

INFORME ANUAL DE AVANCE

en la implementación de los
ODS en Colombia

2024



Departamento
Nacional de Planeación

INFORME ANUAL DE AVANCE EN LA IMPLEMENTACIÓN DE LOS ODS 2024

Directora general

Natalia Irene Molina Posso

Secretaria General

Yitcy Becerra Díaz

Subdirectora general de Inversiones, Seguimiento y Evaluación (e)

Tatiana Zambrano Sánchez

Director de Seguimiento y Evaluación de Políticas Públicas

David Santamaria Tobar

Equipo de coordinación y redacción

Secretaria Técnica de los ODS - DNP

Nathalia Calderón Gómez
Andrés Felipe Zapata Torres
Juanita Andrade Rodríguez

Grupo ODS - DANE

Victor Andrés Arevalo
Natalia Alonso Ospina
Laura Catalina Garnica

Fondo de Población de las Naciones Unidas (UNFPA)

Paulo Lara
Lina Bravo

Contenido

INTRODUCCIÓN.....	8
1. PANORAMA GENERAL Y CONTEXTO ESTRATÉGICO	10
Evolución del compromiso de Colombia con los ODS (2015–2025)	10
Alineación con las cinco transformaciones del PND 2022–2026.....	10
1. Ordenamiento del territorio alrededor del agua y la justicia ambiental	10
2. Seguridad humana y justicia social.....	11
3. Derecho humano a la alimentación.....	11
4. Transformación productiva, internacionalización y acción climática	11
5. Convergencia regional.....	11
A un paso del 2030: balance del avance ODS en 2024.....	12
2. FORTALECIMIENTO ESTADÍSTICO PARA ACELERAR LOS ODS: AVANCES Y NUEVAS METODOLOGÍAS.....	13
Innovación estadística y datos ciudadanos para fortalecer la medición de los ODS en Colombia.....	14
3. MISIONES DEL DESARROLLO SOSTENIBLE: SINERGIAS, RESULTADOS Y TRANSFORMACIÓN	16
Misión Hambre Cero y Derecho a la Alimentación (ODS 1, 2, 5)	17
Desigualdad de género, pobreza y alimentación: desafíos y oportunidades hacia 2030 ...	17
Misión Educación, Salud y Bienestar para la vida (ODS 3, 4, 5).....	19
Transformar capacidades para la vida: sinergias entre salud, educación y género	20
Misión Paz, Justicia y Democracia para la Vida (ODS 16, 10)	22
Igualdad y solidez institucional: un binomio clave para la cohesión social	22
Misión Economía Productiva y Sostenible (ODS 8, 9, 12)	24
Avances y desafíos en la articulación de la economía productiva y sostenible	25
Misión Territorio Vivo y Sostenible (ODS 6, 11, 13, 14, 15)	27
Avance, rezagos y sinergias de los ODS ecosistémicos en Colombia.....	28
Misión Transición Energética Colaborativa (ODS 7 y 17)	30
Transición energética con equidad territorial: avances del ODS 7 y progreso complementario del ODS 17	31
4. PLATAFORMA MULTIACTOR DE COLOMBIA: UNA ESTRATEGIA NACIONAL PARA MOVILIZAR ACTORES Y ACELERAR LOS ODS.....	34
Alianza para la Territorialización de los ODS: una plataforma de colaboración para acelerar el desarrollo sostenible desde lo local.....	35
Del diálogo a la acción: consolidando la alianza por la territorialización de los ODS.....	35
Llamado a la acción: un compromiso colectivo para no dejar a nadie atrás.....	38
5. CONCLUSIONES Y PRIORIDADES PARA LA RECTA FINAL HACIA 2030.....	39
Llamado a la acción: el tiempo de acelerar es ahora	40
7. REFERENCIAS.....	41

8. ANEXOS	47
A. Batería de indicadores ODS a corte de diciembre 2024.....	47

Lista de figuras

Figura 1. Avance promedio de los ODS - 2024	12
Figura 2. Agrupación de los ODS por porcentaje de avance	12
Figura 3. Avance promedio de los ODS por departamento.....	12
Figura 4. Barómetro de indicadores ODS 2020-2024.....	13
Figura 5. Alineación por misiones estratégicas con los ODS.....	16
Figura 6. Avance de incidencia de la pobreza monetaria por sexo con respecto a la meta 2030	18
Figura 7. Avance de incidencia de la pobreza monetaria extrema por sexo con respecto a la meta 2030	18
Figura 8. Avance de cobertura bruta en transición con respecto a la meta 2030	21
Figura 9. Avance del coeficiente de Gini y pobreza multidimensional con respecto a la meta 2030.....	23
Figura 10. Avance del crecimiento anual del PIB real per cápita con respecto a la meta 2030.....	26
Figura 11. Avance del porcentaje de población ocupada afiliada a ARL con respecto a la meta 2030.....	27
Figura 12. Avance del acceso de agua potable con respecto a la meta 2030.....	29
Figura 13. Avance de la capacidad instalada de generación de energía eléctrica con respecto a la meta 2030	32
Figura 14. Avance de la capacidad instalada de generación de energía eléctrica con respecto a la meta 2030	32
Figura 15. Miembros de la Plataforma Multiactor	34

Acrónimos y abreviaciones

APC-Colombia	Agencia Presidencial de Cooperación Internacional de Colombia
ARL	Administradora de Riesgos Laborales
CAE-FE	Cuenta Ambiental y Económica de Flujos de Energía
CCONG	Confederación Colombiana de ONG
CEPEI	Centro de Pensamiento Estratégico Internacional
CO ₂	Dióxido de Carbono
CODS	Centro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible para América Latina y el Caribe
CONPES	Consejo Nacional de Política Económica y Social
CPRD	Centros Poblados y Rural Disperso
DANE	Departamento Administrativo Nacional de Estadística
DIVIPOLA	División Político-Administrativa de Colombia
DSEPP	Dirección de Seguimiento y Evaluación de Políticas Públicas
FAO	Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura
FASECOLDA	Federación de Aseguradores Colombianos
FN CER	Fuentes No Convencionales de Energía Renovable
GIZ	Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit
GPSDD	Global Partnership for Sustainable Development Data
HA	Hectáreas
I+D	Investigación y Desarrollo
ICEE	Índice de Cobertura de Energía Eléctrica
ICI	Índice de Confianza Institucional
INE	Instituto Nacional de Estadística
JEP	Jurisdicción Especial para la Paz
MW	Megavatio
OCDE	Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos
ODM	Objetivos de Desarrollo del Milenio
ODS	Objetivos de Desarrollo Sostenible
ONU	Organización de las Naciones Unidas
ONU-Habitat	Programa de Naciones Unidas para los Asentamientos Humanos
PAE	Programa de Alimentación Escolar
PAREMM	Plan de Aceleración para la Reducción de la Mortalidad Materna
PCB	Policlorobifenilos
PDET	Programas de Desarrollo con Enfoque Territorial
PDT	Planes de Desarrollo Territorial
PIB	Producto Interno Bruto
PLN	Procesamiento de Lenguaje Natural
PND	Plan Nacional de Desarrollo
PNUD	Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo
RLV	Reporte Local Voluntario
RNV	Reporte Nacional Voluntario
SEforALL	Sustainable Energy for All (Energía Sostenible para Todos)
SEI	Stockholm Environment Institute

SEN	Sistema Estadístico Nacional
SNU	Sistema de Naciones Unidas
UNESCO	Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura
UNFPA	Fondo de Población de las Naciones Unidas
UPME	Unidad de Planeación Minero Energética
VIH	Virus de Inmunodeficiencia Humana

Introducción

A menos de cinco años del horizonte 2030, la Agenda de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) enfrenta una etapa crítica que exige redoblar esfuerzos y repensar enfoques. Las lecciones de los Objetivos de Desarrollo del Milenio —y ahora de los propios ODS— han evidenciado que los abordajes sectoriales fragmentados no logran responder adecuadamente a desafíos complejos, multidimensionales y profundamente interconectados como la pobreza, la desigualdad y la crisis climática.

La Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE), en su *Economic Outlook 2025*, proyecta un crecimiento global moderado del 2,9 %, acompañado de presiones inflacionarias persistentes, fragmentación comercial y mayor incertidumbre financiera. Además, advierte que el financiamiento multilateral para el desarrollo permanece estancado, y que solo el 20% de los países en desarrollo cuentan con el espacio fiscal suficiente para atender simultáneamente la agenda social, ambiental y económica (OECD, 2025). En este escenario, países de renta media como Colombia enfrentan crecientes tensiones entre la consolidación fiscal, la reactivación económica y la sostenibilidad a largo plazo.

Pese a estas restricciones, Colombia ha mantenido un compromiso sostenido con la Agenda 2030. El Plan Nacional de Desarrollo 2022–2026 orienta una transformación estructural del modelo de desarrollo, articulando cinco ejes estratégicos con los ODS. En 2024 se lograron avances clave en ordenamiento territorial, inclusión social, transición energética y equidad regional. Se formalizaron 986.848 hectáreas rurales, 251.000 personas superaron la pobreza multidimensional, la cobertura en educación superior llegó al 55,38 %, y se sumaron 1.871 MW en fuentes renovables. Además, se intervinieron 62.000 km de red vial, fortaleciendo la conectividad y reduciendo brechas territoriales (DNP, 2025).

Asimismo, se ha venido fortaleciendo la plataforma multiactor en el país para potenciar la acción colaborativa a través de la movilización de esfuerzos del Estado, el sector privado, la academia, los gobiernos territoriales y la sociedad civil. Esta plataforma, liderada por un Comité Ejecutivo representativo de seis grupos de actores, busca impulsar acciones concretas de localización territorial, asesoría técnica y movilización de recursos, y facilita la participación efectiva a través de grupos de trabajo temáticos y mecanismos de transparencia, seguimiento y rendición de cuentas.

Sin embargo, subsisten limitaciones de articulación, persistencia de brechas estructurales y profundas desigualdades territoriales. Mientras territorios como Bogotá, Antioquia y Cundinamarca presentan avances superiores al 60 % en cobertura educativa, salud y desempeño institucional, regiones como La Guajira, Chocó, Vaupés y Vichada no superan el 50% de avance promedio en los ODS, con rezagos críticos en pobreza multidimensional, cobertura eléctrica, acceso a agua potable y afiliación laboral. A nivel nacional, aunque ODS como Consumo Responsable, Vida Submarina y Alianzas muestran avances superiores al 75%, otros como Hambre Cero, Fin de la Pobreza y Reducción de Desigualdades se encuentran estancados o muy rezagados (DANE, 2025b).

En este contexto, el país enfrenta el desafío urgente de acelerar el ritmo de implementación y cerrar las brechas persistentes mediante estrategias diferenciadas que respondan a las realidades territoriales y poblacionales. Superar los cuellos de botella identificados y fortalecer

la articulación entre actores y niveles de gobierno será clave para avanzar hacia un desarrollo sostenible más equitativo e inclusivo.

Por lo anterior, Colombia tiene la oportunidad —y la responsabilidad— de consolidar sus logros, corregir sus rezagos y proyectar una visión transformadora del desarrollo sostenible. Este informe no solo invita a reconocer el camino recorrido durante los diez años de implementación de los ODS, sino que representa un punto de inflexión: por primera vez, se supera el análisis agregado a nivel nacional para evaluar el avance de los indicadores ODS desde una perspectiva territorial y poblacional. A partir de más de 340.000 observaciones que conforman la base de datos de indicadores nacionales ODS proporcionada por el Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE), se logra un aprovechamiento de la información estadística disponible, permitiendo así un análisis más integral y útil para la toma de decisiones.

Adicional a este hito metodológico, esta edición del informe marca un avance significativo en términos de gobernanza colaborativa. Con el propósito de reafirmar que la Agenda 2030 es una apuesta compartida que requiere el esfuerzo articulado de múltiples actores, se invitó al Grupo ODS del DANE a liderar el capítulo de *Fortalecimiento estadístico para acelerar los ODS: avances y nuevas metodologías*, en reconocimiento a su papel fundamental en el fortalecimiento estadístico del país y en la implementación del mandato del CONPES 3918. Asimismo, queremos resaltar el valioso aporte de los miembros de la Alianza para la Territorialización de los ODS en el desarrollo del apartado sobre territorialización titulado *Alianza para la Territorialización de los ODS: una plataforma de colaboración para acelerar el desarrollo sostenible desde lo local*, con un especial reconocimiento al Fondo de Población de las Naciones Unidas (UNFPA) por su liderazgo en la coordinación técnica de este aparte.

Así, esta edición materializa el espíritu de corresponsabilidad que sustenta la Agenda 2030: avanzar hacia un desarrollo sostenible exige sumar esfuerzos desde todos los sectores y niveles de gobierno, bajo un enfoque de diálogo, evidencia y acción conjunta. Los ODS no son una agenda exclusiva del Estado, sino un compromiso compartido que demanda corresponsabilidad. Por lo tanto, este informe no solo presenta un balance técnico del avance ODS, sino que plantea la necesidad de fortalecer su implementación mediante enfoques transformadores, como el enfoque misional propuesto por Mariana Mazzucato (2021). Enfrentar desafíos como el hambre, la desigualdad, la crisis ambiental y la paz sostenible requiere una visión estratégica basada en la solución de problemas, la movilización de capacidades nacionales y territoriales, y la co-creación de políticas públicas orientadas por resultados y guiadas por el bienestar colectivo. Colombia, que ha sido protagonista en la implementación de la Agenda ODS, debe ahora consolidar una nueva etapa de implementación más ambiciosa, colaborativa e innovadora.

En coherencia con esta visión, el informe se estructura en cinco capítulos que integran tanto el balance técnico como los enfoques transformadores. El primero presenta el contexto estratégico y el balance nacional del avance ODS. El segundo describe los avances en fortalecimiento estadístico. El tercero aborda las seis misiones del desarrollo sostenible articuladas con el PND. El cuarto destaca la movilización multiactor y la territorialización de los ODS. Finalmente, el quinto capítulo ofrece conclusiones y prioridades para la recta final hacia 2030.

1. Panorama general y contexto estratégico

Evolución del compromiso de Colombia con los ODS (2015–2025)

Entre 2015 y 2025, Colombia ha demostrado un compromiso sostenido y en evolución con la implementación de los ODS, transitando de una fase inicial de apropiación institucional hacia una etapa más madura de ejecución estratégica. Este proceso ha estado marcado por tres hitos clave: la temprana incorporación de los ODS en los planes de desarrollo nacional, la adopción del CONPES 3918 de 2018 como hoja de ruta de política pública para alcanzar la Agenda 2030, y su integración programática en los planes de desarrollo territoriales, articulada con transformaciones estructurales como la seguridad alimentaria, la acción climática y la justicia social (DNP, 2024a). A ello se suma el fortalecimiento de herramientas técnicas y operativas que han permitido facilitar la planeación territorial, orientar la inversión pública y hacer seguimiento del gasto con enfoque ODS.

En paralelo, el país ha avanzado en el fortalecimiento de su capacidad estadística mediante la reducción de vacíos de información, la incorporación de enfoques diferenciales y el uso de metodologías innovadoras para el monitoreo de los ODS (DANE, 2025e, 2025f). Si bien la pandemia de COVID-19 generó retrocesos en algunos indicadores, Colombia ha mantenido una visión orientada a la mejora continua, consolidando progresos en planificación, sistemas de medición, posicionamiento internacional y alianzas estratégicas (DANE, 2025e). Todo ello reafirma el carácter de política de Estado de la Agenda 2030 y su papel como hoja de ruta compartida para el desarrollo sostenible del país.

Alineación con las cinco transformaciones del PND 2022–2026.

La implementación de los ODS en Colombia ha estado profundamente articulada con las cinco transformaciones estructurales definidas en el PND 2022–2026. Esta alineación no solo se refleja en la formulación de políticas públicas, sino también en los resultados concretos medidos a través de los indicadores priorizados en el Balance de Resultados del PND 2024. A continuación, se presentan las principales correspondencias entre transformaciones, ODS y logros alcanzados.

1. Ordenamiento del territorio alrededor del agua y la justicia ambiental

Esta transformación se articula principalmente con los ODS 6, 11, 13, 14 y 15, al integrar acciones de ordenamiento en torno al agua, gestión del riesgo y protección ambiental. En 2024 se firmaron seis acuerdos territoriales prioritarios y se reasentaron 4.993 familias por riesgo de desastres. También se avanzó en la implementación del catastro multipropósito en 180 municipios, la restauración de ecosistemas estratégicos, las lucha contra la deforestación en áreas protegidas y los esfuerzos de reforestación en departamentos como Antioquia (116.121 ha), Vichada (112.782 ha) y Meta (68.344 ha), y el impulso de sistemas productivos sostenibles mediante Certificados de Incentivo Forestal. Sin embargo, persisten desafíos, como la percepción ciudadana (46,1%) de deterioro del campo por problemas de acceso a tierras, financiamiento de proyectos productivos y ordenamiento del territorio (DNP, 2025).

2. Seguridad humana y justicia social

Esta transformación se alinea con los ODS 1, 3, 4, y 10, al enfocarse en reducir brechas sociales y garantizar derechos fundamentales. En 2023, la pobreza monetaria bajó al 33 % y, en 2024, más de 4,5 millones de hogares recibieron transferencias monetarias. En salud, 401 sedes ofrecieron servicios de telemedicina y se dio seguimiento a más de 240.000 gestantes en territorios con alta carga de mortalidad materna. En educación, la cobertura en educación superior alcanzó el 55,38 % y se intervinieron 3.867 ambientes educativos en los niveles de educación preescolar, básica y media. Además, 4.969 establecimientos ampliaron el tiempo escolar y 6.949 espacios pedagógicos fueron dotados con mobiliario, comedores o elementos de residencia escolar, con énfasis en La Guajira, Chocó y Bolívar (DNP, 2025).

3. Derecho humano a la alimentación

Esta transformación se vincula de forma directa con el ODS 2, al promover tanto el acceso como la disponibilidad de alimentos a través de intervenciones en nutrición, infraestructura y apoyo a la producción agropecuaria sostenible. En 2024, la tasa de mortalidad por desnutrición en menores de cinco años se ubicó en 8,78 por cada 100.000 niños con una reducción de 2 p.p. frente a 2022. Para enfrentar esta situación, entraron en funcionamiento 19 zonas de recuperación nutricional en territorios con alta vulnerabilidad infantil, mientras que el Programa de Alimentación Escolar (PAE) alcanzó una cobertura del 80,26 % a nivel nacional. En paralelo, se fortalecieron las capacidades productivas mediante la rehabilitación de 1.023 hectáreas en distritos de riego, atención a más de 82 mil usuarios en extensión agropecuaria y la aprobación de 309.784 créditos agropecuarios por \$5,45 billones (DNP, 2025).

4. Transformación productiva, internacionalización y acción climática

Esta transformación se alinea con los ODS 7, 8, 9, 12 y 17, al impulsar la diversificación económica, la internacionalización y la transición energética. En 2024, se conectaron 59.412 nuevos usuarios al servicio eléctrico y 5.565 a fuentes renovables, alcanzando una capacidad instalada de 1.574 megavatios (MW). En empleo, se gestionaron más de 1,1 millones de colocaciones y se formalizaron 21.000 empleos públicos. Además, 1.329 empresas fueron beneficiadas por programas de economía digital y las exportaciones no minero-energéticas sumaron 21.999 millones de dólares estadounidenses. Se fortaleció la infraestructura con nuevas instalaciones portuarias fluviales y se capacitó a más de 46.000 personas en comercio exterior, promoviendo la participación empresarial en eventos internacionales (DNP, 2025).

5. Convergencia regional

Esta transformación se alinea con los ODS 5, 11 y 16, al promover la equidad territorial con enfoque de género, el acceso digno a servicios básicos y el fortalecimiento institucional. En 2024, el 35,1 % de los créditos agropecuarios fueron otorgados a mujeres rurales y se lograron 545.675 colocaciones femeninas. También, más de 211.000 adolescentes accedieron a métodos anticonceptivos de larga duración, y se redujeron las tasas de fecundidad en niñas y adolescentes. Además, el 81,6 % de las mujeres víctimas de violencia accedió a atención en salud física y mental. En vivienda, se asignaron 96.813 subsidios y el programa Barrios de Paz benefició a más de 10.700 hogares. Finalmente, se fortaleció la confianza institucional con un Índice de Confianza Institucional (ICI) de 2,55 y 744 acciones de racionalización de trámites en todo el país, haciendo más cercana la relación entre ciudadano y Estado (DNP, 2025).

A un paso del 2030: balance del avance ODS en 2024

Metodología y análisis de datos del Informe Anual



El cálculo del avance hacia la meta 2030 se realizó siguiendo la Guía para la Construcción y Análisis de Indicadores (2018) del Departamento Nacional de Planeación (DNP), la cual establece los tipos de acumulación usados en las fichas técnicas de los 180 indicadores nacionales ODS. Para este informe se consideraron 175 indicadores, de los cuales 147 tienen datos posteriores a la línea base (principalmente de 2015). La información es reportada por 23 entidades públicas al DANE, aunque no todos los indicadores disponen de datos hasta 2023. El análisis utilizó cuatro tipos de acumulación definidos por la Guía: acumulado, reducción, capacidad y flujo, cada uno con fórmulas específicas para medir el progreso anual y el avance respecto a la meta 2030.

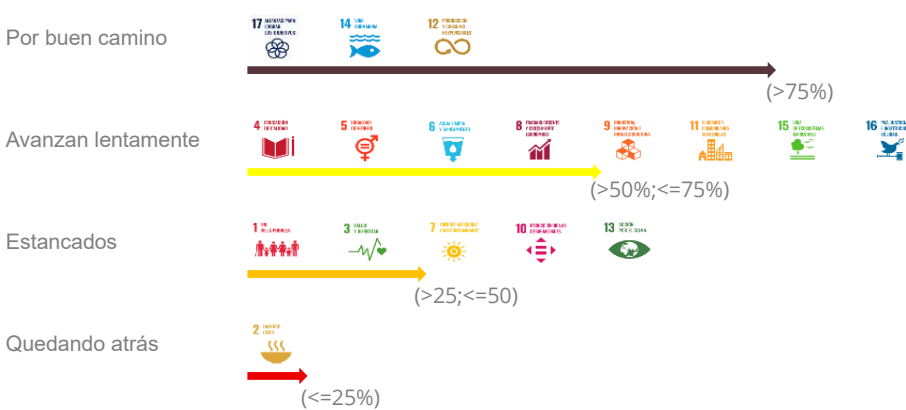
Pulso del desarrollo sostenible en Colombia



El balance de los ODS para el 2024 muestra un avance promedio del 59% que, en general, no difiere sustancialmente del registrado en 2023, confirmando tendencias persistentes de progreso desigual en Colombia. Los objetivos relacionados con Producción y Consumo Responsable (89,7%), Vida Submarina (100%) y Alianzas (100%) mantienen resultados sobresalientes, gracias a políticas ambientales consolidadas y una cooperación internacional efectiva.

Sin embargo, retos críticos persisten en Hambre Cero (4,5%), Fin de la Pobreza (36,9%) y Reducción de Desigualdades (33,3%), lo que evidencia barreras estructurales para garantizar seguridad alimentaria, superar la pobreza monetaria y cerrar brechas socioeconómicas profundas. Áreas como Salud (48,1%), Agua Limpia (50,7%), Energía Asequible (46,8%) y Clima (41,4%) muestran avances moderados, mientras que Educación (64,5%), Igualdad de Género (66,8%), Trabajo Decente (68,4%) e Industrias Innovadoras (62,2%) mantienen un progreso aceptable, aunque insuficiente para asegurar transformaciones sostenibles a largo plazo (DANE, 2025b).

