL-3-1	Comunidad de la salud	3,62	5	FIN-1-1	Cobertura de establecimientos financieros	8,70		4
INF-1	Infraestructura de servicios	5,66	27	SAL-3-2	Médicos generales	2,75	21	FIN-1-2	Cuentas de ahorro	3,51		18
INF-1-1	Cobertura de acueducto	6,54	24	SAL-3-3	Médicos especialistas	1,55	24	FIN-1-3	Cobertura de seguros	0,95		21
INF-1-2	Cobertura efectiva de gas natural y GLP	1,42	. 27	SAL-3-4	Camas generales y especializadas	3,56	23	FIN-1-4	Índice de profundización financiera	1,29		29
INF-1-3	Cobertura de la energía eléctrica	9,78	22	PILAR 6:	EDUCACIÓN BÁSICA Y MEDIA	6,77	17		: TAMAÑO DEL MERCADO	3,98		26
INF-1-4	Costo de la energía eléctrica	5,43	17	EDU-1	Cobertura en educación	6,70	21	TAM-1	Tamaño del mercado interno	4,60		24
INF-1-5	Cobertura de alcantarillado	5,10	21	EDU-1-1	Cobertura neta en preescolar	7,31	14	TAM-1-1	Tamaño del mercado interno	4,60		24
INF-2	Infraestructura vial	3,19	21	EDU-1-2	Cobertura neta en educación primaria	7,56	16	TAM-2	Tamaño del mercado externo	3,37		28
INF-2-1	Red vial primaria por cada 100.000 habitantes	8,13	. 2	EDU-1-3	Cobertura neta en educación secundaria	6,83	21	TAM-2-1	Tamaño del mercado externo	6,72		27
INF-2-2	Red vial primaria por área	1,02	. 22	EDU-1-4	Cobertura neta en educación media	5,97	23	TAM-2-2	Grado de apertura comercial	0,01		32
INF-2-3	Porcentaje de vías primarias en buen estado	0,21	30	EDU-1-5	Deserción escolar en educación básica y media	5,85	19		·	•		
INF-2-4	Red vial a cargo del departamento por cada 100.000 habitantes	7,68	5	EDU-2	Calidad en educación	6,84	14	FACTOR 4	ECOSISTEMA INNOVADOR			
INF-2-5	Red vial a cargo del departamento por área	0,35	. 22	EDU-2-1	Puntaje pruebas Saber 11	7,13	16					
INF-2-6	Porcentaje de vías a cargo del departamento en buen estado	1,77	26	EDU-2-2	Puntajes pruebas Saber 11 en colegios oficiales	7,35	14	PILAR 12	: SOFISTICACIÓN Y DIVERSIFICACIÓN	7,91		13
INF-3	Conectividad	2,63	20	EDU-2-3	Docentes de colegios oficiales con posgrado	7,34	9	S0F-1-1	Diversificación de mercados de destino de exportaciones	7,85		20
INF-3-1	Costo de transporte terrestre a mercado interno	4,62	16	EDU-2-4	Relación estudiantes-docentes	5,54	19	S0F-1-2	·	7,98		10
INF-3-2	Costo de transporte terrestre a aduanas	4,69	16	PILAR 7:	EDUCACIÓN SUPERIOR Y FORMACIÓN PARA EL TRABAJO	3,00	24	PILAR 13	: INNOVACIÓN	0,23		30
INF-3-3	Pasajeros movilizados vía aérea	0,03	23	EDS-1	Cobertura en educación superior	0,26	32	INN-1	Investigación	0,08		30
INF-3-4	Índice de conectividad aérea	1,17	25	EDS-1-1	Cobertura bruta en formación universitaria	0,36	32	INN-1-1	Investigación de alta calidad	0,00		33
PILAR 3:	ADOPCIÓN TIC	1,81	30	EDS-1-2	Graduados en posgrado	0,05	32	INN-1-2	Investigadores per cápita	0,31		29
TIC-1	Infraestructura TIC	3,19	26	EDS-1-3	Cobertura bruta en formación técnica y tecnológica	0,37	31	INN-1-3	Productividad de la investigación científica	0,00		33
TIC-1-1	Penetración de internet banda ancha fijo	2,88	20	EDS-2	Calidad en educación superior	3,66	23	INN-1-4	Sinergia de la investigación	0,00		33
TIC-1-2	Ancho de banda de internet	1,31	28	EDS-2-1	Puntaje pruebas Saber Pro	5,19	24	INN-2	Registros de propiedad industrial	0,38		25
TIC-1-3	Hogares con computador, portátil o Tablet	1,41	29	EDS-2-2	Calidad de docentes de educación superior	7,19	2	INN-2-1	Patentes	0,85		16
TIC-1-4	Uso de Internet	7,17	23	EDS-2-3	Cobertura instituciones de educación			INN-2-2	Modelos de utilidad	0,00		33
TIC-2	Capacidades TIC	0,42	32	LD3-C-3	superior con acreditación de alta calidad	0,32	32	INN-2-3	Diseños industriales	0,00		33
TIC-2-1	Matriculados en programas TIC	0,26	32	EDS-2-4	Dominio de inglés	1,93	26	INN-2-4	Marcas	0,67		24
TIC-2-2	Graduados en programas TIC	0,49	29	EDS-3	Educación para el trabajo y el desarrollo humano	5,07	15					

CASANARE / Capital Yopal





Posición IDC 2025 17

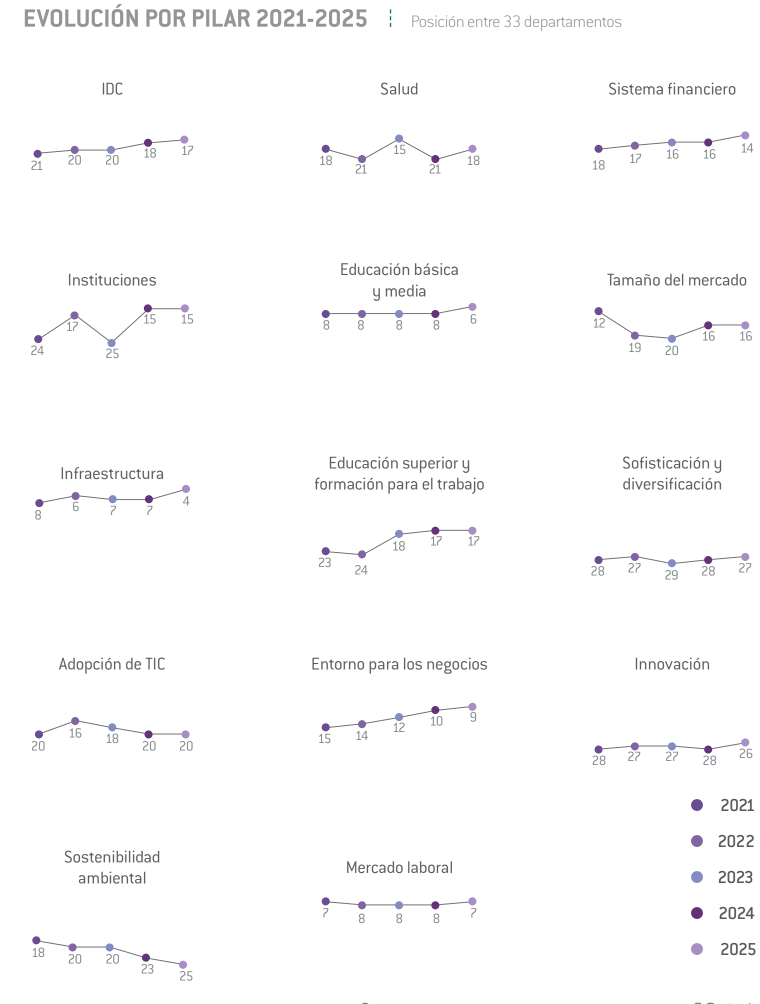
PIB per cápita 2023 (COP, provisional)





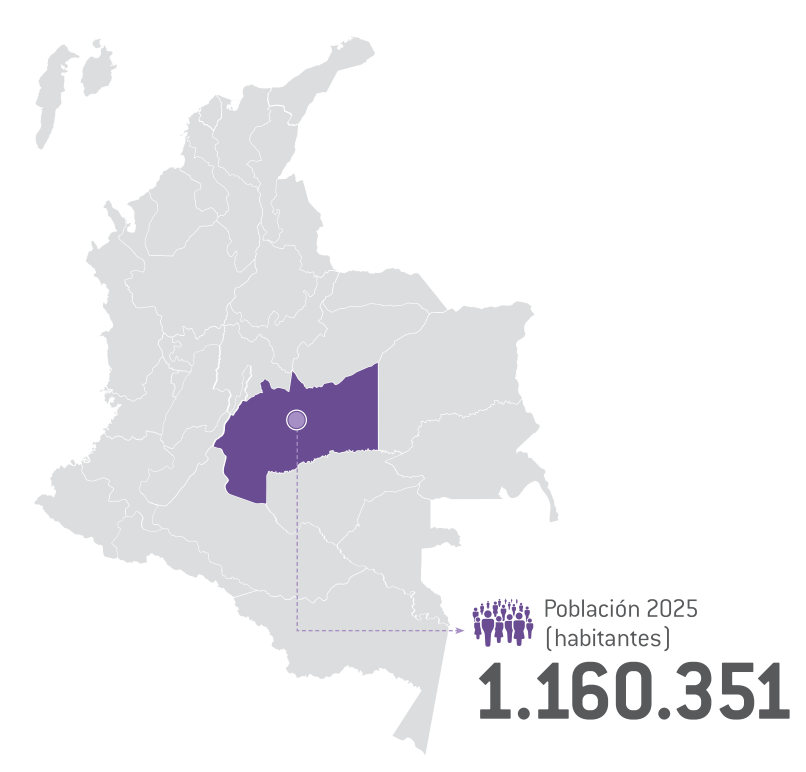
49.344.971 283.863.185

RESULTADOS GENERALES Y POR PILAR Mejor de (entre 33) la clasificación Índice Departamental de Competitividad 2025 5,01 (0,2) Bogotá, D.C. . 15 5,64 (0,0) Bogotá, D.C. Instituciones Infraestructura 5,80 (0,2) Bogotá, D.C. Adopción TIC . 20 Bogotá, D.C. . 25 Sostenibilidad ambiental 4,38 (-0,2) Chocó Bogotá, D.C. Educación básica y media Boyacá Educación superior y Bogotá, D.C. formación para el trabajo Bogotá, D.C. 6,07 (-0,2) Entorno para los negocios Mercado laboral Sistema financiero 3,98 (0,8) Bogotá, D.C. 5,73 (0,1) Tamaño del mercado Bogotá, D.C. . 27 Sofisticación y diversificación Valle del Cauca Puntaje



		Puntaje Posición (0 a 10) (entre 33)			,	Posición (entre 33)			Puntaje (0 a 10)	s ición tre 33)
FACTOR 1	CONDICIONES HABILITANTES		TIC-2-3	Programas TIC	2,88	29		Proporción de estudiantes en IETDH		
TACION I	CONDICIONES HADILHANTES		PILAR 4:	5	4,38	25	EDS-3-1	matriculados en instituciones certificadas	5,86	 12
PILAR 1:	INSTITUCIONES	5,64	AMB-1	Activos naturales	7,02	15	EDS-3-2	Egresados del SENA vinculados al mercado laboral	6,59	10
INS-1	Desempeño administrativo	6,92 10	AMB-1-1	Deforestación	8,09	25	LD3-3-L	Lgicsados del Selva villediados al Mercado laboral	0,55	 10
INS-1-1	Gestión de recursos	6,24	AMB-1-2		7,04	14	FACTOR 3	EFICIENCIA DE LOS MERCADOS		
INS-1-2	Gestión de regalías	7,97	AMB-1-3	Eficiencia en el uso del agua	5,94	16	TAGIGITO	El loielloix de ess lielloxdos		
INS-1-3	Índice de Gobierno Digital para el Estado	6,54 14	AMB-2	Crecimiento verde	1,74	27	PILAR 8:	ENTORNO PARA LOS NEGOCIOS	6,07	9
INS-2	Gestión fiscal	4,45 15	AMB-2-1		1,31	29	NEG-1	Trámites y especialización empresarial	7,36	 10
INS-2-1	Autonomía fiscal	4,65 10		Empleos verdes	2,17	19	NEG-1-1	Facilitación de trámites	7,13	 4
INS-2-2	Capacidad local de recaudo	0,74 28		—···	_,_:		NEG-1-2	Concentración en el sector secundario	5,07	 31
INS-2-3	Capacidad de ahorro	7,94 14	FACTOR 2	CAPITAL HUMANO			NEG-1-3	Concentración en el sector terciario	9,88	 7
INS-3	Transparencia y contratación pública	5,05 21					NEG-2	Dinámica empresarial	4,77	 10
INS-3-1	Índice de Gobierno Digital para la Sociedad	2,78 18	PILAR 5:	SALUD	6,46	18	NEG-2-1	Tasa de registro empresarial	5,05	 7
INS-3-2	Transparencia en el uso de regalías	7,65 23	SAL-1	Acceso a salud	8,56	15	NEG-2-2	Densidad empresarial	4,84	 6
INS-3-3	Procesos de contratación en SECOP II	4,73 14	SAL-1-1	Cobertura de vacunación triple viral	8,52	17	NEG-2-3	Participación de medianas y grandes empresas	4,43	 18
INS-4	Seguridad y justicia	6,14 21	SAL-1-2	Cobertura de vacunación pentavalente (DTP)	8,35	19	PILAR 9:	MERCADO LABORAL	7,43	 7
INS-4-1	Tasa de homicidios	7,708	SAL-1-3	Controles prenatales	8,79	21	LAB-1-1	Tasa global de participación	7,87	 3
INS-4-2	Tasa de secuestro	7,1225	SAL-2	Resultados en salud	8,42	10	LAB-1-2	Tasa de desempleo	8,24	 15
INS-4-3	Tasa de extorsión	6,47 22	SAL-2-1	Mortalidad infantil	8,17	16	LAB-1-3	Formalidad laboral	6,55	 7
INS-4-4	Eficiencia de la justicia	6,88 24	SAL-2-2	Mortalidad materna	9,03	2	LAB-1-4	Subocupación	6,87	 16
INS-4-5	Productividad de jueces	3,47 21	SAL-2-3	Expectativa de vida al nacer	8,05	22	LAB-1-5	Empleo vulnerable	7,62	 11
INS-4-6	Eficiencia de los métodos de resolución de conflictos	5,18 13	SAL-3	Calidad en salud	2,40	26	PILAR 10:	SISTEMA FINANCIERO	3,98	 14
PILAR 2:	INFRAESTRUCTURA	5,804	SAL-3-1	Comunidad de la salud	2,76	17	FIN-1-1	Cobertura de establecimientos financieros	8,77	 3
INF-1	Infraestructura de servicios	8,14 7	SAL-3-2	Médicos generales	2,68	22	FIN-1-2	Cuentas de ahorro	5,02	 12
INF-1-1	Cobertura de acueducto	8,01 19	SAL-3-3	Médicos especialistas	1,57	23	FIN-1-3	Cobertura de seguros	0,88	 24
INF-1-2	Cobertura efectiva de gas natural y GLP	5,8024	SAL-3-4	Camas generales y especializadas	2,61	27	FIN-1-4	Índice de profundización financiera	1,26	 30
INF-1-3	Cobertura de la energía eléctrica	9,70 25	PILAR 6:		7,65	6		: TAMAÑO DEL MERCADO	5,73 .	 16
INF-1-4	Costo de la energía eléctrica	10,001	EDU-1	Cobertura en educación	7,75	8	TAM-1	Tamaño del mercado interno	5,59 .	 19
INF-1-5	Cobertura de alcantarillado	7,20 14	EDU-1-1	Cobertura neta en preescolar	8,03	6	TAM-1-1	Tamaño del mercado interno	5,59	 19
INF-2	Infraestructura vial	5,11 7	EDU-1-2	Cobertura neta en educación primaria	8,22	8	TAM-2	Tamaño del mercado externo	5,86	 13
INF-2-1	Red vial primaria por cada 100.000 habitantes	6,015	EDU-1-3	Cobertura neta en educación secundaria	8,26	10	TAM-2-1	Tamaño del mercado externo	9,21	 14
INF-2-2	Red vial primaria por área	0,61 24	EDU-1-4	Cobertura neta en educación media	7,68	13	TAM-2-2	Grado de apertura comercial	2,52	 13
INF-2-3	Porcentaje de vías primarias en buen estado	7,00 20	EDU-1-5	Deserción escolar en educación básica y media	6,56	14				
INF-2-4	Red vial a cargo del departamento por cada 100.000 habitantes	9,59 1	EDU-2	Calidad en educación	7,55	9	FACTOR 4	ECOSISTEMA INNOVADOR		
INF-2-5	Red vial a cargo del departamento por área	0,60	EDU-2-1 EDU-2-2	Puntaje pruebas Saber 11	8,47	8	DII 4D 40		0.53	07
INF-2-6	Porcentaje de vías a cargo del departamento en buen estado	6,85	EDU-2-2	Puntajes pruebas Saber 11 en colegios oficiales	8,83	/ 		: SOFISTICACIÓN Y DIVERSIFICACIÓN	3,57	 27
INF-3	Conectividad	4,14		Docentes de colegios oficiales con posgrado	5,62	22	SOF-1-1	Diversificación de mercados de destino de exportaciones	6,46	 23
INF-3-1	Costo de transporte terrestre a mercado interno	6,88	EDU-2-4		7,26	11	S0F-1-2	I I	0,69	 26
INF-3-2	Costo de transporte terrestre a aduanas	7,31 4	PILAR 7:	EDUCACIÓN SUPERIOR Y FORMACIÓN PARA EL TRABAJO	3,68	1r		: INNOVACIÓN	1,12	 26
INF-3-3	Pasajeros movilizados vía aérea	0,09 18 2,29 18	EDS-1	Cobertura en educación superior	1,43 2,36	25	INN-1	Investigación	0,20 . 0,25 .	 28 27
INF-3-4	Índice de conectividad aérea ADOPCIÓN TIC	,	EDS-1-1	Cobertura bruta en formación universitaria	•	23	INN-1-1	Investigación de alta calidad	•	 27 27
PILAR 3:	Infraestructura TIC	•	EDS-1-2	Graduados en posgrado Cabartura bruta en formación tócnica u tocnalógica	0,80	23	INN-1-2	Investigadores per cápita	0,57 0,00	 33
TIC-1 TIC-1-1	Penetración de internet banda ancha fijo	4,89	EDS-1-3 EDS-2	Cobertura bruta en formación técnica y tecnológica Calidad en educación superior	1,13 3,38	22 25	INN-1-3 INN-1-4	Productividad de la investigación científica Sinergia de la investigación	0,00	 33 33
TIC-1-1	Ancho de banda de internet	3,25 25	EDS-2-1	Puntaje pruebas Saber Pro	5,58	22	INN-1-4 INN-2		2,04	 33 14
TIC-1-2	Hogares con computador, portátil o Tablet	3,17 16	EDS-2-1	Calidad de docentes de educación superior	0,54	27	INN-2-1	Registros de propiedad industrial Patentes	0,00	 33
TIC-1-3	Uso de Internet	8,48 13		Cobertura instituciones de educación	0,54	<u>۲</u> ۲	INN-2-1	Modelos de utilidad	0,00	 33 15
TIC-1-4	Capacidades TIC	2,30 24	EDS-2-3	superior con acreditación de alta calidad	4,91	2/	INN-2-2	Diseños industriales	5,97	 <u> </u>
TIC-2-1	Matriculados en programas TIC	2,06	EDS-2-4	Dominio de inglés	2,54	24	INN-2-3	Marcas	1,27	 17
TIC-2-1	Graduados en programas TIC	1,96	EDS-2-4	Educación para el trabajo y el desarrollo humano	6,22	2 4	11414-6-4	Marcas	±, ⊆ Γ .	 Τ1
110-2-2	oradadaos en programas ne	1,50 10	FD3-3	Ladousion para or trabajo y er desarrono numano	J,LL					

META / Capital Villavicencio





Posición IDC 2025 16

PIB departamental 2023 [miles de millones COP, provisional]

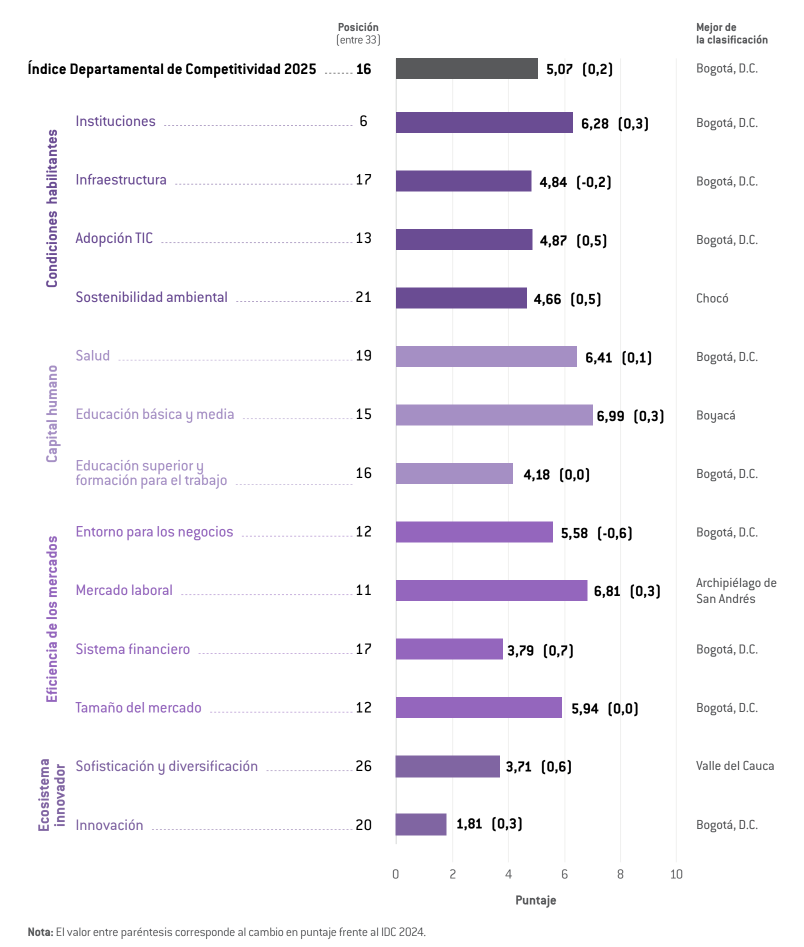
PIB per cápita 2023 (COP, provisional)

