



## Las finanzas para la vida requieren transformaciones globales

• En el lanzamiento de la Plataforma País, en el marco de Cumbre CELAC-UE el Departamento Nacional de Planeación (DNP) explicó los desafíos del mundo postpandemia para la vida, la economía y el desarrollo de los pueblos.



**Bogotá, 18 de noviembre de 2025.** La presentación del DNP inició con algunos datos de impacto relacionados con la sostenibilidad fiscal y las vulnerabilidades asociadas al cambio climático:

- 1. Endeudamiento global:** En 2024, la deuda mundial alcanzó el 95,1% del PIB, registrando niveles que no se veían desde hace 70 años.
- 2. Daños y pérdidas por eventos climáticos extremos:** El 2024 fue el primer año, desde que se tiene registro, en el que la temperatura mundial superó en 1,5 °C el promedio de la era preindustrial.
- 3. Vulnerabilidad económica y recuperación:** Se estima que el PIB global podría reducirse entre un 11% y un 19% debido al cambio climático, lo que representa pérdidas anuales cercanas a USD \$38 billones.

Además de presentar datos, cifras y advertencias, esta lectura que integra diversas fuentes y estudios se convirtió en un llamado a la reflexión para que los Estados evalúen el nivel de cumplimiento de sus compromisos internacionales en el marco del Acuerdo de París, el Marco Global de Biodiversidad de Kunming–Montreal y la Agenda 2030. Estos instrumentos orientan la acción global hacia un desarrollo sostenible en sus tres dimensiones: económica, social y ambiental. En conjunto, conforman un marco complementario que busca fortalecer la capacidad de respuesta frente a la crisis climática, revertir la pérdida de biodiversidad y avanzar hacia una Transición Energética Justa.

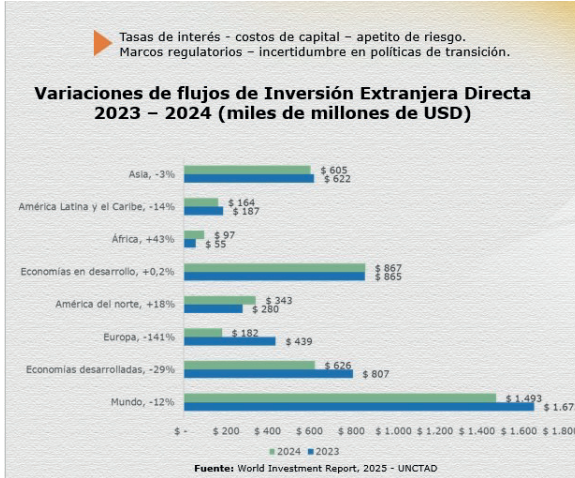
El llamado no se dirige únicamente a los gobiernos: invita también a la ciudadanía a replantear sus estilos de vida y patrones de consumo, y a adoptar alternativas que contribuyan de manera efectiva a la preservación de la vida y al cuidado de los ecosistemas de los cuales depende la resiliencia y la sostenibilidad del planeta.

Carolina Díaz Giraldo, directora de Ambiente y Desarrollo Sostenible del DNP, en su presentación, destacó el portafolio de proyectos de mitigación y adaptación desarrollado con las carteras ministeriales, el cual plantea requerimientos de inversión iniciales por aproximadamente USD 35.000 millones, así como la gobernanza de la Plataforma País. También resaltó el rol del Corredor de Financiamiento Climático del DNP, concebido como el mecanismo operativo que organiza, articula y proporciona lineamientos técnicos para la conformación del portafolio nacional de proyectos, con el fin de generar señales claras al mercado sobre las oportunidades de financiación para el desarrollo sostenible del país.

El DNP advirtió que las inversiones sostenibles hacia países en desarrollo cayeron 28,7% en promedio con respecto a 2023, en:

- Energía renovable (-32%)
- Infraestructura hídrica (-27%)
- Agricultura sostenible (-25%)
- Manufactura verde (-21%)

## La Inversión Extranjera Directa Sostenible se contrajo en el mundo



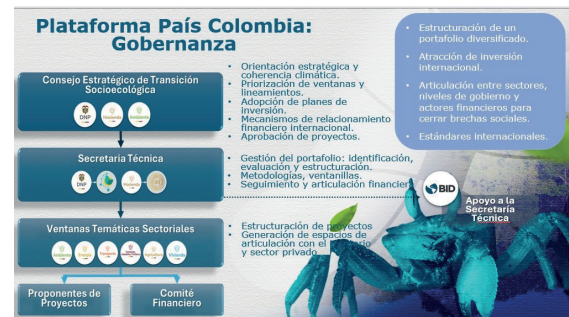
El único sector que experimentó un aumento de flujos de inversión fue el tecnológico, determinado por semiconductores (140%) y economía digital (107%).