Figura 2. Agrupación de los ODS por porcentaje de avance

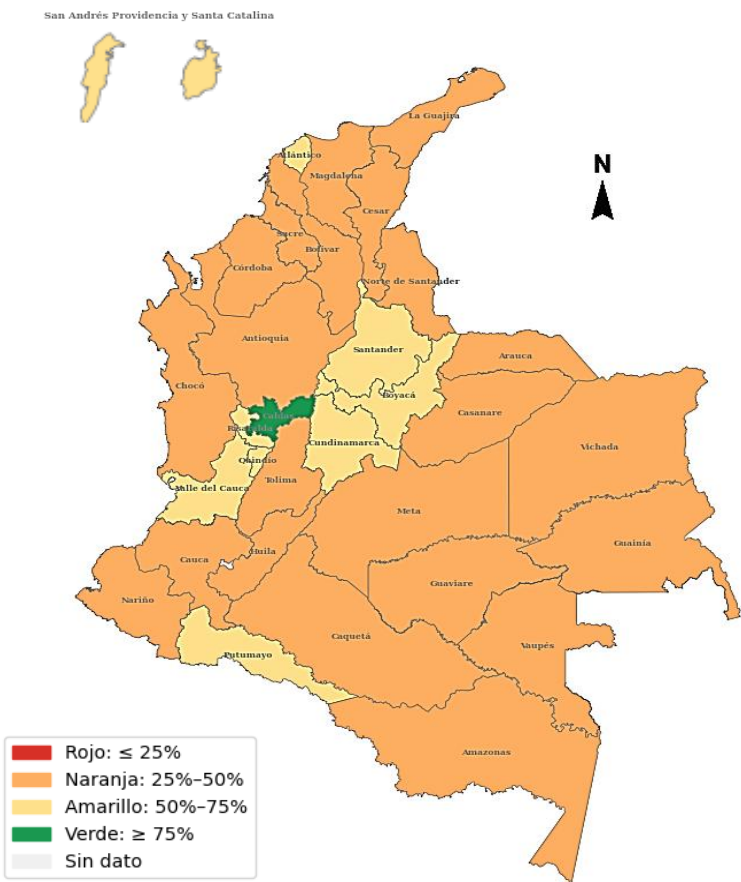


Fuente: DANE, 2025b. Elaboración DSEPP-DNP, 2025

Panorama territorial del progreso de los ODS

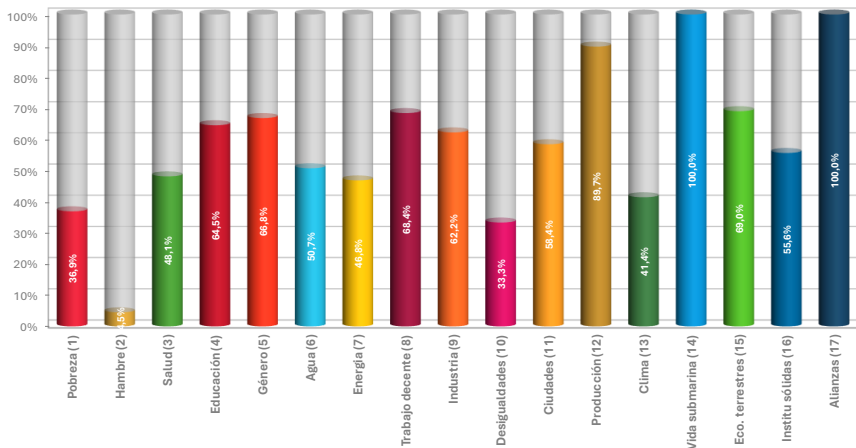


Figura 3. Avance promedio de los ODS por departamento



Fuente: DANE, 2025b. Elaboración DSEPP-DNP, 2025

Figura 1. Avance promedio de los ODS - 2024



Fuente: DANE, 2025b. Elaboración DSEPP-DNP, 2025

Este comportamiento estable de los indicadores entre 2023 y 2024 resalta la urgencia de acelerar el ritmo y profundizar el alcance de las intervenciones: es imprescindible reforzar la articulación territorial, priorizar la inversión en las regiones más rezagadas y consolidar políticas que promuevan la inclusión productiva y la transición energética justa. Aunque se reconoce la solidez institucional en materia de transparencia y seguimiento (ODS 16 con 55,6%), sigue siendo necesario fortalecer las capacidades locales y movilizar recursos innovadores para garantizar la sostenibilidad y la ampliación de los resultados alcanzados (DANE, 2025b; Davalos et al., 2024).

En síntesis, Colombia avanza, pero a un ritmo insuficiente, lo que advierte que varias metas clave de la Agenda 2030 podrían no cumplirse. Superar estas brechas críticas requiere traducir los diagnósticos en políticas efectivas que prioricen la equidad social, refuercen la resiliencia ambiental y aseguren la sostenibilidad económica, sin dejar a nadie atrás.

El mapa de avance de ODS por departamentos en Colombia evidencia de forma persistente las brechas territoriales. Predomina el color naranja, correspondiente a un nivel de avance entre el 25% y 50%, lo que indica que la mayoría de los departamentos están estancados o avanzan a un ritmo insuficiente para cumplir las metas de la Agenda 2030. Los datos muestran que departamentos de la Amazonía, Orinoquía, el Pacífico y zonas fronterizas mantienen avances bajos en indicadores clave como cobertura de agua potable, acceso a saneamiento básico, seguridad social y reducción de la pobreza multidimensional, frecuentemente por debajo del 50% (DANE, 2025b).

En contraste, Bogotá, Cundinamarca, Santander, Boyacá y el Eje Cafetero destacan con valores superiores al 60% e incluso cercanos al 100 % en variables como afiliación a salud y pensiones, cobertura educativa y desempeño institucional (DANE, 2025b). Estos resultados reflejan la histórica concentración de inversión pública, infraestructura y capacidades técnicas que fortalecen su desempeño general.

Sin embargo, el resto del país enfrenta limitaciones estructurales: menor densidad poblacional, grandes distancias a centros urbanos, baja capacidad fiscal y vulnerabilidad a conflictos y fenómenos climáticos. Esta situación refuerza un patrón desigual que, de no atenderse con enfoque territorial, perpetuará la desigualdad y frenará la convergencia hacia metas comunes.

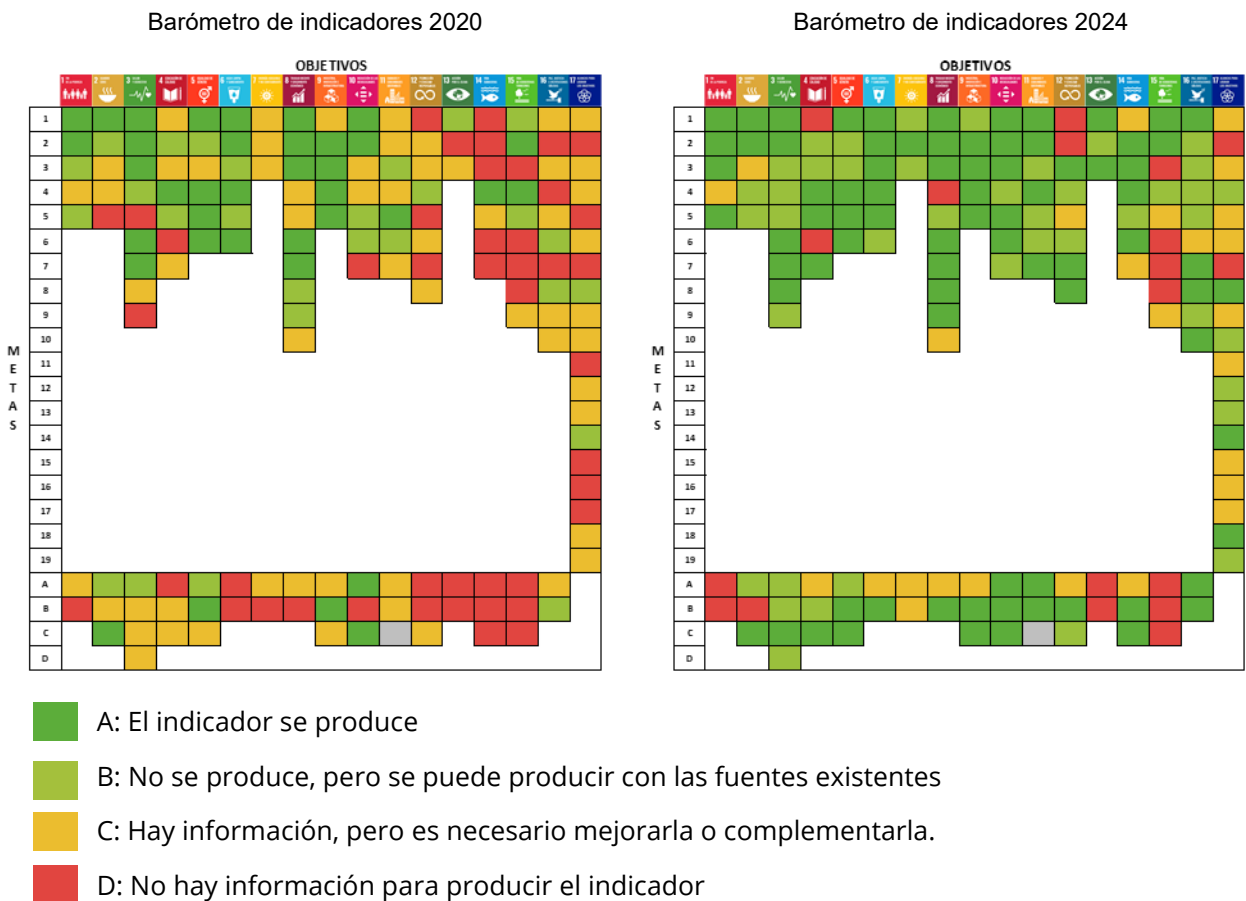
Por ello, es crucial redoblar la inversión en infraestructura básica, mejorar la conectividad física y digital, y fortalecer la planeación y gestión local. Garantizar la generación de oportunidades productivas sostenibles en departamentos con menores niveles de avance es fundamental para activar su potencial de desarrollo.

2. Fortalecimiento estadístico para acelerar los ODS: avances y nuevas metodologías

Para acelerar el cumplimiento de los ODS, se requiere contar con información estadística accesible, de calidad y oportuna. Por esta razón, el DANE en su calidad de Oficina Nacional Estadística de Colombia y ente rector del Sistema Estadístico Nacional (SEN), ha liderado la estrategia de fortalecimiento estadístico para avanzar en la medición y el monitoreo de los ODS, en coherencia con lo dispuesto en el CONPES 3918 de 2018, que establece los lineamientos para la implementación de la Agenda 2030 en el país.

Durante 2024, el DANE consolidó avances significativos en la disponibilidad y calidad de los indicadores de los ODS. A diciembre 2024, Colombia contaba con información disponible para el 56,6% de los indicadores del marco de seguimiento global, lo que representa un progreso en la disponibilidad de información en relación con la situación de 2020, cuando el DANE empezó a medir la disponibilidad de información, en la que se contaba solamente con el 41,76% de información. Este avance se refleja en el aumento del barómetro.¹ “El indicador se produce”, que pasaron de 64 en 2020 a 105 en 2024, lo que representa un incremento del 64,1%. De forma paralela, se redujo el número de indicadores en categoría D “No hay información para producir el indicador”, al pasar de 78 indicadores en 2020 a 20 en 2024.

Figura 4. Barómetro de indicadores ODS 2020-2024



Fuente: DANE, 2025b.

Este avance no se limita a una mayor cantidad de datos, sino también a la mejora de su pertinencia y capacidad para visibilizar desigualdades, mediante la inclusión de variables de desagregación como sexo, edad y ubicación geográfica.

¹ El barómetro es una herramienta que permite caracterizar y determinar objetivamente el avance en la producción de cada uno de los indicadores ODS del marco de seguimiento global.

Innovación estadística y datos ciudadanos para fortalecer la medición de los ODS en Colombia

Un componente fundamental en este proceso ha sido el acompañamiento de las agencias del Sistema de Naciones Unidas (SNU) en Colombia, quienes han brindado asesoría técnica para la medición de esos nuevos indicadores. Asimismo, el DANE ha impulsado la innovación en el uso de fuentes alternativas de datos, como registros administrativos, tecnologías emergentes y datos ciudadanos. Estos esfuerzos permiten ampliar la cobertura de información para metas que tradicionalmente han sido difíciles de medir, al tiempo que se fortalece el trabajo multiactor.

En este contexto, se destaca el trabajo realizado junto con el UNFPA mediante el cual se avanzó en una aproximación metodológica al indicador 11.a.1. Este indicador evalúa en qué medida los países cuentan con políticas urbanas nacionales o planes de desarrollo regional que aborden tres elementos clave: la dinámica de la población, el desarrollo territorial equilibrado y el aumento del margen fiscal local. En el caso de Colombia, se identifican referentes normativos importantes como el documento CONPES 3870 de 2016 que dio origen al Sistema de Ciudades y la Ley Orgánica de Ordenamiento Territorial de 2011 (Ley 1454 de 2011). Sin embargo, no existe aún un mecanismo sistemático para evaluar la incorporación de estos calificadores en los Planes de Desarrollo Territorial (PDT).

Con el objetivo de mejorar esta limitación y avanzar hacia una medición más precisa y contextualizada, el DANE desarrolló una metodología basada en Procesamiento de Lenguaje Natural (PLN) utilizando modelos transformers aplicados al análisis de los PDT 2020-2023. Esta metodología permitió fragmentar conceptualmente los textos, generar representaciones vectoriales (embeddings) y realizar búsquedas semánticas para evaluar el grado de integración de los tres calificadores del indicador.

Como parte de esta estrategia, se realizaron pruebas piloto con el Plan de Desarrollo del departamento del Chocó, lo que permitió validar la aplicabilidad de la herramienta en un contexto territorial complejo y diverso. Esta innovación fue presentada al Programa de Naciones Unidas para los Asentamientos Humanos (ONU-Habitat), donde se destacó su potencial para avanzar hacia un cálculo nacional autónomo del indicador, aprovechando fuentes internas y tecnológicas avanzadas. Asimismo, se llevaron a cabo intercambios técnicos con UNFPA y con el Instituto Nacional de Estadística (INE) de Uruguay, país que ya ha realizado con éxito el cálculo del indicador 11.a.1, aportando experiencias valiosas para su implementación en Colombia.

Los resultados obtenidos hasta ahora reflejan un avance mixto en los calificadores: un nivel intermedio en la integración de la dinámica poblacional (40%), bajo en el desarrollo territorial equilibrado (20%) y alto en el aumento del margen fiscal local (75%). Estos hallazgos evidencian tanto los progresos como los desafíos que enfrenta Colombia en materia de planificación urbana y regional. Aunque existen marcos normativos robustos como el PND y los PDT, así como una base de datos territorial precisa a través de la herramienta de División Político-Administrativa de Colombia (DIVIPOLA), es necesario avanzar en el uso efectivo de estas herramientas y en la articulación entre niveles de gobierno para lograr una implementación más coherente. Consolidar esta metodología permitirá fortalecer la capacidad técnica del país para calcular y reportar este indicador de manera autónoma, lo cual

contribuiría no solo al cumplimiento de la meta 11.a.1, sino también a la toma de decisiones más informada y territorialmente sensible.

En 2024, Colombia se unió a la iniciativa “Make Inclusive Data the Norm” impulsada por la ONU, promoviendo la cooperación sur-sur junto a Ghana y Kenia. Esta alianza, liderada por APC-Colombia, GPSDD y las oficinas nacionales de estadística, permitió avanzar en la construcción del Marco de Datos Ciudadanos para Colombia, basado en el Marco de Copenhague. El DANE lidera el grupo base de datos ciudadanos y ha desarrollado talleres en distintas ciudades para vincular a organizaciones de la sociedad civil. El proceso incluye dos líneas clave: el desarrollo de un modelo de madurez de datos ciudadanos y el fortalecimiento de AppDiversa, herramienta fundamental para medir indicadores de los ODS a partir de datos generados por la ciudadanía.

El modelo de madurez de datos ciudadanos es una herramienta que permite evaluar y medir el progreso en las distintas dimensiones y niveles establecidos dentro del marco, para que las organizaciones de sociedad civil que se vinculen al proyecto puedan avanzar en sus procesos internos con acompañamiento y capacitaciones que les permita cumplir con todos los requisitos del modelo. Esto con el fin de que los datos que generan sean considerados como insumo para establecer estadísticas oficiales, lo que permite tener más y mejor información para la toma de decisiones a nivel nacional y en los territorios.

Por su parte, la aplicación App Diversa permite medir a través de datos ciudadanos el indicador ODS 16.b.1 sobre la población que declara haberse sentido discriminada en el último año². La App Diversa es una herramienta digital innovadora diseñada para visibilizar y combatir la discriminación en Colombia mediante la recopilación de datos a través del autorreporte ciudadano. Esta aplicación permite que los usuarios registren de forma segura y anónima situaciones de discriminación basadas en factores como género, orientación sexual, etnia, edad o estado migratorio. Su objetivo principal es generar información útil y desagregada que sirva de insumo para la formulación de políticas públicas más inclusivas y efectivas.

En el proceso de desarrollo de la App Diversa, se ha priorizado una arquitectura tecnológica moderna y adaptable basada, lo cual garantiza escalabilidad y flexibilidad. A través de metodologías ágiles se han incorporado criterios de calidad, accesibilidad y seguridad. Asimismo, se han realizado pruebas en diversos contextos reales para validar la experiencia de usuario, y se ha avanzado en la creación de un manual de diseño que asegure consistencia en la interfaz y usabilidad de la aplicación. Un aspecto clave en la evolución de la App ha sido la participación activa de organizaciones de la sociedad civil, quienes han contribuido en la validación de contenidos y la definición de nuevas preguntas orientadas a entender mejor la discriminación desde la perspectiva ciudadana. Este enfoque colaborativo ha permitido enriquecer los módulos temáticos y fortalecer la noción de Datos Generados por la Ciudadanía. Para 2025, se prevé consolidar alianzas institucionales para incentivar el uso de la aplicación y definir mecanismos de motivación que promuevan una participación activa y voluntaria por parte de la población, con el propósito de contar con datos sólidos y representativos que alimenten el seguimiento del al indicador 16.b.1.

² Indicador 16.b.1 Proporción de la población que declara haberse sentido personalmente discriminada o acosada en los últimos 12 meses por motivos de discriminación prohibidos por el derecho internacional de los derechos humanos

3. Misiones del desarrollo sostenible: sinergias, resultados y transformación

Este informe 2025 propone una nueva manera de analizar el avance de los ODS, organizándolos en torno a misiones estratégicas que se articulan con las prioridades del PND 2022–2026. Esta aproximación integra múltiples marcos analíticos, entre ellos el enfoque misional planteado por Mariana Mazzucato en *Mission Economy: A Moonshot Guide to Changing Capitalism* (2021), quien sostiene que los grandes desafíos del siglo XXI deben abordarse mediante misiones transformadoras que alineen la innovación, la inversión pública y la colaboración multiactor.

Las misiones propuestas en este informe no solo permiten articular esfuerzos intersectoriales y multiescalares, sino que están mediadas por una gestión orientada a resultados, con mecanismos claros de trazabilidad, rendición de cuentas y medición de impactos. Este enfoque reconoce que, a diez años de la adopción de la Agenda 2030, los ODS deben abordarse como retos sistémicos —como la erradicación del hambre, la construcción de paz o la transición energética justa— que exigen políticas integradas, adaptables a contextos territoriales y poblacionales diversos. A su vez, esta estructura permite observar críticamente las tensiones estructurales y brechas persistentes, reafirmando la Agenda 2030 como una plataforma viva para reorganizar las prioridades del desarrollo con base en la justicia social, la equidad, la sostenibilidad y la eficacia pública.

El siguiente gráfico ilustra la alineación entre las seis misiones estratégicas propuestas y los ODS que orientan su implementación (ver figura 4). Cada misión articula un conjunto específico de ODS que comparten desafíos comunes y requieren respuestas integrales, interrelacionadas y orientadas por resultados. Esta representación visual facilita la comprensión de cómo se agrupan los esfuerzos nacionales en torno a prioridades transformadoras, permitiendo una lectura sistémica de la Agenda 2030 y destacando los puntos de convergencia que pueden acelerar el avance hacia sus metas.

Figura 5. Alineación por misiones estratégicas con los ODS



Fuente: Elaboración DSEPP-DNP, 2025

Misión Hambre Cero y Derecho a la Alimentación (ODS 1, 2, 5)

Con avances aún desiguales entre los ODS 1 (36,9 %) y ODS 2 (4,5 %) (ver figura 1), diversos estudios confirman que la pobreza y la inseguridad alimentaria se retroalimentan: los hogares más pobres destinan habitualmente más del 70% de sus ingresos a la compra de alimentos, lo que los hace altamente vulnerables a crisis de precios y choques climáticos que perpetúan su situación de precariedad (Acción Contra el Hambre, 2015; Fonseca et al., 2020). Además, la falta de acceso estable a una alimentación nutritiva limita su capacidad para generar ingresos, continuar su educación y mejorar su salud (DNP, 2024b).

A esta relación se suma la dimensión de género, reflejada en un avance del 66,8 % en el ODS 5 (ver figura 1): las mujeres, especialmente en zonas rurales, cumplen un rol clave como productoras de alimentos y principales responsables de la seguridad alimentaria de sus hogares. Sin embargo, enfrentan barreras persistentes para acceder a derechos sobre la tierra, crédito, asistencia técnica y mercados, lo que limita su productividad y perpetúa la transmisión intergeneracional de la pobreza y la inseguridad alimentaria (FAO, 2024; Yang et al., 2020). La Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) subraya que fortalecer la seguridad en la tenencia de la tierra, garantizar procesos de capacitación ajustados a las necesidades de las mujeres rurales y facilitar su acceso a servicios de extensión y tecnologías digitales —cuyo avance en Colombia es muy superior a la meta prevista— son medidas fundamentales para cerrar esta brecha y potenciar su contribución a la reducción de la pobreza y la inseguridad alimentaria. (FAO, 2024).

En Colombia, a pesar de avances en crédito y formalización de la propiedad, la titularidad de tierras por parte de mujeres rurales sigue siendo limitada: en 2021, solo el 36,3 % de los predios de único propietario están a nombre de una mujer, frente al 63,7 % que pertenecen a hombres (DANE, 2022). Esta brecha histórica en el acceso y control de la tierra restringe la autonomía productiva femenina, aun cuando la copropiedad alcanza el 47,4 % en zonas rurales. Experiencias internacionales como Ghana y Brasil (Programa Fome Zero) demuestran que reducir estas desigualdades, fortalecer sistemas alimentarios y combatir la pobreza requiere coordinación territorial y una gobernanza integrada y efectiva (Baffoe et al., 2021; Da Silva et al., 2012).

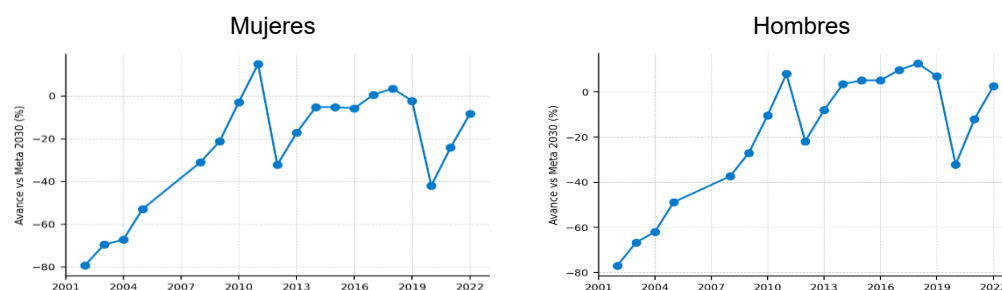
Desigualdad de género, pobreza y alimentación: desafíos y oportunidades hacia 2030

Los hogares colombianos encabezados por mujeres registran niveles de inseguridad alimentaria más altos que aquellos liderados por hombres (28,2 % frente a 23,1 %), lo que se explica por desigualdades persistentes como la brecha salarial, el acceso limitado a tierra, crédito y asistencia técnica, así como por la sobrecarga de trabajo doméstico y de cuidado no remunerado, que restringe significativamente sus oportunidades económicas (DANE, 2025a; FAO, 2024). Según datos recientes del DANE, las mujeres colombianas destinan en promedio anualmente un 41,5 % más de tiempo que los hombres a labores domésticas y de cuidado no remunerado, reduciendo así el tiempo disponible para generar ingresos propios o vincularse a actividades productivas (DANE, 2024; FAO, 2024).