47.604.123

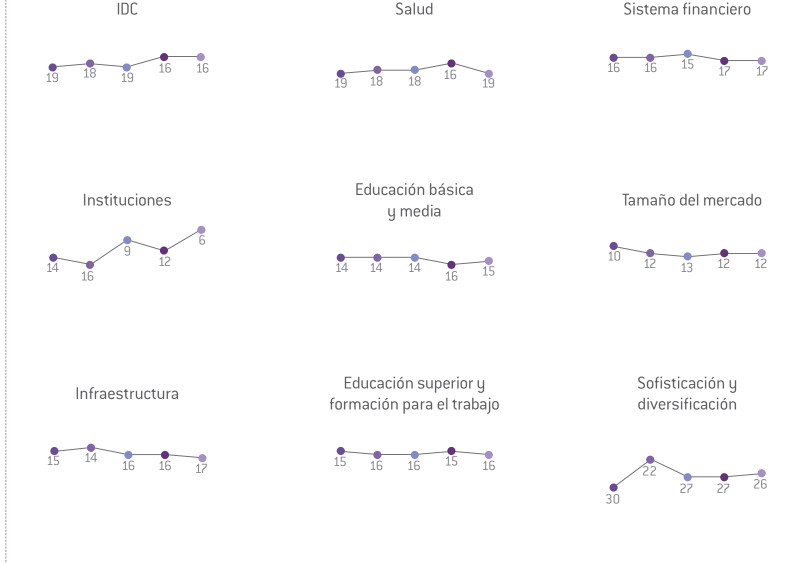




RESULTADOS GENERALES Y POR PILAR



EVOLUCIÓN POR PILAR 2021-2025 : Posición entre 33 departamentos



Entorno para los negocios



Adopción de TIC



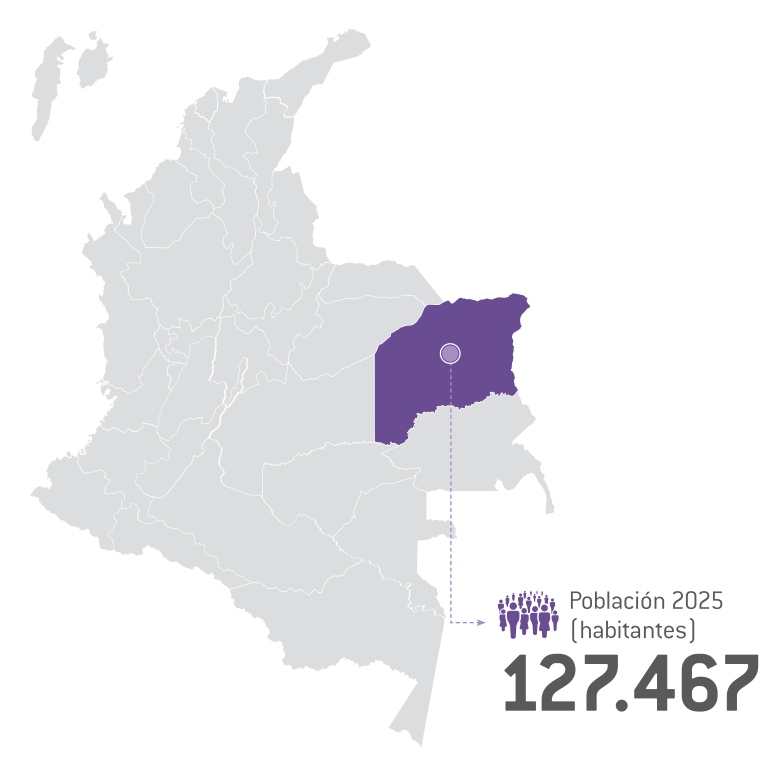
Innovación





			s ición re 33)				osición ntre 33)			Puntaje (0 a 10)		sición tre 33)
EACTOR 4	CONDICIONES HADII ITANTES		,	TIC 2 2	Dragram as TIC				Proporción de estudiantes en IETDH		·	·
FACTOR 1	CONDICIONES HABILITANTES			TIC-2-3 PILAR 4:	Programas TICSOSTENIBILIDAD AMBIENTAL	4,04 4,66	19	EDS-3-1	matriculados en instituciones certificadas	5,48		15
DII AD 1.	INSTITUCIONES	6,28	c			6,10	. 21	EDC 2 2		- - 5,99		10
PILAR 1:		7,58	0	AMB-1	Activos naturales Deforestación		. 2r . 29	EDS-3-2	Egresados del SENA vinculados al mercado laboral	. 5,99		13
INS-1	Desempeño administrativo Gestión de recursos	7,36	0	AMB-1-1		7,34 3,98	29	FACTOR 3	EFICIENCIA DE LOS MERCADOS			
INS-1-1		7,36	13	AMB-1-2 AMB-1-3	Eficiencia energética	6,99	. 12	FACTUR 3	EFICIENCIA DE LOS MERCADOS			
INS-1-2 INS-1-3	Gestión de regalías	8,03	12	AMB-1-3	Eficiencia en el uso del agua Crecimiento verde	3,22		PILAR 8:	ENTORNO PARA LOS NEGOCIOS	E E0		12
INS-1-3	Índice de Gobierno Digital para el Estado	4,45	3 1.4	AMB-2-1		3,96	. 15	NEG-1		. 5,58 . 6,67		21
INS-2-1	Autonomía fiscal	5 ,47	14		Negocios verdes Empleos verdes	2,48	. 15	NEG-1-1	Trámites y especialización empresarial Facilitación de trámites	2,01		10
INS-2-1	Capacidad local de recaudo	0,74	30	AMD-Z-Z	Empleus verdes	۷,40	15	NEG-1-1 NEG-1-2	Concentración en el sector secundario	. 2,01 . 9,77		10
INS-2-2	Capacidad de ahorro	7,16	30 1Ω	EXCTOR 2	CAPITAL HUMANO			NEG-1-2	Concentración en el sector terciario	. 9,77 . 8,23		31
INS-2-3	Transparencia y contratación pública	7,51	2	TACTON Z	CAI TIAL TIOMANO			NEG-2	Dinámica empresarial	4,49		11
INS-3-1	Índice de Gobierno Digital para la Sociedad	10,00	1	PILAR 5:	SALLID	6,41	10	NEG-2-1	Tasa de registro empresarial	5,45		TT
INS-3-1	Transparencia en el uso de regalías	9,23	フ	SAL-1	Acceso a salud	8,21	2/	NEG-2-2	Densidad empresarial	4,41		Ω
INS-3-2	Procesos de contratación en SECOP II	3,30	27	SAL-1-1	Cobertura de vacunación triple viral	8,43	. 19	NEG-2-2	Participación de medianas y grandes empresas	3,60		22
INS-4	Seguridad y justicia	5,58	28	SAL-1-1	Cobertura de vacunación pentavalente (DTP)	8,16	. 24	PILAR 9:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. 6,81		11
INS-4-1	Tasa de homicidios	6,73	15	SAL-1-2 SAL-1-3	Controles prenatales	8,05	. 26	LAB-1-1	Tasa global de participación	5,77		10
INS-4-2	Tasa de secuestro	7,61	21	SAL-1-3	Resultados en salud	8,10	. 16	LAB-1-1 LAB-1-2	Tasa de desempleo	8,29		12
INS-4-2	Tasa de extorsión	0,00	33	SAL-2-1	Mortalidad infantil	8,32	12	LAB-1-2 LAB-1-3	Formalidad laboral	4,68		12
INS-4-3	Eficiencia de la justicia	7,53	19	SAL-2-1	Mortalidad materna	8,18	. 11	LAB-1-3 LAB-1-4	Subocupación	. 4,00 . 7,43		1/
INS-4-5	Productividad de jueces	5,16	13	SAL-2-3	Expectativa de vida al nacer	7,80	. 24	LAB-1-4 LAB-1-5	Empleo vulnerable	7,43		0
INS-4-6	Eficiencia de los métodos de resolución de conflictos	6,48	5	SAL-2-3	Calidad en salud	2,93	. 19		SISTEMA FINANCIERO	3,79		17
PILAR 2:	INFRAESTRUCTURA	4,84	1 7	SAL-3-1	Comunidad de la salud	2,40	13	FIN-1-1	Cobertura de establecimientos financieros	. 3,79 7,35		1 n
INF-1	Infraestructura de servicios	7,67	16	SAL-3-1	Médicos generales	2,92	. 18	FIN-1-2	Cuentas de ahorro	5,13		11
INF-1-1	Cobertura de acueducto	8,10	18	SAL-3-2	Médicos especialistas	2,09	. 19	FIN-1-3	Cobertura de seguros	1,12		10
INF-1-1	Cobertura efectiva de gas natural y GLP	7,11	21	SAL-3-3	Camas generales y especializadas	4,29	17	FIN-1-4	Índice de profundización financiera	1,55		26
INF-1-2	Cobertura de la energía eléctrica	9,79	21	PILAR 6:	EDUCACIÓN BÁSICA Y MEDIA	6,99	. 15			5,94		12
INF-1-3	Costo de la energía eléctrica	5,57	1/	EDU-1	Cobertura en educación	7,33	. 15	TAM-1	Tamaño del mercado interno	6,97		Ω
INF-1-4	Cobertura de alcantarillado	7,79	10	EDU-1-1	Cobertura neta en preescolar	7,45	. 12	TAM-1-1	Tamaño del mercado interno	. 6,97		Ω
INF-2	Infraestructura vial	3,37	18	EDU-1-2	Cobertura neta en educación primaria	8,03	. <u></u> .	TAM-2	Tamaño del mercado externo	4,91		20
INF-2-1	Red vial primaria por cada 100.000 habitantes	3,93	10	EDU-1-3	Cobertura neta en educación secundaria	8,02	. 13	TAM-2-1	Tamaño del mercado externo	9,16		16
INF-2-2	Red vial primaria por cada 100.000 habitantes	0,54	25	EDU-1-4	Cobertura neta en educación media	7,41	. 15	TAM-2-2		0,66		21
INF-2-3	Porcentaje de vías primarias en buen estado	7,64	15	EDU-1-5	Deserción escolar en educación básica y media	5,71	21	IAM L L	orado de apertara comerciar	. 0,00		
INF-2-4	Red vial a cargo del departamento por cada 100.000 habitantes	1,65	26	EDU-2	Calidad en educación	6,65	17	FACTOR 4	ECOSISTEMA INNOVADOR			
INF-2-5	Red vial a cargo del departamento por área	0,08	26	EDU-2-1	Puntaje pruebas Saber 11	8,23	9	TACTOR	EGGSISTEMA INNOVADOR			
INF-2-6	Porcentaje de vías a cargo del departamento en buen estado	6,36	9	EDU-2-2	Puntajes pruebas Saber 11 en colegios oficiales	8,40	9	PII AR 12	: SOFISTICACIÓN Y DIVERSIFICACIÓN	3,71		26
INF-3	Conectividad	3,49	15	EDU-2-3	Docentes de colegios oficiales con posgrado	6,17	19	S0F-1-1	Diversificación de mercados de destino de exportaciones	6,58		22
INF-3-1	Costo de transporte terrestre a mercado interno	4,94	14	EDU-2-4	Relación estudiantes-docentes	3,79	29	S0F-1-2	Diversificación de la canasta exportadora	0,84		25
INF-3-2	Costo de transporte terrestre a aduanas	6,38	10	PILAR 7:	EDUCACIÓN SUPERIOR Y FORMACIÓN PARA EL TRABAJO	4,18	16		: INNOVACIÓN	1,81		20
INF-3-3	Pasajeros movilizados vía aérea	0,06	21	EDS-1	Cobertura en educación superior	2,12	16	INN-1	Investigación	1,95		24
INF-3-4	Índice de conectividad aérea	2,58	12	EDS-1-1	Cobertura bruta en formación universitaria	3,54	13	INN-1-1	Investigación de alta calidad	0,62		25
PILAR 3:	ADOPCIÓN TIC	4,87	13	EDS-1-2	Graduados en posgrado	1,65	15	INN-1-2	Investigadores per cápita	1,86	,	21
TIC-1	Infraestructura TIC	6,77	9	EDS-1-3	Cobertura bruta en formación técnica y tecnológica	1,16	21	INN-1-3	Productividad de la investigación científica	2,63		20
TIC-1-1	Penetración de internet banda ancha fijo	4,99	12	EDS-2	Calidad en educación superior	4,69	18	INN-1-4	Sinergia de la investigación	2,72		24
TIC-1-2	Ancho de banda de internet	7,47	7	EDS-2-1	Puntaje pruebas Saber Pro	6,23	15	INN-2	Registros de propiedad industrial	1,67		15
TIC-1-3	Hogares con computador, portátil o Tablet	4,66	10	EDS-2-2	Calidad de docentes de educación superior	1,94	. 14	INN-2-1	Patentes	0,24		21
TIC-1-4	Uso de Internet	9,95	1		Cobertura instituciones de educación	_,		INN-2-2	Modelos de utilidad	0,38		22
TIC-2	Capacidades TIC	2,97	19	EDS-2-3	superior con acreditación de alta calidad	6,22	19	INN-2-3	Diseños industriales	4,37		8
TIC-2-1	Matriculados en programas TIC	3,10	17	EDS-2-4	Dominio de inglés	4,36	. 15			1,69		15
TIC-2-2	Graduados en programas TIC	1,76	21	EDS-2	Educación para el trabajo y el desarrollo humano		. 11			. <u>+</u> ,00		10
110 L L	5.4444400 011 P10P1411140 110	±,1 U				7 ,1 7						

VICHADA / Capital Puerto Carreño





Posición IDC 2025



PIB per cápita 2023 (COP, provisional)

8.570.910





142.344.621

RESULTADOS GENERALES Y POR PILAR Mejor de (entre 33) la clasificación Índice Departamental de Competitividad 2025 2,52 (0,0) Bogotá, D.C. . 26 Instituciones 5,15 (0,6) Bogotá, D.C. ... 33 Infraestructura 1,21 (-0,2) Bogotá, D.C. 0,78 (0,2) Adopción TIC Bogotá, D.C. . 20 Sostenibilidad ambiental 4,74 (-0,2) Chocó . 29 4,94 (-0,2) Bogotá, D.C. . 33 Educación básica y media 2,69 (-0,2) Boyacá Educación superior y formación para el trabajo 29 2,13 (0,0) Bogotá, D.C. .. 30 3,70 (0,9) Entorno para los negocios Bogotá, D.C. Archipiélago de San Andrés 22 Mercado laboral 5,22 (0,4) Bogotá, D.C. 1,31 (0,3) Sistema financiero **0,92 (-1,3)** Tamaño del mercado Bogotá, D.C. Sofisticación y diversificación .33 **0,00 (-0,6)** Valle del Cauca **0,01 (0,0)** Puntaje



		Puntaje Posición (entre 33)				sición tre 33)			,	Posición entre 33)
FACTOR 1	CONDICIONES HABILITANTES		TIC-2-3	Programas TIC	3,65	21	EDS-3-1	Proporción de estudiantes en IETDH matriculados en instituciones certificadas	0,00	33
DIL AD 4	INCTITUCIONEC	E 4 E 2 C	PILAR 4:	SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL	4,74	20	בחכ מ מ		C 1 F	1.1
PILAR 1:	INSTITUCIONES	5,15	AMB-1	Activos naturales	7,87	8 1 F	EDS-3-2	Egresados del SENA vinculados al mercado laboral	6,15	11
INS-1	Desempeño administrativo	4,89 24 4,72 22	AMB-1-1 AMB-1-2	Deforestación	9,48 5,09	15	EACTOD 2	EFICIENCIA DE LOS MERCADOS		
INS-1-1	Gestión de recursos	6,19 24	AMB-1-2	Eficiencia energética	9,03	24 1	FACTOR 3	EFICIENCIA DE LOS MERCADOS		
INS-1-2	Gestión de regalías	3,75 24	AMB-1-3	Eficiencia en el uso del agua	1,61	20	PILAR 8:	ENTORNO PARA LOS NEGOCIOS	2 70	20
INS-1-3 INS-2	Índice de Gobierno Digital para el Estado Gestión fiscal	4,12 18	AMB-2-1		0,40	33	NEG-1		3,70 5,83	30 28
INS-2-1	Autonomía fiscal	1,25		Negocios verdes Empleos verdes	2,82	33 17	NEG-1-1	Trámites y especialización empresarial Facilitación de trámites	0,00	33
INS-2-1	Capacidad local de recaudo	4,78 6	AMD-2-2	Lilipieus veides	2,02	14	NEG-1-1	Concentración en el sector secundario	7,81	25
INS-2-2	Capacidad de ahorro	6,32 22	FACTOR 2	CAPITAL HUMANO			NEG-1-2	Concentración en el sector terciario	9,69	15
INS-2-3	Transparencia y contratación pública	4,67 25	FACION 2	CAFITAL HOMANO			NEG-2	Dinámica empresarial	1,57	21
INS-3-1	Índice de Gobierno Digital para la Sociedad	4,56	PILAR 5:	SALUD	4,94	20	NEG-2-1	Tasa de registro empresarial	1,47	30
INS-3-1	Transparencia en el uso de regalías	9,21 8	SAL-1	Acceso a salud	4,45	33	NEG-2-1	Densidad empresarial	0,72	32
INS-3-2	Procesos de contratación en SECOP II	0,23 30	SAL-1-1	Cobertura de vacunación triple viral	0.70		NEG-2-3	Participación de medianas y grandes empresas	2,53	20
INS-3-3		6,94 10	SAL-1-1	Cobertura de vacunación pentavalente (DTP)	3,51	22	PILAR 9:	MERCADO LABORAL	5,22	22
INS-4-1	Seguridad y justicia Tasa de homicidios	8,67 4	SAL-1-2	Controles prenatales	0,14	33	LAB-1-1	Tasa global de participación	7,86	22
INS-4-1	Tasa de secuestro	10,00	SAL-1-3	Resultados en salud	6,19	28	LAB-1-1 LAB-1-2	Tasa de desempleo	6,08	4
INS-4-2	Tasa de extorsión	9,08 4	SAL-2-1	Mortalidad infantil	5,99	28	LAB-1-2 LAB-1-3	Formalidad laboral	3,15	20
INS-4-3	Eficiencia de la justicia		SAL-2-1	Mortalidad materna	6,91	25	LAB-1-3 LAB-1-4	Subocupación	3,84	32
INS-4-4	Productividad de jueces	,	SAL-2-2	Expectativa de vida al nacer	5,67	28	LAB-1-4 LAB-1-5	Empleo vulnerable	5,19	20
INS-4-3	Eficiencia de los métodos de resolución de conflictos	n/a n/a 0,00 33	SAL-2-3	Calidad en salud	4,19	4 0	PILAR 10:	SISTEMA FINANCIERO	1,31	33
PILAR 2:	INFRAESTRUCTURA	1,21 33	SAL-3-1	Comunidad de la salud	8,73	10	FIN-1-1	Cobertura de establecimientos financieros	3,02	32
INF-1	Infraestructura de servicios	0,80	SAL-3-1		5,25	」 フ	FIN-1-2	Cuentas de ahorro	0,50	32
INF-1 INF-1-1		0,95	SAL-3-2	Médicos generales	2,53	r 10	FIN-1-2		0,33	32
INF-1-1 INF-1-2	Cobertura de acueducto Cobertura efectiva de gas natural y GLP		SAL-3-3	Médicos especialistas Camas generales y especializadas	0,23	22	FIN-1-3 FIN-1-4	Cobertura de seguros Índice de profundización financiera	1,38	28
INF-1-2 INF-1-3	Cobertura de la energía eléctrica	n/a n/a 1,47 33	PILAR 6:		2,69	33		TAMAÑO DEL MERCADO	0,92	33
INF-1-3 INF-1-4	5	0,71 33	EDU-1	Cobertura en educación	3,00	32	TAM-1	Tamaño del mercado interno	1,84	33
INF-1-4 INF-1-5	Costo de la energía eléctrica Cobertura de alcantarillado	0,09	EDU-1 EDU-1-1		4,80	30	TAM-1-1	Tamaño del mercado interno	1,84	31
INF-1-5	Infraestructura vial	2,29 29	EDU-1-1	Cobertura neta en preescolar Cobertura neta en educación primaria	5,06	28	TAM-1-1	Tamaño del mercado externo	0,00	33
INF-2-1	Red vial primaria por cada 100.000 habitantes	4,15 9	EDU-1-2	Cobertura neta en educación secundaria	0,83	33	TAM-2-1	Tamaño del mercado externo	0,00	33
INF-2-1	Red vial primaria por área	0,04 29	EDU-1-3	Cobertura neta en educación media	0,83	32	TAM-2-1	Grado de apertura comercial	0,00	33
INF-2-2	Porcentaje de vías primarias en buen estado	7,24 19	EDU-1-5	Deserción escolar en educación básica y media	2 5 5	22	IMIVI-C-C	orado de apertura comerciar	0,00	33
INF-2-4	Red vial a cargo del departamento por cada 100.000 habitantes	0,00	EDU-2	Calidad en educación	2,39	33	FACTOR 4	ECOSISTEMA INNOVADOR		
INF-2-4	Red vial a cargo del departamento por área	0,00	EDU-2-1	Puntaje pruebas Saber 11	2,49	31	FACTOR 4	ECOSISTEMA INNOVADOR		
INF-2-6	Porcentaje de vías a cargo del departamento en buen estado	n/a n/a	EDU-2-2		2,53	30	PII AR 12	SOFISTICACIÓN Y DIVERSIFICACIÓN	0,00	33
INF-3	Conectividad	0,55	EDU-2-3	Docentes de colegios oficiales con posgrado	2,57	3U 20	COE-1-1	Diversificación de mercados de destino de exportaciones	0,00	33
INF-3-1	Costo de transporte terrestre a mercado interno	n/a n/a	EDU-2-4	Relación estudiantes-docentes	1,96	32	S0F-1-2	Diversificación de la canasta exportadora	0,00	33
INF-3-1	Costo de transporte terrestre a aduanas	n/a n/a	PILAR 7:	EDUCACIÓN SUPERIOR Y FORMACIÓN PARA EL TRABAJO	2,13	29		INNOVACIÓN	0,01	33
INF-3-2	Pasajeros movilizados vía aérea	0,01 26	EDS-1	Cobertura en educación superior	0,34	21	INN-1	Investigación	0,00	33
INF-3-4	Índice de conectividad aérea	1,09 27	EDS-1-1	Cobertura bruta en formación universitaria	0,43	30	INN-1-1	Investigación de alta calidad	0,00	33
PILAR 3:	ADOPCIÓN TIC	0,78 33	EDS-1-2	Graduados en posgrado	0,43	31	INN-1-1	Investigadores per cápita	0,00	33
TIC-1	Infraestructura TIC	0,17	EDS-1-2	Cobertura bruta en formación técnica y tecnológica	0,44	30	INN-1-2	Productividad de la investigación científica	0,00	33
TIC-1	Penetración de internet banda ancha fijo	0,16	EDS-1-3	Calidad en educación superior	2,97	28	INN-1-3 INN-1-4	Sinergia de la investigación	0,00	33
TIC-1-1	Ancho de banda de internet	0,28	EDS-2-1	Puntaje pruebas Saber Pro	4,08	30	INN-1-4	Registros de propiedad industrial	0,00 0,02	32
TIC-1-2	Hogares con computador, portátil o Tablet	0,00	EDS-2-1	Calidad de docentes de educación superior	0,00	33	INN-2-1	Patentes	0,02	33
TIC-1-3	Uso de Internet	0,23 33		Cobertura instituciones de educación	0,00	55	INN-2-1	Modelos de utilidad	0,00	33
TIC-1-4	Capacidades TIC	1,40 29	EDS-2-3	superior con acreditación de alta calidad	7,17	10	INN-2-2	Diseños industriales	0,00	33
TIC-2-1	Matriculados en programas TIC	0,45	EDS-2-4	Dominio de inglés	0,63	33		Marcas	0,00	32
TIC-2-1	Graduados en programas TIC	0,10 31	EDS-2-4	Educación para el trabajo y el desarrollo humano	3,08	26	11414-6-4	Maicas	0,03	JC
110-6-6	oradiados en programas ne	0,10 31	FD3-3	Ladeacion para er trabajo y er desarrono numano	3,00	20				