Sobre el Panorama nacional de las finanzas climáticas, se destacó que, para el cambio climático, se destinan \$3,07 billones anuales, de los cuales el 46% (\$1,4 billones) se destina a adaptación, el 29% (0,9 billones) a proyectos transversales y el 25% (0,77 billones) para mitigación. Los niveles subnacionales realizan las mayores inversiones en acción climática y biodiversidad.



El Departamento Nacional de Planeación (DNP) ha indicado que, entre 2011 y 2023, las finanzas climáticas representaron el 21% del Sistema General de Regalías, el 30% del presupuesto general de la nación y el 49% de los presupuestos territoriales. Esta información proviene de los datos y análisis del DNP, que se enfoca en la planeación, coordinación y apoyo del presupuesto de inversión del país; todo ello en cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).

La propuesta a través de Plataforma País es movilizar la inversión para la transición energética y fortalecer el desarrollo sostenible a través del aumento en la escala de efectividad para un mayor volumen de financiación hacia sectores estratégicos y el cierre de brechas. Gestionar los riesgos financieros asociados a cambio climático y crear condiciones habilitantes para atraer inversión privada en acción climática. Superar la fragmentación integrando esfuerzos entre inversión pública, privada y de cooperación internacional. Y diseñar vehículos financieros innovadores, que permitan estructurar el financiamiento combinado fondos rotatorios, garantías más otros instrumentos.



Sobre experiencias internacional de Plataforma País se destaca la voluntad para el financiamiento climático y la transición energética justa

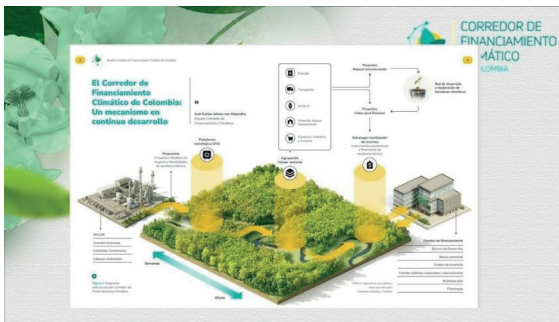


Las Plataformas País surgen como una respuesta a los diálogos internacionales sobre financiamiento climático y transición energética justa, en los que diferentes países han desarrollado mecanismos integrales para identificar, preparar y financiar portafolios multisectoriales de proyectos climáticos. Estas plataformas se consolidan como un instrumento global para promover la transformación productiva y la descarbonización de las economías, mediante la movilización de recursos financieros a gran escala y el fortalecimiento de capaci-



capacidades técnicas, institucionales y sociales.

- Experiencias como las de Sudáfrica, Indonesia, Vietnam, Senegal, Egipto, Brasil y CARICOM evidencian la utilidad de este tipo de estructuras para articular la inversión pública, privada y de cooperación internacional en torno a objetivos comunes de resiliencia y transición energética.
- En estos casos, las plataformas han permitido alinear los planes de inversión con las Contribuciones Determinadas a Nivel Nacional (NDC) promoviendo la implementación de proyectos concretos en sectores estratégicos como la energía renovable, la movilidad eléctrica, la infraestructura resiliente y la conservación ambiental. Asimismo, han demostrado que la complementariedad entre recursos financieros y asistencia técnica internacional es fundamental para garantizar la sostenibilidad y efectividad de los proyectos.



Asimismo, Colombia ha avanzado en la consolidación de instrumentos de política pública orientados a facilitar la movilización de recursos hacia la acción climática, como el Corredor de Financiamiento Climático, concebido como el mecanismo nacional para conectar los proyectos de acción climática con las fuentes de financiamiento público, privado y de cooperación internacional.