Estas realidades se reflejan con claridad en la evolución de la incidencia de pobreza monetaria: como muestra el gráfico comparativo (ver figura 5), tanto mujeres como hombres experimentaron un retroceso significativo en la meta de reducción de pobreza debido al choque económico de la pandemia de COVID-19. Sin embargo, la trayectoria para las mujeres revela un rezago persistente y más pronunciado: mientras la incidencia de pobreza monetaria masculina

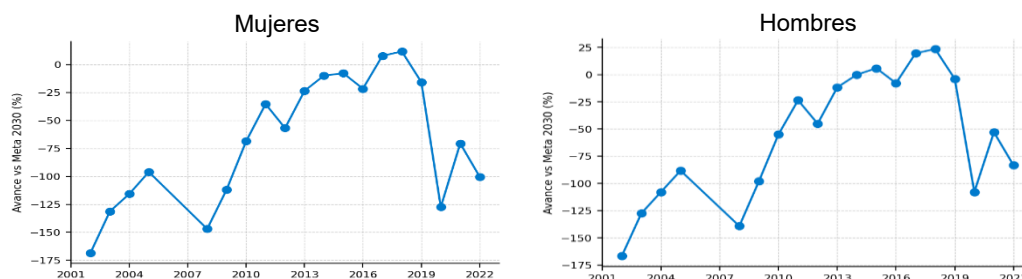
muestra señales de recuperación paulatina, en las mujeres se observa que, pese a mejoras parciales, la incidencia permanece más alejada de la meta trazada del 19%. Esto evidencia que, aunque la pandemia afectó a toda la población, sus impactos socioeconómicos amplificaron las barreras estructurales que enfrentan las mujeres.

Figura 6. Avance de incidencia de la pobreza monetaria por sexo con respecto a la meta 2030



Nota: La gráfica muestra la evolución de la incidencia de la pobreza monetaria diferenciada por sexo, comparando su avance con la meta establecida para 2030. La línea base de referencia es de 36% en 2015 y la meta es reducirla a 19%. Para este seguimiento, se utiliza un enfoque de acumulación por reducción: cuanto más bajo sea el porcentaje de pobreza, mayor es el avance hacia la meta. En este caso, los resultados indican que tanto hombres como mujeres presentan un nivel de avance inferior al 25% esperado, clasificándose como un indicador que se está alejando de la meta.

Figura 7. Avance de incidencia de la pobreza monetaria extrema por sexo con respecto a la meta 2030



Nota: La gráfica muestra la evolución de la incidencia de la pobreza monetaria extrema diferenciada por sexo, comparando su avance con la meta establecida para 2030. La línea base de referencia es de 9% en 2015 y la meta es reducirla a 4%. Para este seguimiento, se utiliza un enfoque de acumulación por reducción: cuanto más bajo sea el porcentaje de pobreza, mayor es el avance hacia la meta. En este caso, los resultados indican que tanto hombres como mujeres presentan un nivel de avance inferior al 25% esperado, clasificándose como un indicador que se está alejando de la meta.

Fuente: DANE, 2025b. Elaboración DSEPP-DNP, 2025

Igualmente, esta brecha de género también se evidencia en la incidencia de pobreza monetaria extrema: para 2022, el avance de las mujeres frente a la meta de reducir esta tasa al 4 % muestra un rezago mayor en comparación con los hombres. Como lo refleja el gráfico (ver figura 6), si bien ambos grupos sufrieron un retroceso marcado tras la pandemia, la recuperación para las mujeres ha sido más lenta y desigual, manteniéndolas en una posición de mayor vulnerabilidad. Por tanto, en lo que resta del período de la Agenda 2030, es esencial continuar reforzando políticas específicas que articulen de manera efectiva la seguridad alimentaria, la generación de ingresos y la redistribución de los cuidados, de forma que más mujeres —especialmente en áreas rurales— puedan superar los rezagos acumulados y alcanzar condiciones de vida dignas y en igualdad de oportunidades. Aunque Colombia ha avanzado en estrategias integrales que entrelazan la lucha contra la pobreza, la garantía del derecho a la alimentación y la promoción de la igualdad de género, alineadas con un enfoque de misión transformadora, aún quedan retos por resolver.

El PND 2022–2026 reconoce el Derecho Humano a la Alimentación como una transformación prioritaria, impulsando la soberanía alimentaria mediante el fortalecimiento de la agricultura

familiar, el trabajo conjunto con comunidades locales y la articulación institucional a múltiples niveles. De acuerdo con el Balance de Resultados 2024, este compromiso presenta un avance del 54% frente a la meta cuatrienal, sustentado en acciones que buscan asegurar una oferta alimentaria suficiente, estable y nutritiva para toda la población (DNP, 2025).

Además, se ha fortalecido la coordinación multiactor a través de la Comisión Interinstitucional de Alto Nivel ODS, espacios de diálogo con la sociedad civil, la academia y el sector privado, y mediante la implementación del Sistema Nacional para la Garantía Progresiva del Derecho a la Alimentación, establecido por el Decreto 684 de 2024, como marco institucional para orientar políticas, programas y recursos de forma coherente y articulada. No obstante, persisten desafíos estructurales como la fragmentación de políticas, limitaciones en la gobernanza territorial, la persistencia de conflictos armados en zonas estratégicas y barreras socioculturales que afectan especialmente a las mujeres, como la desigualdad en la titularidad de tierras y la sobrecarga de trabajo de cuidado no remunerado (Acosta, 2025; DANE, 2022, 2024; FAO, 2024).

En síntesis, Colombia transita hacia la convergencia de los ODS 1, 2 y 5 mediante un enfoque de políticas integradas que combina seguridad alimentaria, ingresos dignos y empoderamiento económico y social de las mujeres. Para consolidar y acelerar estos avances, será decisivo fortalecer la coordinación intersectorial, garantizar recursos sostenibles y profundizar la participación de comunidades y organizaciones de mujeres rurales, posicionándolas como protagonistas de la transformación hacia una Colombia sin hambre, sin pobreza y con igualdad de género como base para un desarrollo inclusivo y sostenible.

Misión Educación, Salud y Bienestar para la vida (ODS 3, 4, 5)

Los ODS 3 (48,1 % de avance), 4 (64,9 %) y 5 (66,8 %) (ver figura 1), comparten un fundamento común: el desarrollo de las capacidades humanas y la garantía de derechos básicos. Una población sana y con bienestar (ODS 3) es condición necesaria para participar plenamente en la educación (ODS 4) y en la vida económica y social, mientras que una educación de calidad empodera a las personas para mejorar su salud y su bienestar presente y futuro (Ahmed et al., 2010; Grupo Banco Mundial, 2024; UNESCO, 2025). En efecto, La Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO) subraya que *“los niños y jóvenes que reciben una educación de buena calidad tienen más probabilidades de gozar de buena salud y, del mismo modo, los que gozan de buena salud están en mejores condiciones de aprender y completar su educación”* (UNESCO, 2025). De igual forma, la igualdad de género (ODS 5) atraviesa e influencia tanto la salud como la educación: sociedades con mayor equidad de género muestran mejores indicadores sanitarios y educativos, al tiempo que el acceso a salud y educación de calidad para mujeres y niñas es un motor para reducir brechas de género (Grupo Banco Mundial, 2024).

Conceptualmente, estas relaciones pueden entenderse desde el enfoque de desarrollo humano: salud, conocimiento y equidad son componentes indispensables para que las personas alcancen vidas plenas y productivas. No es casual que salud y educación conformen dos dimensiones básicas del Índice de Desarrollo Humano, y que la equidad de género sea considerada un factor habilitador en todas las áreas de desarrollo (ONU, 2024; PND, 2024). Así, la interdependencia implica que políticas exitosas deben abordar estos ODS de forma integrada. Por ejemplo, mejorar la nutrición y salud de la niñez favorece el aprendizaje escolar; a su vez, una educación inclusiva y con perspectiva de género ayuda a prevenir problemas de salud pública como los

embarazos adolescentes o la violencia de género, al brindar conocimientos, habilidades y cambios culturales que repercuten en bienestar (Hazra & Bhukta, 2020).

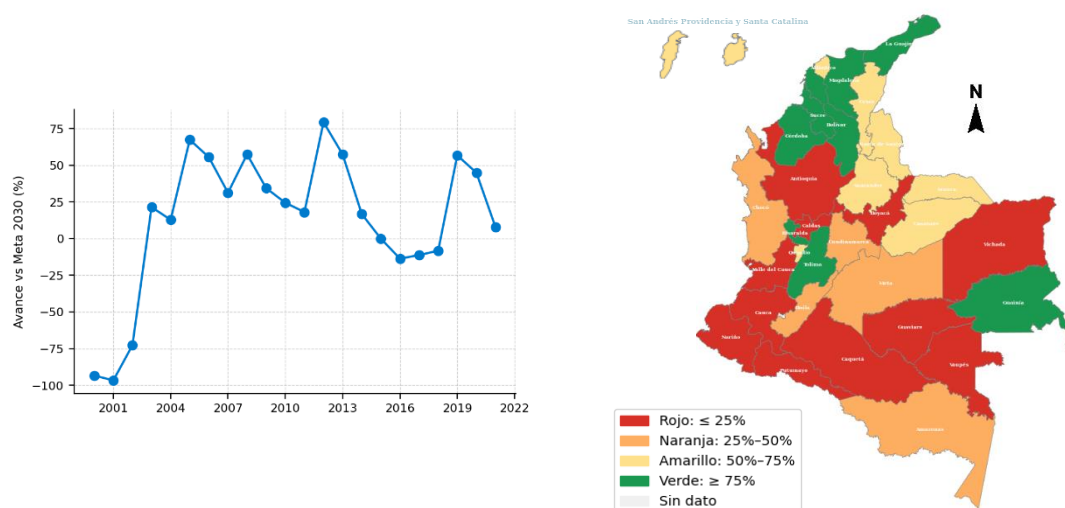
Transformar capacidades para la vida: sinergias entre salud, educación y género

En Colombia, los ODS 3, 4 y 5, constituyen un núcleo indivisible para garantizar la ampliación de capacidades humanas y una mejor calidad de vida para toda la población. Los logros recientes en salud confirman esta interdependencia: la cobertura de aseguramiento en salud es prácticamente universal (100%), mientras que cerca del 90% de los menores de un año recibe la tercera dosis de la vacuna pentavalente, lo que equivale a un avance del 94,8% frente a la meta 2030; adicionalmente, el 93% cuenta con la vacunación triple viral, alcanzando un 97,4% de progreso hacia la meta (DANE, 2025b). A su vez, la transmisión materno-infantil del VIH ha sido eliminada y casi el 98% de los partos son atendidos por personal calificado, logrando un cumplimiento cercano al 99% de la meta nacional, uno de los más altos de la región (DANE, 2025b). Gracias a estrategias como el Plan de Aceleración para la Reducción de la Mortalidad Materna (PAREMM), la razón de mortalidad materna se redujo a 48,8 por cada 100.000 nacidos vivos, lo que representa un avance del 22,5 % respecto a la meta 2030 y marca uno de los niveles más bajos de mortalidad materna en las dos últimas décadas.

No obstante, persisten desafíos estructurales que requieren intervenciones urgentes y sostenidas. A pesar de la amplia cobertura de servicios básicos, la tasa de mortalidad neonatal, infantil y en menores de cinco años sigue sin registrar avances significativos, mientras que la carga de enfermedades crónicas continúa siendo motivo de preocupación: indicadores como la mortalidad prematura por enfermedades cardiovasculares, cáncer y diabetes muestran avances nulos, y la mortalidad prematura por enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores presenta apenas un progreso del 62,6 % respecto a la meta (DANE, 2025b). Adicionalmente, la atención en salud mental alcanza solo un 40,4 % de avance y el control del consumo de sustancias ilícitas evidencia un progreso limitado, del 56,3 %, lo que subraya la necesidad de fortalecer la prevención y ampliar la respuesta integral para abordar estos retos de manera efectiva (DANE, 2025b).

En paralelo, el sistema educativo colombiano presenta logros significativos en cobertura y desempeño. La tasa de cobertura bruta en educación media alcanzó el 100% de la meta. Sin embargo, persisten desafíos tempranos: la cobertura en transición (preescolar) apenas alcanza un progreso de 7,8%, y la brecha de cobertura neta urbano-rural sigue siendo crítica, afectando la equidad en el aprendizaje desde la primera infancia. La pandemia de COVID-19 exacerbó estas brechas, profundizando las pérdidas de aprendizaje y elevando la deserción, especialmente en contextos rurales y comunidades más vulnerables. Como se observa en la tendencia histórica (ver figura 7), el avance hacia la meta 2030 en educación preescolar ha mostrado fluctuaciones significativas, sin consolidarse de forma sostenida en los últimos años. Además, el mapa evidencia marcadas disparidades territoriales: mientras algunos departamentos del centro y norte del país logran avances superiores al 75% (zonas en verde), amplias regiones del Pacífico, la Amazonía y la Orinoquía se mantienen rezagadas, con niveles de progreso inferiores al 25 % (zonas en rojo). Esta heterogeneidad territorial refleja la necesidad de priorizar inversiones en infraestructura, conectividad y talento humano en educación inicial, como condición básica para garantizar trayectorias educativas completas y romper los ciclos de pobreza intergeneracional (DNP, 2024b).

Figura 8. Avance de cobertura bruta en transición con respecto a la meta 2030



Nota: La gráfica muestra la evolución de la cobertura en transición (preescolar) comparada con su meta para 2030. Se usa un enfoque de acumulación por capacidad. La línea base es de 86% (2015) y la meta es alcanzar el 100%. Los resultados actuales reflejan un progreso muy limitado, inferior al 25% de avance esperado, y evidencian fuertes disparidades territoriales, como muestra el mapa.

Fuente: DANE, 2025b. Elaboración DSEPP-DNP, 2025

La igualdad de género, a su vez, amplifica o limita los avances en salud y educación. Colombia ha mejorado la participación de las mujeres en cargos directivos del Estado, alcanzando un 78,6% de la meta prevista, y ha reducido de forma significativa la brecha salarial promedio, situándola en torno al 8% (DANE, 2025b). No obstante, persisten retos estructurales que requieren atención prioritaria: aunque en 2016 el avance hacia la meta de cobertura total de rutas integrales de atención a la violencia de género era apenas del 28,1 %, diagnósticos recientes confirman que ampliar y fortalecer estos mecanismos sigue siendo una prioridad en los planes territoriales y en las estrategias de coordinación interinstitucional y atención diferenciada. (Pérez, 2024). Además, la tasa de fecundidad específica en adolescentes de 15 a 19 años permanece elevada, con 52,9 nacimientos por cada mil mujeres, y los embarazos subsiguientes en esta población no registran avances, perpetuando ciclos de vulnerabilidad (DANE, 2025b). Estos datos evidencian que la violencia y las restricciones a la autonomía sexual y reproductiva continúan afectando de manera directa la trayectoria educativa y económica de las mujeres jóvenes.

Para superar estos retos de forma coherente, Colombia ha apostado por políticas integradas que articulan salud, educación y equidad de género como motores de transformación social y económica. La expansión de la jornada única escolar, la gratuidad en la educación superior para poblaciones vulnerables, la implementación progresiva del Sistema Nacional de Cuidado y el fortalecimiento de los servicios de salud mental y sexual y reproductiva son intervenciones clave que, junto con acciones territoriales y sectoriales, buscan romper los ciclos de exclusión, pobreza y desigualdad. Estas apuestas, recogidas en el PND 2022–2026 y respaldadas por resultados concretos en cobertura y acceso, consolidan una visión de bienestar centrada en las personas y sus capacidades.

En síntesis, acelerar el progreso conjunto de los ODS 3, 4 y 5 exige afianzar la calidad de los servicios, cerrar las brechas territoriales y garantizar la efectividad de los derechos

fundamentales, mediante una inversión pública estratégica, alianzas multiactor y una gestión orientada a resultados. Avanzar hacia este horizonte permitirá a Colombia fortalecer un círculo virtuoso en el que la salud, la educación y la igualdad de género se potencien mutuamente como base de un desarrollo humano sostenible, incluyente y con bienestar para todas las personas, asegurando que nadie quede atrás.

Misión Paz, Justicia y Democracia para la Vida (ODS 16, 10)

El ODS 16 (Paz, Justicia e Instituciones Sólidas), con un avance general del 55,6 %, es ampliamente reconocido como un habilitador clave para el cumplimiento del resto de la Agenda 2030 y mantiene una relación estrecha con el ODS 10 (Reducción de las Desigualdades), cuyo avance es apenas del 33,3 % (ver figura 1). El reciente informe de la ONU sobre el progreso global del ODS 16 advierte que la paz y el desarrollo sostenible seguirán siendo esquivos mientras persistan la discriminación, la corrupción, la falta de inclusión en la gobernanza y las barreras en el acceso a la justicia (UNDP et al., 2024). En efecto, diversos análisis enfatizan que la cohesión social y la solidez institucional se refuerzan mutuamente: la existencia de instituciones transparentes, eficaces y participativas es condición necesaria para garantizar una distribución equitativa de los recursos y oportunidades, al tiempo que sociedades muy desiguales tienden a minar la confianza en dichas instituciones, erosionando la democracia (Chong & Gradstein, 2007).

Estudios recientes encuentran, por ejemplo, que en África subsahariana el fortalecimiento de la calidad institucional potencia el impacto redistributivo del capital humano, logrando reducir las brechas de ingreso cuando ambos factores actúan en sinergia (Adeleye, 2024). Incluso en contextos de institucionalidad frágil, actores privados con visión de sostenibilidad pueden contribuir a cerrar brechas: la evidencia muestra que la banca sostenible, mediante el fomento de la confianza y el crédito responsable, ayuda a mitigar la desigualdad en entornos con Estado de derecho débil, facilitando oportunidades económicas para los más vulnerables (Úbeda et al., 2022).

Estas dinámicas confirman la interdependencia intrínseca entre paz, justicia y equidad: sin instituciones inclusivas y efectivas es difícil corregir desigualdades estructurales, y sociedades profundamente desiguales tienden a carecer de bases sólidas para la paz y la democracia. En el caso de Colombia, esta relación bidireccional entre desigualdad e institucionalidad se manifiesta de forma aguda (Bahamón et al., 2022; Davalos et al., 2024; PND, 2024). Pese a algunos avances, persisten brechas socioeconómicas críticas y debilidades institucionales, a menudo superpuestas geográficamente.

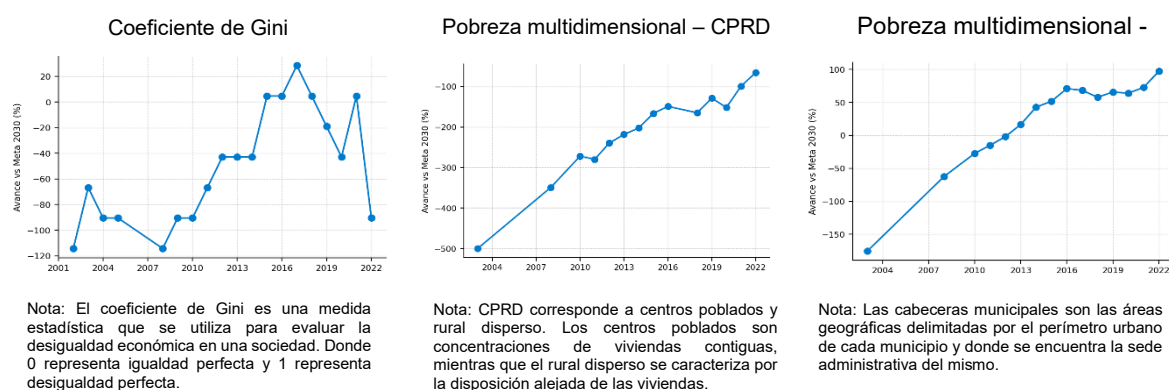
En Colombia, la reducción de las desigualdades y el fortalecimiento de instituciones sólidas se configuran como dos caras de una misma moneda. La persistencia de desigualdades estructurales —económicas, territoriales, étnicas y de acceso a oportunidades— alimenta la fragilidad institucional, la desconfianza ciudadana y la reproducción de ciclos de violencia y criminalidad, mientras que instituciones débiles o cooptadas limitan la efectividad de políticas redistributivas y perpetúan barreras de inclusión para poblaciones históricamente marginadas (Bahamón et al., 2022; PND, 2024).

Igualdad y solidez institucional: un binomio clave para la cohesión social

Los datos más recientes confirman este entramado. Por un lado, los indicadores del ODS 10 evidencian que la tasa de crecimiento de los ingresos del 40% más pobre sigue en cero, sin

avance respecto a la meta nacional, y el coeficiente de Gini (0.56) se mantiene alto y estable (sin progreso efectivo hacia la meta de 0.48), reflejando que la concentración del ingreso y la riqueza apenas se ha modificado en la última década (DANE, 2025b). Aunque se reporta un cumplimiento del 100% en la meta de cierre de la brecha de pobreza extrema monetaria entre zonas urbanas y rurales, la pobreza multidimensional en las zonas rurales continúa siendo considerablemente superior a la urbana, lo que confirma la persistencia de desigualdades estructurales y territoriales no resueltas (ver figura 8). Esta fragmentación se refleja con mayor claridad en departamentos como La Guajira, Chocó y Vaupés, donde la pobreza multidimensional alcanza el 43%, 37% y 47%, respectivamente (DANE, 2025b).

Figura 9. Avance del coeficiente de Gini y pobreza multidimensional con respecto a la meta 2030



Fuente: DANE, 2025b. Elaboración DSEPP-DNP, 2025

En paralelo, el ODS 16 evidencia avances clave en rendición de cuentas y justicia transicional: el 100 % de las entidades obligadas cumplen con la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública, y se ha alcanzado la meta de otorgar indemnizaciones económicas a víctimas del conflicto armado (DANE, 2025b). En cuanto a la asistencia técnica a entidades territoriales para el diseño, implementación y seguimiento de planes, programas y proyectos en materia de derechos humanos, se registró un avance del 15,5% en 2023, que aumentó a 26,9% en 2024, reflejando un incremento de más de 10 puntos porcentuales en un año, aunque todavía por debajo del nivel deseado para garantizar capacidades institucionales sólidas en el territorio (DANE, 2025b). No obstante, persisten cuellos de botella en seguridad y justicia: la tasa de víctimas directas de homicidio y desaparición forzada registradas en el Registro Único de Víctimas se sitúa en 1,8 por cada 100.000 habitantes, sin mostrar progreso respecto a la meta establecida, y apenas el 10,4 % de las víctimas acceden a atención psicosocial, lo que evidencia la magnitud de los daños aún no reparados y su impacto sobre la cohesión social (DANE, 2025b).

Estas cifras, vistas en conjunto, demuestran cómo la debilidad institucional profundiza la desigualdad: territorios con baja capacidad de gobierno, limitada justicia local y presencia de actores ilegales enfrentan más barreras para cerrar brechas de ingreso, educación y servicios, perpetuando la exclusión. Por eso, el PND 2022–2026 apuesta por la articulación de ambos frentes como prioridades complementarias: bajo la transformación de seguridad humana y justicia social, se busca que las intervenciones redistributivas (Reforma Tributaria, Renta Ciudadana, gratuidad educativa) estén acompañadas de un robustecimiento de la institucionalidad territorial, la consolidación de la paz y la restauración de la confianza

ciudadana (DNP, 2023). Además, programas como los Programas de Desarrollo con Enfoque Territorial (PDET) canalizan inversión pública hacia los 170 municipios priorizados, combinando infraestructura, salud, educación y proyectos productivos con gobernanza local fortalecida y participación comunitaria, clave para cerrar simultáneamente las brechas de desigualdad y de presencia estatal (Agencia de Renovación del Territorio, 2025).