REGIÓN PACÍFICO

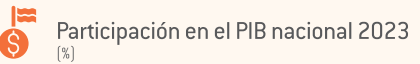




8.577.046



212.448



13,4%



56.183.362



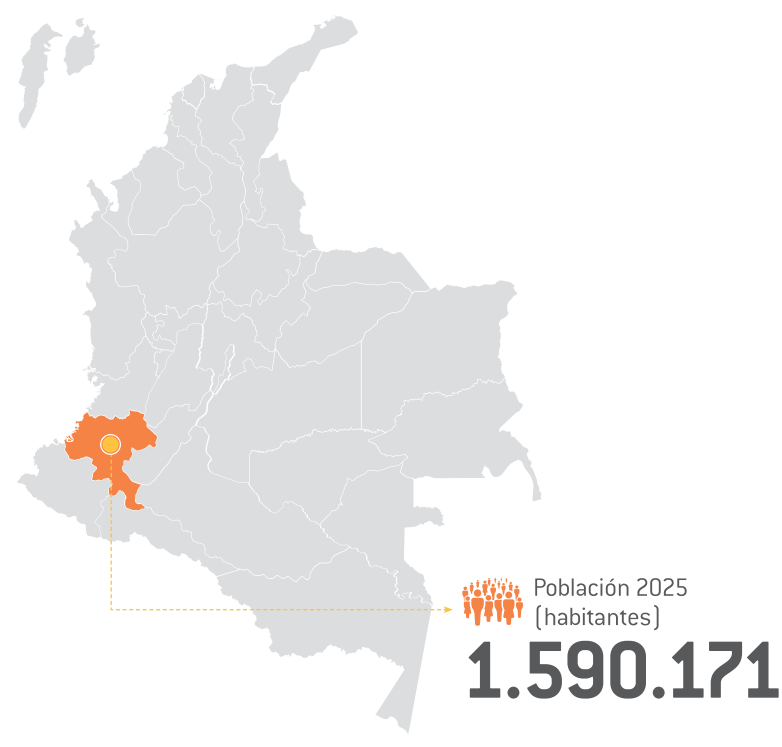
24.769.329

DESEMPEÑO PROMEDIO DE LA REGIÓN





CAUCA / Capital Popayán





19

PIB departamental 2023 (miles de millones COP, provisional)

28.537

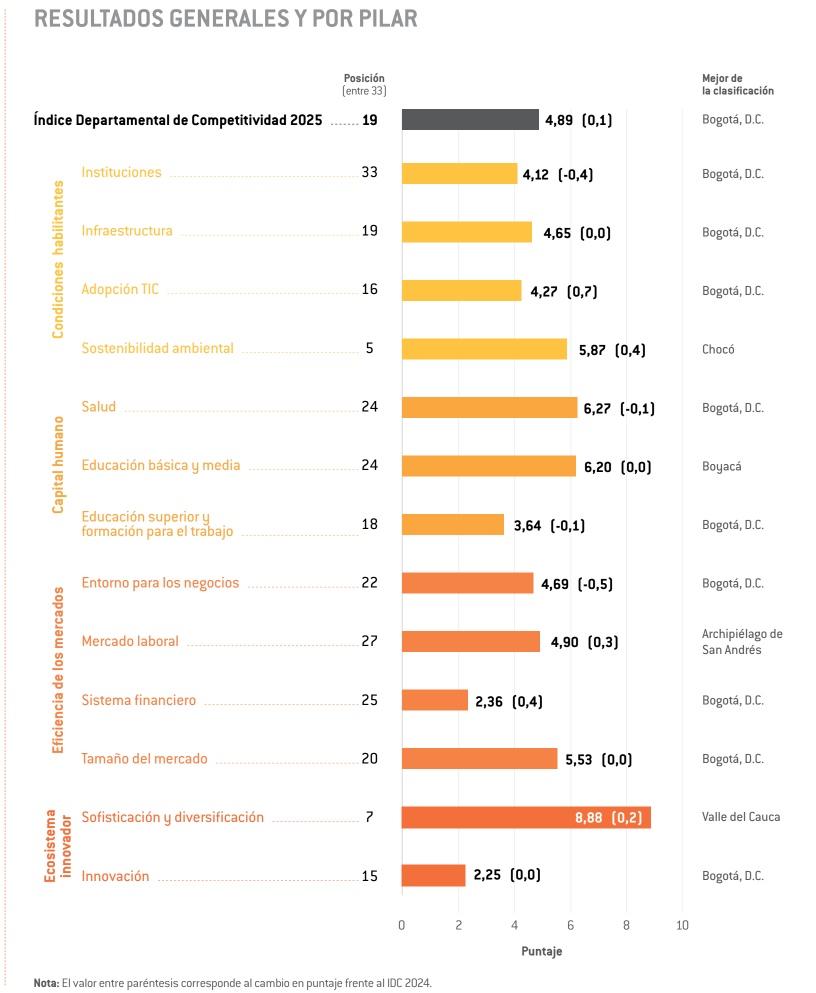
PIB per cápita 2023 (COP, provisional)

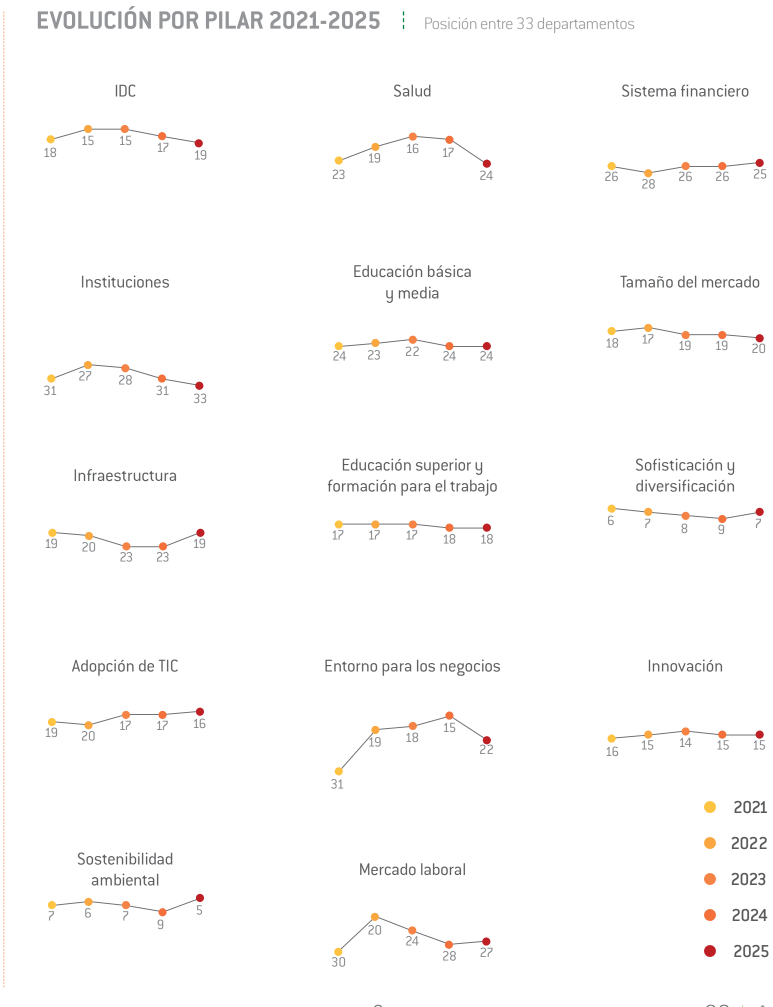
18.315.930



PIB por trabajador 2023 (COP, provisional)

41.509.925

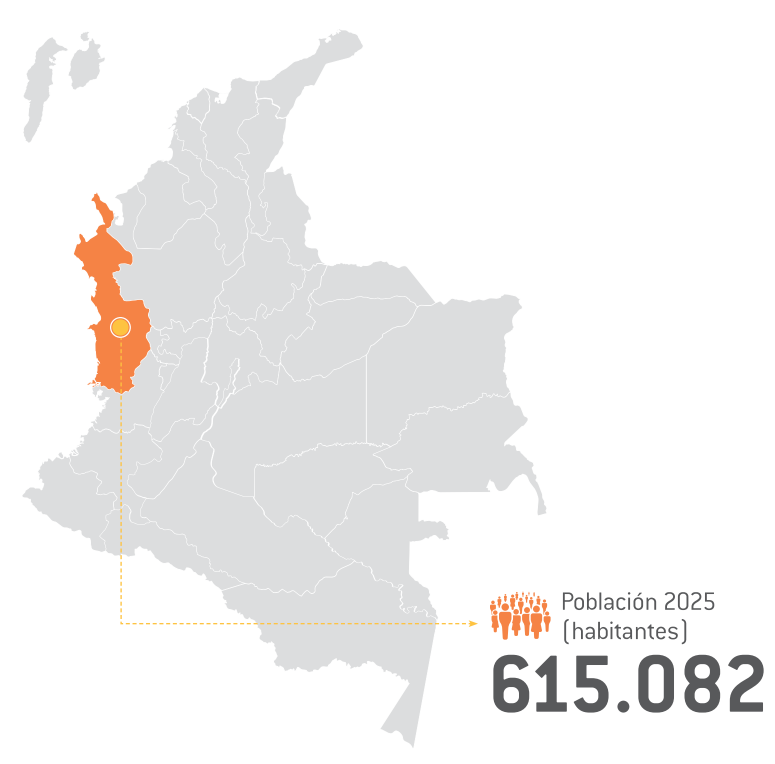






		Puntaje Posición (0 a 10) (entre 33)				Posición (entre 33)			Puntaje (0 a 10)		
FACTOR 1	CONDICIONES HABILITANTES		TIC-2-3	Programas TIC	5,43	11	EDS-3-1	Proporción de estudiantes en IETDH	3,74		22
			PILAR 4:	SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL	5,87	5	ED2-2-T	matriculados en instituciones certificadas	3,1 4		<i>L L</i>
PILAR 1:	INSTITUCIONES	4,12 33	AMB-1	Activos naturales	8,09	4	EDS-3-2	Egresados del SENA vinculados al mercado laboral	3,78		23
INS-1	Desempeño administrativo	4,78 25	AMB-1-1	Deforestación	9,69	11					
INS-1-1	Gestión de recursos	3,9626	AMB-1-2	Eficiencia energética	7,87	6	FACTOR 3	EFICIENCIA DE LOS MERCADOS			
INS-1-2	Gestión de regalías	5,4028	AMB-1-3	Eficiencia en el uso del agua	6,73	13					
INS-1-3	Índice de Gobierno Digital para el Estado	5,0020	AMB-2	Crecimiento verde	3,65	12	PILAR 8:	ENTORNO PARA LOS NEGOCIOS	4,69		22
INS-2	Gestión fiscal	2,86 30	AMB-2-1	Negocios verdes	2,73	17	NEG-1	Trámites y especialización empresarial	6,93		14
INS-2-1	Autonomía fiscal	1,43 29	AMB-2-2	Empleos verdes	4,56	4	NEG-1-1	Facilitación de trámites	1,75		19
INS-2-2	Capacidad local de recaudo	0,22 33					NEG-1-2	Concentración en el sector secundario	9,48		14
INS-2-3	Capacidad de ahorro	6,94 19	FACTOR 2	CAPITAL HUMANO			NEG-1-3	Concentración en el sector terciario	9,57		19
INS-3	Transparencia y contratación pública	4,32 26					NEG-2	Dinámica empresarial	2,46		24
INS-3-1	Índice de Gobierno Digital para la Sociedad	2,0125	PILAR 5:	SALUD	6,27	24	NEG-2-1	Tasa de registro empresarial	0,76		33
INS-3-2	Transparencia en el uso de regalías	7,51 24	SAL-1	Acceso a salud	8,33	21	NEG-2-2	Densidad empresarial	0,80		31
INS-3-3	Procesos de contratación en SECOP II	3,45 26	SAL-1-1	Cobertura de vacunación triple viral	8,11	22	NEG-2-3	Participación de medianas y grandes empresas	5,80		14
INS-4	Seguridad y justicia	4,50	SAL-1-2	Cobertura de vacunación pentavalente (DTP)	8,01	28	PILAR 9:	MERCADO LABORAL	4,90		27
INS-4-1	Tasa de homicidios	2,31	SAL-1-3	Controles prenatales	8,88	18	LAB-1-1	Tasa global de participación	6,64		8
INS-4-2	Tasa de secuestro	2,19 31	SAL-2	Resultados en salud	8,18	14	LAB-1-2	Tasa de desempleo	8,68		6
INS-4-3	Tasa de extorsión	6,2823	SAL-2-1	Mortalidad infantil	7,58	21	LAB-1-3	Formalidad laboral	1,12		31
INS-4-4	Eficiencia de la justicia	8,02	SAL-2-2	Mortalidad materna	7,39	20	LAB-1-4	Subocupación	5,43		30
INS-4-5	Productividad de jueces	3,98	SAL-2-3	Expectativa de vida al nacer	9,55	4	LAB-1-5	Empleo vulnerable	2,63		31
INS-4-6	Eficiencia de los métodos de resolución de conflictos	4,23 24	SAL-3	Calidad en salud	2,29	29	PILAR 10:	SISTEMA FINANCIERO	2,36		25
PILAR 2:	INFRAESTRUCTURA	4,65	SAL-3-1	Comunidad de la salud	2,06	27	FIN-1-1	Cobertura de establecimientos financieros	5,31		18
INF-1	Infraestructura de servicios	6,99 21	SAL-3-2	5	2,48	25	FIN-1-2	Cuentas de ahorro	1,53		27
INF-1-1	Cobertura de acueducto	7,48 21	SAL-3-3	Médicos especialistas	1,73	21	FIN-1-3	Cobertura de seguros	0,90		23
INF-1-2	Cobertura efectiva de gas natural y GLP	7,14 20	SAL-3-4		2,92	26	FIN-1-4	Índice de profundización financiera	1,70		25
INF-1-3	Cobertura de la energía eléctrica	9,84	PILAR 6:	EDUCACIÓN BÁSICA Y MEDIA	6,20	24	PILAR 11	: TAMAÑO DEL MERCADO	5,53		20
INF-1-4	Costo de la energía eléctrica	6,26	EDU-1	Cobertura en educación	6,46	22	TAM-1	Tamaño del mercado interno	6,22		11
INF-1-5	Cobertura de alcantarillado	4,20 28 3,92 13	EDU-1-1	Cobertura neta en preescolar	5,72 6,83	25	TAM-1-1	Tamaño del mercado interno	6,22 4,85		11
INF-2	Infraestructura vial	*	EDU-1-2	Cobertura neta en educación primaria	6,80	21	TAM-2 TAM-2-1	Tamaño del mercado externo	4,85 8,71		21 22
INF-2-1 INF-2-2	Red vial primaria por cada 100.000 habitantes Red vial primaria por área	5,14	EDU-1-3 EDU-1-4	Cobertura neta en educación secundaria Cobertura neta en educación media	6,15	22	TAM-2-1	Tamaño del mercado externo Grado de apertura comercial	0,98		22 10
INF-2-2	Porcentaje de vías primarias en buen estado	5,71 24	EDU-1-4	Deserción escolar en educación básica y media	6,81	12	IAIVI-Z-Z	Grado de apertura comerciai	0,50		19
INF-2-4	Red vial a cargo del departamento por cada 100.000 habitantes	3,00 17	EDU-2	Calidad en educación	5,93	21	FACTOR 4	ECOSISTEMA INNOVADOR			
INF-2-4	Red vial a cargo del departamento por área	0,55 17	EDU-2-1	Puntaje pruebas Saber 11	5,38	26	TACTON	ECOSISTEMA INNOVADOR			
INF-2-6	Porcentaje de vías a cargo del departamento en buen estado	6,32 10	EDU-2-2	Puntajes pruebas Saber 11 en colegios oficiales	5,10	24	PII AR 12	SOFISTICACIÓN Y DIVERSIFICACIÓN	8,88		7
INF-3	Conectividad	3,04	EDU-2-3	Docentes de colegios oficiales con posgrado	5,60	23	S0F-1-1	Diversificación de mercados de destino de exportaciones	9,68		2
INF-3-1	Costo de transporte terrestre a mercado interno	4,56	EDU-2-4		7,65	8		Diversificación de la canasta exportadora	8,08		9
INF-3-2	Costo de transporte terrestre a aduanas	5,35	PILAR 7:	EDUCACIÓN SUPERIOR Y FORMACIÓN PARA EL TRABAJO	3,64	18		: INNOVACIÓN	2,25		15
INF-3-3	Pasajeros movilizados vía aérea	0,04 22	EDS-1	Cobertura en educación superior	2,12	15	INN-1	Investigación	3,29		14
INF-3-4	Índice de conectividad aérea	2,20 21	EDS-1-1	Cobertura bruta en formación universitaria	3,23	17	INN-1-1	Investigación de alta calidad	2,01		14
PILAR 3:	ADOPCIÓN TIC	4,27 16	EDS-1-2	Graduados en posgrado	1,52	17	INN-1-2	Investigadores per cápita	2,54	·	14
TIC-1	Infraestructura TIC	4,38 22	EDS-1-3	Cobertura bruta en formación técnica y tecnológica	1,61	19	INN-1-3	Productividad de la investigación científica	4,97		6
TIC-1-1	Penetración de internet banda ancha fijo	2,10	EDS-2	Calidad en educación superior	5,03	15	INN-1-4	Sinergia de la investigación	3,65		18
TIC-1-2	Ancho de banda de internet	5,56	EDS-2-1	Puntaje pruebas Saber Pro	6,59	13	INN-2	Registros de propiedad industrial	1,21		18
TIC-1-3	Hogares con computador, portátil o Tablet	2,71 20	EDS-2-2	Calidad de docentes de educación superior	2 47	8	INN-2-1	Patentes	1,54	-	12
TIC-1-4	Uso de Internet	7,15 26		Cobertura instituciones de educación	,	_	INN-2-2	Modelos de utilidad	1,66		12
TIC-2	Capacidades TIC	4,15 12	EDS-2-3	superior con acreditación de alta calidad	6,88	13	INN-2-3	Diseños industriales	0,41		21
TIC-2-1	Matriculados en programas TIC	4,51	EDS-2-4	Dominio de inglés	4,18	16	INN-2-4	Marcas	1,23		19
TIC-2-2	Graduados en programas TIC	2,52	EDS-3	Educación para el trabajo y el desarrollo humano	3,76	21					