El Corredor constituye el motor técnico y operativo de la Plataforma País, al organizar de manera estructurada la interacción entre los actores de la demanda, la oferta y el ecosistema de apoyo. Su modelo se basa en tres pilares fundamentales:

**1. Demanda de financiamiento:** integrada por proyectos y modelos de negocio provenientes del sector empresarial, entidades territoriales y ministerios. Estos actores alimentan un portafolio nacional de proyectos climáticos técnica y financieramente viables.

**2. Oferta de financiamiento:** conformada por bancos de desarrollo, banca comercial, fondos de inversión, fuentes públicas nacionales y subnacionales, cooperación internacional y filantropía, que canalizan recursos hacia proyectos con impacto climático. La caracterización de esta oferta se ha iniciado mediante el inventario de productos financieros verdes y la Herramienta de Alistamiento de Proyectos, que reúne información de fuentes públicas, internacionales y privadas.

**3. Red de desarrollo y maduración de iniciativas climáticas:** compuesto por aceleradoras, incubadoras, centros de innovación y aliados estratégicos, que fortalecen las capacidades de los proyectos, garantizan su validación en el mercado y consolidan casos de inversión climática sólidos.

El Corredor cuenta con cinco clústeres sectoriales (energía; comercio, industria y turismo; transporte; AFOLU; y vivienda, agua y saneamiento) que facilitan la priorización de proyectos e iniciativas en cada ámbito productivo.

Los proyectos que aún no alcanzan el nivel de madurez requerido por las fuentes de financiamiento son canalizados hacia la Red de Desarrollo y Maduración, en la cual los aliados estratégicos apoyan su estructuración y fortalecimiento técnico-financiero. Una vez los proyectos alcanzan el estándar de calidad necesario, se desarrollan estrategias de movilización de recursos, que facilitan su conexión con las fuentes de financiamiento mediante la adopción de instrumentos financieros adecuados.

De esta manera, el Corredor de Financiamiento Climático se consolida como el motor de la Plataforma País, al articular la planificación, estructuración y movilización de recursos, generando un flujo continuo entre la política pública, la preparación de proyectos y las oportunidades de inversión climática.



El país ha venido estructurando un portafolio nacional de proyectos climáticos orientado a fortalecer la resiliencia y la transición productiva sostenible. A la fecha, se ha consolidado una cartera estimada en USD 34 mil millones para desarrollar entre 2025 y 2050, distribuida en tres líneas estratégicas que reflejan las prioridades de inversión climática del país:

**1. Infraestructura resiliente (USD 23,6 mil millones):**

Incluye proyectos de carácter férreo, aeroportuario, electrificación del transporte público, y el fondo para la promoción del ascenso tecnológico, con el propósito de reducir vulnerabilidades ante los riesgos climáticos, mejorar la conectividad territorial y promover un transporte bajo en carbono.

**2. Transición energética justa y sostenible (USD 10,5 mil millones):** Reúne iniciativas de generación de energía renovable, electromovilidad y eficiencia energética, orientadas a avanzar hacia un modelo energético descarbonizado, competitivo e inclusivo, que impulse la reindustrialización verde y la seguridad energética.

**3. Conservación y biodiversidad (USD 0,3 mil millones):**

Agrupar proyectos de conservación forestal y gestión sostenible del recurso hídrico, enfocados en la protección de ecosistemas estratégicos y en la preservación de los servicios ecosistémicos que sustentan la resiliencia climática y el bienestar de las comunidades.

estructurado de proyectos capaces de movilizar inversiones climáticas de diversas fuentes nacionales e internacionales.

Asimismo, representa una oportunidad única para presentar ante la comunidad internacional un portafolio coherente, escalable y alineado con la acción climática, donde la complementariedad entre recursos financieros y asistencias técnicas, en especial las provenientes de la cooperación internacional, será determinante para avanzar en la maduración, estructuración y viabilidad de los proyectos.

De esta manera, el portafolio se consolida como un instrumento clave para movilizar inversiones transformadoras hacia la resiliencia y la transición sostenible del país.



El portafolio a corte de noviembre está conformado por 23 proyectos climáticos del país que consolida una proyección de ejecución a largo plazo (2025–2050), orientada a impulsar la sostenibilidad y la resiliencia climática mediante inversiones con impactos ambientales, sociales y económicos positivos.

Este portafolio constituye una base estratégica para la Plataforma País, al consolidar un conjunto multisectorial y