Además, la política de Paz Total y los esfuerzos de negociación con actores armados buscan desmontar economías ilícitas y estructuras criminales que erosionan la legitimidad del Estado y bloquean la llegada de desarrollo. Junto con la expansión de la justicia transicional (JEP) y mecanismos de verdad y no repetición, se sientan bases para superar la violencia residual que sostiene focos de pobreza extrema y desplazamiento forzado (DNP, 2025). A nivel operativo, la transparencia gubernamental y el acceso a información pública, hoy garantizados en todo el aparato estatal, permiten a la ciudadanía y a organismos de control vigilar el uso de recursos destinados a políticas redistributivas. Esto refuerza la confianza en las instituciones y la rendición de cuentas, condiciones necesarias para la sostenibilidad de las medidas de equidad.

En síntesis, los avances y brechas de los ODS 10 y 16 en Colombia confirman que reducir la desigualdad sin instituciones sólidas es inviable, y que robustecer la justicia, la seguridad y la confianza ciudadana sin cerrar brechas de ingreso, territorio y acceso a derechos reproduce la vulnerabilidad social. De ahí que su abordaje conjunto no sea opcional sino estratégico: consolidar la paz, restaurar la legalidad y expandir oportunidades económicas para todos son condiciones necesarias para romper ciclos de exclusión, lograr cohesión social y acelerar el cumplimiento de la Agenda 2030.

Misión Economía Productiva y Sostenible (ODS 8, 9, 12)

El empleo decente, la industrialización sostenible y la producción y el consumo responsables, con un avance respectivo de 68.4%, 62.2% y 89.7%, se reconocen como pilares fundamentales de una economía resiliente; no obstante, la evidencia empírica revela que sus interacciones están lejos de ser plenamente sinérgicas. De hecho, análisis sistemáticos muestran que el ODS 12 (Producción y Consumo Responsables) figura como uno de los objetivos con mayores conflictos (trade-offs) frente a metas de crecimiento económico y empleo, debido a que modelos productivos tradicionales intensifican el uso de recursos y las emisiones (Pradhan et al., 2017; Raman et al., 2024). En este marco, el ODS 8 (Trabajo Decente y Crecimiento Económico) mantiene vínculos estructurales con patrones de consumo intensivo y huellas materiales crecientes, lo que históricamente ha reproducido tensiones con los límites planetarios (Pradhan et al., 2017).

Estas dinámicas implican que la articulación efectiva entre ODS 8 y ODS 12 no se logra de forma automática, sino que depende críticamente de adoptar enfoques de economía circular, digitalización de procesos e innovación tecnológica que permitan desacoplar el crecimiento del consumo de recursos (Ribeiro-Duthie, 2019; Valverde & Avilés-Palacios, 2021). En este contexto, la infraestructura y la innovación (ODS 9) cumplen un rol habilitador para reconvertir cadenas de valor, optimizar la eficiencia material y cerrar ciclos de residuos, convirtiéndose en la bisagra para transformar conflictos históricos en sinergias funcionales (Huaccho-Huatuco & Ball, 2019; Osmani et al., 2020). Así, la literatura coincide en que maximizar los co-beneficios entre estos objetivos exige reformas estructurales, coherencia de políticas y una gobernanza multisectorial capaz de superar la fragmentación institucional y territorial (Pradhan et al., 2017; Raman et al., 2024; OECD, 2025).

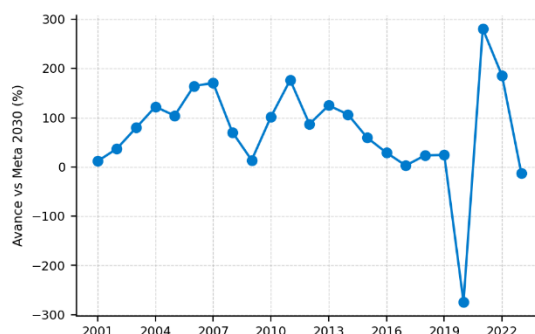
En conjunto, esto sugiere que la economía circular y la simbiosis industrial no solo son conceptos teóricos, sino estrategias viables para reconciliar productividad y sostenibilidad (Del Granado et al., 2019). Sin embargo, replicar estas prácticas a gran escala exige superar barreras estructurales como la baja articulación entre empresas, la escasa inversión en infraestructura de reciclaje y la limitada capacitación técnica de la fuerza laboral (Valverde & Avilés-Palacios, 2021). En el contexto colombiano, consolidar esta transición implica fortalecer marcos regulatorios claros, fomentar incentivos fiscales y financieros para la adopción de tecnologías limpias y garantizar la coordinación efectiva entre actores públicos y privados. De este modo, será posible transformar los actuales conflictos entre crecimiento económico y sostenibilidad en verdaderas sinergias que impulsen una economía productiva, innovadora y responsable, alineando el ODS 8 con los objetivos de industrialización resiliente (ODS 9) y producción y consumo sostenibles (ODS 12).

Avances y desafíos en la articulación de la economía productiva y sostenible

Los resultados más recientes evidencian un panorama mixto para la articulación entre crecimiento económico inclusivo, industrialización sostenible y transición hacia patrones de producción y consumo responsables. A nivel nacional, el ODS 8 muestra avances significativos en formalización y acceso a productos financieros: actualmente, el 100 % de la población adulta posee algún producto financiero y, para 2020, la proporción de trabajadores formalizados alcanzaba un 86,7 % de avance respecto a la meta de empleo digno, reflejando un progreso notable en cobertura de seguridad social y afiliación a riesgos laborales (DANE, 2025b). Sin embargo, datos recientes del DANE confirman que, a pesar de esta tendencia positiva, la informalidad laboral sigue siendo uno de los principales desafíos estructurales del mercado de trabajo: en el primer trimestre de 2025, la proporción de población ocupada informal a nivel nacional fue del 56,8 %, con niveles especialmente altos en centros poblados y zonas rurales dispersas (84,7 %), mientras que en las 13 principales ciudades la informalidad se mantuvo alrededor del 42,5 % (DANE, 2025g).

Este rezago estructural revela que los avances de formalización observados hace cinco años no se han consolidado plenamente, en parte debido a la volatilidad y desaceleración del crecimiento del PIB per cápita, que comprometen la sostenibilidad de estos logros: entre 2022 y 2023, el crecimiento per cápita mostró un retroceso (ver figura 9), descendiendo nuevamente a niveles inferiores a cero, lo que refleja la exposición de la economía a choques externos y su limitada capacidad para generar ingresos consistentes y absorber de forma adecuada a la población desempleada y a los jóvenes que se incorporan al mercado laboral (FASECOLDA, 2018; DANE, 2025b).

Figura 10. Avance del crecimiento anual del PIB real per cápita con respecto a la meta 2030



Nota: El indicador mide cuánto aumenta cada año, en promedio, la producción de bienes y servicios por persona en términos reales. Parte de un 2% en 2015 y busca llegar al 3% en 2030, reflejando la meta de un crecimiento económico sostenido que mejore el bienestar de la población.

Fuente: DANE, 2025b. Elaboración DSEPP-DNP, 2025

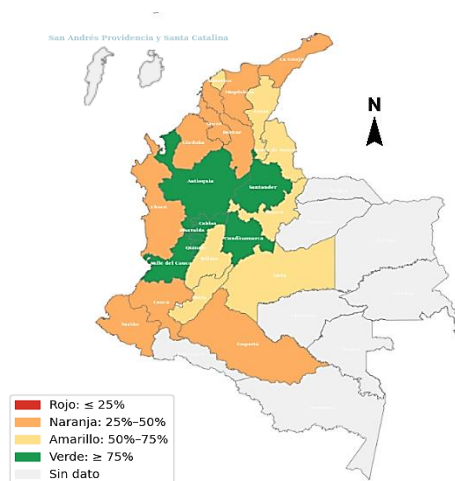
En cuanto al ODS 9, el valor agregado de la industria manufacturera en 2023 alcanzó los 148,8 billones de pesos, superando con holgura la meta establecida para 2030 de 103,5 billones de pesos, lo que refleja un desempeño positivo en términos de producción industrial (DANE, 2025d). Sin embargo, la inversión en Investigación y Desarrollo (I+D) permanece estancada en torno al 30% del objetivo trazado, subrayando la urgencia de fortalecer los mecanismos de transferencia tecnológica y escalamiento de la innovación (DANE, 2025b). Aunque la intensidad de emisiones de CO₂ en la industria muestra un cumplimiento del 100% gracias a mejoras en eficiencia, la tasa de solicitudes de patentes nacionales por cada millón de habitantes continúa rezagada, con un avance de apenas 27,3 %, lo que evidencia limitaciones estructurales en capacidades de investigación aplicada (DANE, 2025b).

El ODS 12 presenta avances notables y retos persistentes. Entre 2015 y 2023, los residuos peligrosos aprovechados y tratados crecieron de 210.133 toneladas a más de 3,1 millones, superando la meta 2030 (DANE, 2025b). De igual forma, la gestión de bombillas con mercurio alcanzó 8.706 toneladas, rebasando la meta de 7.768 toneladas. Los desechos de policlorobifenilos (PCB) también superaron la meta con un avance acumulado del 193,4%, aunque aún requieren eliminación total y disposición segura (DANE, 2025b). En contraste, el reciclaje y la reutilización de residuos sólidos muestran un progreso más lento, cercano al 66% de la meta final, mientras los negocios verdes verificables mantienen un cumplimiento del 100% (DANE, 2025b). Estos resultados reflejan que, pese a la mejora en infraestructura y capacidades técnicas, consolidar una economía circular integral demanda reforzar la regulación, ampliar la tecnología disponible y transformar los hábitos de consumo de la ciudadanía.

A nivel territorial, las disparidades son aún más marcadas. Departamentos como Antioquia, Bogotá D.C., Cundinamarca y Risaralda presentan niveles de Afiliación a Riesgos Laborales (ARL) del 100% (ver figura 10), reflejando un mercado laboral relativamente más formalizado y estructurado (DANE, 2025b). En contraste, territorios como La Guajira y Córdoba registran niveles de afiliación a ARL inferiores al 40%, lo que profundiza la precariedad y limita el acceso a protección social (ver figura 9). Esta fragmentación del empleo formal se entrelaza con la concentración de la actividad industrial: Antioquia, Bogotá D.C., Cundinamarca y Valle del Cauca aportan conjuntamente cerca del 66% del valor agregado manufacturero nacional, mientras que departamentos como Nariño, Sucre, Cesar y Magdalena contribuyen con apenas el 2%,

evidenciando la escasa diversificación productiva y las limitadas oportunidades de empleo de calidad en varias regiones del país (DANE, 2025d). Esta concentración sectorial refuerza las brechas regionales en ingresos y capacidades productivas, y subraya la necesidad de estrategias diferenciadas para fortalecer clústeres industriales y cadenas de valor sostenibles en los territorios rezagados.

Figura 11. Avance del porcentaje de población ocupada afiliada a ARL con respecto a la meta 2030



Nota: El gráfico muestra cómo ha evolucionado la afiliación de la población ocupada a las Administradoras de Riesgos Laborales (ARL) frente a la meta del 48% para 2030, partiendo de un 34% en 2015. Los datos revelan avances desiguales: pocos departamentos superan el 75% de progreso, mientras la mayoría se mantiene entre el 25% y el 75%.

Fuente: DANE, 2025b. Elaboración DSEPP-DNP, 2025

Así, la concentración de capacidades y brechas territoriales confirma que lograr la convergencia de los ODS 8, 9 y 12 requiere políticas diferenciadas y mejor articuladas. La evidencia muestra que la industrialización sostenible y la economía circular pueden generar empleos de calidad y reducir impactos ambientales, pero su potencial multiplicador depende de encadenar a las pymes locales y cerrar brechas de talento técnico (Bahamón et al., 2022; CEPAL, 2024; Del Granado et al., 2019). En respuesta, el PND 2022–2026 propone la “Reindustrialización para la Vida”, orientada a diversificar la base productiva mediante bioeconomía, energías renovables y procesos circulares (DNP, 2023). Para materializar estos objetivos es clave fortalecer la gobernanza interinstitucional, coordinar incentivos, ampliar la formación de capital humano y consolidar marcos regulatorios que aseguren la responsabilidad ambiental en toda la cadena de valor. En suma, la integración de trabajo decente, industria innovadora y consumo responsable aún avanza de forma desigual y enfrenta desafíos críticos; superar estos retos será determinante para que la industrialización impulse un crecimiento realmente sostenible, inclusivo y resiliente de cara a 2030.

Misión Territorio Vivo y Sostenible (ODS 6, 11, 13, 14, 15)

Los ODS relacionados con sostenibilidad, acción climática y ecosistemas vivos representan uno de los ejes clave de la Agenda 2030, al evidenciar un conflicto interno de la misma: son los objetivos que reconocen la condición ecosistémica del ser humano con su entorno, pero al mismo tiempo han sido presentados en la práctica como opuestos a los ODS centrados en el

crecimiento económico e industrial (Yang et al., 2020). Esta tensión ha dificultado la armonización de la agenda con los esfuerzos de formulación e implementación de políticas públicas, persistiendo la idea de que crecimiento y sostenibilidad son objetivos incompatibles (Costanza et al., 2016; Hickel, 2020).

No obstante, diversos enfoques sostienen que son precisamente estos ODS los que, por su carácter sinérgico, podrían catalizar el avance del resto de los objetivos (De Groot et al., 2003; Ekins et al., 2003; O'Neill et al., 2018; Wu, 2013). Según Yang et al. (2020), con base en una revisión de literatura, los ODS 6 (agua limpia y saneamiento), 13 (acción por el clima) y 15 (vida de ecosistemas terrestres) tienen una alta prioridad en la aceleración de la Agenda 2030, mientras que los ODS 11 (ciudades sostenibles) y 14 (vida submarina) se consideran de prioridad media. Esto se debe a que su avance implica reconocer las limitaciones sistémicas del ambiente y la necesidad de gestionar de forma sostenible los recursos naturales en la provisión de bienes y servicios (Johnson et al., 2019; Keesstra et al., 2018).

El ODS 6 (agua limpia y saneamiento) es considerado un prerrequisito fundamental para el cumplimiento de los ODS 2 (hambre cero) y 3 (salud y bienestar), y mantiene una vinculación sistémica con el ODS 12 (producción y consumo responsables), especialmente en lo relacionado con la agricultura sostenible (Mugagga & Nabaasa, 2016). Por su parte, el ODS 11 (ciudades y comunidades sostenibles) genera efectos positivos sobre múltiples ODS, destacándose la meta 11.1, que busca garantizar, para 2030, el acceso universal a viviendas y servicios básicos adecuados, seguros y asequibles, y mejorar los asentamientos informales (Dawes et al., 2022).

Esta interdependencia entre los ODS también se manifiesta en el ámbito ambiental y ecosistémico. El ODS 14 (vida submarina) influye significativamente en el cumplimiento del resto de los objetivos, ya que su incumplimiento puede frenar el progreso global (Bennich et al., 2023). De manera similar, el ODS 15 (vida terrestre), a pesar de su alta incidencia en otros objetivos, se encuentra entre los menos probables de alcanzarse hacia 2030 (Dawes et al., 2022). Por otro lado, el ODS 13 (acción por el clima) mantiene una relación estrecha con objetivos de justicia social como el ODS 1 (fin de la pobreza), el ODS 5 (igualdad de género) y el ODS 10 (reducción de desigualdades), ya que la inacción climática tiende a perpetuar desigualdades estructurales (Schlosberg & Collins, 2014).

Avance, rezagos y sinergias de los ODS ecosistémicos en Colombia

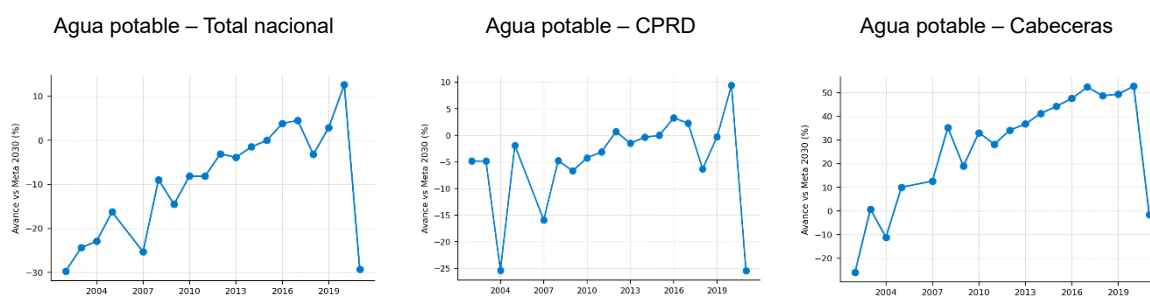
A nivel global, en 2022 aproximadamente la mitad de la población mundial experimentó una grave escasez de agua durante parte del año, y una cuarta parte enfrentó niveles "extremadamente altos" de estrés hídrico. El cambio climático (ODS 13) agrava esta situación, generando riesgos significativos para la estabilidad social (PND, 2024). En el contexto colombiano, esta centralidad cobra especial relevancia dada su alta diversidad biológica y su potencial en mitigación climática. Sin embargo, cuatro de estos cinco ODS presentan un avance lento (ver figura 1). El único con avance satisfactorio es el ODS 14 (vida submarina), que reporta un cumplimiento del 100 % frente a su meta (DANE, 2025b). Por el contrario, el ODS 6 (agua y saneamiento) con 50,7 %, el ODS 11 (ciudades y comunidades sostenibles) con 58,4 % y el ODS 15 (vida de ecosistemas terrestres) con 69 %, muestran rezagos. El ODS 13 (acción climática) se encuentra estancado, con un cumplimiento del 41,4 % (DANE, 2025b).

Este avance limitado se evidencia, por ejemplo, en la reducción del acceso al agua potable a nivel nacional, especialmente en zonas rurales, como se puede observar en la figura 11 (DANE,

2025b). Esto representa un riesgo sistémico, considerando la función del agua en el bienestar humano y el desarrollo económico. No obstante, se destacan esfuerzos territoriales para la formulación de planes de ordenación y manejo de cuencas hidrográficas (DANE, 2025b).

Respecto a los ODS 11 y 13, uno de los principales desafíos es el déficit habitacional, que alcanza el 67,75 % en términos cuantitativos y el 34,5 % en términos cualitativos (DANE, 2025b). El vínculo entre déficit habitacional y cambio climático es claro: quienes carecen de vivienda adecuada tienden a ubicarse en zonas de alto riesgo, agravando su exposición a eventos extremos. A su vez, el cambio climático intensifica el déficit habitacional al generar desplazamientos por desastres y degradación ambiental, aumentando la urbanización informal y la presión sobre ecosistemas (Hussainzad & Gou, 2024).

Figura 12. Avance del acceso de agua potable con respecto a la meta 2030



Nota: Los gráficos muestran la evolución del indicador de acceso a agua potable en relación con la meta establecida para 2030. El segundo gráfico, ilustra la cobertura en Centros Poblados y Rural Disperso (CPRD), donde los centros poblados corresponden a agrupaciones de viviendas contiguas y el rural disperso se caracteriza por viviendas aisladas entre sí. Este indicador es fundamental para el seguimiento del ODS 6 (agua limpia y saneamiento), ya que permite evaluar las condiciones de equidad territorial en el acceso a servicios básicos. La línea base se fijó en 74 % para el año 2015, y la meta a 2030 es alcanzar una cobertura del 100 %.

Fuente: DANE, 2025b. Elaboración DSEPP-DNP, 2025

Aunque el ODS 14 presenta un nivel de cumplimiento alto, persisten amenazas cualitativas a la biodiversidad marina. La contaminación y la presión de actividades no reguladas como el turismo o la producción en zonas costeras son factores críticos (Garcés-Ordóñez et al., 2020; Uribe et al., 2022). En cuanto al ODS 15, la expansión agropecuaria, la minería ilegal y los cultivos ilícitos siguen siendo las principales amenazas agravadas por una presencia institucional limitada en zonas rurales (Gichuki et al., 2019; MADS, 2017; Molina, 2024). Frente a esto, se identifican como prioritarias la restauración ecológica, la promoción de bioeconomías sostenibles y el fortalecimiento de la gobernanza ambiental (Williams et al., 2024).

En materia de política pública, el 85 % de los departamentos del país han adoptado planes integrales de adaptación y mitigación al cambio climático. No obstante, se requiere priorizar los ODS ambientales para garantizar coherencia técnica y operativa en las estrategias de desarrollo. Por tanto, es necesario articular la gestión del agua, el ordenamiento urbano, la acción climática y la conservación de la biodiversidad desde una perspectiva sistémica. Esto implica fortalecer los instrumentos de planificación, mejorar los sistemas de información geoespacial y consolidar marcos de gobernanza ambiental con competencias claras.

El avance en los ODS ambientales y climáticos contribuye al logro de otros objetivos vinculados a productividad sectorial, equidad territorial y eficiencia en el uso de recursos. La gestión sostenible de los ecosistemas tiene impactos directos sobre la disponibilidad de agua, la estabilidad de los suelos, la regulación climática y la prevención de desastres, todos ellos

fundamentales para la sostenibilidad fiscal, la seguridad alimentaria y la competitividad. Sin embargo, las brechas en cobertura de servicios, la informalidad en el uso del suelo y la debilidad institucional en zonas prioritarias requieren respuestas integradas con enfoque adaptativo. En este sentido, priorizar los ODS ambientales no solo implica inversiones en restauración y mitigación, sino también el fortalecimiento de la arquitectura institucional, los marcos normativos y los mecanismos de seguimiento que aseguren trazabilidad y eficacia técnica (Agyeman, 2008).

Misión Transición Energética Colaborativa (ODS 7 y 17)

Ante la crisis climática y las persistentes brechas de acceso, la construcción de sistemas energéticos más limpios y accesibles se posiciona como un desafío global central para el desarrollo sostenible. En particular, el ODS 7 (Energía Asequible y No Contaminante) plantea el acceso universal a servicios energéticos modernos como condición habilitante del desarrollo sostenible, mientras que el ODS 17 (Alianzas para Lograr los Objetivos) establece la cooperación multiactor y multiescalar como vía estratégica para movilizar los recursos, conocimientos y capacidades necesarios para su implementación. La interdependencia entre ambos objetivos no solo es conceptual, sino operativa: avanzar hacia una matriz energética más limpia y justa depende críticamente de la construcción de alianzas eficaces entre gobiernos, sector privado, sociedad civil, instituciones académicas y organismos internacionales (Bulmer et al., 2023; Horan, 2022).

La evidencia internacional muestra que el progreso en materia energética tiende a acelerarse en contextos donde existe articulación entre financiamiento internacional, transferencia tecnológica y modelos de gobernanza colaborativa. Casos como el de Pakistán, con el apoyo de la iniciativa Sustainable Energy for All (SEforALL) y el PNUD, demuestran que la planificación energética integrada con apoyo multilateral puede ampliar la capacidad instalada y reducir brechas de acceso en zonas rurales (Raza et al., 2021). Del mismo modo, experiencias impulsadas por el Banco Mundial mediante sistemas solares domiciliarios en África revelan el potencial de las alianzas para escalar soluciones descentralizadas, aunque también advierten sobre los riesgos de fragmentación institucional y debilidad regulatoria (Volkert & Klagge, 2022).

Sin embargo, no todas las alianzas generan impactos positivos automáticos. Estudios recientes subrayan la necesidad de superar los enfoques instrumentales de cooperación para transitar hacia marcos de gobernanza más inclusivos, que promuevan la participación significativa de actores locales, el fortalecimiento de capacidades institucionales y la distribución equitativa de beneficios y responsabilidades (Akrofi et al., 2022; Owusu-Manu et al., 2021). En este sentido, el ODS 17 no puede entenderse únicamente como una meta de apoyo, sino como un catalizador transformador del propio ODS 7, al crear las condiciones necesarias para una transición energética justa.

Esta misión aborda los ODS 7 y 17 desde una perspectiva orientada al fortalecimiento de alianzas globales, regionales y territoriales, como condición clave para movilizar inversiones limpias, promover la innovación tecnológica y garantizar un acceso universal, seguro y asequible a la energía. En un contexto atravesado por la urgencia climática y el aumento de las desigualdades, la articulación entre el ODS 7 y el ODS 17 se consolida como una apuesta estratégica para avanzar hacia una transición energética sostenible, equitativa y centrada en las personas.