CHOCÓ / Capital Quibdó





28

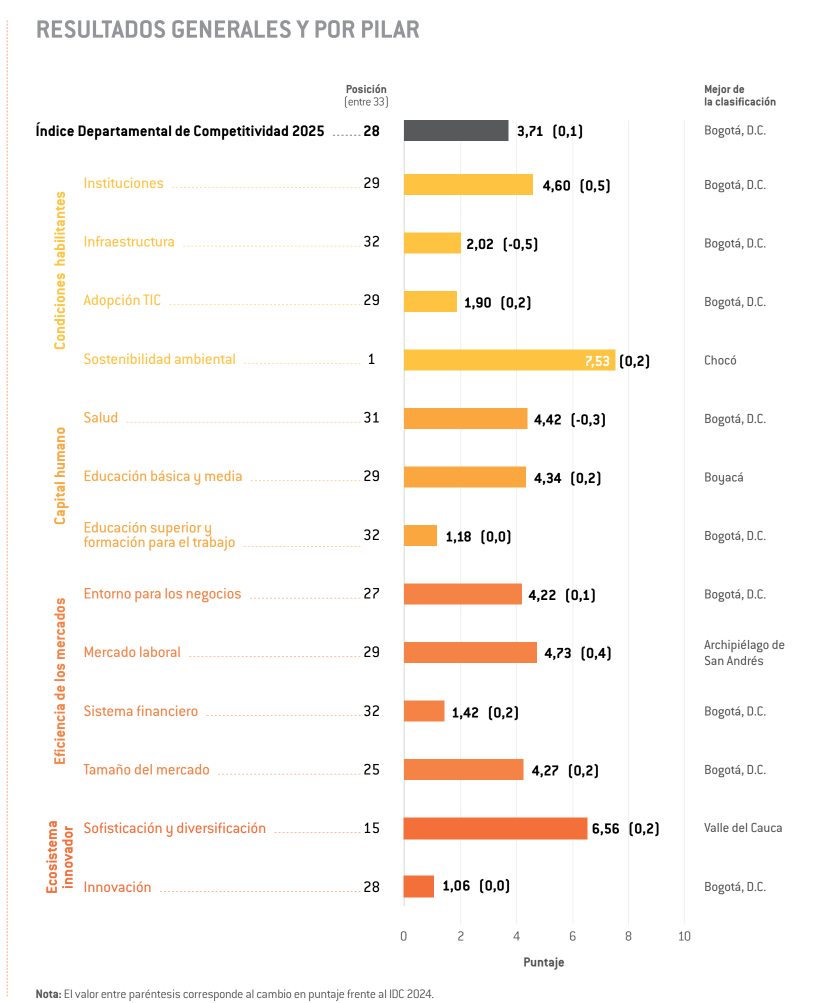


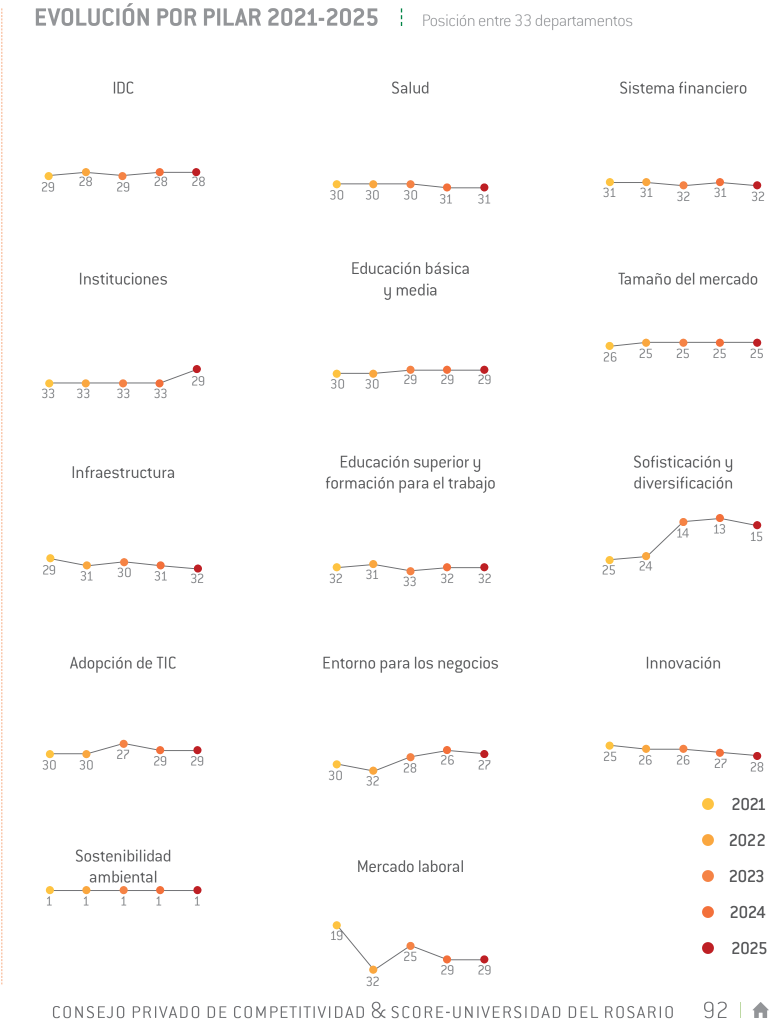


11.579.375 52.035.305







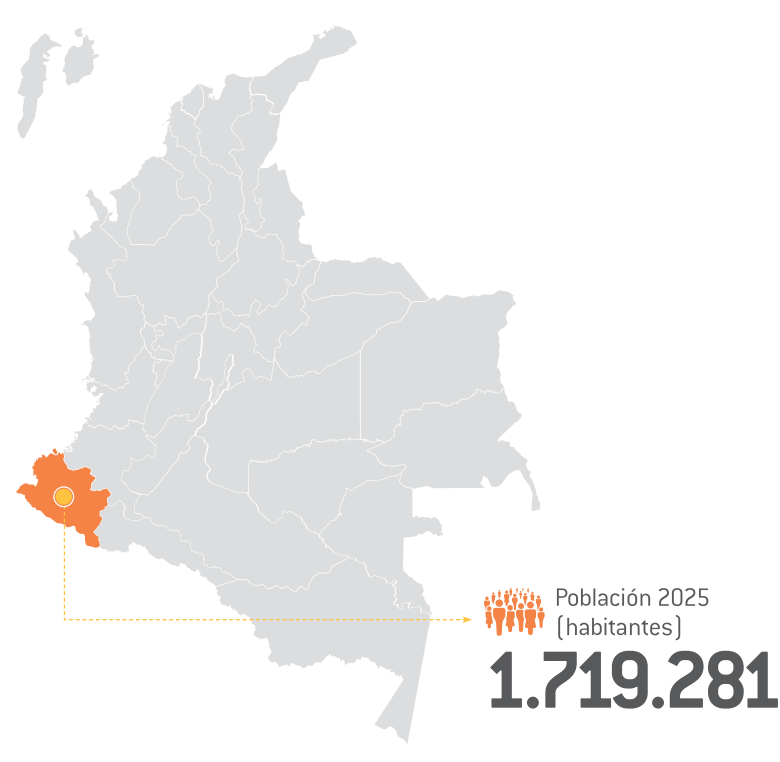




			Posición entre 33)			Puntaje (0 a 10)	Posición (entre 33)			Puntaje (0 a 10)	Posici (entre 3	
FACTOR 1	CONDICIONES HABILITANTES			TIC-2-3 PILAR 4:	Programas TIC SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL	3,61 7,53	23	EDS-3-1	Proporción de estudiantes en IETDH matriculados en instituciones certificadas	0,00		33
PILAR 1:	INSTITUCIONES	4,60	29	AMB-1	Activos naturales	8,76	1	EDS-3-2	Egresados del SENA vinculados al mercado laboral	1,95		33
INS-1	Desempeño administrativo	3,84	32	AMB-1-1	Deforestación	8,87	20	LD3-3-L	Lgicsados del Selva villediados al Mercado laboral	1,55		33
INS-1-1	Gestión de recursos	3,39	30	AMB-1-2	Eficiencia energética	7,55	8	EVLLUB 3	EFICIENCIA DE LOS MERCADOS			
INS-1-2	Gestión de regalías	5,38	29	AMB-1-3	Eficiencia en el uso del agua	9,86	1	TACTORS	El Idiendia de 200 Menordos			
INS-1-3	Índice de Gobierno Digital para el Estado	2,76	28	AMB-2	Crecimiento verde	6,31	1	PII AR 8.	ENTORNO PARA LOS NEGOCIOS	4,22		27
INS-2	Gestión fiscal	2,93	29	AMB-2-1	Negocios verdes	4,66	6	NEG-1	Trámites y especialización empresarial	6,62		22
INS-2-1	Autonomía fiscal	1,61	26		Empleos verdes	7,96	1	NEG-1-1	Facilitación de trámites	1,47		22
INS-2-2	Capacidad local de recaudo	2,48	10	712		.,	_	NEG-1-2	Concentración en el sector secundario	8,69		21
INS-2-3	Capacidad de ahorro	4,68	31	FACTOR 2	CAPITAL HUMANO			NEG-1-3	Concentración en el sector terciario	9,70		14
INS-3	Transparencia y contratación pública	7,28	6					NEG-2	Dinámica empresarial	1,82		29
INS-3-1	Índice de Gobierno Digital para la Sociedad	9,82	2	PILAR 5:	SALUD	4,42	31	NEG-2-1	Tasa de registro empresarial	2,08		23
INS-3-2	Transparencia en el uso de regalías	7,99	21	SAL-1	Acceso a salud	7,79	28	NEG-2-2	Densidad empresarial	1,19		27
INS-3-3	Procesos de contratación en SECOP II	4,02	22	SAL-1-1	Cobertura de vacunación triple viral	9,93	4	NEG-2-3	Participación de medianas y grandes empresas	2,21		32
INS-4	Seguridad y justicia	4,36	33	SAL-1-2	Cobertura de vacunación pentavalente (DTP)	7,61	30	PILAR 9:	MERCADO LABORAL	4,73		29
INS-4-1	Tasa de homicidios	3,73	29	SAL-1-3	Controles prenatales	5,84	30	LAB-1-1	Tasa global de participación	0,00		33
INS-4-2	Tasa de secuestro	5,49	28	SAL-2	Resultados en salud	4,28	32	LAB-1-2	Tasa de desempleo	6,72		30
INS-4-3	Tasa de extorsión	1,14	32	SAL-2-1	Mortalidad infantil	0,83	32	LAB-1-3	Formalidad laboral	1,15		29
INS-4-4	Eficiencia de la justicia	8,20	8	SAL-2-2	Mortalidad materna	3,27	31	LAB-1-4	Subocupación	9,45		4
INS-4-5	Productividad de jueces	1,31	29	SAL-2-3	Expectativa de vida al nacer	8,75	11	LAB-1-5	Empleo vulnerable	6,34		14
INS-4-6	Eficiencia de los métodos de resolución de conflictos	6,29	6	SAL-3	Calidad en salud	1,19	33	PILAR 10:	SISTEMA FINANCIERO	1,42		32
PILAR 2:	INFRAESTRUCTURA	2,02	32	SAL-3-1	Comunidad de la salud	1,24	33	FIN-1-1	Cobertura de establecimientos financieros	3,20		31
INF-1	Infraestructura de servicios	3,42	32	SAL-3-2	Médicos generales	0,56	33	FIN-1-2	Cuentas de ahorro	0,58		31
INF-1-1	Cobertura de acueducto	1,52	31	SAL-3-3	Médicos especialistas	0,61	32	FIN-1-3	Cobertura de seguros	0,51		29
INF-1-2	Cobertura efectiva de gas natural y GLP	0,42	28	SAL-3-4	Camas generales y especializadas	2,33	28	FIN-1-4	Índice de profundización financiera	1,38		27
INF-1-3	Cobertura de la energía eléctrica	9,40	26	PILAR 6:	EDUCACIÓN BÁSICA Y MEDIA	4,34	29	PILAR 11	: TAMAÑO DEL MERCADO	4,27		25
INF-1-4	Costo de la energía eléctrica	4,22	25	EDU-1	Cobertura en educación	6,02	25	TAM-1	Tamaño del mercado interno	4,27		25
INF-1-5	Cobertura de alcantarillado	1,54	32	EDU-1-1	Cobertura neta en preescolar	5,35	27	TAM-1-1	Tamaño del mercado interno	4,27		25
INF-2	Infraestructura vial	2,03	30	EDU-1-2	Cobertura neta en educación primaria	7,15	20	TAM-2	Tamaño del mercado externo	4,27		25
INF-2-1	Red vial primaria por cada 100.000 habitantes	2,17	18	EDU-1-3	Cobertura neta en educación secundaria	5,51	28	TAM-2-1	Tamaño del mercado externo	8,23		25
INF-2-2	Red vial primaria por área	0,32	26	EDU-1-4	Cobertura neta en educación media	3,96	29	TAM-2-2	Grado de apertura comercial	0,31		24
INF-2-3	Porcentaje de vías primarias en buen estado	7,51	17	EDU-1-5	Deserción escolar en educación básica y media	8,11	2					
INF-2-4	Red vial a cargo del departamento por cada 100.000 habitantes	0,55	29	EDU-2	Calidad en educación	2,67	32	FACTOR 4	ECOSISTEMA INNOVADOR			
INF-2-5	Red vial a cargo del departamento por área	0,02	27	EDU-2-1	Puntaje pruebas Saber 11	1,42	33					
INF-2-6	Porcentaje de vías a cargo del departamento en buen estado	1,58	27	EDU-2-2	Puntajes pruebas Saber 11 en colegios oficiales	1,26	33	PILAR 12	: SOFISTICACIÓN Y DIVERSIFICACIÓN	6,56		15
INF-3	Conectividad	0,60	31	EDU-2-3	Docentes de colegios oficiales con posgrado	2,33	31	S0F-1-1	Diversificación de mercados de destino de exportaciones	7,35		21
INF-3-1	Costo de transporte terrestre a mercado interno	0,00	33	EDU-2-4	Relación estudiantes-docentes	5,69	17		Diversificación de la canasta exportadora	5,78		17
INF-3-2	Costo de transporte terrestre a aduanas	0,12	27	PILAR 7:	EDUCACIÓN SUPERIOR Y FORMACIÓN PARA EL TRABAJO	1,18	32		: INNOVACIÓN	1,06		28
INF-3-3	Pasajeros movilizados vía aérea	0,08	19	EDS-1	Cobertura en educación superior	1,74	20	INN-1	Investigación	1,93		25
INF-3-4	Índice de conectividad aérea	2,21	20	EDS-1-1	Cobertura bruta en formación universitaria	3,39	14	INN-1-1	Investigación de alta calidad	0,39		26
PILAR 3:	ADOPCIÓN TIC	1,90	29	EDS-1-2	Graduados en posgrado	1,62	16	INN-1-2	Investigadores per cápita	1,00		26
TIC-1	Infraestructura TIC	1,89	30	EDS-1-3	Cobertura bruta en formación técnica y tecnológica	0,22	32	INN-1-3	Productividad de la investigación científica	1,23		26
TIC-1-1	Penetración de internet banda ancha fijo	1,25	28	EDS-2	Calidad en educación superior	0,83	33	INN-1-4	Sinergia de la investigación	5,10		5
TIC-1-2	Ancho de banda de internet	0,81	30	EDS-2-1	Puntaje pruebas Saber Pro	1,19	33	INN-2	Registros de propiedad industrial	0,19		29
TIC-1-3	Hogares con computador, portátil o Tablet	1,36	30	EDS-2-2	Calidad de docentes de educación superior	0,42	28	INN-2-1	Patentes	0,00		33
TIC-1-4	Uso de Internet	4,12	3U	EDS-2-3	Cobertura instituciones de educación	0.00	20	INN-2-2	Modelos de utilidad	0,00		33
TIC-2	Capacidades TIC	1,91	27	EDC 2.4	superior con acreditación de alta calidad	0,83	30	INN-2-3	Diseños industriales	0,36		22
TIC-2-1	Matriculados en programas TIC	1,35	27	EDS-2-4	Dominio de inglés	0,85	32	INN-2-4	Marcas	0,39		30
TIC-2-2	Graduados en programas TIC	0,78	26	EDS-3	Educación para el trabajo y el desarrollo humano	0,97	33					