Transición energética con equidad territorial: avances del ODS 7 y progreso complementario del ODS 17

Colombia presenta avances mixtos en el cumplimiento del ODS 7 (Energía asequible y no contaminante). El país ha logrado consolidar una matriz eléctrica predominantemente renovable, pero persisten desafíos en términos de acceso universal, eficiencia energética y expansión sostenible de la capacidad instalada. Según el porcentaje de capacidad instalada proveniente de fuentes renovables, alcanzó un avance del 100%, con un valor observado de 70% en 2020 (DANE, 2025b). Este resultado supera la meta proyectada para 2030 (73%) y refleja el peso histórico de la generación hidroeléctrica, así como la reciente incorporación de fuentes no convencionales de energía renovable (FNCER) como la solar y la eólica, impulsadas por mecanismos de mercado, subastas públicas y marcos normativos como las leyes 1715 de 2014 y 2099 de 2021.

Este cumplimiento, sin embargo, no es homogéneo ni suficiente por sí solo. De acuerdo con el Plan de Expansión de Generación 2023–2037 de la Unidad de Planeación Minero Energética (UPME), se espera que la participación de FNCER supere el 25% de la capacidad instalada nacional para 2027, con más de 2.500 MW adicionales provenientes de proyectos adjudicados en departamentos como La Guajira, Cesar y Córdoba. Estas proyecciones confirman que Colombia está en una trayectoria favorable de diversificación energética. No obstante, el mismo informe advierte sobre desafíos operativos asociados a la integración de estas fuentes, como la necesidad de ampliar redes de transmisión, robustecer el respaldo del sistema y desarrollar soluciones de almacenamiento y gestión de demanda (UPME, 2023).

En contraste, el indicador que evalúa la cobertura de energía eléctrica muestra un retroceso en su avance, pasando de un valor observado del 97% en 2019 a 92,7% en 2023, según el Boletín del Índice de Cobertura de Energía Eléctrica (ICEE) 2023 de la UPME. Este descenso implica que el país se ha alejado de la meta de 100%, tomando como línea base el 97% registrado en 2015 (DANE, 2025b). En términos absolutos, las viviendas sin servicio (VSS) pasaron de 1,05 millones en 2021 a más de 1,37 millones en 2023 (UPME, 2025). Esto se explica porque el crecimiento anual de las viviendas totales (488.388 en 2023, según DANE) supera al aumento en las viviendas con servicio, a pesar de esfuerzos recientes (UPME, 2025).

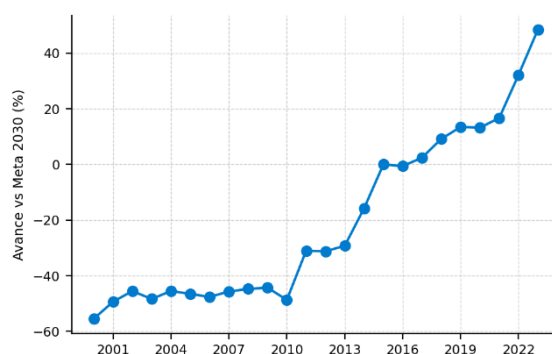
A nivel territorial, las brechas son significativas. Mientras departamentos como Antioquia, Santander y Chocó reportan una cobertura del 100%, otros como La Guajira (54,6%), Vichada (49,0%) y Amazonas (68,4%) presentan los niveles más bajos. En zonas rurales, la situación es más crítica: el índice de cobertura cae a 12,1% en Vichada, 23,8% en La Guajira y 24,7% en Sucre, lo cual evidencia una exclusión energética estructural en territorios periféricos (UPME, 2025).

Por otra parte, en el año 2023, el país registró una intensidad energética de 3,01 Terajulios por cada mil millones de pesos de PIB generado, según la Cuenta Ambiental y Económica de Flujos de Energía (CAE-FE) publicada por el DANE en mayo de 2025. Esta cifra representa una mejora frente a los 3,39 TJ/mil millones de 2019 y los 3,7 registrados en la línea base de 2015. Aunque el país muestra una tendencia favorable hacia una mayor eficiencia energética, el avance hacia la meta de 2,9 para 2030 sigue siendo limitado, con un avance del 86,2% respecto al objetivo final.

La reducción reciente en la intensidad energética se ha visto impulsada, en parte, por una leve desaceleración del consumo energético frente al crecimiento del Producto Interno Bruto (PIB), más que por transformaciones estructurales en los sectores industriales. Las actividades más intensivas en energía siguen siendo suministro de electricidad, gas y vapor (20,73 TJ/mil millones de pesos) y las industrias manufactureras (12,71 TJ/mil millones de pesos), lo que evidencia un patrón persistente de dependencia de procesos intensivos (DANE, 2025c). Esta situación plantea desafíos importantes para lograr una descarbonización productiva, especialmente en sectores como la siderurgia, el cemento y la agroindustria, donde aún persisten barreras técnicas, financieras y regulatorias para la adopción de tecnologías más limpias y eficientes.

En términos de capacidad instalada generación eléctrica, alcanzó un valor de 19.918 megavatios en 2023, partiendo de una línea base de 16.571 en 2015, con una meta establecida en 23.482 megavatios (DANE, 2025b). Esto representa un avance del 48,4%, lo cual señala que, si bien ha habido crecimiento en infraestructura energética, aún queda un amplio margen para garantizar una expansión sostenible y alineada con criterios de asequibilidad y resiliencia.

Figura 13. Avance del capacidad instalada de generación de energía eléctrica con respecto a la meta 2030



Fuente: DANE, 2025b. Elaboración DSEPP-DNP, 2025

Respecto al ODS 17 (Alianzas para lograr los objetivos), los indicadores seleccionados muestran avances significativos. El indicador que mide las exportaciones totales como porcentaje del PIB, reporta un valor observado de 18% en 2023, superando la meta de 16% y alcanzando un avance del 100% (DANE, 2025b). Este resultado refleja el papel de la inserción comercial de Colombia en la economía global, fortalecida por tratados internacionales y una recuperación económica tras la pandemia.

Por su parte, el indicador que mide el porcentaje de personas que usan internet, muestra también un avance normalizado del 100%, con un valor de 73% en 2022 (DANE, 2025b). Esto representa un salto significativo desde el 56% registrado en 2015, y responde en gran parte a las alianzas público-privadas en infraestructura digital y programas de conectividad rural, que han cerrado sustancialmente la brecha digital.

En conjunto, los avances y rezagos observados en los indicadores de los ODS 7 y 17 reflejan una transición energética en marcha, pero aún fragmentada territorialmente y limitada por brechas estructurales en acceso, eficiencia y resiliencia. Si bien Colombia ha cumplido con crecer las

metas asociadas a la participación de energías renovables y al fortalecimiento de alianzas globales, los retrocesos en cobertura eléctrica y el lento progreso en eficiencia energética evidencian la urgencia de una estrategia más integral y territorializada.

Reconociendo los desafíos persistentes y el camino que aún queda por recorrer, el Balance de Resultados del PND 2022–2026 destaca los avances orientados a universalizar el acceso a la energía mediante soluciones descentralizadas en zonas no interconectadas, cerrar brechas de infraestructura con enfoque diferencial y fortalecer alianzas estratégicas para el financiamiento de proyectos de energías limpias. Alinear la acción institucional con estas prioridades no solo permitirá avanzar hacia el cumplimiento integral del ODS 7, sino también consolidar el ODS 17 como un catalizador clave para acelerar una transición energética que sea ambientalmente sostenible, socialmente equitativa y económicamente viable.

4. Plataforma Multiactor de Colombia: una estrategia nacional para movilizar actores y acelerar los ODS.

El CONPES No. 3918 de 2018 en Colombia estableció los lineamientos para la implementación los ODS en el país, con un enfoque integral que involucra a actores clave en la definición de metas para 2030. En este contexto, se propone la creación de una Plataforma Multiactor como un espacio de interlocución entre el Gobierno y los actores no gubernamentales, clave para el avance de la Agenda 2030.

Figura 15. Miembros de la Plataforma Multiactor



Fuente: Plataforma Multiactor, 2025.

La Plataforma Multiactor se posiciona entonces como un espacio estratégico de articulación entre actores públicos, privados, sociales, académicos y multilaterales. Esta plataforma busca fortalecer la gobernanza colaborativa para el desarrollo sostenible, entendida como la capacidad de gestionar interacciones institucionales, técnicas y territoriales con enfoque sistémico y de largo plazo. Su diseño responde a la necesidad de consolidar un ecosistema de colaboración que permita alinear agendas, movilizar capacidades y generar soluciones compartidas a los desafíos estructurales del país en materia de sostenibilidad.

La estrategia de la Plataforma se estructura en torno a tres líneas de acción. La primera es la gestión del conocimiento, centrada en la producción, sistematización y transferencia de buenas prácticas, herramientas y evidencia técnica que facilite la toma de decisiones fundamentadas. La segunda línea es la incidencia política y técnica, orientada a generar recomendaciones, acompañar procesos de formulación de política pública y propiciar una toma de decisiones informada. Finalmente, la tercera línea de acción es la movilización de actores y recursos, que busca fomentar alianzas intersectoriales, cooperación internacional y esquemas innovadores de financiamiento para el cumplimiento de los ODS. Todo lo anterior se incorpora a la apuesta de articulación territorial y sectorial, que promueve nodos regionales y mesas temáticas para

alinear esfuerzos en torno a metas ODS específicas, con base en contextos locales y en el marco de la cual se realizó una incorporación de la Alianza para la Territorialización de los ODS.

Como resultado de estas líneas, para el año 2025 se proyecta la puesta en marcha de un repositorio digital con herramientas aplicables a la implementación local de los ODS, el diseño y aplicación de una prueba piloto para la reducción de brechas de datos municipales que inciden en la toma de decisiones de la Agenda 2030, y una estrategia de posicionamiento de la Plataforma para consolidar su liderazgo regional en diálogo e impulso multiactor. Estas metas se enmarcan en una visión compartida que busca traducir los compromisos globales en transformaciones concretas en los territorios. En un contexto de múltiples crisis interrelacionadas —ambientales, sociales y económicas—, esta plataforma constituye un instrumento clave para fortalecer la institucionalidad de las alianzas de multiactor, optimizar recursos y asegurar que el desarrollo sostenible sea una realidad medible, escalable y con impacto duradero en Colombia.

Alianza para la Territorialización de los ODS: una plataforma de colaboración para acelerar el desarrollo sostenible desde lo local

A cinco años del horizonte de cumplimiento de la Agenda 2030, Colombia ha fortalecido su enfoque territorial para acelerar los ODS, con base en los lineamientos del CONPES 3918. No obstante, muchos esfuerzos han sido desarrollados de manera fragmentada entre actores institucionales, sector privado y cooperación internacional.

En este contexto, durante 2024 se consolidó la Alianza para la Territorialización de los ODS como parte estratégica de la Plataforma Multiactor, con el respaldo del Sistema Nacional de Cooperación Internacional y el liderazgo de la Oficina de la Coordinadora Residente de Naciones Unidas. Esta alianza fue incluida como una de las siete prioridades del Eje 5 del Marco de Cooperación ONU-Gobierno y ha contado con la participación activa del UNFPA y de entidades del Gobierno nacional, gremios territoriales y sector privado.

Su principal logro ha sido facilitar un espacio de articulación y diálogo entre múltiples sectores para hacer un balance del avance ODS en los territorios, identificar herramientas disponibles, reconocer retos comunes y construir una agenda de trabajo conjunta. Bajo un enfoque colaborativo, se han promovido propuestas estratégicas basadas en el conocimiento de contextos locales, así como acciones orientadas a cerrar brechas de información, fortalecer capacidades subnacionales y movilizar recursos para acelerar la implementación desde lo local. Esta alianza se proyecta como un instrumento clave para consolidar la gobernanza colaborativa del desarrollo sostenible en Colombia, potenciando el impacto territorial de la Agenda 2030.

Del diálogo a la acción: consolidando la alianza por la territorialización de los ODS

A continuación, se presentan los principales avances y logros alcanzados en el marco de la alianza por la territorialización de los ODS durante el último año, con énfasis en la articulación institucional lograda y en los insumos generados para fortalecer la implementación de los ODS en los territorios.

1. Hacia la suscripción de la alianza por la territorialización de los ODS

Uno de los principales logros ha sido la articulación de diversas entidades del gobierno, sector privado y organizaciones de cooperación técnica para impulsar una estrategia conjunta orientada a la territorialización de los ODS. En esta apuesta han participado 10 entidades: DANE, DNP, Asociación Colombiana de Ciudades Capitales (Asocapitales), Federación Nacional de Departamentos, Federación Colombiana de Municipios, Red de ciudades cómo vamos, Fundación ProPacífico, Cooperación alemana GIZ, PNUD y UNFPA.

2. Insumos para la acción: Balance de los ODS a nivel territorial

Como parte del ejercicio inicial de diálogo interinstitucional, se adelantó un proceso de identificación y análisis de avances, barreras, retos y oportunidades para la territorialización de los ODS. En el marco de la alianza, también se promovieron espacios de diálogo e intercambio en escenarios nacionales e internacionales de alto nivel, como el Foro Mundial de Datos 2024 —con participación articulada del Sistema de las Naciones Unidas bajo la coordinación de la Oficina de la Coordinadora Residente— y el Congreso Nacional de Municipios 2025, organizado por la Federación Colombiana de Municipios, que ha sido un impulsor clave de la Agenda 2030 a nivel local.



Fuente: Foro Mundial de datos. Medellín, 2024.



Fuente: Primer encuentro interinstitucional. Bogotá, Julio de 2024.

Estos espacios han permitido recoger insumos clave para el diseño y fortalecimiento de una estrategia efectiva, pertinente, participativa y ajustada a las realidades territoriales. Principales conclusiones:

- i. **AVANCES** en el desarrollo de herramientas para alinear los ODS con los procesos de planificación territorial, en fortalecimiento de capacidades técnicas con equipos territoriales, y facilitación de la transferencia de experiencias locales exitosas. En total se identificaron 11 herramientas que contribuyen con estos propósitos relacionadas con:
 - a. Herramientas y metodologías para la alineación de los ODS en instrumentos de planeación

- b. Experiencia en procesos de asistencia técnica para la formulación de PDT vinculando ODS.
 - c. Alineación y cruces presupuestales con ODS.
 - d. Gobernanza e institucionalización de la Agenda 2030 y sus ODS.
- ii. Las **BARRERAS** identificadas están asociadas principalmente al conocimiento y baja apropiación de la Agenda por parte de los actores del territorio, limitada coordinación y articulación para impulsar iniciativas transformadoras, falta de información y datos desagregados, limitaciones financieras y de recursos, incorporación de estrategias estructurales de inclusión de los ODS en los procesos de planeación y gestión pública.

Frente a la baja apropiación de los ODS en el nivel local, durante el espacio del Congreso Nacional de Municipios de 2025, se evidenció que cerca del 60% de los mandatarios encuestados reconocieron no contar con un conocimiento suficiente sobre los ODS, lo cual limita su integración en planes, proyectos y decisiones territoriales. En este mismo escenario, una de las principales barreras señaladas por los mandatarios locales está relacionada con las limitaciones estructurales en la financiación de proyectos transformadores, identificadas como un obstáculo clave para avanzar en la implementación de la Agenda 2030 en los territorios.

- iii. **RETOS y PROPUESTAS.** Durante los ejercicios de diálogo multiactor adelantados para acelerar la territorialización de los ODS se destacan:
 - a. Necesidad de promover alianzas público-privadas que dinamicen iniciativas locales
 - b. Diseñar estrategias de financiamiento que impulsen la Agenda 2030 a nivel territorial.
 - c. Desarrollo de incentivos para impulsar iniciativas locales aceleradoras de los ODS.
 - d. Diseño de herramientas que faciliten la incorporación de los ODS en la gestión local, pedagógicas, sencillas.
 - e. Avanzar en marcadores ODS en presupuestos locales.
 - f. Fortalecer seguimiento presupuesto territorial de los ODS.
 - g. Facilitar el acceso a fondos con enfoque ODS y a fomentar la colaboración con el sector académico y la cooperación internacional.
 - h. Evaluación PDT vinculado a rendición de cuentas para apropiación de actores locales.
- 3. Compromiso local: los Reportes Locales Voluntarios -RLV- como expresión de liderazgo territorial

En 2024, el municipio de Cali presentó su Reporte Local Voluntario (RLV), consolidándose como un referente nacional en la implementación local de la Agenda 2030. Además, durante el Congreso Nacional de Municipios, 13 alcaldes manifestaron su interés en elaborar un RLV para visibilizar los avances y esfuerzos de sus territorios en materia de ODS. Esta manifestación de interés evidencia una creciente apropiación local de la Agenda, así como la necesidad de acompañamiento técnico y herramientas que faciliten la estructuración de estos informes.

Llamado a la acción: un compromiso colectivo para no dejar a nadie atrás

La Alianza por la territorialización de los ODS invita a todos los actores —gobiernos, sector privado, cooperación internacional, organizaciones de base, academia y sociedad civil— a sumarse activamente a este esfuerzo colectivo. Acelerar el cumplimiento de los ODS en Colombia requiere voluntad política, innovación, colaboración y acción decidida desde lo local. A partir del análisis y la escucha activa, la Alianza definió tres líneas de acción que orientan su intervención y proyección:

- i. Formación activa: Fortalecer el conocimiento y las capacidades institucionales y comunitarias para la apropiación e implementación de los ODS.
- ii. Producción y gestión de conocimiento: Generar, sistematizar y difundir información que contribuya a la toma de decisiones informadas y a la adaptación de los ODS al contexto local.
- iii. Alianzas y movilización de recursos: Promover la articulación interinstitucional y la movilización de recursos para impulsar proyectos de transformación territorial que aceleren el cumplimiento de los ODS.

Esta apuesta se basa en el fortalecimiento de las capacidades locales, la facilitación de herramientas para integrar los ODS en los procesos de planeación y gestión pública, el uso estratégico de datos y la movilización de actores y recursos. Todo ello busca que los territorios se apropien de la Agenda 2030, alineen sus instrumentos de planeación con los ODS, tengan acceso a información oportuna y financiamiento adecuado.

Consolidar esta ruta compartida es indispensable para dinamizar procesos locales que sumen a los resultados globales de la Agenda 2030. Este propósito sólo será posible si se sostiene sobre el compromiso colectivo, voluntad política y una acción transformadora que ponga en el centro a las personas y al territorio.

5. Conclusiones y prioridades para la recta final hacia 2030

A lo largo del presente informe se han identificado avances significativos, innovaciones metodológicas y buenas prácticas en la implementación de los ODS en Colombia. No obstante, también se evidencian rezagos persistentes, brechas territoriales y poblacionales, y desafíos de gobernanza que exigen una respuesta decidida y transformadora en el tramo final hacia el año 2030. A continuación, se sintetizan las conclusiones más relevantes por capítulo:

1. Panorama general y contexto estratégico

Colombia ha mantenido su compromiso con la Agenda 2030, integrando los ODS en el PND 2022–2026 y alineando cinco transformaciones estratégicas con los objetivos globales. Se destacan avances como la formalización de tierras, la superación de la pobreza multidimensional en más de 250.000 personas y el incremento de la cobertura en educación superior y en energía renovable. Sin embargo, persisten fuertes disparidades territoriales y estancamientos críticos en ODS como Hambre Cero (ODS 2), Fin de la Pobreza (ODS 1) y Reducción de Desigualdades (ODS 10), lo cual subraya la urgencia de aplicar enfoques diferenciados y centrados en el cierre de brechas.

2. Fortalecimiento estadístico para acelerar los ODS

Colombia ha logrado avances significativos en el fortalecimiento del SEN para acelerar el cumplimiento de los ODS. En 2024, el DANE incrementó la disponibilidad de indicadores del marco global al 56,6%, redujo sustancialmente los vacíos de información y mejoró la capacidad de desagregación por sexo, edad y territorio. Además, lideró procesos de innovación estadística mediante el uso de tecnologías emergentes, análisis de lenguaje natural en PDT, y el impulso de datos ciudadanos con herramientas como App Diversa. Estas acciones, sumadas a la cooperación técnica con agencias del SNU y alianzas internacionales como “Make Inclusive Data the Norm”, han ampliado las fuentes, mejorado la calidad y promovido un enfoque más inclusivo y territorialmente sensible en la producción de estadísticas para el seguimiento de los ODS.

3. Misiones del desarrollo sostenible: sinergias, resultados y transformación

El enfoque misional facilitó una lectura integrada de los ODS y su articulación con las prioridades nacionales. Las seis misiones —Hambre Cero, Educación y Salud, Paz y Justicia, Economía Productiva, Territorio Sostenible y Transición Energética— permitieron analizar los avances en clave de objetivos interrelacionados e instrumentos de política pública. No obstante, las sinergias entre sectores aún son incipientes, y se requieren mayores esfuerzos institucionales para superar la fragmentación, evitar duplicidades y coordinar de forma más efectiva las intervenciones. La misión Hambre Cero representa el mayor rezago y plantea el desafío más urgente: garantizar el derecho humano a la alimentación con un enfoque territorial, étnico y de ciclo de vida.

4. Plataforma Multiactor: una estrategia nacional para movilizar actores y acelerar los ODS

Colombia ha avanzado en la consolidación de una gobernanza multiactor a través de la Plataforma Multiactor de los ODS y la Alianza para la Territorialización. Estos espacios han

fortalecido el diálogo, la asistencia técnica y la acción colaborativa. La participación del sector privado, la academia, la sociedad civil y los gobiernos locales es un activo estratégico para acelerar la implementación de la Agenda 2030. Sin embargo, se identifican desafíos en la sostenibilidad financiera de estas plataformas, la institucionalización de sus decisiones y el fortalecimiento de capacidades locales. Es necesario profundizar los mecanismos de corresponsabilidad, rendición de cuentas y escalamiento de experiencias exitosas.

Llamado a la acción: el tiempo de acelerar es ahora

El informe deja un mensaje claro: el ritmo actual no es suficiente para alcanzar las metas de la Agenda 2030. Si bien Colombia cuenta con una arquitectura institucional sólida, instrumentos de planeación alineados con los ODS y una base estadística cada vez más robusta, aún persisten brechas profundas que limitan la transformación efectiva en los territorios.

El balance muestra que el país tiene hoy las condiciones necesarias para orientar una acción más ambiciosa. Entre las principales lecciones se destaca la urgencia de adoptar enfoques intersectoriales y misionales que integren capacidades y recursos; el poder transformador de la información estadística desagregada para visibilizar desigualdades; y la importancia de una gobernanza participativa, transparente y multiactor. No obstante, los desafíos siguen siendo significativos: garantizar financiamiento sostenible, cerrar brechas estructurales persistentes, fortalecer capacidades técnicas locales y aumentar la apropiación ciudadana de los ODS.

Existen también oportunidades que deben aprovecharse: consolidar el enfoque misional como hoja de ruta de intervención pública, avanzar en la territorialización efectiva con uso estratégico de datos, potenciar la innovación social y tecnológica, y fortalecer la cooperación internacional para el intercambio de buenas prácticas.

Se requiere, en consecuencia:

- i. Acelerar el cierre de brechas con estrategias focalizadas en los territorios más rezagados.
- ii. Fortalecer las capacidades institucionales locales para implementar, medir y escalar resultados.
- iii. Movilizar recursos públicos y privados con criterios de sostenibilidad, inclusión y equidad.
- iv. Ampliar la apropiación social de los ODS mediante pedagogía pública, participación ciudadana y mecanismos de control social.
- v. Priorizar los ODS más rezagados y adoptar un enfoque de “última milla” que garantice que nadie se quede atrás.

Colombia tiene la oportunidad —y la responsabilidad— de cerrar esta década como un referente regional en desarrollo sostenible. Pero lograrlo exige actuar con decisión, ambición y corresponsabilidad. La Agenda 2030 aún está al alcance, si se asume el reto de acelerarla desde ahora.