NARIÑO / Capital Pasto







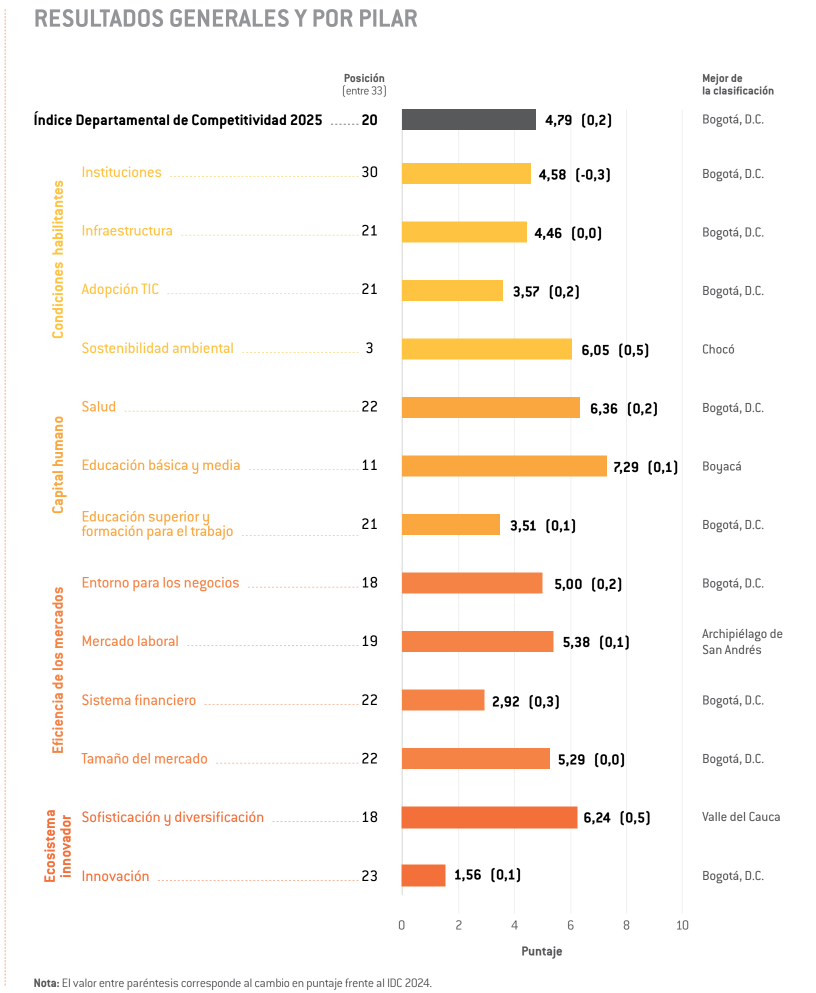


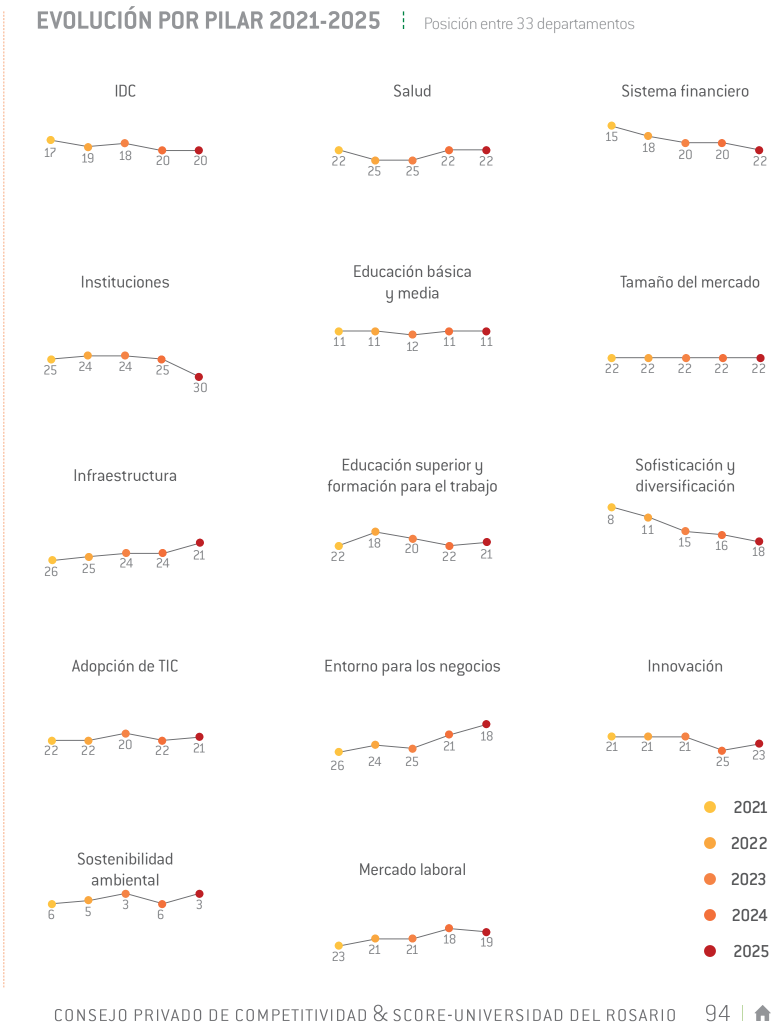
13.800.815





25.998.109



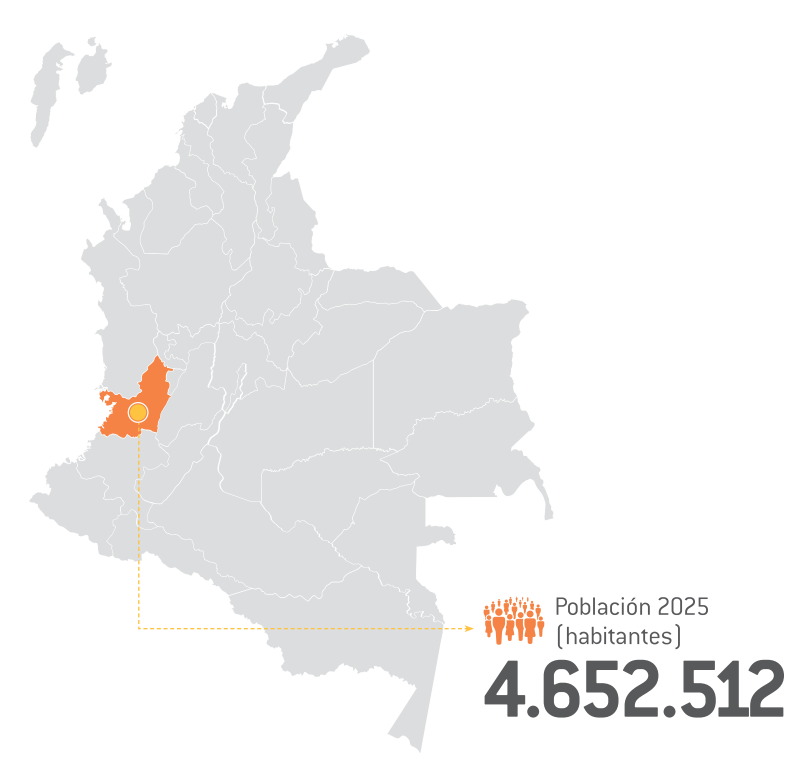




		Puntaje Posición (0 a 10) (entre 33)				Posición entre 33)			Puntaje (0 a 10)	
FACTOR 1	CONDICIONES HABILITANTES		TIC-2-3	Programas TIC	3,65	21	EDS-3-1	Proporción de estudiantes en IETDH	4,59	 20
			PILAR 4:		6,05	3		matriculados en instituciones certificadas		
PILAR 1:	INSTITUCIONES	4,58	AMB-1	Activos naturales	7,30	12	EDS-3-2	Egresados del SENA vinculados al mercado laboral	2,89	 27
INS-1	Desempeño administrativo	4,52 27	AMB-1-1	Deforestación	9,37	17				
INS-1-1	Gestión de recursos	3,7329		Eficiencia energética	8,38	4	FACTOR 3	EFICIENCIA DE LOS MERCADOS		
INS-1-2	Gestión de regalías	6,6021	AMB-1-3	Eficiencia en el uso del agua	4,15	22				
INS-1-3	Índice de Gobierno Digital para el Estado	3,2325	AMB-2	Crecimiento verde	4,81	4	PILAR 8:	ENTORNO PARA LOS NEGOCIOS	5,00	 18
INS-2	Gestión fiscal	3,84 22	AMB-2-1	0	3,40	13	NEG-1	Trámites y especialización empresarial	7,47	 9
INS-2-1	Autonomía fiscal	2,68 20	AMB-2-2	Empleos verdes	6,21	3	NEG-1-1	Facilitación de trámites	3,31	 9
INS-2-2	Capacidad local de recaudo	1,28 19	ELOTOD O	CARITAL HUMANIC			NEG-1-2	Concentración en el sector secundario	9,47	 15
INS-2-3	Capacidad de ahorro	7,55	FACTUR 2	CAPITAL HUMANO			NEG-1-3	Concentración en el sector terciario	9,63	 17
INS-3	Transparencia y contratación pública	4,05	DU 4D E	CALLID	0.00	00	NEG-2	Dinámica empresarial	2,54	 23
INS-3-1	Índice de Gobierno Digital para la Sociedad	1,92 27	PILAR 5:		6,36	22	NEG-2-1	Tasa de registro empresarial	1,36	 31
INS-3-2	Transparencia en el uso de regalías	7,74 22	SAL-1	Acceso a salud	7,74	29	NEG-2-2	Densidad empresarial	1,11	 28
INS-3-3	Procesos de contratación en SECOP II	2,50	SAL-1-1	Cobertura de vacunación triple viral	6,94	32	NEG-2-3	Participación de medianas y grandes empresas	5,15	 15
INS-4	Seguridad y justicia	5,91	SAL-1-2	Cobertura de vacunación pentavalente (DTP)	7,34	31	PILAR 9:	MERCADO LABORAL	5,38	 19
INS-4-1	Tasa de homicidios	6,85	SAL-1-3	Controles prenatales	8,96	17	LAB-1-1	Tasa global de participación	7,93	 2
INS-4-2	Tasa de secuestro	5,41	SAL-2	Resultados en salud	8,02	18	LAB-1-2	Tasa de desempleo	9,20	 2
INS-4-3	Tasa de extorsión	8,43	SAL-2-1	Mortalidad infantil	8,27	14	LAB-1-3	Formalidad laboral	0,82	 33
INS-4-4	Eficiencia de la justicia	7,47 20	SAL-2-2	Mortalidad materna	6,67	26	LAB-1-4	Subocupación	5,57	 29
INS-4-5	Productividad de jueces	2,65	SAL-2-3	Expectativa de vida al nacer	9,13	8	LAB-1-5	Empleo vulnerable	3,38	 28
INS-4-6	Eficiencia de los métodos de resolución de conflictos	4,68 20	SAL-3	Calidad en salud	3,33	16	PILAR 1U:	SISTEMA FINANCIERO	2,92	 22
PILAR 2:	INFRAESTRUCTURA	4,46	SAL-3-1	Comunidad de la salud	2,72	18	FIN-1-1	Cobertura de establecimientos financieros	4,27	 25 20
INT-1	Infraestructura de servicios	6,20 24	SAL-3-2	3	3,67	15	FIN-1-2	Cuentas de ahorro	2,10	 26 17
INF-1-1	Cobertura de acueducto	6,99 23 4,48 25	SAL-3-3 SAL-3-4	Médicos especialistas	2,28 4,65	16 12	FIN-1-3 FIN-1-4	Cobertura de seguros	1,73 3,58	14
INF-1-2 INF-1-3	Cobertura de la energia eléctrica	9,72 24	PILAR 6:	Camas generales y especializadas EDUCACIÓN BÁSICA Y MEDIA	7,29	1C	PILAR 11	Índice de profundización financiera : TAMAÑO DEL MERCADO	5,29	 13 22
	Cobertura de la energía eléctrica	5,49 16	EDU-1	Cobertura en educación	6,12	24	TAM-1	Tamaño del mercado interno	5,29 5,95	 14
INF-1-4 INF-1-5	Costo de la energía eléctrica Cobertura de alcantarillado	4,30 27	EDU-1 EDU-1-1	Cobertura neta en preescolar	5,39	26	TAM-1-1	Tamaño del mercado interno	5,95	 1.4
INF-1-5	Infraestructura vial	3,33 20	EDU-1-1 EDU-1-2	Cobertura neta en preescolar	4,65	30	TAM-1-1	Tamaño del mercado externo	4,62	 22
INF-2 INF-2-1	Red vial primaria por cada 100.000 habitantes	2,77 16	EDU-1-2	Cobertura neta en educación secundaria	6,06	26	TAM-2-1	Tamaño del mercado externo	8,63	 23
INF-2-1	Red vial primaria por cada 100.000 habitantes	1,60	EDU-1-3 EDU-1-4	Cobertura neta en educación media	6,18	20	TAM-2-2	Grado de apertura comercial	0,62	 22
INF-2-2	Porcentaje de vías primarias en buen estado	7,43 18	EDU-1-4		8,31	4	IAIVI-Z-Z	Grado de apertura comerciai	U,02	 22
INF-2-3	Red vial a cargo del departamento por cada 100.000 habitantes	2,14 20	EDU-1-5	Deserción escolar en educación básica y media Calidad en educación	8,46	1	FACTOR 4	ECOSISTEMA INNOVADOR		
INF-2-4 INF-2-5	Red vial a cargo del departamento por área	0,38 20	EDU-2-1	Puntaje pruebas Saber 11	7,77	13	FACTOR 4	ECOSISTEMA INNOVADOR		
INF-2-5	Porcentaje de vías a cargo del departamento en buen estado	5,69	EDU-2-2	Puntajes pruebas Saber 11 en colegios oficiales	7,86	13 10	DII AD 12	SOFISTICACIÓN Y DIVERSIFICACIÓN	6,24	10
INF-3	Conectividad	3,86 9	EDU-2-3	Docentes de colegios oficiales con posgrado	8,20	10	SOF-1-1	Diversificación de mercados de destino de exportaciones	8,31	 18
INF-3-1	Costo de transporte terrestre a mercado interno	6,09	EDU-2-4	·	10,00	4	S0F-1-1	· ·	4,17	24
INF-3-1	Costo de transporte terrestre a aduanas	6,71 7	PILAR 7:	EDUCACIÓN SUPERIOR Y FORMACIÓN PARA EL TRABAJO	3,51	<u>1</u> 21		: INNOVACIÓN	1,56	 23
INF-3-2	Pasajeros movilizados vía aérea	0,20 12	EDS-1	Cobertura en educación superior	1,88	18	INN-1	Investigación	2,23	 23
INF-3-4	Índice de conectividad aérea	2,45 14	EDS-1-1	Cobertura bruta en formación universitaria	3,21	18	INN-1-1	Investigación de alta calidad	0,75	 24
PILAR 3:	ADOPCIÓN TIC	3,57 21	EDS-1-2	Graduados en posgrado	1,80	14	INN-1-2	Investigadores per cápita	1,97	 19
TIC-1	Infraestructura TIC	4,39 21	EDS-1-2	Cobertura bruta en formación técnica y tecnológica	0,63	28	INN-1-2	Productividad de la investigación científica	2,18	 22
TIC-1-1	Penetración de internet banda ancha fijo	2,68	EDS-1-3	Calidad en educación superior	4,90	16	INN-1-3	Sinergia de la investigación	4,00	 13
TIC-1-2	Ancho de banda de internet	5,16	EDS-2-1	Puntaje pruebas Saber Pro	6,59	12	INN-2	Registros de propiedad industrial	0,89	 20
TIC-1-2	Hogares con computador, portátil o Tablet	2,57 22	EDS-2-2	Calidad de docentes de educación superior	1,75	19	INN-2-1	Patentes	0,78	 17
TIC-1-3	Uso de Internet	7,16 25		Cobertura instituciones de educación	±,1 J	13	INN-2-1	Modelos de utilidad	0,76	 18
TIC-2	Capacidades TIC	2,75 20	EDS-2-3	superior con acreditación de alta calidad	7,46	Я	INN-2-2	Diseños industriales	0,88	 17
TIC-2-1	Matriculados en programas TIC	2,52	EDS-2-4	Dominio de inglés	3,78	19	INN-2-4	Marcas	1,11	 20
TIC-2-1	Graduados en programas TIC	2,08 17	EDS-2-4	Educación para el trabajo y el desarrollo humano	2 74	22	11414-C-4	PIMICUS	±,±±	 LU
110-2-2	ordadados en programas ne	L,00 If	FD3-3	Ladousion para of trabajo y of desarrono namano	3,74	L L				



VALLE DEL CAUCA / Capital Cali







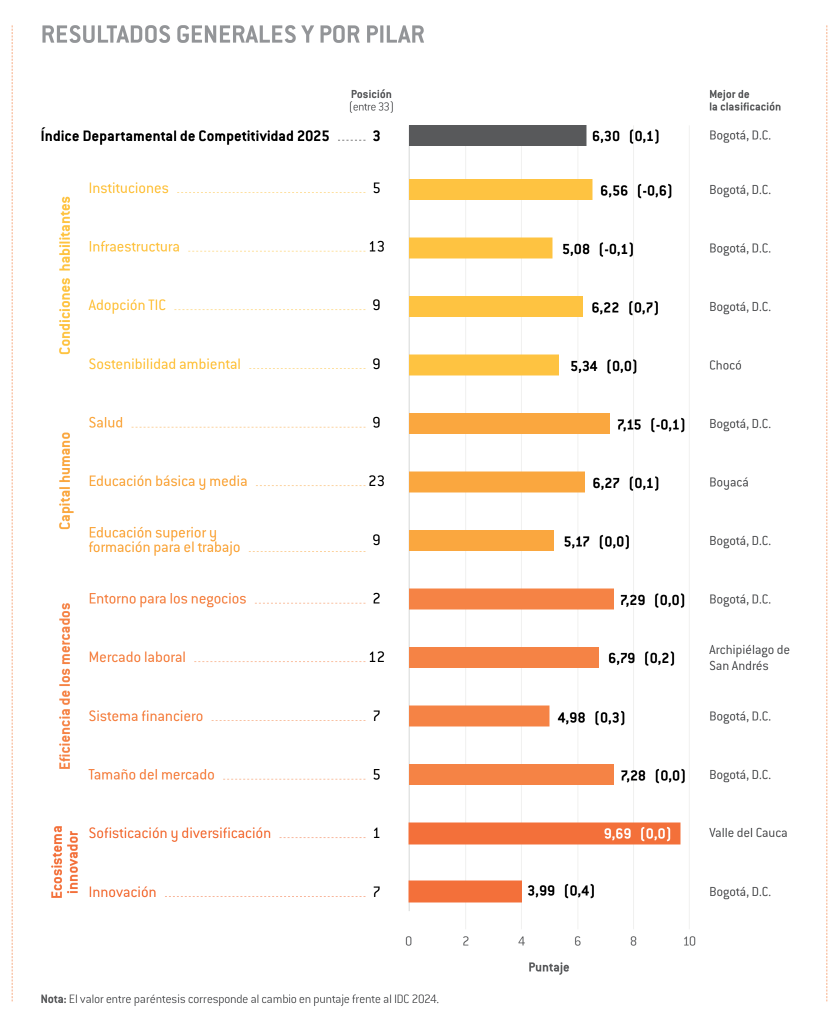


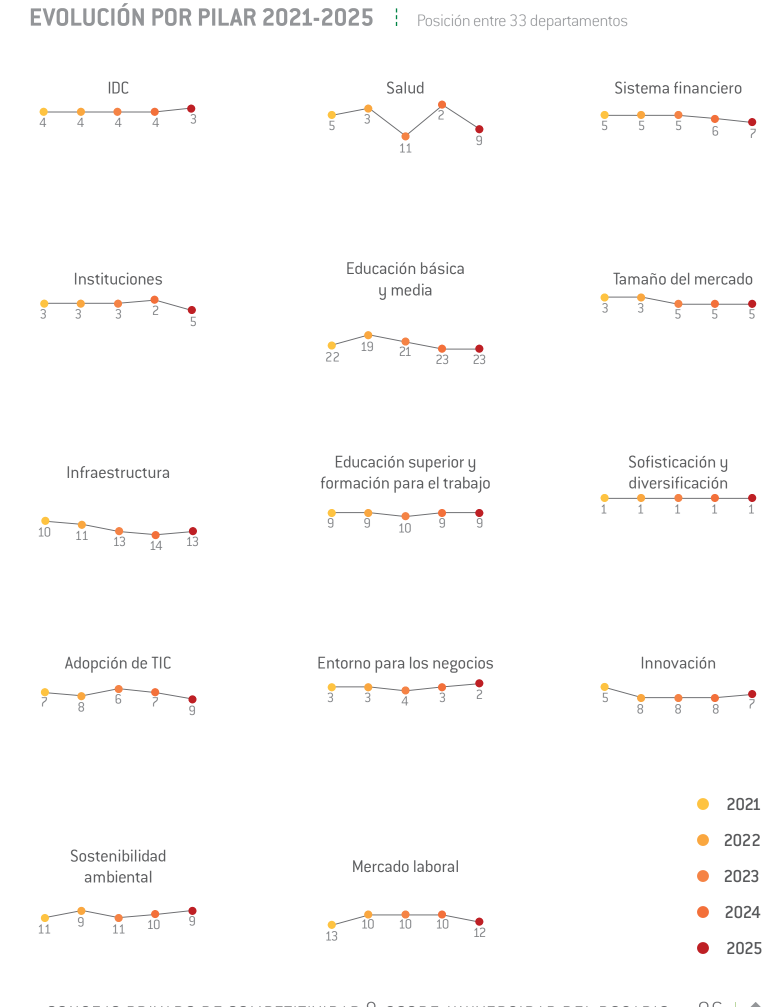


9,69%

33.109.724 74.573.865

Participación en el PIB nacional 2023



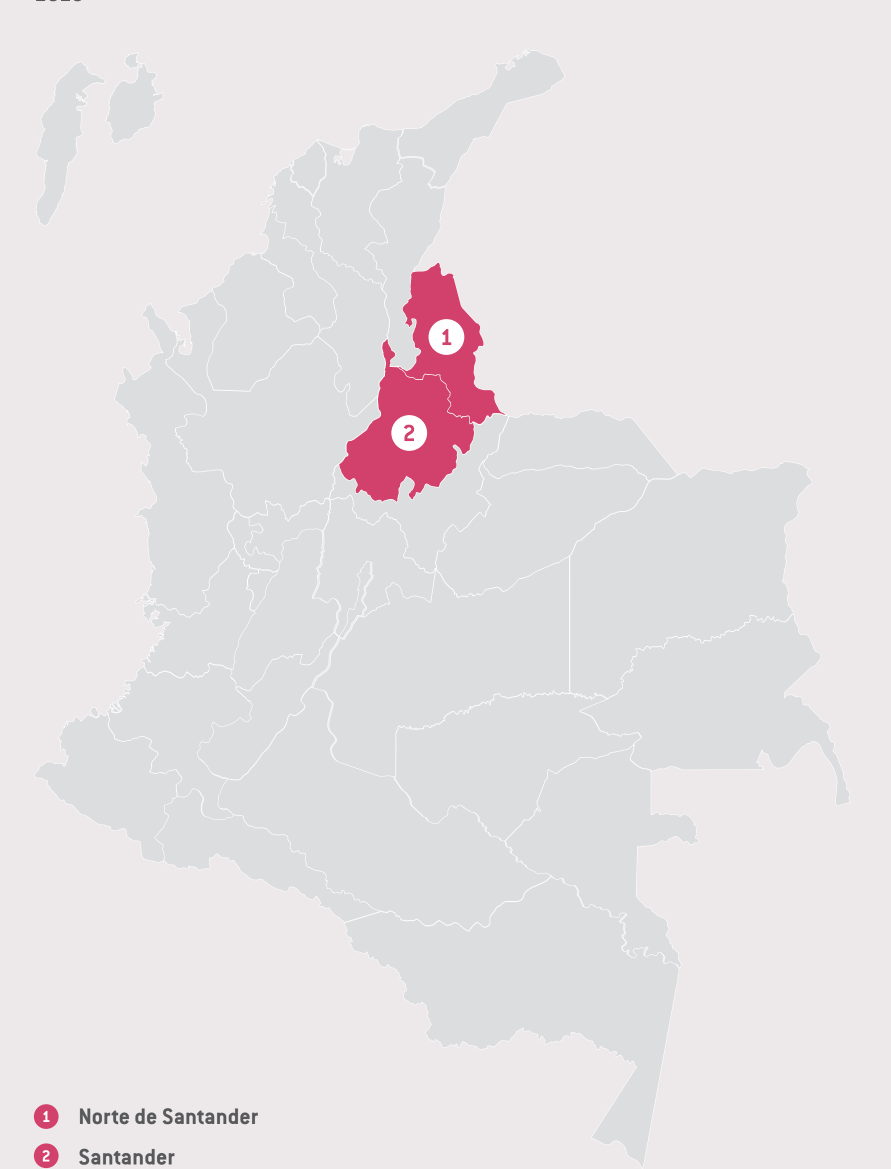




		Puntaje Posición (0 a 10) (entre 33)				sición ntre 33)			,	Posiciór (entre 33	
FACTOR 1	CONDICIONES HABILITANTES		TIC-2-3 PILAR 4:	Programas TIC SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL	6,52 5,34	6	EDS-3-1	Proporción de estudiantes en IETDH matriculados en instituciones certificadas	5,31	18	18
PILAR 1:	INSTITUCIONES	6,565	AMB-1	Activos naturales	6,35	25	EDS-3-2	Egresados del SENA vinculados al mercado laboral	7,18		4
INS-1	Desempeño administrativo	8,35 4	AMB-1-1	Deforestación	9,82	7		-6 -0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-	.,		
INS-1-1	Gestión de recursos	9,69 2	AMB-1-2	Eficiencia energética	7,31	13	FACTOR 3	EFICIENCIA DE LOS MERCADOS			
INS-1-2	Gestión de regalías	8,15 5	AMB-1-3		1,93	32					
INS-1-3	Índice de Gobierno Digital para el Estado	7,19 10	AMB-2	Crecimiento verde	4,33	7	PILAR 8:	ENTORNO PARA LOS NEGOCIOS	7,29		2
INS-2	Gestión fiscal	5,51 5	AMB-2-1	Negocios verdes	6,75	3	NEG-1	Trámites y especialización empresarial	9,03		2
INS-2-1	Autonomía fiscal	6,72 3	AMB-2-2	Empleos verdes	1,91	25	NEG-1-1	Facilitación de trámites	7,26		3
INS-2-2	Capacidad local de recaudo	0,9425		'	,		NEG-1-2	Concentración en el sector secundario	9,90		4
INS-2-3	Capacidad de ahorro	8,875	FACTOR 2	CAPITAL HUMANO			NEG-1-3	Concentración en el sector terciario	9,92		4
INS-3	Transparencia y contratación pública	6,09 14					NEG-2	Dinámica empresarial	5,56		5
INS-3-1	Índice de Gobierno Digital para la Sociedad	1,88 28	PILAR 5:	SALUD	7,15	9	NEG-2-1	Tasa de registro empresarial	4,24		9
INS-3-2	Transparencia en el uso de regalías	8,56	SAL-1	Acceso a salud	8,50	18	NEG-2-2	Densidad empresarial	4,93		5
INS-3-3	Procesos de contratación en SECOP II	7,855	SAL-1-1	Cobertura de vacunación triple viral	8,07	23	NEG-2-3	Participación de medianas y grandes empresas	7,51		5
INS-4	Seguridad y justicia	6,30 20	SAL-1-2	Cobertura de vacunación pentavalente (DTP)	8,02	27	PILAR 9:	MERCADO LABORAL	6,79	1	12
INS-4-1	Tasa de homicidios	2,58 31	SAL-1-3	Controles prenatales	9,39	15	LAB-1-1	Tasa global de participación	5,35	1	13
INS-4-2	Tasa de secuestro	8,24 20	SAL-2	Resultados en salud	8,46	9	LAB-1-2	Tasa de desempleo	7,62	2	23
INS-4-3	Tasa de extorsión	6,4821	SAL-2-1	Mortalidad infantil	8,27	15	LAB-1-3	Formalidad laboral	5,72	1	10
INS-4-4	Eficiencia de la justicia	8,883	SAL-2-2	Mortalidad materna	8,63	8	LAB-1-4	Subocupación	6,67	1	19
INS-4-5	Productividad de jueces	7,254	SAL-2-3	Expectativa de vida al nacer	8,48	17	LAB-1-5	Empleo vulnerable	8,59		8
INS-4-6	Eficiencia de los métodos de resolución de conflictos	4,40 23	SAL-3	Calidad en salud	4,50	6	PILAR 10:	SISTEMA FINANCIERO	4,98		7
PILAR 2:	INFRAESTRUCTURA	5,08 13	SAL-3-1	Comunidad de la salud	3,21	9	FIN-1-1	Cobertura de establecimientos financieros	5,53	1	17
INF-1	Infraestructura de servicios	8,583	SAL-3-2	Médicos generales	6,02	5	FIN-1-2	Cuentas de ahorro	5,63		8
INF-1-1	Cobertura de acueducto	9,67 3	SAL-3-3	Médicos especialistas	4,79	4	FIN-1-3	Cobertura de seguros	4,06		5
INF-1-2	Cobertura efectiva de gas natural y GLP	7,90 17	SAL-3-4	Camas generales y especializadas	3,98	20	FIN-1-4	Índice de profundización financiera	4,71		5
INF-1-3	Cobertura de la energía eléctrica	9,94 13	PILAR 6:		6,27	23	PILAR 11	TAMAÑO DEL MERCADO	7,28		5
INF-1-4	Costo de la energía eléctrica	6,31 7	EDU-1	Cobertura en educación	5,82	26	TAM-1	Tamaño del mercado interno	8,50		3
INF-1-5	Cobertura de alcantarillado	9,082	EDU-1-1	Cobertura neta en preescolar	5,91	23	TAM-1-1	Tamaño del mercado interno	8,50		3
INF-2	Infraestructura vial	3,07 22	EDU-1-2	Cobertura neta en educación primaria	4,84	29	TAM-2	Tamaño del mercado externo	6,06		9
INF-2-1	Red vial primaria por cada 100.000 habitantes	0,3829	EDU-1-3	Cobertura neta en educación secundaria	6,33	24	TAM-2-1	Tamaño del mercado externo	9,58		5
INF-2-2	Red vial primaria por área	2,17 13	EDU-1-4	Cobertura neta en educación media	6,86	19	TAM-2-2	Grado de apertura comercial	2,54	1	12
INF-2-3	Porcentaje de vías primarias en buen estado	8,09 11	EDU-1-5	Deserción escolar en educación básica y media	5,15	26		·			
INF-2-4	Red vial a cargo del departamento por cada 100.000 habitantes	2,42 19	EDU-2	Calidad en educación	6,72	16	FACTOR 4	ECOSISTEMA INNOVADOR			
INF-2-5	Red vial a cargo del departamento por área	1,748	EDU-2-1	Puntaje pruebas Saber 11	8,05	10					
INF-2-6	Porcentaje de vías a cargo del departamento en buen estado	3,6320	EDU-2-2	Puntajes pruebas Saber 11 en colegios oficiales	7,45	13	PILAR 12:	SOFISTICACIÓN Y DIVERSIFICACIÓN	9,69		1
INF-3	Conectividad	3,60 13	EDU-2-3	Docentes de colegios oficiales con posgrado	5,54	24	S0F-1-1	Diversificación de mercados de destino de exportaciones	9,45		5
INF-3-1	Costo de transporte terrestre a mercado interno	4,46	EDU-2-4	Relación estudiantes-docentes	5,84	16	S0F-1-2	Diversificación de la canasta exportadora	9,93		1
INF-3-2	Costo de transporte terrestre a aduanas	4,47 19	PILAR 7:	EDUCACIÓN SUPERIOR Y FORMACIÓN PARA EL TRABAJO	5,17	9	PILAR 13:	INNOVACIÓN	3,99		7
INF-3-3	Pasajeros movilizados vía aérea	1,624	EDS-1	Cobertura en educación superior	3,18	9	INN-1	Investigación	4,34		8
INF-3-4	Índice de conectividad aérea	3,874	EDS-1-1	Cobertura bruta en formación universitaria	3,93	10	INN-1-1	Investigación de alta calidad	4,51		8
PILAR 3:	ADOPCIÓN TIC	6,229	EDS-1-2	Graduados en posgrado	3,29	9	INN-1-2	Investigadores per cápita	4,29		8
TIC-1	Infraestructura TIC	7,62 3	EDS-1-3	Cobertura bruta en formación técnica y tecnológica	2,33	13	INN-1-3	Productividad de la investigación científica	4,75		7
TIC-1-1	Penetración de internet banda ancha fijo	6,935	EDS-2	Calidad en educación superior	6,09	6	INN-1-4	Sinergia de la investigación	3,82	1	14
TIC-1-2	Ancho de banda de internet	8,045	EDS-2-1	Puntaje pruebas Saber Pro	7,30	9	INN-2	Registros de propiedad industrial	3,64		8
TIC-1-3	Hogares con computador, portátil o Tablet	5,842	EDS-2-2	Calidad de docentes de educación superior	2,65	4	INN-2-1	Patentes	2,24	1	10
TIC-1-4	Uso de Internet	9,67	EDS-2-3	Cobertura instituciones de educación			INN-2-2	Modelos de utilidad	3,44		5
TIC-2	Capacidades TIC	4,83 11	LD3-C-3	superior con acreditación de alta calidad	7,02	12	INN-2-3	Diseños industriales	3,29	1	11
TIC-2-1	Matriculados en programas TIC	4,71 12	EDS-2-4	Dominio de inglés	7,39	6	INN-2-4	Marcas	5,61		4
TIC-2-2	Graduados en programas TIC	3,25 12	EDS-3	Educación para el trabajo y el desarrollo humano	6,24	6					