7. Referencias

- Acción Contra el Hambre. (2015, Mayo). *El círculo vicioso entre pobreza y hambre*. <https://accioncontraelhambre.org/es>. Retrieved Junio, 2025, from <https://accioncontraelhambre.org/es/actualidad/el-circulo-vicioso-pobreza-hambre#:~:text=El%20hambre%20es%20el%20resultado,coeficientes%20intelectuales%20y%20desarrollo%20f%C3%ADsico>.
- Acosta, M. (2025). *La situación de las mujeres en los sistemas agroalimentarios: Un enfoque regional para américa latina y el caribe*. Food & Agriculture Org.
- Adeleye, B. N. (2024). Income inequality, human capital and institutional quality in sub-saharan africa. *Social Indicators Research*, 171(1), 133–157.
- Agencia de Renovación del Territorio. (2025). *Datos de interés*. <https://www.renovacionterritorio.gov.co/#/es/page/inicio>. Retrieved Junio, 2025, from <https://centralpdet.renovacionterritorio.gov.co/>
- Agyeman, J. (2008). Toward a 'just'sustainability? *Continuum*, 22(6), 751–756.
- Ahmed, S., Creanga, A. A., Gillespie, D. G., & Tsui, A. O. (2010). Economic status, education and empowerment: Implications for maternal health service utilization in developing countries. *PloS One*, 5(6), e11190.
- Akrofi, M. M., Okitasari, M., & Kandpal, R. (2022). Recent trends on the linkages between energy, SDGs and the paris agreement: A review of policy-based studies. *Discover Sustainability*, 3(1), 32.
- Baffoe, G., Zhou, X., Moinuddin, M., Somanje, A. N., Kuriyama, A., Mohan, G., Saito, O., & Takeuchi, K. (2021). Urban–rural linkages: Effective solutions for achieving sustainable development in Ghana from an SDG interlinkage perspective. *Sustainability Science*, <https://doi.org/10.1007/s11625-021-00929-8>
- Bahamón, S. O., Montoya, L. G., & Dusso, J. J. F. (2022). Nuevas perspectivas sobre desigualdad y política social en américa latina. *Revista CS*, (1), 11–18.
- Bennich, T., Persson, Å, Beaussart, R., Allen, C., & Malekpour, S. (2023). Recurring patterns of SDG interlinkages and how they can advance the 2030 agenda. *One Earth*, 6(11), 1465–1476.
- Bulmer, E., Yañez-Araque, B., & Zamarrón, I. (2023). The benefits of promoting SDG 17 to combat climate change. *Journal of Sustainable Business and Economics*, 6(3)
- CEPAL. (2024). *Panorama de las políticas de desarrollo productivo en américa latina y el caribe, 2024: ¿Cómo promover la gran transformación productiva que requiere la región?* (Naciones Unidas ed.)
- Chong, A., & Gradstein, M. (2007). Inequality and institutions. *The Review of Economics and Statistics*, 89(3), 454–465.
- Costanza, R., Fioramonti, L., & Kubiszewski, I. (2016). The UN sustainable development goals and the dynamics of well-being. *Frontiers in Ecology & the Environment*, 14(2)

- Da Silva, J. G., Del Grossi, M. E., & de França, C. G. (2012). Fome Zero (Programa Hambre Cero).
- DANE. (2022). Situación de las mujeres rurales en colombia.
- DANE. (2024). *Matriz de trabajo ampliada con trabajo doméstico y de trabajo no remunerado*. Bogotá: <https://www.dane.gov.co/files/operaciones/CSECC/bol-CSEC-MTA-2023p.pdf>
- DANE. (2025a). *Anex-FIES-2024*. Bogotá: <https://www.dane.gov.co/files/operaciones/FIES/anex-FIES-2024.xlsx>
- DANE. (2025b). *Base de datos indicadores ODS nacionales*. Unpublished manuscript. Retrieved Abril, 2024, <https://app.powerbi.com/view?r=eyJrljoiYzdjMjA1YTctMGM4Ny00NGE4LThiMzMtNjQzOTIjMjkzZGFliiwidCI6IjBkMWRIMzRkLWFmNDktNGJmNS1iOGVILTJjM2M0NGNINzk0MlslmMiOjR9>
- DANE. (2025c). *Cuenta ambiental y económica de flujos de energía (CAE-FE)*. Bogotá: DANE. <https://www.dane.gov.co/files/operaciones/CAE-FE/bol-CAE-FE-2023p.pdf>
- DANE. (2025d). *Encuesta anual manufacturera EAM 2023*. Bogotá: <https://www.dane.gov.co/files/operaciones/EAM/bol-EAM-2023.pdf>
- DANE. (2025e). *Indicadores ODS*. Retrieved Junio, 2025, from <https://www.dane.gov.co/index.php/servicios-al-ciudadano/servicios-informacion/objetivos-de-desarrollo-sostenible-ods>
- DANE. (2025f). *Índice de capacidad estadística territorial (ICET)*. <https://www.dane.gov.co/index.php/estadisticas-por-tema/informacion-regional/indice-de-capacidad-estadistica-territorial-icet>
- DANE. (2025g). *Ocupación informal trimestre móvil febrero - abril 2025*. Bogotá: <https://www.dane.gov.co/files/operaciones/GEIH/bol-GEIHEISS-feb-abr2025.pdf>
- Davalos, M. E., Rodriguez Castelan, C., Munoz Moreno, R., Thomas, M. R., & Siegenthaler, P. (2024). Colombia-evaluación de la pobreza y la equidad: Trayectorias-prosperidad y reducción de la pobreza en el territorio colombiano (Spanish).
- Dawes, J. H., Zhou, X., & Moinuddin, M. (2022). System-level consequences of synergies and trade-offs between SDGs: Quantitative analysis of interlinkage networks at country level. *Sustainability Science*, 17(4), 1435–1457.
- De Groot, R., Van der Perk, J., Chiesura, A., & van Vliet, A. (2003). Importance and threat as determining factors for criticality of natural capital. *Ecological Economics*, 44(2-3), 187–204.
- Del Granado, S., Lambrecht, N., Peláez, P. & Navas, R. (2019, Diciembre). *Liberando la economía circular en américa latina y el caribe*. <https://idbinvest.org/es>. Retrieved Junio, 2025, from <https://idbinvest.org/es/blog/transporte/liberando-la-economia-circular-en-america-latina-y-el->

[caribe#:~:text=Para%20las%20empresas%2C%20el%20caso,y%20crear%20oportunidades%20de%20trabajo](#)

- DNP. (2018). Guía para la construcción y análisis de indicadores. *SINERGIA*, 33
- DNP. (2023). *Plan Nacional de Desarrollo 2022-2026: Colombia, Potencia Mundial de la Vida*. Bogotá: DNP. Retrieved from <https://www.dnp.gov.co/plan-nacional-desarrollo/pnd-2022-2026>
- DNP. (2024a). *Portal ODS*. <https://www.dnp.gov.co/>. Retrieved Junio, 2025, from <https://ods.dnp.gov.co/>
- DNP. (2024b). *Reporte nacional voluntario 2024*. Bogotá: https://colaboracion.dnp.gov.co/CDT/Sinergia/Documentos/Colombia_Reporte_Nacional_Voluntario_2024_ODS.pdf
- DNP. (2025). *Balance de resultados 2024: Plan nacional de desarrollo 2022-2026*
- Ekins, P., Simon, S., Deutsch, L., Folke, C., & De Groot, R. (2003). A framework for the practical application of the concepts of critical natural capital and strong sustainability. *Ecological Economics*, 44(2-3), 165–185.
- FAO. (2024). *La situación de las mujeres en los sistemas agroalimentarios*. Roma: <https://doi.org/10.4060/cc5343es>
- FASECOLDA. (2018). Trabajo formal en colombia: Realidad y retos., 78–83. <https://revista.fasecolda.com/index.php/revfasecolda/article/download/493/453/875#:~:text=Los%20c%C3%A1lculos%20de%20Fasecolda%2C%20con,%2C%20que%20es%20del%2040%25>.
- Fonseca, L. M., Domingues, J. P., & Dima, A. M. (2020). Mapping the sustainable development goals relationships. *Sustainability*, 12(8), 3359.
- Garcés-Ordóñez, O., Díaz, L. F. E., Cardoso, R. P., & Muniz, M. C. (2020). The impact of tourism on marine litter pollution on Santa Marta beaches, Colombian Caribbean. *Marine Pollution Bulletin*, 160, 111558.
- Gichuki, L., Brouwer, R., Davies, J., Vidal, A., Kuzee, M., Magero, C., Walter, S., Lara, P., Oragbade, C., & Gilbey, B. (2019). *Reviving land and restoring landscapes*. IUCN.
- Decreto 684 de 2024, (2024). <https://www.alcaldiabogota.gov.co/sisjur/normas/Norma1.jsp?i=156919>
- Grupo Banco Mundial. (2024, Marzo). *Educación*. <https://www.bancomundial.org/ext/es/home>. Retrieved Junio, 2025, from <https://www.bancomundial.org/es/topic/education/overview#1>
- Grupo Banco Mundial. (2025, Abril). *Colombia: Panorama general*. <https://www.bancomundial.org/ext/es/home>. Retrieved Junio, 2025, from <https://www.bancomundial.org/es/country/colombia/overview#:~:text=La%20econom%C3%ADa%20creci%C3%B3%201%2C7,poblaci%C3%B3n%2C%20con%20persistentes%20disparidades%20regionales>.

- Hazra, S., & Bhukta, A. (2020). *Sustainable development goals: An Indian perspective*. Springer. <https://doi.org/10.1007/978-3-030-42488-6>
- Hickel, J. (2020). The sustainable development index: Measuring the ecological efficiency of human development in the anthropocene. *Ecological Economics*, 167, 106331.
- Horan, D. (2022). A framework to harness effective partnerships for the sustainable development goals. *Sustainability Science*, 17(4), 1573–1587.
- Huaccho-Huatuco, L., & Ball, P. D. (2019). The quest for achieving united nations sustainability development goals (SDGs) infrastructure and innovation for responsible production and consumption. *RAUSP Management Journal*, 54(3), 357–362.
- Hussainzad, E. A., & Gou, Z. (2024). Climate risk and vulnerability assessment in informal settlements of the global south: A critical review. *Land*, 13(9), 1357.
- Johnson, J. A., Jones, S. K., Wood, S. L., Chaplin-Kramer, R., Hawthorne, P. L., Mulligan, M., Pennington, D., & DeClerck, F. A. (2019). Mapping ecosystem services to human well-being: A toolkit to support integrated landscape management for the SDGs. *Ecological Applications*, 29(8), e01985.
- Keesstra, S., Nunes, J., Novara, A., Finger, D., Avelar, D., Kalantari, Z., & Cerdà, A. (2018). The superior effect of nature based solutions in land management for enhancing ecosystem services. *Science of the Total Environment*, 610, 997–1009.
- MADS. (2017). *Política Nacional de Cambio Climático*. Bogotá: Puntoaparte. Retrieved from <https://www.minambiente.gov.co/wp-content/uploads/2022/01/9.-Politica-Nacional-de-Cambio-Climatico.pdf>
- Mazzucato, M. (2021). *Mission economy: A moonshot guide to changing capitalism*. Penguin UK.
- Ministerio de Salud y Protección Social. (2023). *Plan de aceleración para la reducción de la mortalidad materna (PAREMM)*. Ministerio de Salud y Protección Social.
- Molina, M. (2024). *Drivers of deforestation in the Colombian amazon*. Bogotá: https://www.iucn.nl/app/uploads/2024/06/Drivers-of-deforestation-in-the-Colombian-Amazon_IUCN-NL-2024.pdf
- Mugagga, F., & Nabaasa, B. B. (2016). The centrality of water resources to the realization of sustainable development goals (SDG). A review of potentials and constraints on the African continent. *International Soil and Water Conservation Research*, 4(3), 215–223.
- Nilsson, M., Chisholm, E., Griggs, D., Howden-Chapman, P., McCollum, D., Messerli, P., Neumann, B., Stevance, A., Visbeck, M., & Stafford-Smith, M. (2018). Mapping interactions between the sustainable development goals: Lessons learned and ways forward. *Sustainability Science*, 13, 1489–1503.
- Nilsson, M., Griggs, D., & Visbeck, M. (2016). Policy: Map the interactions between sustainable development goals. *Nature*, 534(7607), 320–322.
- O'Neill, D. W., Fanning, A. L., Lamb, W. F., & Steinberger, J. K. (2018). A good life for all within planetary boundaries. *Nature Sustainability*, 1(2), 88–95.

- OECD. (2025). *OECD economic outlook, volume 2025 issue 1: Tackling uncertainty, reviving growth*. Paris: <https://doi.org/10.1787/83363382-en> https://www.oecd.org/en/publications/oecd-economic-outlook-volume-2025-issue-1_83363382-en.html
- ONU. (2024). *El progreso en el cumplimiento de los objetivos de desarrollo sostenible: Panorama de género 2024*. UN Women. <https://www.unwomen.org/es/digital-library/publications/2024/09/progress-on-the-sustainable-development-goals-the-gender-snapshot-2024>
- Osmani, F., Kochov, A., Shabani, B., & Ilazi, M. (2020). The importance of SD goals indicators 7, 8, 9 and 12 in the industry development by using multi criteria and decision making method. *Tehnički Glasnik*, 14(4), 524–530.
- Owusu-Manu, D., Adjei, T. K., Sackey, D. M., Edwards, D. J., & Hosseini, R. M. (2021). Mainstreaming sustainable development goals in Ghana's energy sector within the framework of public-private partnerships: Challenges, opportunities and strategies. *Journal of Engineering, Design and Technology*, 19(3), 605–624.
- Pérez, K. (2024). *Plan territorial para la prevención y atención de violencias contra las mujeres en toda su diversidad*. Bogotá: <https://sismamujer.org/wp-content/uploads/2024/07/Plan-territorial-para-la-prevencion-y-atencion-de-violencias-2.pdf>
- Pérez, Ó I., Romero, M. C., & Vargas González, P. (2020). Interacciones y sinergias entre ODS: Un análisis desde la responsabilidad social en colombia. *Desarrollo Y Sociedad*, (86), 191–244.
- PND. (2024). *Colombia: Territorios entre fracturas y oportunidades*. Bogotá: https://www.undp.org/sites/g/files/zskgke326/files/2024-10/undp_co_pub_informe_nacional_desarrollo_humano_2024.pdf
- PNUD. (2016). *Desde los ODM hasta el desarrollo sostenible para todos: Lecciones aprendidas tras 15 años de práctica*. Nueva York: https://www.undp.org/sites/g/files/zskgke326/files/publications/ES_f_UNDP_MDGs-to-SDGs_web.pdf
- Pradhan, P., Costa, L., Rybski, D., Lucht, W., & Kropp, J. P. (2017). A systematic study of sustainable development goal (SDG) interactions. *Earth's Future*, 5(11), 1169–1179.
- Raman, R., Lathabai, H. H., & Nedungadi, P. (2024). Sustainable development goal 12 and its synergies with other SDGs: Identification of key research contributions and policy insights. *Discover Sustainability*, 5(1), 150.
- Raza, K., MOHAZZAM, S., QAYYUM, S., & SOOMRO, M. H. (2021). Leveraging global partnerships to achieve SDG 7: A case study of Pakistan.
- Ribeiro-Duthie, A. C. (2019). SDG 8 decent work and economic growth: A decent day's pay for a decent day's Work—Lessons to be learnt from fair trade small producers' experiences in global markets. *Actioning the global goals for local impact: Towards sustainability science, policy, education and practice* (pp. 117–133). Springer.

- Schlosberg, D., & Collins, L. B. (2014). From environmental to climate justice: Climate change and the discourse of environmental justice. *Wiley Interdisciplinary Reviews: Climate Change*, 5(3), 359–374.
- Úbeda, F., Forcadell, F. J., Aracil, E., & Mendez, A. (2022). How sustainable banking fosters the SDG 10 in weak institutional environments. *Journal of Business Research*, 146, 277–287.
- UNDP, UNODC, & OHCHR. (2024). *Global progress report on sustainable development goal 16 indicators. at the crossroads: Breakdown or breakthrough for peace, justice and strong institutions*. <https://www.undp.org/publications/2nd-global-progress-report-sdg-16-indicators>
- UNESCO. (2025). *Salud y educación: Por unos educandos sanos, felices y plenos*. Retrieved Junio, 2025, from <https://www.unesco.org/es/health-education#:~:text=La%20educaci%C3%B3n%20tiene%20el%20poder,aprender%20y%20completar%20su%20educaci%C3%B3n>
- UPME. (2023). *Plan Indicativo de Expansión de la Generación 2023-2037*. Bogotá: UPME. Retrieved from https://www1.upme.gov.co/siel/Plan_expansin_generacion_transmision/Plan_de_Expansion_Generacion_2023-2037_a_comentarios.pdf
- UPME. (2025). *Boletín técnico: Calculo de índice de cobertura de energía eléctrica (ICEE 2023)*. Bogotá: https://www1.upme.gov.co/siel/Documents/Informes_cobertura/Boletin_ICEE_2023.pdf
- Uribe, E. S., Etter, A., Luna-Acosta, A., Diazgranados, M. C., Alonso, D., Chasqui, L., Osorno, A., Acosta, A., Rodríguez-Rodríguez, A., & Ricaurte-Villota, C. (2022). A comprehensive threat analysis to support the red list of marine and coastal ecosystems of colombia. *Frontiers in Marine Science*, 9, 962044.
- Valverde, J., & Avilés-Palacios, C. (2021). Circular economy as a catalyst for progress towards the sustainable development goals: A positive relationship between two self-sufficient variables. *Sustainability*, 13(22), 12652.
- Volkert, M., & Klagge, B. (2022). Electrification and devolution in kenya: Opportunities and challenges. *Energy for Sustainable Development*, 71, 541–553.
- Williams, B. A., López-Cubillos, S., Ochoa-Quintero, J. M., Crouzeilles, R., Villa-Piñeros, M., Isaacs Cubides, P. J., Schmoeller, M., Marin, W., Tedesco, A., & Bastos, D. (2024). Bringing the forest back: Restoration priorities in colombia. *Diversity and Distributions*, 30(4), e13821.
- Wu, J. (2013). Landscape sustainability science: Ecosystem services and human well-being in changing landscapes. *Landscape Ecology*, 28, 999–1023.
- Yang, S., Zhao, W., Liu, Y., Cherubini, F., Fu, B., & Pereira, P. (2020). Prioritizing sustainable development goals and linking them to ecosystem services: A global expert's knowledge evaluation. *Geography and Sustainability*, 1(4), 321–330.

8. Anexos

A. Batería de indicadores ODS a corte de diciembre 2024

ODS	Meta//ID indicador	Nombre del Indicador	Fuente	Tipo de acumulación	Meta 2030	Línea base 2015	Unidad de medida	Último dato disponible		% Avance 2030**
1	1_1_1_G	Porcentaje de población que vive por debajo del umbral internacional de pobreza extrema	DANE - Gran Encuesta Integrada de Hogares (GEIH)	Reducción	1,7%	5,6%	Porcentaje	9,4%	2020	0,0%
1	1_1_2_C	Incidencia de la Pobreza Monetaria Extrema	DANE - Gran Encuesta Integrada de Hogares (GEIH)	Reducción	4,0%	9,1%	Porcentaje	13,8%	2022	0,0%
1	1_2_1_P	Incidencia de la Pobreza Monetaria	DANE - Gran Encuesta Integrada de Hogares (GEIH)	Reducción	18,7%	36,1%	Porcentaje	36,6%	2022	0,0%
1	1_2_2_P	Índice la Pobreza Multidimensional	DANE - Encuesta Nacional de Calidad de Vida (ECV)	Reducción	8,4%	19,8%	Porcentaje	12,9%	2022	60,5%
1	1_3_1_C	Porcentaje de población afiliada al sistema de seguridad social en salud	ADRRES - Base de Datos Única de Afiliados (BDUA)	Flujo	0,99	95,7% (2016)	Porcentaje	95,5%	2021	96,5%

ODS	Meta//ID indicador	Nombre del Indicador	Fuente	Tipo de acumulación	Meta 2030	Línea base 2015	Unidad de medida	Último dato disponible		% Avance 2030**
1	1_3_2_C*	Porcentaje de población ocupada afiliada a Administradora de Riesgos Laborales	DANE - Gran Encuesta Integrada de Hogares (GEIH)	Flujo	48,0%	34,3%	Porcentaje	42,1%	2023	87,7%
1	1_3_3_C*	Porcentaje de población ocupada cotizante al sistema de pensiones	DANE - Gran Encuesta Integrada de Hogares (GEIH)	Flujo	42,1%	36,8%	Porcentaje	38,5%	2020	91,4%
1	1_4_1_C	Hectáreas de pequeña y mediana propiedad rural, formalizadas	Agencia Nacional de Tierras	Acumulado	7.000.000	0	Hectáreas	242524,506	2021	33,1%
1	1_5_1_P	Mortalidad nacional causada por eventos recurrentes	Unidad Nacional de Gestión del Riesgo de Desastre (UNGRD) - Consolidado Atención de Emergencias	Reducción	80	89	Muertes	152	2022	0,0%

ODS	Meta//ID indicador	Nombre del Indicador	Fuente	Tipo de acumulación	Meta 2030	Línea base 2015	Unidad de medida	Último dato disponible		% Avance 2030**
1	1_5_2_P	Tasa de personas afectadas a causa de eventos recurrentes	Unidad Nacional de Gestión del Riesgo de Desastre (UNGRD) - Consolidado Atención de Emergencias	Reducción	890,82	989,79	Tasa por cada 100.000 habitantes	1096,05	2022	0,0%
2	2_1_1_P*	Prevalencia de inseguridad alimentaria en el hogar (moderada o severa)	Encuesta Nacional de la Situación Nutricional en Colombia - ENSIN	Reducción	13,9%	23,5% (2016)	Porcentaje	nd.	nd.	nd.
2	2_1_2_C	Porcentaje de menores de 6 meses con lactancia materna exclusiva	ICBF - Encuesta Nacional de Situación Nutricional en Colombia (ENSIN)	Acumulado	51,0%	36,1%	Porcentaje	nd.	nd.	nd.
2	2_2_1_G	Prevalencia de desnutrición crónica en menores de 5 años	ICBF - Encuesta Nacional de Situación Nutricional en Colombia (ENSIN)	Reducción	5,0%	10,8%	Porcentaje	nd.	nd.	nd.