REGIÓN SANTANDERES

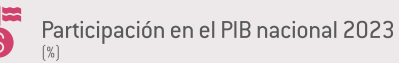


Población 2025 (habitantes)

4.111.206



126.747



8,0%

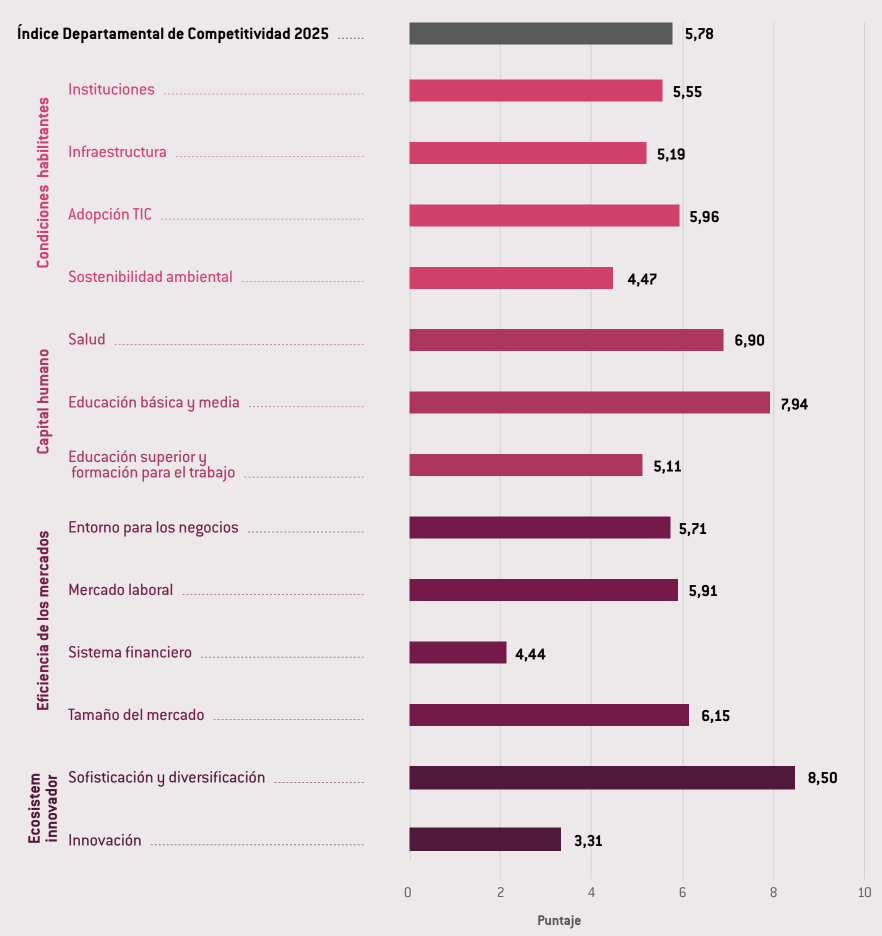


72.702.558



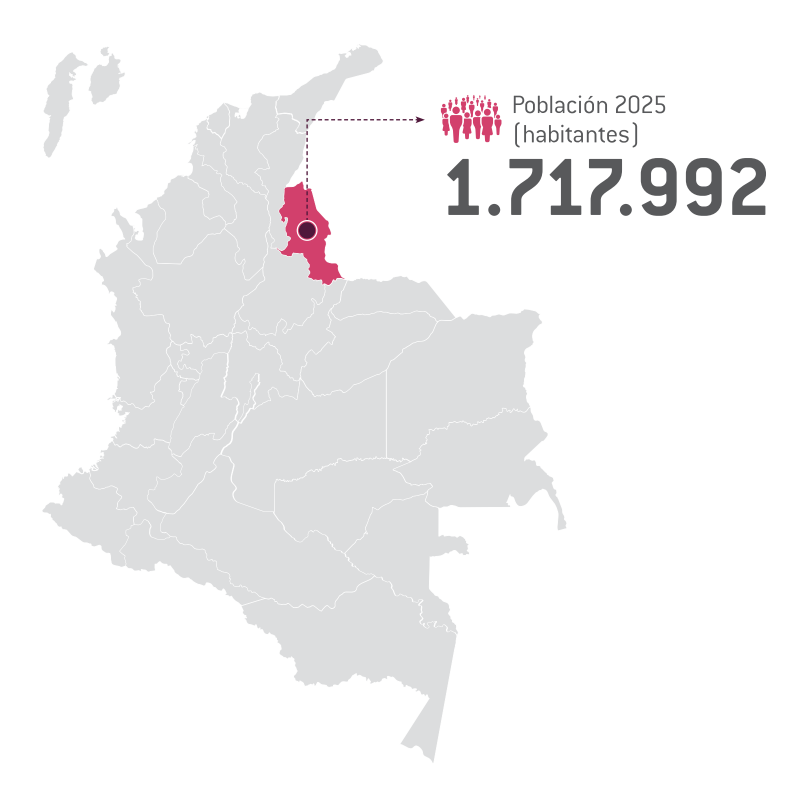
30.829.595

DESEMPEÑO PROMEDIO DE LA REGIÓN





NORTE DE SANTANDER / Cúcuta





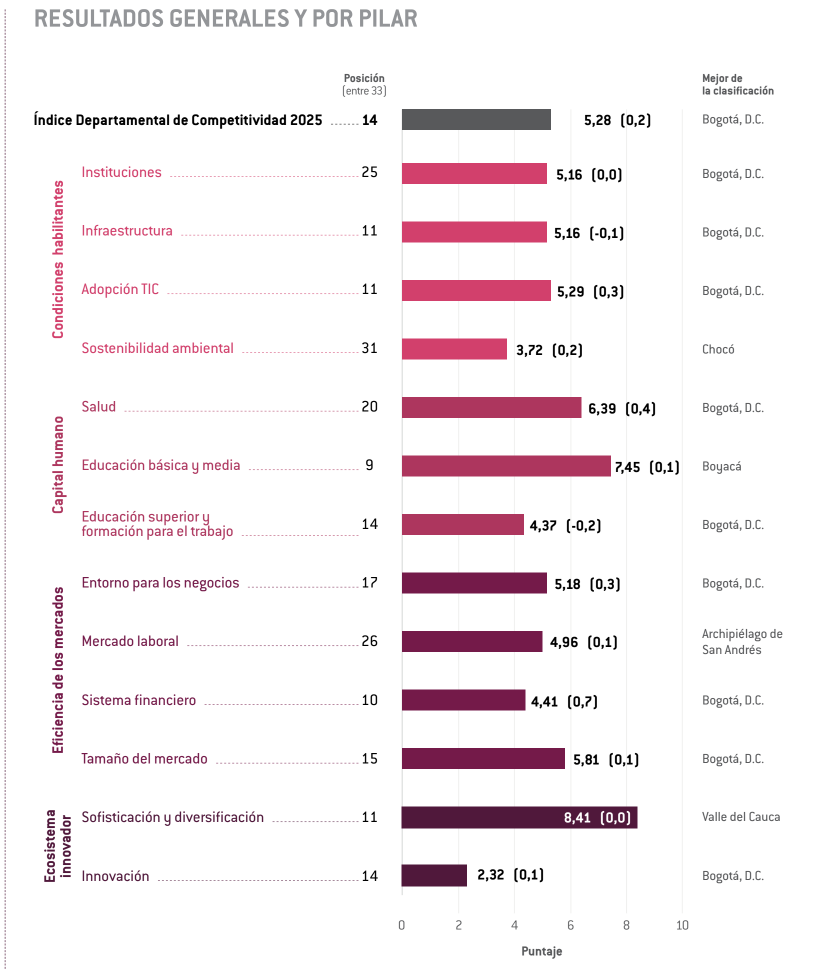
14

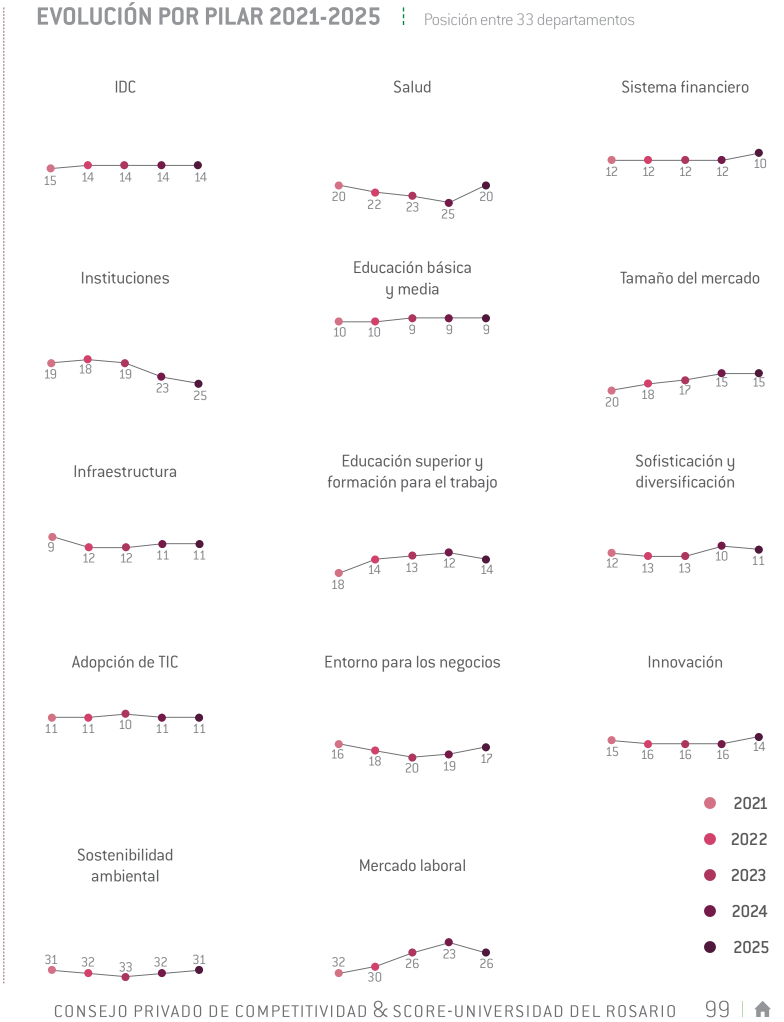
PIB per cápita 2023
(COP, provisional)

14.911.421







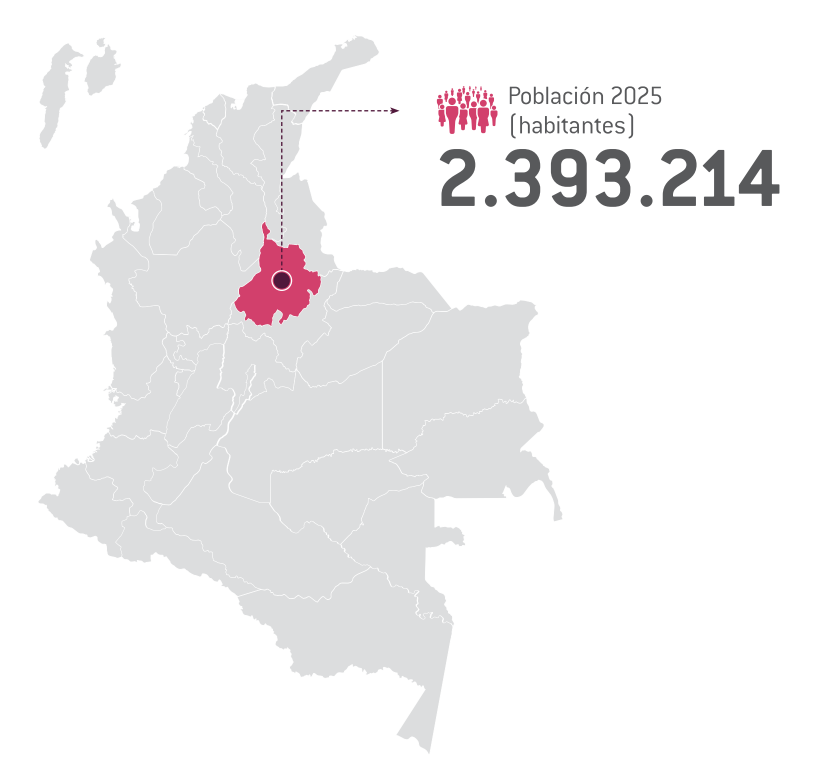




		Puntaje Posición (0 a 10) (entre 33)			Puntaje (0 a 10)	Posición (entre 33)			Puntaje (0 a 10)	Posición (entre 33)	
FACTOR 1	CONDICIONES HABILITANTES		TIC-2-3	Programas TIC	6,08	8	EDS-3-1	Proporción de estudiantes en IETDH	5,90	10	n
			PILAR 4:	SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL	3,72	31	LD3-3-1	matriculados en instituciones certificadas	3,30	10	
PILAR 1:	INSTITUCIONES	5,16	AMB-1	Activos naturales	4,76	33	EDS-3-2	Egresados del SENA vinculados al mercado laboral	4,00	21	1
INS-1	Desempeño administrativo	3,85	AMB-1-1	Deforestación	6,44	33					
INS-1-1	Gestión de recursos	3,9227	AMB-1-2	Eficiencia energética	4,19	27	FACTOR 3	EFICIENCIA DE LOS MERCADOS			
INS-1-2	Gestión de regalías	6,87 17	AMB-1-3	Eficiencia en el uso del agua	3,66	26					
INS-1-3	Índice de Gobierno Digital para el Estado	0,75 32	AMB-2	Crecimiento verde	2,69	18	PILAR 8:	ENTORNO PARA LOS NEGOCIOS	5,18	17	7
INS-2	Gestión fiscal	4,82 11	AMB-2-1	Negocios verdes	3,40	13	NEG-1	Trámites y especialización empresarial	6,86	17	?
INS-2-1	Autonomía fiscal	3,97 13	AMB-2-2	Empleos verdes	1,97	23	NEG-1-1	Facilitación de trámites	2,22	16	ò
INS-2-2	Capacidad local de recaudo	2,559					NEG-1-2	Concentración en el sector secundario	9,73	11	1
INS-2-3	Capacidad de ahorro	7,96 12	FACTOR 2	CAPITAL HUMANO			NEG-1-3	Concentración en el sector terciario	8,62	28	3
INS-3	Transparencia y contratación pública	6,39 13					NEG-2	Dinámica empresarial	3,51	16	ò
INS-3-1	Índice de Gobierno Digital para la Sociedad	4,81 11		SALUD	6,39	20	NEG-2-1	Tasa de registro empresarial	1,99	24	4
INS-3-2	Transparencia en el uso de regalías	9,645	SAL-1	Acceso a salud	8,29	22	NEG-2-2	Densidad empresarial	2,61	17	?
INS-3-3	Procesos de contratación en SECOP II	4,71 15	SAL-1-1	Cobertura de vacunación triple viral	8,05	24	NEG-2-3	Participación de medianas y grandes empresas	5,92	13	3
INS-4	Seguridad y justicia	5,6027	SAL-1-2	Cobertura de vacunación pentavalente (DTP)	8,27	20	PILAR 9:	MERCADO LABORAL	4,96	26	ં
INS-4-1	Tasa de homicidios	5,42 22	SAL-1-3	Controles prenatales	8,53	22	LAB-1-1	Tasa global de participación	4,41	21	1
INS-4-2	Tasa de secuestro	1,01 32	SAL-2	Resultados en salud	8,28	12	LAB-1-2	Tasa de desempleo	7,40	27	?
INS-4-3	Tasa de extorsión	5,79 26	SAL-2-1	Mortalidad infantil	8,83	6	LAB-1-3	Formalidad laboral	2,74	22	2
INS-4-4	Eficiencia de la justicia	8,805	SAL-2-2	Mortalidad materna	8,06	13	LAB-1-4	Subocupación	6,68	18	3
INS-4-5	Productividad de jueces	7,145	SAL-2-3	Expectativa de vida al nacer	7,96	23	LAB-1-5	Empleo vulnerable	3,58	26	
INS-4-6	Eficiencia de los métodos de resolución de conflictos	5,44	SAL-3	Calidad en salud	2,59	23	PILAR 10:		4,41	10) -
PILAR 2:	INFRAESTRUCTURA	5,16 11	SAL-3-1	Comunidad de la salud	2,38	22	FIN-1-1	Cobertura de establecimientos financieros	6,82	12	<u> </u>
INF-1	Infraestructura de servicios	8,226	SAL-3-2	Médicos generales	2,66	23	FIN-1-2	Cuentas de ahorro	3,99	15	5
INF-1-1	Cobertura de acueducto	8,48 16	SAL-3-3	Médicos especialistas	2,31	15	FIN-1-3	Cobertura de seguros	2,78	8	3
INF-1-2	Cobertura efectiva de gas natural y GLP	8,20	SAL-3-4	Camas generales y especializadas	3,02	24	FIN-1-4	Índice de profundización financiera	4,04	9	}
INF-1-3	Cobertura de la energía eléctrica	9,94 14	PILAR 6:	EDUCACIÓN BÁSICA Y MEDIA	7,45	9		: TAMAÑO DEL MERCADO	5,81	15	
INF-1-4	Costo de la energía eléctrica	6,06	EDU-1	Cobertura en educación	7,18	17	TAM-1	Tamaño del mercado interno	5,80	17	? -
INF-1-5	Cobertura de alcantarillado	8,406	EDU-1-1	Cobertura neta en preescolar	7,59	10	TAM-1-1	Tamaño del mercado interno	5,80	17	<i>'</i>
INF-2	Infraestructura vial	3,04	EDU-1-2	Cobertura neta en educación primaria	7,68	15	TAM-2	Tamaño del mercado externo	5,81	14	
INF-2-1	Red vial primaria por cada 100.000 habitantes	2,79 15	EDU-1-3	Cobertura neta en educación secundaria	7,68	17	TAM-2-1	Tamaño del mercado externo	9,23	13	
INF-2-2	Red vial primaria por área	2,46	EDU-1-4	Cobertura neta en educación media	7,35	16	TAM-2-2	Grado de apertura comercial	2,40	14	+
INF-2-3	Porcentaje de vías primarias en buen estado	3,55	EDU-1-5	Deserción escolar en educación básica y media	5,59	22	ELOTOD 4	ECOCIOTEMA INMOVADOD			
INF-2-4	Red vial a cargo del departamento por cada 100.000 habitantes	3,17 15	EDU-2	Calidad en educación	7,73	b	FACIUR 4	ECOSISTEMA INNOVADOR			
INF-2-5	Red vial a cargo del departamento por área	0,86	EDU-2-1 EDU-2-2	Puntaje pruebas Saber 11	8,85	b	DII 4D 40	COFICTICACIÓN V DIVEDEIFICACIÓN	0.44	44	4
INF-2-6	Porcentaje de vías a cargo del departamento en buen estado	5,40	EDU-2-3	.,	9,28	4		: SOFISTICACIÓN Y DIVERSIFICACIÓN	•	11	L
INF-3	Conectividad	4,24		Docentes de colegios oficiales con posgrado	6,78	14	SOF-1-1	Diversificación de mercados de destino de exportaciones	9,79	1	T
INF-3-1	Costo de transporte terrestre a mercado interno	7,05 4 6,72 6	EDU-2-4 PILAR 7:	Relación estudiantes-docentes EDUCACIÓN SUPERIOR Y FORMACIÓN PARA EL TRABAJO	6,02 4,37	15	S0F-1-2	Diversificación de la canasta exportadora	7,04	15	.5 .4
INF-3-2	Costo de transporte terrestre a aduanas	,	EDS-1		4,37 2,81	14			2,32 3,03	14	+
INF-3-3 INF-3-4	Pasajeros movilizados vía aéreaÍndice de conectividad aérea	0,40 10 2,77 10	EDS-1-1	Cobertura en educación superior Cobertura bruta en formación universitaria	4,44	12	INN-1 INN-1-1	Investigación	2 72	11	
PILAR 3:	ADOPCIÓN TIC	5,29 11	EDS-1-1		2,14	9	INN-1-1 INN-1-2	Investigación de alta calidad	3,70	10	U L
	Infraestructura TIC	5,47 13		Graduados en posgrado	1,86	11 17	INN-1-2 INN-1-3	Investigadores per cápita	1,62	24	
TIC-1 TIC-1-1	Penetración de internet banda ancha fijo	3,83 16	EDS-1-3 EDS-2	Cobertura bruta en formación técnica y tecnológica	5,36	17	INN-1-3 INN-1-4	Productividad de la investigación científica Sinergia de la investigación	4,05	12	† 2
TIC-1-1	Ancho de banda de internet	6,19 12	EDS-2-1	Puntaje pruebas Saber Pro	6,71	1C	INN-1-4 INN-2		4,05 1,62		- -
		3,56 14	EDS-2-1	Calidad de docentes de educación superior	1,80	11	INN-2 INN-2-1	Registros de propiedad industrial Patentes	1, 62	1 /	1
TIC-1-3 TIC-1-4	Hogares con computador, portátil o Tablet Uso de Internet	8,29 15		·	1,00	10	INN-2-1 INN-2-2	Modelos de utilidad	0,51	11	ւ 1
	Capacidades TIC	5,11 9	EDS-2-3	Cobertura instituciones de educación superior con acreditación de alta calidad	8,77	Л	INN-2-2 INN-2-3	Diseños industriales	1,90		T
TIC-2 TIC-2-1	Matriculados en programas TIC	5,11 9 5,77 8	EDS-2-4	Dominio de inglés	8,77 4,13	4	INN-2-3 INN-2-4	Marcas	2,49	15))
		3,49 11	EDS-2-4 EDS-3	0	4,13 4,95	17	111111-C-4	INIGICAS	۷,45	12	-
TIC-2-2	Graduados en programas TIC	5,45 11	ED2-2	Educación para el trabajo y el desarrollo humano	4,35	ТС					