ODS	Meta//ID indicador	Nombre del Indicador	Fuente	Tipo de acumulación	Meta 2030	Línea base 2015	Unidad de medida	Último dato disponible		% Avance 2030**
2	2_2_2_P	Prevalencia de desnutrición aguda en menores de 5 años	ICBF - Encuesta Nacional de Situación Nutricional en Colombia (ENSIN)	Reducción	0,9%	2,3%	Porcentaje	nd.	nd.	nd.
2	2_4_1_C	Participación de la Producción Agrícola que cumple con criterios de Crecimiento Verde	DANE - Encuesta Nacional Agropecuaria (ENA)	Acumulado	10%	0,49% (2016)	Porcentaje	0,3%	2019	8,9%
2	2_2_3_C	Tasa de mortalidad por desnutrición en menores de 5 años	DANE - Estadísticas Vitales (EEVV)	Reducción	5	7,86	Tasa por cada 100.000 niños y niñas menores de 5 años	10,78	2022	0,0%
3	3_1_1_G	Razón de mortalidad materna	DANE - Estadísticas Vitales (EEVV)	Reducción	32	53,7	Razón por cada 100.000 nacidos vivos	48,81	2022	22,5%
3	3_1_2_P	Porcentaje de partos atendidos por personal calificado	DANE - Estadísticas Vitales (EEVV)	Flujo	99,0%	99,0%	Porcentaje	97,9%	2022	98,9%
3	3_1_3_C*	Porcentaje de nacidos vivos con 4 o más controles prenatales	DANE - Estadísticas Vitales (EEVV)	Acumulado	93,0%	88,2%	Porcentaje	83,7%	2022	100,0%
3	3_2_1_G*	Tasa de mortalidad neonatal	DANE - Estadísticas Vitales (EEVV)	Reducción	6	7,01	Tasa por cada 1.000 nacidos vivos	7,28	2022	0,0%

ODS	Meta//ID indicador	Nombre del Indicador	Fuente	Tipo de acumulación	Meta 2030	Línea base 2015	Unidad de medida	Último dato disponible		% Avance 2030**
3	3_2_2_G	Tasa de mortalidad en menores de 5 años (ajustada)	DANE - Estadísticas Vitales (EEVV)	Reducción	15	18,7	Tasa por cada 1.000 nacidos vivos	20,75	2022	0,0%
3	3_2_3_C	Tasa de mortalidad infantil en menores de 1 año (ajustada)	DANE - Estadísticas Vitales (EEVV)	Reducción	14	17,1	Tasa por cada 1.000 nacidos vivos	18,78	2022	0,0%
3	3_3_1_G	Incidencia de tuberculosis	MinSalud - Sistema de Información para la Vigilancia en Salud Pública (SIVIGILA)	Reducción	10	26,4	Tasa por cada 100.000 habitantes	23,51	2021	17,6%
3	3_3_2_G	Incidencia de malaria	MinSalud - Sistema de Información para la Vigilancia en Salud Pública (SIVIGILA)	Reducción	2	5,3	Tasa por cada 1.000 habitantes	3,15	2023	65,2%
3	3_3_3_C*	Tasa de mortalidad por malaria	DANE - Estadísticas Vitales (EEVV)	Reducción	2	8,00	Tasa por cada 100.000 habitantes	4	2020	66,7%
3	3_3_4_C	Letalidad por dengue	DANE - Estadísticas Vitales (EEVV)	Reducción	0,1%	0,2%	Porcentaje	0,1%	2023	33,3%

ODS	Meta//ID indicador	Nombre del Indicador	Fuente	Tipo de acumulación	Meta 2030	Línea base 2015	Unidad de medida	Último dato disponible		% Avance 2030**
3	3_3_7_C	Porcentaje de transmisión materno-infantil del VIH/SIDA	MinSalud - Sistema de Información para la Vigilancia en Salud Pública (SIVIGILA)	Reducción	2,0%	1,7%	Porcentaje	4,7%	2018	100,0%
3	3_3_8_C	Tasa de mortalidad por VIH/SIDA	DANE - Estadísticas Vitales (EEVV)	Reducción	2,4	5,29	Tasa por cada 100.000 habitantes	4,45	2022	29,1%
3	3_4_1_G*	Tasa de mortalidad por lesiones auto infligidas intencionalmente	DANE - Estadísticas Vitales (EEVV)	Reducción	4,12	5,07 (2014)	Tasa por cada 100.000 habitantes	5,46	2020	0,0%
3	3_4_2_P	Tasa de mortalidad prematura por enfermedades cardiovasculares	DANE - Estadísticas Vitales (EEVV)	Reducción	75	81,2	Tasa por cada 100.000 habitantes de 30 a 70 años	84,39	2020	0,0%
3	3_4_3_P	Tasa de mortalidad prematura por cáncer de mama, cuello uterino, colon y recto, pulmón, próstata, estómago, linfoma no Hodgkin y Leucemia en adultos	DANE - Estadísticas Vitales (EEVV)	Reducción	55,2	55,67	Tasa por cada 100.000 habitantes de 30 a 70 años	56	2020	0,0%

ODS	Meta//ID indicador	Nombre del Indicador	Fuente	Tipo de acumulación	Meta 2030	Línea base 2015	Unidad de medida	Último dato disponible		% Avance 2030**
3	3_4_4_P	Tasa de mortalidad prematura por diabetes	DANE - Estadísticas Vitales (EEVV)	Reducción	11,5	14,23	Tasa por cada 100.000 habitantes de 30 a 70 años	17,22	2020	0,0%
3	3_4_5_P*	Tasa de mortalidad prematura de las enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores	DANE - Estadísticas Vitales (EEVV)	Reducción	8,1	9,49	Tasa por cada 100.000 habitantes de 30 a 70 años	8,62	2020	62,6%
3	3_4_7_C	Porcentaje de personas atendidas en servicios en salud mental	Bodega de datos SISPRO: Registros Individuales de Prestación de Servicios y Registro Especial de Prestadores	Flujo	14,4%	6,7%	Porcentaje	5,8%	2023	40,5%
3	3_5_1_C	Porcentaje de personas con abuso o dependencia de cualquier sustancia ilícita	MinJusticia MinSalud DPS Observatorio de Drogas de Colombia (ODC) - Estudio Nacional de Consumo de Sustancias Psicoactivas en Colombia.	Reducción	1%	2,1% (2013)	Porcentaje	1,5%	2019	56,4%

ODS	Meta//ID indicador	Nombre del Indicador	Fuente	Tipo de acumulación	Meta 2030	Línea base 2015	Unidad de medida	Último dato disponible		% Avance 2030**
3	3_5_2_C	Porcentaje de personas con consumo de riesgo y perjudicial de alcohol	MinJusticia MinSaludDPSObservatorio de Drogas de Colombia (ODC) - Estudio Nacional de Consumo de Sustancias Psicoactivas en Colombia.	Reducción	5%	11% (2013)	Porcentaje	1,5%	2019	100,0%
3	3_6_1_G*	Tasa General de Mortalidad por Accidentes de Tránsito terrestre (TGMA)	DANE - Estadísticas Vitales (EEVV)	Reducción	8,35	15,69	Tasa por cada 100.000 habitantes	16,97	2022	0,0%
3	3_8_1_P	Porcentaje de menores de 1 año con tercera dosis de pentavalente	MinSalud - Programa Ampliado de Inmunización (PAI)	Flujo	95,0%	91,4%	Porcentaje	90,1%	2023	94,9%
3	3_8_2_P	Porcentaje niños y niñas de 1 año con vacunación de triple viral	MinSalud - Programa Ampliado de Inmunización (PAI)	Flujo	95,0%	94,0%	Porcentaje	92,6%	2023	97,4%
3	3_8_3_P	Porcentaje de población afiliada al sistema de seguridad social en salud	ADRRES - Base de Datos Única de Afiliados (BDUA)	Flujo	0,99	96,8% (2016)	Porcentaje	100,3%	2023	100,0%

ODS	Meta//ID indicador	Nombre del Indicador	Fuente	Tipo de acumulación	Meta 2030	Línea base 2015	Unidad de medida	Último dato disponible		% Avance 2030**
3	3_9_1_P*	Porcentaje de estaciones que cumplen con el objetivo intermedio III de las guías de calidad del aire de la Organización Mundial de la Salud (OMS) en material particulado inferior a 2.5 micras (PM2.5)	IDEAM - Sistema de información sobre calidad de aire (SISAIRE)	Acumulado	70,0%	25,0%	Porcentaje	59,0%	2023	100,0%
3	3_9_2_P*	Porcentaje de estaciones que cumplen con el objetivo intermedio III de las guías de calidad del aire de la Organización Mundial de la Salud (OMS) en material particulado inferior a 10 micras (PM10)	IDEAM - Sistema de información sobre calidad de aire (SISAIRE)	Acumulado	70,0%	14,9%	Porcentaje	45,1%	2023	100,0%

ODS	Meta//ID indicador	Nombre del Indicador	Fuente	Tipo de acumulación	Meta 2030	Línea base 2015	Unidad de medida	Último dato disponible		% Avance 2030**
3	3_9_3_C	Incidencia de intoxicaciones por sustancias químicas	Instituto Nacional de Salud (INS)-Sistema de Información para la Vigilancia en Salud Pública (SIVIGILA)	Reducción	47	70,1	Tasa por cada 100.000 habitantes	44,9	2019	100,0%
3	3_9_4_C	Índice de Riesgo Calidad del Agua para consumo humano (IRCA) Urbano	INS - Sistema de la Vigilancia de la Calidad del Agua Potable para Consumo humano (SIVICAP)	Reducción	5,0%	9,6%	Porcentaje	10,6%	2021	0,0%
3	3_9_5_C	Índice de Riesgo Calidad del Agua para consumo humano (IRCA) Rural	INS - Sistema de la Vigilancia de la Calidad del Agua Potable para Consumo humano (SIVICAP)	nd.	Sin meta	35,0%	Porcentaje	nd.	nd.	nd.
3	3_A_1_P	Prevalencia actual de consumo de tabaco	DANE - Encuesta Nacional de Calidad de Vida (ECV)	Reducción	0,075	8,3% (2016)	Porcentaje	6,4%	2023	100,0%
3	3_4_6_C*	Tasa de mortalidad por tumores malignos en	DANE - Estadísticas Vitales (EEVV)	Reducción	3,9	4,65	Tasa por cada 100.000 menores de 18 años	4,78	2020	0,0%

ODS	Meta//ID indicador	Nombre del Indicador	Fuente	Tipo de acumulación	Meta 2030	Línea base 2015	Unidad de medida	Último dato disponible		% Avance 2030**
		menores de 18 años								
3	3_7_1_G*	Tasa de fecundidad específica en mujeres adolescentes de 15 a 19 años	DANE - Estadísticas Vitales (EEVV)	Reducción	46	63,9	Tasa por cada 1.000 mujeres de 15 a 19 años	54,42	2020	53,0%
3	3_7_2_P*	Porcentaje de mujeres de 15 a 19 años (unidas y no unidas) con actividad sexual reciente que usan métodos anticonceptivos modernos	Profamilia - Encuesta Nacional de Demografía y Salud (ENDS)	Flujo	48,6%	28,5%	Porcentaje	nd.	nd.	nd.
3	3_7_3_P	Porcentaje de mujeres de 15 a 49 años (unidas y no unidas) con actividad sexual reciente que usan métodos anticonceptivos modernos	Profamilia - Encuesta Nacional de Demografía y Salud (ENDS)	Flujo	81,4%	61,4%	Porcentaje	nd.	nd.	nd.
3	3_7_4_C	Porcentaje de mujeres de 15 a 19 años que son madres o están embarazadas de su primer hijo	Profamilia - Encuesta Nacional de Demografía y Salud (ENDS)	Reducción	12,0%	17,4%	Porcentaje	nd.	nd.	nd.
3	3_7_5_C	Porcentaje de mujeres de 15 a 19 años con	DANE - Estadísticas Vitales (EEVV)	Reducción	14,0%	20,1%	Porcentaje	21,1%	2022	0,0%

ODS	Meta//ID indicador	Nombre del Indicador	Fuente	Tipo de acumulación	Meta 2030	Línea base 2015	Unidad de medida	Último dato disponible		% Avance 2030**
		embarazo subsiguiente								
4	4_1_1_P*	Porcentaje de estudiantes que se encuentran en nivel de desempeño satisfactorio y avanzado en las pruebas SABER 5 - Lenguaje	ICFES - Pruebas Saber	Flujo	44,5%	33,5%	Porcentaje	43,0%	2017	96,6%
4	4_1_2_P*	Porcentaje de estudiantes que se encuentran en nivel de desempeño satisfactorio y avanzado en las pruebas SABER 5 -Matemáticas	ICFES - Pruebas Saber	Flujo	38,1%	28,3%	Porcentaje	28,0%	2017	73,5%
4	4_1_3_P*	Porcentaje de estudiantes que se encuentran en nivel de desempeño satisfactorio y avanzado en las pruebas SABER 9 - Lenguaje	ICFES - Pruebas Saber	Flujo	44,5%	34,0%	Porcentaje	48,0%	2017	100,0%
4	4_1_4_P*	Porcentaje de estudiantes que se encuentran en nivel de desempeño satisfactorio y avanzado en las	ICFES - Pruebas Saber	Flujo	29,7%	18,8%	Porcentaje	26,0%	2017	87,6%

ODS	Meta//ID indicador	Nombre del Indicador	Fuente	Tipo de acumulación	Meta 2030	Línea base 2015	Unidad de medida	Último dato disponible		% Avance 2030**
		pruebas SABER 9 - Matemáticas								
4	4_1_5_C	Tasa de cobertura bruta en educación media	MinEducación - Sistema Integrado de Matrícula (SIMAT)	Acumulado	95,0%	77,8%	Porcentaje	92,0%	2023	100,0%
4	4_2_1_C	Porcentaje de niñas y niños en primera infancia que cuentan con las atenciones priorizadas en el marco de la atención integral	Comisión Intersectorial para la Primera Infancia (CIPI)	Acumulado	95,0%	11,7%	Porcentaje	34,2%	2023	100,0%
4	4_2_2_C	Tasa de cobertura bruta en transición	MinEducación - Sistema Integrado de Matrícula (SIMAT)	Capacidad	100,0%	85,9%	Porcentaje	87,0%	2021	7,8%
4	4_3_1_C	Cobertura en educación superior	MinEducación - Sistema Nacional de Información de Educación Superior (SNIES)	Capacidad	80,0%	49,4%	Porcentaje	55,4%	2023	19,6%

ODS	Meta//ID indicador	Nombre del Indicador	Fuente	Tipo de acumulación	Meta 2030	Línea base 2015	Unidad de medida	Último dato disponible		% Avance 2030**
4	4_5_1_C	Brecha entre cobertura neta urbano-rural en educación preescolar, básica y media	MinEducación - Sistema Integrado de Matrícula (SIMAT)	Reducción	5,47	8,6	Puntos porcentuales	9,4	2018	0,0%
4	4_6_1_C*	Tasa de analfabetismo para la población de 15 años y más	DANE - Gran Encuesta Integrada de Hogares (GEIH)	Reducción	3,0%	5,8%	Porcentaje	4,4%	2020	50,5%
4	4_A_1_C	Porcentaje de matrícula oficial con conexión a internet	MinEducación - Sistema Integrado de Matrícula (SIMAT)MinTICMinEducación - Reporte de Conectividad por Sede Educativa	Flujo	100,0%	74,1%	Porcentaje	66,6%	2022	66,6%
4	4_2_3_C	Porcentaje de niños y niñas menores de 5 años que asisten a un hogar comunitario, jardín, centro de desarrollo infantil o colegio.	DANE - Encuesta Nacional de Calidad de Vida (ECV)	Flujo	50,0%	36,7%	Porcentaje	35,9%	2023	71,8%

ODS	Meta//ID indicador	Nombre del Indicador	Fuente	Tipo de acumulación	Meta 2030	Línea base 2015	Unidad de medida	Último dato disponible		% Avance 2030**
5	5_1_1_C	Porcentaje de municipios que cuentan con mecanismo intersectorial para el abordaje de las violencias de género	MinSalud – Línea de Violencias de género.	Acumulado	80,0%	10,7%	Porcentaje	11,8%	2016	28,1%
5	5_4_1_P*	Brecha del tiempo dedicado a quehaceres domésticos y cuidados no remunerados por hombres y mujeres	DANE - Cuenta Satélite de Economía del Cuidado (CSEC) con base en la información de la Encuesta Nacional de Uso del Tiempo (ENUT)	nd.	Sin meta	74,1% (2012)	Porcentaje	69%	2021	nd.
5	5_4_2_C*	Brecha de la valoración económica del trabajo doméstico y de cuidado no remunerado como porcentaje del Producto Interno Bruto (PIB)	DANE - Cuenta Satélite de Economía del Cuidado (CSEC) con base en la información de la Encuesta Nacional de Uso del Tiempo (ENUT)	nd.	Sin meta	11,9% (2012)	Porcentaje	10,1%	2021	nd.

ODS	Meta//ID indicador	Nombre del Indicador	Fuente	Tipo de acumulación	Meta 2030	Línea base 2015	Unidad de medida	Último dato disponible		% Avance 2030**
5	5_A_1_C*	Brecha de ingreso mensual promedio entre hombres y mujeres	DANE - Gran Encuesta Integrada de Hogares (GEIH)	Reducción	15,0%	20,3%	Porcentaje	8,5%	2022	100,0%
5	5_2_1_P	Porcentaje de mujeres que han sido forzadas físicamente por el esposo o compañero a tener relaciones o actos sexuales	Profamilia - Encuesta Nacional de Demografía y Salud (ENDS)	Reducción	5,0%	7,6%	Porcentaje	nd.	nd.	nd.
5	5_2_2_P	Porcentaje de mujeres que han sido forzadas físicamente por otra persona diferente a su esposo o compañero a tener relaciones o actos sexuales	Profamilia - Encuesta Nacional de Demografía y Salud (ENDS)	Reducción	2,5%	4,5%	Porcentaje	nd.	nd.	nd.
5	5_2_3_P	Porcentaje de mujeres, alguna vez unidas, que han experimentado alguna violencia física por parte del esposo o compañero	Profamilia - Encuesta Nacional de Demografía y Salud (ENDS)	Reducción	27,0%	31,9%	Porcentaje	nd.	nd.	nd.

ODS	Meta//ID indicador	Nombre del Indicador	Fuente	Tipo de acumulación	Meta 2030	Línea base 2015	Unidad de medida	Último dato disponible		% Avance 2030**
5	5_2_4_P	Porcentaje de mujeres que han experimentado alguna violencia física por una persona diferente al esposo o compañero	Profamilia - Encuesta Nacional de Demografía y Salud (ENDS)	Reducción	10,0%	13,0%	Porcentaje	nd.	nd.	nd.
5	5_2_5_P	Porcentaje de mujeres, alguna vez unidas, que reportaron violencia psicológica por parte de su pareja	Profamilia - Encuesta Nacional de Demografía y Salud (ENDS)	Reducción	50,0%	64,1%	Porcentaje	nd.	nd.	nd.
5	5_2_6_C*	Tasa de homicidio de mujeres	MinDefensa - Sistema de Información Estadística, Delincuencial, Contravencional y Operativa (SIEDCO)	Reducción	2,9	4,37	Tasa por cada 100.000 mujeres	4	2022	25,2%
5	5_3_1_P	Porcentaje de mujeres entre 20 y 24 años que estaban casadas o mantenían una unión estable antes de cumplir los 18 años	Profamilia - Encuesta Nacional de Demografía y Salud (ENDS)	Reducción	17,7%	20,6%	Porcentaje	nd.	nd.	nd.

ODS	Meta//ID indicador	Nombre del Indicador	Fuente	Tipo de acumulación	Meta 2030	Línea base 2015	Unidad de medida	Último dato disponible		% Avance 2030**
5	5_3_2_C	Porcentaje de mujeres entre 20 y 24 años que estaban casadas o mantenían una unión estable antes de cumplir los 15 años	Profamilia - Encuesta Nacional de Demografía y Salud (ENDS)	Reducción	3,1%	4,0%	Porcentaje	nd.	nd.	nd.
5	5_5_1_C	Porcentaje de mujeres en cargos directivos del Estado Colombiano	Departamento Administrativo de la Función Pública	Capacidad	50,0%	43,5%	Porcentaje	48,6%	2023	78,6%
5	5_5_1_P	Porcentaje de mujeres candidatas del total de personas candidatizadas	Registraduría Nacional del Estado Civil	Flujo	50,0%	36,6%	Porcentaje	39,0%	2023	78,0%
5	5_6_1_P*	Tasa de fecundidad específica en mujeres adolescentes de 15 a 19 años	DANE - Estadísticas Vitales (EEVV)	Reducción	46	66,1	Tasa por cada 1.000 mujeres de 15 a 19 años	54,42	2020	58,1%
5	5_6_2_C	Porcentaje de mujeres de 15 a 19 años con embarazo subsiguiente	DANE - Estadísticas Vitales (EEVV)	Reducción	14,0%	20,1%	Porcentaje	21,1%	2022	0,0%
5	5_6_3_P	Porcentaje de mujeres de 15 a 19 años (unidas y no unidas) con actividad sexual reciente que usan métodos	Encuesta Nacional de Demografía y Salud (ENDS)	Flujo	48,6%	28,5%	Porcentaje	nd.	nd.	nd.

ODS	Meta//ID indicador	Nombre del Indicador	Fuente	Tipo de acumulación	Meta 2030	Línea base 2015	Unidad de medida	Último dato disponible		% Avance 2030**
		anticonceptivos modernos								
5	5_6_4_P	Porcentaje de mujeres de 15 a 49 años (unidas y no unidas) con actividad sexual reciente que usan métodos anticonceptivos modernos	Profamilia - Encuesta Nacional de Demografía y Salud (ENDS)	Flujo	81,4%	61,4%	Porcentaje	nd.	nd.	nd.
5	5_6_5_C	Porcentaje de mujeres de 15 a 19 años que son madres o están embarazadas de su primer hijo	Profamilia - Encuesta Nacional de Demografía y Salud (ENDS)	Reducción	12,0%	17,4%	Porcentaje	nd.	nd.	nd.
5	5_B_1_P	Porcentaje de mujeres que usan teléfono celular	DANE - Encuesta Nacional de Calidad de Vida (ECV)	Acumulado	93,0%	86,7%	Porcentaje	90,5%	2022	100,0%
5	5_B_2_P	Porcentaje de mujeres que usan internet	DANE - Encuesta Nacional de Calidad de Vida (ECV)	Acumulado	94,0%	55,2%	Porcentaje	73,6%	2022	100,0%

ODS	Meta//ID indicador	Nombre del Indicador	Fuente	Tipo de acumulación	Meta 2030	Línea base 2015	Unidad de medida	Último dato disponible		% Avance 2030**
5	5_B_3_C	Porcentaje de mujeres que usan terminales	DANE - Encuesta Nacional de Calidad de Vida (ECV)	Acumulado	99,0%	51,6%	Porcentaje	34,0%	2022	100,0%
6	6_1_1_P*	Acceso a agua potable	DANE - Gran Encuesta Integrada de Hogares (GEIH)	Capacidad	100,0%	92,5%	Porcentaje	90,3%	2021	0,0%
6	6_2_1_P*	Porcentaje de la población con acceso a métodos de saneamiento adecuados	DANE - Gran Encuesta Integrada de Hogares (GEIH)	Capacidad	92,6%	91,8%	Porcentaje	88,6%	2021	0,0%
6	6_3_1_P	Porcentaje de aguas residuales urbanas domésticas tratadas de manera segura	Superintendencia de Servicios Públicos Domiciliarios – Sistema Único de Información (SUI), Requerimientos al prestador y visitas de inspección	Acumulado	68,6%	37,3%	Porcentaje	49,6%	2023	100,0%
6	6_3_2_P	Porcentaje de aguas residuales industriales tratadas	DANE - Encuesta Ambiental Industrial	Flujo	92,0%	84,5%	Porcentaje	80,3%	2021	87,3%

ODS	Meta//ID indicador	Nombre del Indicador	Fuente	Tipo de acumulación	Meta 2030	Línea base 2015	Unidad de medida	Último dato disponible		% Avance 2030**
6	6_3_3_C*	Porcentaje de puntos de monitoreo con categoría buena o aceptable del Índice de Calidad de Agua (ICA)	IDEAM	Acumulado	43,0%	36,0%	Porcentaje	22,0%	2022	100,0%
6	6_4_1_C*	Porcentaje de subzonas hidrográficas con Índice de Uso del Agua (IUA) muy alto o crítico	IDEAM – Estudio Nacional del Agua	Reducción	0,178	8,2% (2012)	Porcentaje	7,3%	2020	0,0%
6	6_4_2_C*	Productividad hídrica	DANE - Cuenta Ambiental y económica de flujo del agua	Capacidad	4.400	3.334	Pesos / m^3	4084,85	2018	70,4%
6	6_5_1_C*	Planes de Ordenación y Manejo de Cuencas Hidrográficas (POMCA) formulados en el territorio nacional	MinAmbiente	Acumulado	135	4	Planes	92	2023	100,0%
6	6_5_2_C*	Planes de Ordenación y Manejo de Cuencas Hidrográficas (POMCA) en implementación	MinAmbiente	Acumulado	60	0	Planes	84	2023	100,0%