SANTANDER / Capital Bucaramanga

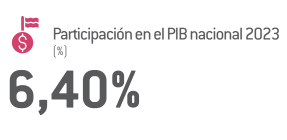




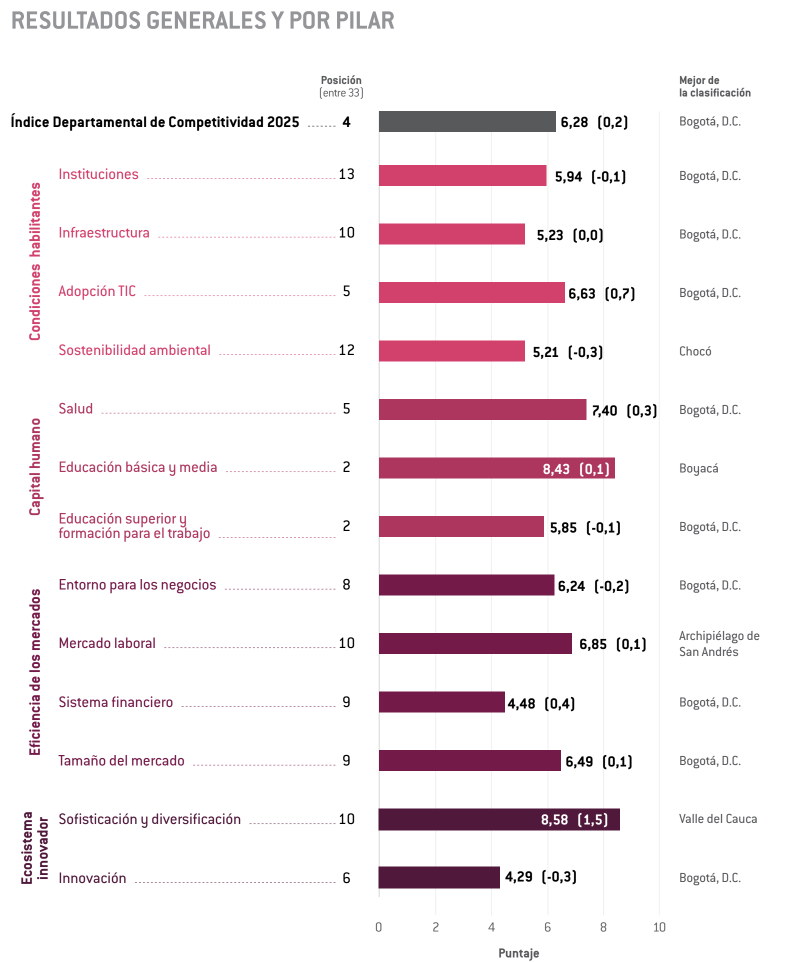


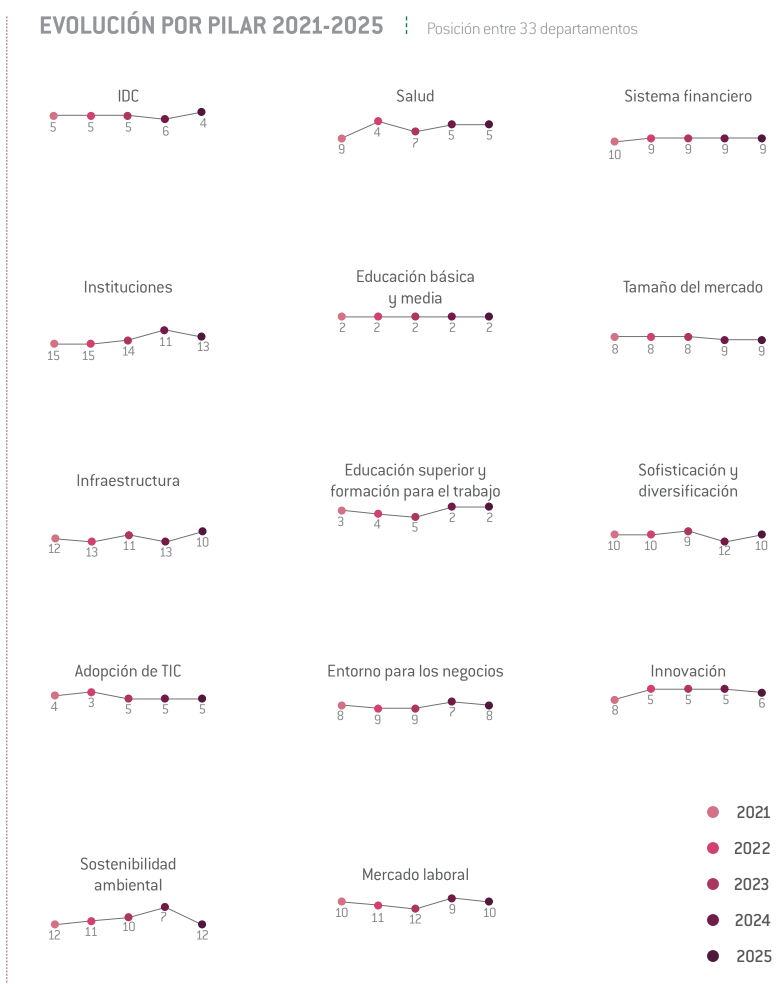


43.037.990











		Puntaje Posición (0 a 10) (entre 33)				Posición (entre 33)			Puntaje Posición (0 a 10) (entre 33)
FACTOR 1	CONDICIONES HABILITANTES		TIC-2-3	Programas TIC	6,51	7	EDS-3-1	Proporción de estudiantes en IETDH	6,21 5
			PILAR 4:	SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL	5,21	12	ED2-2-T	matriculados en instituciones certificadas	0,21
PILAR 1:	INSTITUCIONES	5,94 13	AMB-1	Activos naturales	6,35	26	EDS-3-2	Egresados del SENA vinculados al mercado laboral	6,12 12
INS-1	Desempeño administrativo	7,138	AMB-1-1	Deforestación	7,76	28			•
INS-1-1	Gestión de recursos	6,59	AMB-1-2	Eficiencia energética	8,15	5	FACTOR 3	EFICIENCIA DE LOS MERCADOS	
INS-1-2	Gestión de regalías	7,52 11	AMB-1-3	Eficiencia en el uso del agua	3,16	30			
INS-1-3	Índice de Gobierno Digital para el Estado	7,289	AMB-2	Crecimiento verde	4,06	10	PILAR 8:	ENTORNO PARA LOS NEGOCIOS	6,248
INS-2	Gestión fiscal	4,02 19	AMB-2-1	Negocios verdes	5,67	5	NEG-1	Trámites y especialización empresarial	7,665
INS-2-1	Autonomía fiscal	5,148	AMB-2-2	Empleos verdes	2,44	17	NEG-1-1	Facilitación de trámites	3,04 11
INS-2-2	Capacidad local de recaudo	0,7429					NEG-1-2	Concentración en el sector secundario	9,932
INS-2-3	Capacidad de ahorro	6,1925	FACTOR 2	CAPITAL HUMANO			NEG-1-3	Concentración en el sector terciario	10,001
INS-3	Transparencia y contratación pública	5,72 17					NEG-2	Dinámica empresarial	4,829
INS-3-1	Índice de Gobierno Digital para la Sociedad	4,45 13	PILAR 5:	SALUD	7,40	5	NEG-2-1	Tasa de registro empresarial	4,21 10
INS-3-2	Transparencia en el uso de regalías	8,79 13	SAL-1	Acceso a salud	8,53	16	NEG-2-2	Densidad empresarial	4,239
INS-3-3	Procesos de contratación en SECOP II	3,9325	SAL-1-1	Cobertura de vacunación triple viral	7,67	29	NEG-2-3	Participación de medianas y grandes empresas	6,00 12
INS-4	Seguridad y justicia	6,89 11	SAL-1-2	Cobertura de vacunación pentavalente (DTP)	8,17	23	PILAR 9:	MERCADO LABORAL	6,85 10
INS-4-1	Tasa de homicidios	6,88 12	SAL-1-3	Controles prenatales	9,75	4	LAB-1-1	Tasa global de participación	5,21
INS-4-2	Tasa de secuestro	8,99 17	SAL-2	Resultados en salud	9,27	1	LAB-1-2	Tasa de desempleo	7,94 18
INS-4-3	Tasa de extorsión	8,56 11	SAL-2-1	Mortalidad infantil	9,58	1	LAB-1-3	Formalidad laboral	5,20 12
INS-4-4	Eficiencia de la justicia	7,98 10	SAL-2-2	Mortalidad materna	8,80	3	LAB-1-4	Subocupación	8,358
INS-4-5	Productividad de jueces	4,76 15	SAL-2-3	Expectativa de vida al nacer	9,42	5	LAB-1-5	Empleo vulnerable	7,55 12
INS-4-6	Eficiencia de los métodos de resolución de conflictos	4,17 25	SAL-3	Calidad en salud	4,41	8	PILAR 10:		4,489
PILAR 2:	INFRAESTRUCTURA	5,23 10	SAL-3-1	Comunidad de la salud	3,43	8	FIN-1-1	Cobertura de establecimientos financieros	7,06 11
INF-1	Infraestructura de servicios	8,40 5	SAL-3-2	Médicos generales	5,23	8	FIN-1-2	Cuentas de ahorro	5,906
INF-1-1	Cobertura de acueducto	9,05 10	SAL-3-3	Médicos especialistas	4,38	5	FIN-1-3	Cobertura de seguros	2,35 10
INF-1-2	Cobertura efectiva de gas natural y GLP	7,98 15	SAL-3-4	Camas generales y especializadas	4,60	13	FIN-1-4	Índice de profundización financiera	2,62
INF-1-3	Cobertura de la energía eléctrica	9,95 10	PILAR 6:	EDUCACIÓN BÁSICA Y MEDIA	8,43	2		TAMAÑO DEL MERCADO	6,49 9
INF-1-4	Costo de la energía eléctrica	7,36	EDU-1	Cobertura en educación	8,03	b	TAM-1	Tamaño del mercado interno	7,84 5
INF-1-5	Cobertura de alcantarillado	7,69	EDU-1-1	Cobertura neta en preescolar	7,99	8	TAM-1-1	Tamaño del mercado interno	7,84 5
INF-2	Infraestructura vial	3,92 12	EDU-1-2	Cobertura neta en educación primaria	8,56	5	TAM-2	Tamaño del mercado externo	5,13
INF-2-1	Red vial primaria por cada 100.000 habitantes	3,43	EDU-1-3	Cobertura neta en educación secundaria	8,85	b	TAM-2-1	Tamaño del mercado externo	9,15
INF-2-2	Red vial primaria por área	2,86	EDU-1-4	Cobertura neta en educación media	8,54	b	TAM-2-2	Grado de apertura comercial	1,1018
INF-2-3	Porcentaje de vías primarias en buen estado	6,49 23 3,67 13	EDU-1-5 EDU-2	Deserción escolar en educación básica y media	6,19 8,82	16	EACTOD 4	ECOCICTEMA INNOVADOD	
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	0,98 13	EDU-2 EDU-2-1	Puntaje pruebas Saber 11	9,77	3	FACIUR 4	ECOSISTEMA INNOVADOR	
INF-2-6	Porcentaje de vías a cargo del departamento en buen estado	6,08 11			9,69	3	DII AD 12	SOFISTICACIÓN Y DIVERSIFICACIÓN	8,58 10
INF-3	Conectividad	3,35 17	EDU-2-3	Docentes de colegios oficiales con posgrado	8,08	2	SOF-1-1	Diversificación de mercados de destino de exportaciones	8,98 10
INF-3-1	Costo de transporte terrestre a mercado interno	4,88	EDU-2-4	Relación estudiantes-docentes	7,75	5 6	S0F-1-1	Diversificación de la canasta exportadora	8,18 7
INF-3-2	Costo de transporte terrestre a aduanas	4,98 15	PILAR 7:	EDUCACIÓN SUPERIOR Y FORMACIÓN PARA EL TRABAJO	5,85	2		INNOVACIÓN	4,296
INF-3-2	Pasajeros movilizados vía aérea	0,53 9	EDS-1	Cobertura en educación superior	5,61	2	INN-1	Investigación	4,68 7
INF-3-4	Índice de conectividad aérea	3,01 7	EDS-1-1	Cobertura bruta en formación universitaria	4,57	2	INN-1-1	Investigación de alta calidad	5,26 7
PILAR 3:	ADOPCIÓN TIC	6,63 5	EDS-1-2	Graduados en posgrado	7,70	2	INN-1-2	Investigadores per cápita	5,96 5
TIC-1	Infraestructura TIC	7,16	EDS-1-3	Cobertura bruta en formación técnica y tecnológica	4,56	2	INN-1-3	Productividad de la investigación científica	4,08
TIC-1-1	Penetración de internet banda ancha fijo	6,27 8	EDS-2	Calidad en educación superior	5,78	9	INN-1-4	Sinergia de la investigación	3,42 21
TIC-1-2	Ancho de banda de internet	8,06	EDS-2-1	Puntaje pruebas Saber Pro	7,84	6	INN-2	Registros de propiedad industrial	3,91 5
TIC-1-3	Hogares con computador, portátil o Tablet	5,14 8	EDS-2-2	Calidad de docentes de educación superior	1,67	21	INN-2-1	Patentes	6,67 2
TIC-1-4	Uso de Internet	9,17 5		Cobertura instituciones de educación	,	- -	INN-2-2	Modelos de utilidad	2,01 10
TIC-2	Capacidades TIC	6,096	EDS-2-3	superior con acreditación de alta calidad	6,27	18	INN-2-3	Diseños industriales	3,10 12
TIC-2-1	Matriculados en programas TIC	7,10 4	EDS-2-4	Dominio de inglés	7,33	7	INN-2-4	Marcas	3,868
TIC-2-2	Graduados en programas TIC	4,67 8	EDS-3	Educación para el trabajo y el desarrollo humano	6,16	8			

SEAFLOWER REGION





62.181



2.286



Participación en el PIB nacional 2023

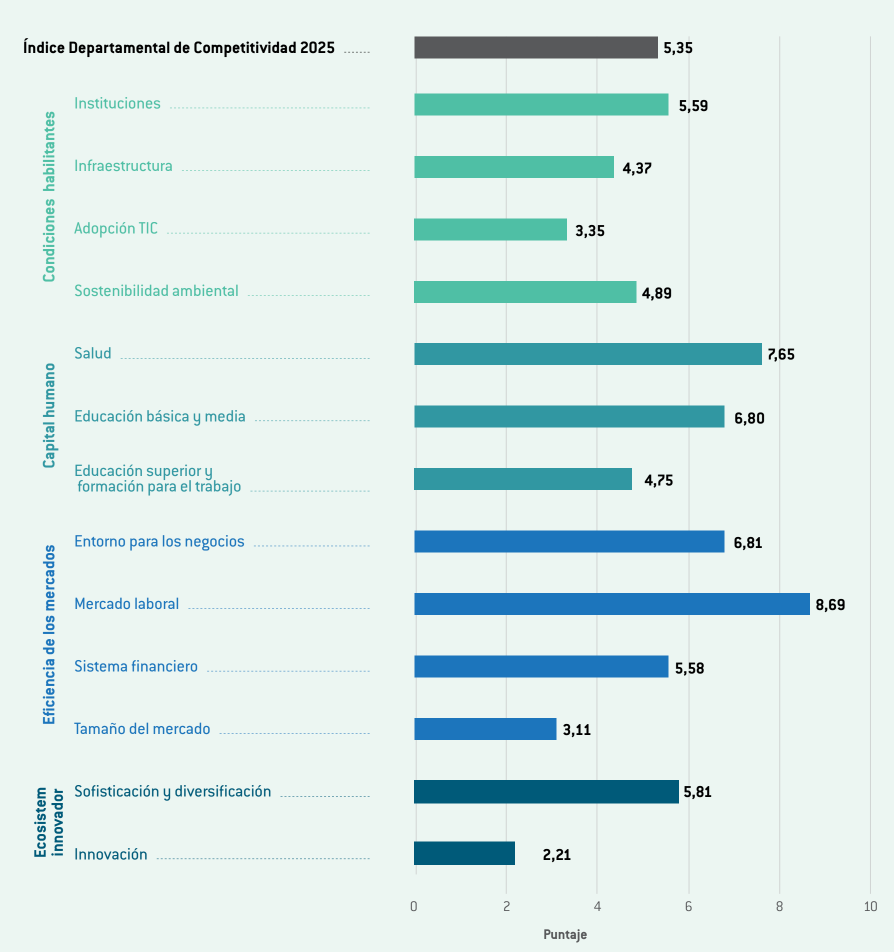


112.866.990



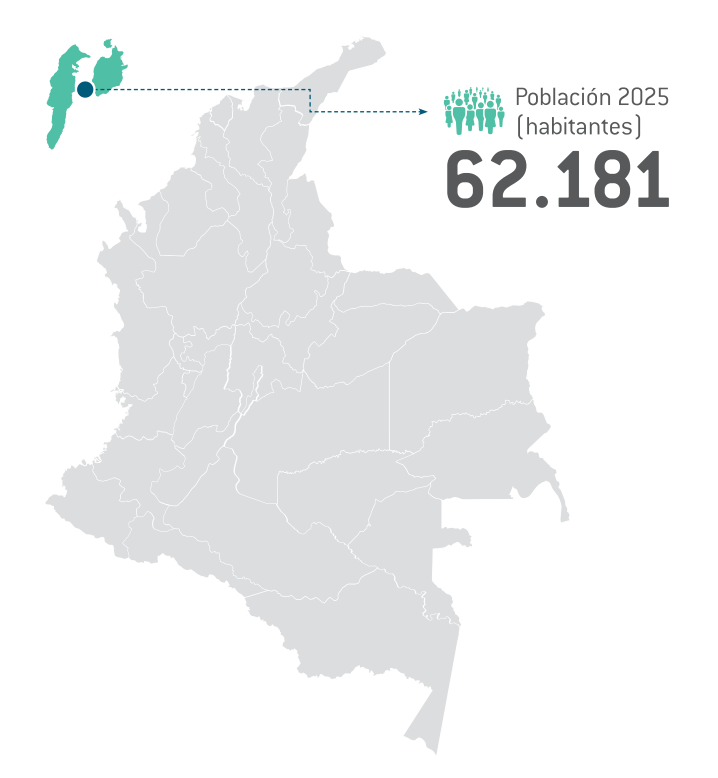
36.758.011

DESEMPEÑO PROMEDIO DE LA REGIÓN





ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS / Capital San Andrés





Posición IDC 2025 **13** PIB departamental 2023
(miles de millones COP, provisional)

286

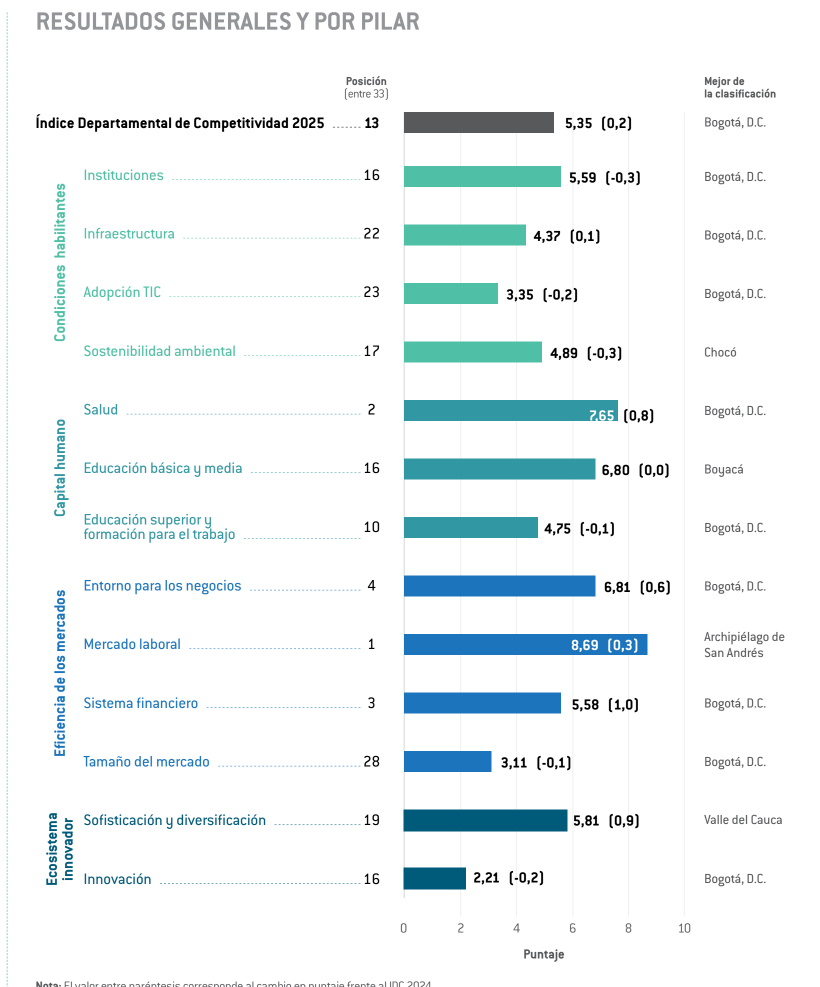
PIB per cápita 2023 (COP, provisional)