ODS	Meta//ID indicador	Nombre del Indicador	Fuente	Tipo de acumulación	Meta 2030	Línea base 2015	Unidad de medida	Último dato disponible		% Avance 2030**
		en el territorio nacional								
6	6_1_2_P*	Acceso a agua potable (suelo urbano)	DANE - Gran Encuesta Integrada de Hogares (GEIH)	Capacidad	100,0%	97,3%	Porcentaje	97,3%	2021	0,0%
6	6_1_3_P*	Acceso a agua potable (suelo rural)	DANE - Gran Encuesta Integrada de Hogares (GEIH)	Capacidad	100,0%	73,7%	Porcentaje	67,0%	2021	0,0%
7	7_1_1_C	Cobertura de energía eléctrica	Unidad de Planeación Minero-Energética (UPME) - Plan indicativo de expansión de Cobertura (PIEC)	Capacidad	100,0%	96,9%	Porcentaje	96,8%	2019	0,0%
7	7_2_1_C	Porcentaje de capacidad instalada que corresponde a fuentes renovables	Unidad de Planeación Minero-Energética (UPME) - Balance Energético Colombiano	Capacidad	73,3%	73,9%	Porcentaje	69,5%	2020	100,0%

ODS	Meta//ID indicador	Nombre del Indicador	Fuente	Tipo de acumulación	Meta 2030	Línea base 2015	Unidad de medida	Último dato disponible		% Avance 2030**
7	7_3_1_G	Intensidad energética	Unidad de Planeación Minero-Energética (UPME) - Balance energético NacionalDANE - Cuenta Ambiental y Económica de Flujos de Energía, en Unidades Físicas.	Reducción	2,9	3,7	Terajulios / mil millones de pesos de 2005	3,39	2019	38,8%
7	7_B_1_C	Capacidad instalada de generación de energía eléctrica	Ministerio de Minas y Energía – Sistema de Información eléctrico colombiano Unidad de Planeación Minero-Energética (UPME) - Plan de Expansión de Generación y Transmisión	Capacidad	23.482	16.571	Mega vatios (MW)	19918,68	2023	48,4%

ODS	Meta//ID indicador	Nombre del Indicador	Fuente	Tipo de acumulación	Meta 2030	Línea base 2015	Unidad de medida	Último dato disponible		% Avance 2030**
8	8_1_1_G*	Crecimiento anual del Producto Interno Bruto (PIB) real per cápita	DANE - Cuentas Nacionales	Flujo	3,3%	1,9%	Porcentaje	-0,4%	2023	0,0%
8	8_10_1_P	Porcentaje de población adulta que cuenta con algún tipo de producto financiero	Banca de las Oportunidades – Informe trimestral de la inclusión financiera	Capacidad	84,0%	76,3%	Porcentaje	90,5%	2021	100,0%
8	8_10_2_P	Porcentaje de adultos que tienen un producto financiero activo o vigente	Banca de las Oportunidades – Informe trimestral de la inclusión financiera	Capacidad	70,0%	63,5%	Porcentaje	74,8%	2021	100,0%
8	8_2_1_G*	Crecimiento anual del Producto Interno Bruto (PIB) real por persona empleada	DANE - Cuentas Nacionales	Flujo	3,0%	0,6%	Porcentaje	nd.	nd.	nd.
8	8_4_1_C*	Generación de residuos sólidos y productos residuales frente al Producto Interno Bruto (PIB)	DANE - Cuenta Ambiental y Económica de Flujo de Materiales - Cuenta de Residuos Sólidos, en unidades físicas.	Flujo	15.788	24.932	Toneladas / billón de pesos	29995,28	2019	100,0%

ODS	Meta//ID indicador	Nombre del Indicador	Fuente	Tipo de acumulación	Meta 2030	Línea base 2015	Unidad de medida	Último dato disponible		% Avance 2030**
8	8_4_2_C*	Porcentaje de residuos sólidos efectivamente aprovechados	MinAmbiente	Acumulado	30,0%	45,3%	Porcentaje	55,8%	2022	100,0%
8	8_4_3_C*	Participación de la economía forestal en el PIB	DANE - Cuentas Nacionales	Flujo	1,5%	0,8%	Porcentaje	0,7%	2021	44,7%
8	8_4_4_C	Bioproductos registrados por el Programa Colombia Bio	Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación	Capacidad	500	84 (2017)	Número	321	2023	57,0%
8	8_9_1_P	Participación del valor agregado turístico	DANE - Cuenta Satélite de Turismo	Flujo	0,0156	1,9% (2014)	Porcentaje	1,6%	2021	100,0%
8	8_3_1_C*	Tasa de formalidad laboral	DANE - Gran Encuesta Integrada de Hogares (GEIH)	Flujo	60,0%	50,8%	Porcentaje	52,0%	2020	86,7%
8	8_5_1_G*	Tasa de desempleo	DANE - Gran Encuesta Integrada de Hogares (GEIH)	Reducción	6,8%	8,9%	Porcentaje	15,9%	2020	0,0%
8	8_8_1_C*	Porcentaje de población ocupada afiliada a Administradora de Riesgos Laborales	DANE - Gran Encuesta Integrada de Hogares (GEIH)	Flujo	48,0%	34,3%	Porcentaje	42,1%	2023	87,7%

ODS	Meta//ID indicador	Nombre del Indicador	Fuente	Tipo de acumulación	Meta 2030	Línea base 2015	Unidad de medida	Último dato disponible		% Avance 2030**
8	8_9_2_P*	Porcentaje de población ocupada en la industria turística	DANE - Gran Encuesta Integrada de Hogares (GEIH)	Flujo	10,8%	8,3%	Porcentaje	8,8%	2018	81,4%
8	8_6_1_P*	Porcentaje de jóvenes que no estudian y no tienen empleo	DANE - Gran Encuesta Integrada de Hogares (GEIH)	Reducción	15,0%	21,3%	Porcentaje	29,1%	2020	0,0%
8	8_7_1_G	Tasa de trabajo infantil	DANE - Gran Encuesta Integrada de Hogares (GEIH)	Reducción	6,0%	9,1%	Porcentaje	4,9%	2020	100,0%
9	9_1_1_C*	Viajes realizados diariamente en sistemas de transporte público organizados	MinTransporte	Flujo	6.900.000	3.935.396	Viajes	2496316	2020	36,2%
9	9_2_1_G*	Valor agregado de la industria manufacturera	DANE - Cuentas Nacionales	Flujo	\$ 103.597.983	\$ 58.783.000	Millones de pesos	95802051	2020	92,5%

ODS	Meta//ID indicador	Nombre del Indicador	Fuente	Tipo de acumulación	Meta 2030	Línea base 2015	Unidad de medida	Último dato disponible		% Avance 2030**
9	9_4_1_P	Intensidad de emisiones de CO2 de las industrias manufactureras respecto a valor agregado de la industria manufacturera	Numerador: UPME - Balance Energético Colombiano (Consumo Industrial + Transformación sin Centrales térmicas)Denominador: DANE - Dirección de Síntesis y Cuentas Nacionales.	Acumulado	0,86	0,7	Gigagramos de CO2 equivalente / miles de millones de pesos	0,2327	2021	100,0%
9	9_5_1_G	Inversión en investigación y desarrollo como porcentaje del Producto Interno Bruto (PIB)	Observatorio Colombiano de Ciencia y Tecnología (OCyT)	Flujo	0,8%	0,4%	Porcentaje	0,3%	2020	34,3%
9	9_5_2_C	Tasa de solicitudes de patentes presentadas por vía nacional	Observatorio Colombiano de Ciencia y Tecnología (OCyT)	Flujo	30	6,16	Tasa por cada 1.000.000 de habitantes	8,2	2021	27,3%
9	9_5_3_P	Inversión pública en I & D de importancia para el crecimiento verde	Observatorio Colombiano de Ciencia y Tecnología (OCyT)	Flujo	0,008	44,7% (2016)	Porcentaje	16,2%	2020	100,0%

ODS	Meta//ID indicador	Nombre del Indicador	Fuente	Tipo de acumulación	Meta 2030	Línea base 2015	Unidad de medida	Último dato disponible		% Avance 2030**
9	9_B_1_C	Porcentaje de cooperación Internacional en investigación y desarrollo (I+D)	Observatorio Colombiano de Ciencia y Tecnología (OCyT)	Flujo	Sin meta	2,4%	Porcentaje	nd.	nd.	nd.
9	9_C_1_C	Porcentaje de Hogares con acceso a internet	DANE - Encuesta Nacional de Calidad de Vida (ECV)	Flujo	100,0%	41,8%	Porcentaje	69,8%	2020	69,8%
9	9_2_2_P*	Ocupados en la industria manufacturera	DANE – Gran Encuesta Integrada de Hogares (GEIH)	Flujo	4.062.666	2.608.391	Número	4475,23	2019	0,1%
9	9_C_1_P	Porcentaje de personas que usan Internet	DANE - Encuesta Nacional de Calidad de Vida (ECV)	Acumulado	93,0%	55,9%	Porcentaje	72,8%	2022	100,0%
10	10_1_1_G	Tasa de crecimiento de los ingresos per cápita en el 40% de los hogares más pobres de la población	DANE - Gran Encuesta Integrada de Hogares (GEIH)	Acumulado	3,5%	2,7%	Porcentaje	-19,3%	2020	0,0%
10	10_1_2_C	Coefficiente de GINI	DANE - Gran Encuesta Integrada de Hogares (GEIH)	Reducción	0,48	0,522	Puntos	0,56	2022	0,0%

ODS	Meta//ID indicador	Nombre del Indicador	Fuente	Tipo de acumulación	Meta 2030	Línea base 2015	Unidad de medida	Último dato disponible		% Avance 2030**
10	10_2_1_C	Brecha de pobreza extrema urbano-rural	DANE - Gran Encuesta Integrada de Hogares (GEIH)	Reducción	0,0258	0,0323	Unidades	0,0212	2022	100,0%
10	10_4_1_P	Valor de ingresos laborales como porcentaje del Producto Interno Bruto (PIB)	DANE - Cuentas Nacionales	Flujo	35,0%	33,5%	Porcentaje	nd.	nd.	nd.
11	11_1_1_P*	Hogares urbanos con déficit cuantitativo de vivienda	DNP DANE - Gran Encuesta Integrada de Hogares (GEIH)	Reducción	2,7%	6,7%	Porcentaje	4,0%	2021	67,8%
11	11_1_2_P*	Hogares urbanos con déficit cualitativo de vivienda	DNP DANE - Gran Encuesta Integrada de Hogares (GEIH)	Reducción	7,0%	11,0%	Porcentaje	9,6%	2021	34,5%
11	11_2_1_C*	Vehículos Eléctricos	Ministerio de Transporte (RUNT)	Acumulado	600.000	1.695 (2018)	Número	4259	2020	1,6%

ODS	Meta//ID indicador	Nombre del Indicador	Fuente	Tipo de acumulación	Meta 2030	Línea base 2015	Unidad de medida	Último dato disponible		% Avance 2030**
11	11_4_1_C*	Miles de hectáreas de áreas protegidas	Parques Nacionales Naturales (PNN) - Registro Único Nacional de Áreas Protegidas (RUNAP)	Acumulado	30.620	23.617	Hectáreas	49874,166	2023	100,0%
11	11_5_1_P	Mortalidad nacional causada por eventos recurrentes	Unidad Nacional de Gestión del Riesgo de Desastre (UNGRD) - Consolidado Atención de Emergencias	Reducción	80	88,6	Muertes	152	2022	0,0%
11	11_5_2_P	Tasa de personas afectadas a causa de eventos recurrentes	Unidad Nacional de Gestión del Riesgo de Desastre (UNGRD) - Consolidado Atención de Emergencias	Reducción	890,82	989,79	Tasa por cada 100.000 habitantes	1096,05	2022	0,0%

ODS	Meta//ID indicador	Nombre del Indicador	Fuente	Tipo de acumulación	Meta 2030	Línea base 2015	Unidad de medida	Último dato disponible		% Avance 2030**
11	11_6_1_P*	Porcentaje de estaciones que cumplen con el objetivo intermedio III de las guías de calidad del aire de la Organización Mundial de la Salud (OMS) en material particulado inferior a 2.5 micras (PM2.5)	IDEAM - Sistema de información sobre calidad de aire (SISAIRE)	Acumulado	70,0%	25,0%	Porcentaje	59,0%	2023	100,0%
11	11_6_2_P*	Porcentaje de estaciones que cumplen con el objetivo intermedio III de las guías de calidad del aire de la Organización Mundial de la Salud (OMS) en material particulado inferior a 10 micras (PM10)	IDEAM - Sistema de información sobre calidad de aire (SISAIRE)	Acumulado	70,0%	14,9%	Porcentaje	45,1%	2023	100,0%

ODS	Meta//ID indicador	Nombre del Indicador	Fuente	Tipo de acumulación	Meta 2030	Línea base 2015	Unidad de medida	Último dato disponible		% Avance 2030**
11	11_6_3_P	Porcentaje de residuos sólidos urbanos dispuestos adecuadamente	Superintendencia de Servicios Públicos Domiciliarios – Sistema Único de Información (SUI)	Flujo	100,0%	97,2%	Porcentaje	98,7%	2021	98,7%
11	11_7_1_P	Porcentaje de hombres de 13 a 49 años que han sido tocados o manoseados sin su consentimiento	MinSalud - Encuesta Nacional de Demografía y Salud (ENDS)	Reducción	5,0%	9,4%	Porcentaje	nd.	nd.	nd.
11	11_7_2_P	Porcentaje de mujeres de 13 a 49 años que han sido tocadas o manoseadas sin su consentimiento	MinSalud - Encuesta Nacional de Demografía y Salud (ENDS)	Reducción	8,0%	17,9%	Porcentaje	nd.	nd.	nd.
11	11_B_1_C*	Porcentaje de municipios y Departamentos con Planes de Ordenamiento Territorial (POD y POT) que incorporan el componente de cambio climático	DNP - Sistema POT Modernos	Acumulado	100,0%	0,0%	Porcentaje	12,9%	2022	13,0%

ODS	Meta//ID indicador	Nombre del Indicador	Fuente	Tipo de acumulación	Meta 2030	Línea base 2015	Unidad de medida	Último dato disponible		% Avance 2030**
11	11_B_2_C	Departamentos con planes integrales (adaptación y mitigación) frente al cambio climático	Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible	Capacidad	32	5	Número	28	2022	85,2%
11	11_B_3_C*	Porcentaje de departamentos y ciudades capitales que incorporan criterios de cambio climático en las líneas instrumentales de sus planes de desarrollo	Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible	Acumulado	50,0%	0,0%	Porcentaje	93,8%	2022	100,0%
12	12_3_1_C	Desperdicio de alimentos per cápita en consumo en hogares	DNP	Reducción	16,2	32,4 (2013)	Kilogramos	nd.	nd.	nd.
12	12_4_1_P*	Residuos peligrosos aprovechados y tratados	IDEAM	Acumulado	2.806.130	210.132	Toneladas	3174433	2023	100,0%
12	12_4_2_C	Porcentaje de equipos y desechos de policlorobifenilos (PCB) eliminados	IDEAM - Inventario Nacional de PCB	Acumulado	100,0%	9,2%	Porcentaje	44,1%	2023	100,0%

ODS	Meta//ID indicador	Nombre del Indicador	Fuente	Tipo de acumulación	Meta 2030	Línea base 2015	Unidad de medida	Último dato disponible		% Avance 2030**
12	12_4_3_C*	Residuos de bombillas con mercurio aprovechadas o gestionadas	Autoridad Nacional de Licencias Ambientales (ANLA)	Acumulado	7768	2228	Toneladas	8706	2023	100,0%
12	12_5_1_P*	Tasa de reciclaje y nueva utilización de residuos sólidos	DANE - Cuentas Ambientales	Flujo	17,9%	8,6%	Porcentaje	8,7%	2016	48,5%
12	12_6_1_C	Promedio móvil de la tasa de reporte de la sostenibilidad empresarial para los últimos 5 años	Global Reporting Initiative - Sustainability Disclosure database	Flujo	35,0%	25,0%	Porcentaje	nd.	nd.	nd.
12	12_B_1_C	Negocios verdes verificados	MinAmbiente	Acumulado	12.630	144	Negocios	4739	2023	100,0%
13	13_1_1_P	Mortalidad nacional causada por eventos recurrentes	Unidad Nacional de Gestión del Riesgo de Desastre (UNGRD) - Consolidado Atención de Emergencias	Reducción	80	89	Muertes	152	2022	0,0%

ODS	Meta//ID indicador	Nombre del Indicador	Fuente	Tipo de acumulación	Meta 2030	Línea base 2015	Unidad de medida	Último dato disponible		% Avance 2030**
13	13_1_2_P	Tasa de personas afectadas a causa de eventos recurrentes	Unidad Nacional de Gestión del Riesgo de Desastre (UNGRD) - Consolidado Atención de Emergencias	Reducción	890,82	989,79	Tasa por cada 100.000 habitantes	1096,05	2022	0,0%
13	13_1_3_C	Departamentos con planes integrales (adaptación y mitigación) frente al cambio climático	Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible	Capacidad	32	5	Número	28	2022	85,2%
13	13_2_1_C	Reducción de emisiones totales de gases efecto invernadero	IDEAM	Reducción	20%	0 (2010)	Porcentaje	nd.	nd.	nd.
13	13_2_2_C*	Porcentaje de municipios y Departamentos con Planes de Ordenamiento Territorial (POD y POT) que incorporan el componente de cambio climático	DNP - Sistema POT Modernos	Acumulado	100,0%	0,0%	Porcentaje	12,9%	2022	13,0%

ODS	Meta//ID indicador	Nombre del Indicador	Fuente	Tipo de acumulación	Meta 2030	Línea base 2015	Unidad de medida	Último dato disponible		% Avance 2030**
13	13_2_3_C*	Porcentaje de departamentos y ciudades capitales que incorporan criterios de cambio climático en las líneas instrumentales de sus planes de desarrollo	Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible	Acumulado	50,0%	0,0%	Porcentaje	93,8%	2022	100,0%
13	13_2_4_C	Planes sectoriales integrales de cambio climático formulados	Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible	Capacidad	8	0	Planes	4	2022	50,0%
14	14_1_1_C*	Porcentaje de estaciones de monitoreo de aguas marinas con categoría entre aceptable a óptima del Índice de calidad de Aguas Marinas (ICAM)	INVEMAR	Acumulado	30,0%	20,0%	Porcentaje	75,0%	2023	100,0%

ODS	Meta//ID indicador	Nombre del Indicador	Fuente	Tipo de acumulación	Meta 2030	Línea base 2015	Unidad de medida	Último dato disponible		% Avance 2030**
14	14_5_1_P*	Miles de hectáreas de áreas marinas protegidas	Parques Nacionales Naturales (PNN) - Registro Único Nacional de Áreas Protegidas (RUNAP)	Acumulado	13.250	7.892	Hectáreas	30470,885	2023	100,0%
15	15_1_1_P*	Miles de hectáreas de áreas protegidas	Parques Nacionales Naturales (PNN) - Registro Único Nacional de Áreas Protegidas (RUNAP)	Acumulado	30.620	23.617	Hectáreas	49874,166	2023	100,0%
15	15_1_2_P*	Porcentaje de la superficie cubierta por bosque natural	IDEAM	Acumulado	51,1%	52,2%	Porcentaje	52,9%	2022	100,0%
15	15_1_3_C	Pérdida anualizada de bosque natural	IDEAM	Reducción	0	124035	Hectáreas	123517	2023	0,4%
15	15_1_4_C*	Áreas en proceso de restauración	Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible	Acumulado	1.000.000	408134	Hectáreas	765738	2023	100,0%
15	15_2_1_C*	Participación de la economía forestal en el PIB	DANE - Cuentas Nacionales	Flujo	1,5%	0,8%	Porcentaje	0,7%	2021	44,7%

ODS	Meta//ID indicador	Nombre del Indicador	Fuente	Tipo de acumulación	Meta 2030	Línea base 2015	Unidad de medida	Último dato disponible		% Avance 2030**
15	15_5_1_P	Proporción de especies críticamente amenazadas	Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt	Reducción	0,12	0,14 (2014)	Proporción	nd.	nd.	nd.
15	15_5_2_P*	Proporción de especies amenazadas	Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt	Stock	0,32	0,32 (2014)	Proporción	nd.	nd.	nd.
15	15_5_3_P*	Proporción de especies vulnerables	Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt	Capacidad	0,56	0,53 (2014)	Proporción	nd.	nd.	nd.
16	16_1_1_G*	Tasa de homicidio	MinDefensa – Sistema de Información Estadística, Delincuencial, Contravencional y Operativa (SIEDCO)	Reducción	16,4	26,5	Tasa por cada 100.000 habitantes	25,7	2019	7,9%

ODS	Meta//ID indicador	Nombre del Indicador	Fuente	Tipo de acumulación	Meta 2030	Línea base 2015	Unidad de medida	Último dato disponible		% Avance 2030**
16	16_1_2_P	Tasa de víctimas directas de homicidio y de desaparición forzada registradas en el Registro Único de Víctimas (RUV)	Unidad para la Atención y Reparación Integral a la Víctimas (UARIV) - Registro Único de Víctimas (RUV)	Reducción	0	1,17	Tasa por cada 100.000 habitantes	1,8059	2022	0,0%
16	16_1_4_C	Tasa de violencia interpersonal	Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses (INMLCF)	Reducción	209,61	263,06	Tasa por cada 100.000 habitantes	171,73	2023	100,0%
16	16_10_1_C	Porcentaje de sujetos obligados incluidos en el Formulario Único Reporte de Avances de la Gestión (FURAG) que avanzan en la implementación de la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública	Departamento Administrativo de la Función Pública (DAFP) - Formulario Único Reporte de Avances de la Gestión (FURAG)	Acumulado	70,0%	0,0%	Porcentaje	65,7%	2023	100,0%

ODS	Meta//ID indicador	Nombre del Indicador	Fuente	Tipo de acumulación	Meta 2030	Línea base 2015	Unidad de medida	Último dato disponible		% Avance 2030**
16	16_3_1_C	Indemnizaciones otorgadas a víctimas del conflicto armado interno	Unidad para la Atención y Reparación Integral a la Víctimas (UARIV) - INDEMNIZA	Acumulado	1.984.635	588.400	Indemnizaciones	1414116	2022	100,0%
16	16_3_2_C	Víctimas con atención o acompañamiento psicosocial en modalidad individual, familiar, comunitaria y/o grupal	Unidad para la Atención y Reparación Integral a la Víctimas (UARIV) – Modelo de Atención, Asistencia y Reparación Integral a la Víctimas (MAARIV)	Acumulado	1.462.500	84.913	Víctimas	23616	2022	10,4%
16	16_A_1_C	Entidades territoriales asistidas técnicamente en procesos de diseño, implementación y seguimiento de planes, programas y proyectos en materia de Derechos Humanos	MinInterior	Flujo	1.134	132	Entidades territoriales	305	2023	26,9%

ODS	Meta//ID indicador	Nombre del Indicador	Fuente	Tipo de acumulación	Meta 2030	Línea base 2015	Unidad de medida	Último dato disponible		% Avance 2030**
16	16_1_3_C*	Tasa de victimización de hurto a personas (Porcentaje de hurto a personas)	DANE - Encuesta de convivencia y seguridad ciudadana (ECSC)	Reducción	10,4%	11,6%	Porcentaje	3,2%	2020	100,0%
17	17_11_1_P	Exportaciones totales como porcentaje del Producto Interno Bruto (PIB)	DANE - Cuentas Nacionales	Flujo	16,1%	15,7%	Porcentaje	17,8%	2023	100,0%
17	17_8_1_G	Porcentaje de personas que usan internet	DANE - Encuesta Nacional de Calidad de Vida (ECV)	Acumulado	93,0%	56,0%	Porcentaje	72,8%	2022	100,0%

Nota: La información corresponde a datos recuperados el 15 de junio de 2025 desde el servidor dispuesto por el DANE. En este informe se excluyen dos de los 180 indicadores nacionales de los ODS: el porcentaje de transmisión materno-infantil de la hepatitis y el porcentaje de personas con criterio de tratamiento y diagnóstico de hepatitis C crónica a quienes se les inicia tratamiento. Esta exclusión obedece a que el Ministerio de Salud y Protección Social está revaluando la metodología de reporte.

* Estos indicadores se encuentran en proceso de revisión técnica por las subdirecciones correspondientes del DNP.

** El porcentaje de avance ha sido ajustado a una escala de 0 a 100 para facilitar su interpretación.