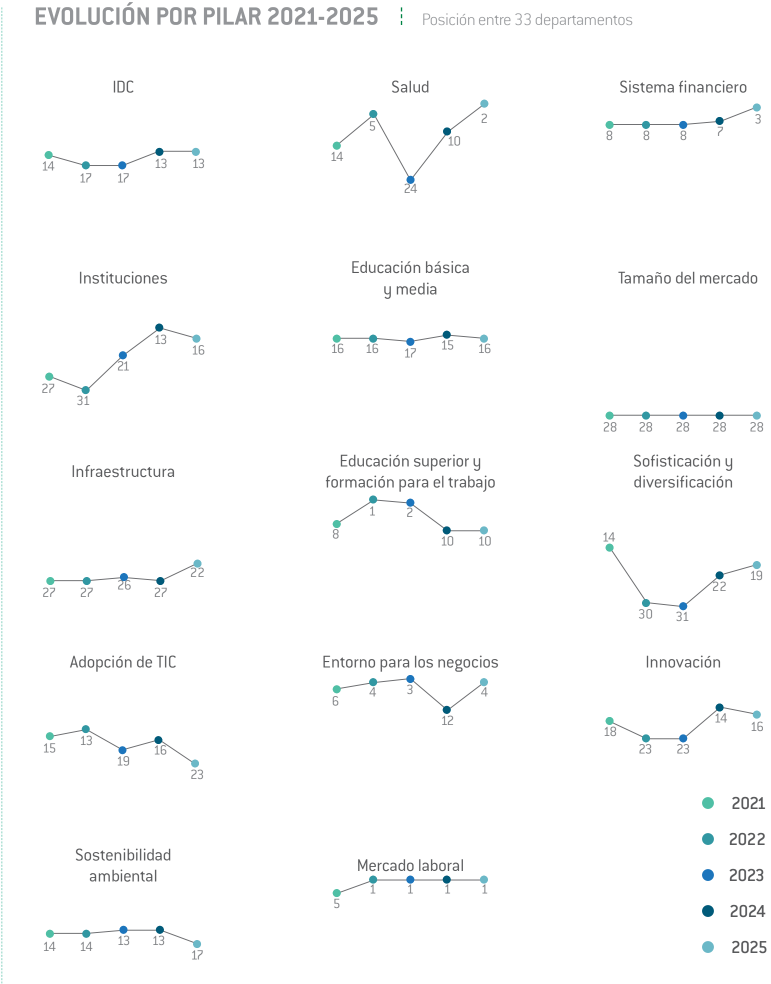
36.706.063



PIB por trabajador 2023
[COP, provisional]

112.866.990







		Puntaje Posición (0 a 10) (entre 33)			,	Posición (entre 33)			Puntaje (0 a 10)		
FACTOR 1	CONDICIONES HABILITANTES		TIC-2-3	Programas TIC	0,91	31	EDS-3-1	Proporción de estudiantes en IETDH	10,00 .		1
			PILAR 4:		4,89	17		matriculados en instituciones certificadas			
PILAR 1:	INSTITUCIONES	5,59 16	AMB-1	Activos naturales	7,87	7	EDS-3-2	Egresados del SENA vinculados al mercado laboral	8,34		2
INS-1	Desempeño administrativo	6,34 14	AMB-1-1	Deforestación	10,00	1					
INS-1-1	Gestión de recursos	8,21 4	AMB-1-2	Eficiencia energética	5,30	21	FACTOR 3	EFICIENCIA DE LOS MERCADOS			
INS-1-2	Gestión de regalías	6,35	AMB-1-3	Eficiencia en el uso del agua	8,31	6					
INS-1-3	Índice de Gobierno Digital para el Estado	4,47 23	AMB-2	Crecimiento verde	1,91	26	PILAR 8:	ENTORNO PARA LOS NEGOCIOS	6,81		4
INS-2	Gestión fiscal	3,09 27	AMB-2-1	Negocios verdes	2,46	22	NEG-1	Trámites y especialización empresarial	4,28	,	32
INS-2-1	Autonomía fiscal	3,86	AMB-2-2	Empleos verdes	1,35	28	NEG-1-1	Facilitación de trámites	0,00		33
INS-2-2	Capacidad local de recaudo	5,42 5	ELOTOD O	CARITAL HUMANIC			NEG-1-2	Concentración en el sector secundario	3,03		33
INS-2-3	Capacidad de ahorro	0,00	FACTUR 2	CAPITAL HUMANO			NEG-1-3	Concentración en el sector terciario	9,81		10
INS-3	Transparencia y contratación pública	5,81	DII AD E	CALUD	7.05	•	NEG-2	Dinámica empresarial	9,34		2
INS-3-1	Índice de Gobierno Digital para la Sociedad	1,43	PILAR 5:		7,65	2	NEG-2-1	Tasa de registro empresarial	10,00		1
INS-3-2	Transparencia en el uso de regalías	10,00	SAL-1	Acceso a salud	9,03	8	NEG-2-2	Densidad empresarial	9,86		4
INS-3-3	Procesos de contratación en SECOP II	5,99 10	SAL-1-1	Cobertura de vacunación triple viral	8,67	15	NEG-2-3	Participación de medianas y grandes empresas	8,16		4
INS-4	Seguridad y justicia	7,14 8	SAL-1-2	Cobertura de vacunación pentavalente (DTP)	8,50	13	PILAR 9:	MERCADO LABORAL	8,69 .		1
INS-4-1	Tasa de homicidios	3,90 28	SAL-1-3	Controles prenatales	9,91	15	LAB-1-1 LAB-1-2	Tasa global de participación			30 0
INS-4-2	Tasa de secuestro	10,00 1 9,07 6	SAL-2	Resultados en salud Mortalidad infantil	8,11 8,35	13	LAB-1-2 LAB-1-3	Tasa de desempleo Formalidad laboral			29 1
INS-4-3 INS-4-4	Tasa de extorsión	7,53 18	SAL-2-1 SAL-2-2	Mortalidad materna	10,00	1	LAB-1-3 LAB-1-4	Subocupación			1
INS-4-4 INS-4-5	Eficiencia de la justicia Productividad de jueces	2.78 24	SAL-2-2 SAL-2-3	Expectativa de vida al nacer	5,99	I	LAB-1-4 LAB-1-5	Empleo vulnerable			1
INS-4-5	Eficiencia de los métodos de resolución de conflictos	9,57 1	SAL-2-3	Calidad en salud	5,80	2r	PILAR 10:	•			T
PILAR 2:	INFRAESTRUCTURA	4,37 22	SAL-3-1	Comunidad de la salud	8,65	2	FIN-1-1	Cobertura de establecimientos financieros	10,00		3 1
INF-1	Infraestructura de servicios	6,06	SAL-3-1	Médicos generales	6,18	С	FIN-1-2	Cuentas de ahorro	8,81		2
INF-1-1	Cobertura de acueducto	4,19 28	SAL-3-2	Médicos especialistas	3,56	4 0	FIN-1-3	Cobertura de seguros	0,67		27
INF-1-1	Cobertura efectiva de gas natural y GLP	n/a n/a	SAL-3-3	Camas generales y especializadas	4,81	J	FIN-1-4	Índice de profundización financiera	2,83		15
INF-1-3	Cobertura de la energía eléctrica	9,97 6	PILAR 6:		6,80	16	PILAR 11:	: TAMAÑO DEL MERCADO	3,11		28
INF-1-4	Costo de la energía eléctrica	5,64	EDU-1	Cobertura en educación	8,57	1	TAM-1	Tamaño del mercado interno	2,83		28
INF-1-5	Cobertura de alcantarillado	4,45 25	EDU-1-1	Cobertura neta en preescolar	9,37	2	TAM-1-1	Tamaño del mercado interno	2,83		28
INF-2	Infraestructura vial	5,36 4	EDU-1-2	Cobertura neta en educación primaria	8,78	4	TAM-2	Tamaño del mercado externo	3,38		27
INF-2-1	Red vial primaria por cada 100.000 habitantes	3,77 12	EDU-1-3	Cobertura neta en educación secundaria	9,14	2	TAM-2-1	Tamaño del mercado externo	6,69		28
INF-2-2	Red vial primaria por área	8,82 1	EDU-1-4	Cobertura neta en educación media	8,20	9	TAM-2-2	Grado de apertura comercial	0,07		27
INF-2-3	Porcentaje de vías primarias en buen estado	4,63 28	EDU-1-5	Deserción escolar en educación básica y media	7,36	7					
INF-2-4	Red vial a cargo del departamento por cada 100.000 habitantes	5,02 10	EDU-2	Calidad en educación	5,04	26	FACTOR 4	ECOSISTEMA INNOVADOR			
INF-2-5	Red vial a cargo del departamento por área	7,96 1	EDU-2-1	Puntaje pruebas Saber 11	5,54	24					
INF-2-6	Porcentaje de vías a cargo del departamento en buen estado	1,95 24	EDU-2-2	Puntajes pruebas Saber 11 en colegios oficiales	4,50	25	PILAR 12:	SOFISTICACIÓN Y DIVERSIFICACIÓN	5,81		19
INF-3	Conectividad	1,68 26	EDU-2-3	Docentes de colegios oficiales con posgrado	6,91	11	S0F-1-1	Diversificación de mercados de destino de exportaciones			27
INF-3-1	Costo de transporte terrestre a mercado interno	n/a n/a	EDU-2-4	Relación estudiantes-docentes	3,19	31	S0F-1-2	Diversificación de la canasta exportadora	6,23		16
INF-3-2	Costo de transporte terrestre a aduanas	n/a n/a	PILAR 7:	EDUCACIÓN SUPERIOR Y FORMACIÓN PARA EL TRABAJO	4,75	10	PILAR 13:	INNOVACIÓN	2,21		16
INF-3-3	Pasajeros movilizados vía aérea	0,588	EDS-1	Cobertura en educación superior	1,66	22	INN-1	Investigación	0,75		26
INF-3-4	Índice de conectividad aérea	2,789	EDS-1-1	Cobertura bruta en formación universitaria	0,18	33	INN-1-1	Investigación de alta calidad	1,84		15
PILAR 3:	ADOPCIÓN TIC	3,35 23	EDS-1-2	Graduados en posgrado	0,66	26	INN-1-2	Investigadores per cápita	1,15		25
TIC-1	Infraestructura TIC	5,86 12	EDS-1-3	Cobertura bruta en formación técnica y tecnológica	4,15	3	INN-1-3	Productividad de la investigación científica	0,00		33
TIC-1-1	Penetración de internet banda ancha fijo	6,91 6	EDS-2	Calidad en educación superior	3,42	24	INN-1-4	Sinergia de la investigación	0,00		33
TIC-1-2	Ancho de banda de internet	5,85 14	EDS-2-1	Puntaje pruebas Saber Pro	3,54	31	INN-2	Registros de propiedad industrial	3,67		6
TIC-1-3	Hogares con computador, portátil o Tablet	3,50 15	EDS-2-2	Calidad de docentes de educación superior	2,15	11	INN-2-1	Patentes	4,28		3
TIC-1-4	Uso de Internet	7,1723	EDS-2-3	Cobertura instituciones de educación			INN-2-2	Modelos de utilidad	6,92		3
TIC-2	Capacidades TIC	0,85 31	FD3-E-3	superior con acreditación de alta calidad	0,51	31	INN-2-3	Diseños industriales	0,00 .		33
TIC-2-1	Matriculados en programas TIC	0,8929	EDS-2-4	Dominio de inglés	,	5	INN-2-4	Marcas	3,48 .		9
TIC-2-2	Graduados en programas TIC	0,7427	EDS-3	Educación para el trabajo y el desarrollo humano	9,17	1					





METODOLOGIA DE CÁLCULO DEL IDC 2025

Esta edición mantiene los mismos 13 pilares que la versión anterior (IDC 2024): instituciones; infraestructura; adopción de las tecnologías de la información y las comunicaciones (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; e innovación. La publicación cubre el periodo entre los años 2019 y 2025.

La metodología para esta edición se basa en la recolección de 98 indicadores, procedentes de 30 fuentes secundarias disponibles en su última fecha de corte. Esta versión cuenta entonces con 11 indicadores a corte 2022; 49 a corte 2023; 37 a 2024; y 1 a 2025. Es importante destacar que estas fuentes de información fueron seleccionadas por su representatividad y coherencia estadística en los dominios observados para la construcción de los indicadores propuestos; además, se consideran datos oficiales de cada uno de los departamentos analizados, garantizando así la idoneidad y la transparencia de los resultados.

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. Por lo tanto, 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 índice, por medio de la estructura de los indicadores que los componen.

Debido a lo anterior, en esta versión del índice se realizaron los siguientes procesos y tratamientos de información con miras a garantizar la idoneidad y la representatividad de los resultados:

1. La coherencia estadística se revisó a través de un análisis exploratorio de datos. para ese fin, se utilizó el método de análisis de componentes principales (ACP), con miras a medir la consistencia interna de cada una de las dimensiones 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. Se identificaron y trataron 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 empezó por detectar dichos valores atípicos mediante estadísticos robustos que se caracterizan por su baja sensibilidad a la presencia de datos extremos pues se basan en el uso de estadísticos de orden y centrados en la mediana.

En particular, se empleó el método de *boxplot*, el cual permite establecer el comportamiento de los datos y describe la distribución de la variable a través de estadísticos de orden, midiendo así 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 luego con el método de winsorización, que consiste en truncar los datos.



Tabla 1. Lista de variables y departamentos winsorizados

Código	Nombre del indicador	Departamento
INS-2-2	Capacidad local de recaudo	Guainía
INS-4-2	Tasa de secuestro	Arauca
INF-2-5	Red vial a cargo del departamento por área	Archipiélago de San Andrés
TIC-2-1	Matriculados en programas TIC	Bogotá D. C.
TIC-2-2	Graduados en programas TIC	Bogotá D. C.
SAL-2-1	Mortalidad infantil	Chocó
SAL-2-2	Mortalidad materna	Amazonas
SAL-3-1	Comunidad de la salud	Vichada
SAL-3-3	Médicos especialistas	Bogotá D. C.
EDS-1-2	Graduados en posgrado	Bogotá D. C.
EDS-1-3	Cobertura bruta en formación técnica y tecnológica	Bogotá D. C.
EDS-2-2	Calidad de docentes de educación superior	Amazonas
NEG-1-3	Concentración en el sector terciario	Arauca
NEG-2-2	Densidad empresarial	Bogotá D. C.
LAB-1-2	Tasa de desempleo	Arauca
FIN-1-3	Cobertura de seguros	Bogotá D. C.
INN-2-2	Modelos de utilidad	Quindío
INN-2-4	Marcas	Bogotá D. C.

Para este índice, se truncaron los valores que se encontraron por encima del percentil 97, ubicándolos en este umbral máximo (Tabla 1).

3. 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, lo que limita su uso y comparabilidad. Por consiguiente, en esta versión se implementaron métodos de estimación que lograran imputar el comportamiento no observado del indicador de un departamento específico.

Así pues, para los departamentos que no contaban con información para determinados indicadores, se estimaron los datos por medio del procedimiento de imputación múltiple (IM). En general, dicho método consiste en predecir el dato perdido usando un conjunto de valores observados de otras variables con alta correlación con la variable por imputar.

Debido a que se espera que los indicadores propuestos para la construcción de cada subpilar estén altamente correlacionados, se parte de este



Tabla 2. Lista de variables y departamentos imputados

Código	Nombre del indicador	Departamento imputado				
		Amazonas				
	Costo de la energía eléctrica	Guainía				
INIT 4 . 4		Guaviare				
INF-1-4		Archipiélago de San Andrés				
		Vaupés				
		Vichada				
		Amazonas				
	Eficiencia energética	Guainía				
AMB-1-2		Archipiélago de San Andrés				
		Vaupés				
		Vichada				
AMB-1-2	Eficiencia en el uso del agua	Guainía				
		Arauca				
FIN-1-3	Cobortura do coguras	Cundinamarca				
I III-T-O	Cobertura de seguros	Vaupés				
		Vichada				

supuesto para estimar la información faltante o valores perdidos de cada indicador que compone el subpilar. Para esta versión del IDC 2025, se imputaron 4 variables para 8 departamentos (Tabla 2).

- 4. En esta versión del índice se reconoce que algunos departamentos no cuentan con alguna información debido a la ausencia de las condiciones o capacidades definidas por el indicador. Estos casos no se tuvieron en cuenta en el proceso de agregación del promedio simple. Por ejemplo, en el Archipiélago de San Andrés, de las cinco variables que componen el subpilar de conectividad, no se aplicaron las de costo de transporte terrestre a mercado interno, ni el costo de transporte terrestre a aduanas, por lo cual la agregación del promedio simple de este departamento se hizo a partir de las tres variables restantes.
- 5. Entre las novedades para este año se encuentran:
 - I. En el pilar de infraestructura se agregó el indicador de cobertura efectiva de gas natural y gas licuado de petróleo (GLP), que mide el acceso de la población a estos dos servicios públicos.



- II. En el subpilar de infraestructura, se modificó el método de cálculo del indicador de costo de la energía eléctrica, el cual pondera el costo del servicio para los sectores residencial y no residencial.
- III.Para esta versión no se actualizaron los indicadores de vías primarias y secundarias, que conforman el subpilar de infraestructura vial.
- IV. En el pilar de sostenibilidad ambiental se implementó una mejora con el objetivo de fortalecer la medición. Como parte de este proceso, se modificó el método de cálculo del indicador de deforestación. Asimismo, se incorporaron nuevos indicadores como: eficiencia energética, que mide la cantidad de energía eléctrica consumida en relación con la producción de una unidad de producto interno bruto (PIB) (COP 1.000 millones); eficiencia en el uso del agua, que refleja el consumo de agua por habitante durante el año; y empleos verdes, que mide la proporción de la población ocupada vinculada a este tipo de actividades sostenibles. El indicador de negocios verdes mide la proporción de empresas con acreditación en esta categoría respecto al total nacional.

- V. En el pilar de salud, se modificó la fuente de los indicadores de médicos generales, médicos especialistas y comunidad de la salud (SISPRO, observatorio de talento humano de la salud).
- VI. En el pilar de educación básica y media se ajustó el indicador de resultados en la prueba Saber 11 en colegios oficiales, el cual refleja en esta oportunidad el desempeño promedio de los estudiantes inscritos en colegios urbanos y rurales. También se tiene que mencionar que no se actualizaron los indicadores de docentes con posgrado y relación estudiantes-docentes.
- VII. En el pilar de educación superior y formación para el trabajo, no se actualizó el indicador de cobertura de instituciones de educación para el trabajo y el desarrollo humano (IETDH).
- VIII. En el pilar de sistema financiero, se modificó el nombre del indicador de inclusión financiera, que pasó a denominarse "cuentas de ahorro".
- IX. En el pilar de innovación no se actualizaron los indicadores que conforman el subpilar de investigación debido a rezagos en el re-

- porte de información por parte de la fuente. Asimismo, se optó por eliminar los indicadores de inversión en ACTI y revistas indexadas en Publindex.
- Finalmente, el IDC 2025 se transformó y agregó por medio de una propuesta metodológica denominada banda fija, que consiste en ajustar el proceso de normalización de los indicadores para convertirlos en puntajes entre 0 y 10, fijando los umbrales de normalización con base en la historia del indicador. De este modo es posible reconocer la evolución de cada indicador en el tiempo, comparar frente a las diferentes unidades territoriales, y reducir asimetrías o sesgos causados por la transformación dinámica utilizada en versiones anteriores del IDC.

Para determinar los umbrales fijos, se identificó primero el valor mínimo histórico (mín*) por medio de la construcción de un vector de mínimos observados en cada periodo, es decir, se seleccionó el mínimo de los mínimos. De forma análoga se obtuvo el valor máximo de los históricos (máx*), es decir, elaborando un vector de máximos observados en cada lapso.



Finalmente, con base en los valores mín* y máx* se determinó el valor del pun- • t es el número de periodos que se toman en la ventana de observación. taje, el cual es el resultado de aplicar la siguiente fórmula:

Para los indicadores en los que un mayor valor supone un desempeño más deficiente, la normalización se hizo de la siguiente forma:

El término X corresponde al valor del dato bruto en el periodo t del departamento.

Puntaje_{it} = 1 —
$$\frac{X_{it} - min^* (indicador)}{máx^* (indicador) - min (indicador)}$$
 *10

- El dato bruto se refiere al valor observado proporcionado por la fuente de información consultada.

Los valores mín* y máx* corresponden a:

Posteriormente, se aplicaron promedios sucesivos desde el nivel de indicador

$$\min^* \{ \min(indicador_{t-1}), \min(indicador_{t-1}), \min(indicador_{t-2}), \min(indicador_{t-3}), \min(indicador_{t-3}), \min(indicador_{t-4}), \min(indicador_{t-5}), \min(indicador_{t-6}) \}$$

(nivel más desagregado) hasta llegar a las categorías más generales. En este sentido, el procedimiento aplicado consistió en:

1. Aplicar la transformación de banda fija descrita con anterioridad a cada uno de los 98 indicadores.

- Realizar un promedio simple de los puntajes de los indicadores que conforman los subpilares, lo que arrojó calificaciones por subpilar.
- Promediar los puntajes de los subpilares para hallar una puntuación por pilar.
- El puntaje final del IDC 2025 corresponde entonces al promedio simple de los 13 pilares.





