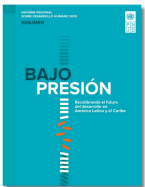




# LA NATURALEZA EN EL INFORME SOBRE DESARROLLO HUMANO

## PERSPECTIVAS DEL INFORME SOBRE DESARROLLO HUMANO AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE 2025



Este boletín comparte tres perspectivas principales sobre la relación entre Naturaleza y desarrollo, que se desprenden del [Informe sobre Desarrollo Humano en América Latina y el Caribe 2025](#), y destaca cómo la Naturaleza sustenta la resiliencia, la prosperidad y el progreso humano.

América Latina y el Caribe (ALC) es una súper-potencia natural, ya que alberga [10 de los 36 puntos críticos de biodiversidad del mundo](#) y [6 de sus 17 países megadiversos](#). Se estima que [los servicios ecosistémicos](#) — beneficios directos e indirectos que los seres humanos reciben de la Naturaleza— aportan el doble del valor del [PIB total de la región](#), el [55 % del cual](#) depende de la Naturaleza. En contraste, ALC también tiene [la tasa más alta de pérdida de biodiversidad](#), [el mayor número de defensores ambientales asesinados o desaparecidos](#) y [la mayor proporción de tierras degradadas](#). La protección, restauración y gestión sostenible de la Naturaleza en esta región tiene implicaciones para todos, en todas partes.

El Informe sobre Desarrollo Humano (IDH) 2025 para ALC introduce el «Desarrollo Humano Resiliente», un enfoque que fortalece la capacidad de las personas para hacer frente a las crisis. Este enfoque también apoya a la Naturaleza, y cuando la Naturaleza está sana, a su vez fortalece nuestra resiliencia. Dependiendo de nuestras acciones, [los 15,3 billones de USD anuales en servicios ecosistémicos](#) que sustentan a ALC podrían caer hasta los 8 billones o aumentar hasta los 19 billones al 2050. Las decisiones de ALC tendrán un profundo impacto en su población y en el planeta.

*La Naturaleza en números: cifras clave sobre la Naturaleza y el desarrollo en ALC*

**90%**

% de personas en ALC que desean que se haga «mucho» para proteger la Naturaleza

**\$15,3 Billones**

Valor (USD) estimado anual de los servicios ecosistémicos en ALC (el doble del PIB)

**95%**

% de disminución de las poblaciones de fauna silvestre en ALC (1970-2020)

## LA NATURALEZA PARA UN CLIMA CADA VEZ MÁS CAMBIANTE



**El Estresor:** El cambio climático y otros aspectos de la policrisis planetaria profundamente interconectada están agravando los riesgos y vulnerabilidades ambientales existentes. Las poblaciones vulnerables de ALC citan la mala gestión de los recursos naturales, la deforestación, la escasez de agua y el cambio climático como retos importantes a los que se enfrentan a diario.

**La Oferta de la Naturaleza:** El programa [Mi Costa del PNUD](#) en Cuba reúne la experiencia nacional y los conocimientos de la comunidad para fortalecer los ecosistemas, mejorar la resiliencia frente a las inundaciones, proteger el agua dulce y reducir la erosión costera. Mi Costa también aumentó la capacidad de la comunidad para gestionar los bienes comunes mediante capacitaciones para más de 6000 personas locales, de las cuales más de la mitad son mujeres.

## LA NATURALEZA PARA ATENDER LA FRAGMENTACIÓN SOCIAL



**El Estresor:** Las divisiones reducen la capacidad para gestionar los recursos naturales, lo que conduce a la minería ilegal, la tala y la contaminación. Estas actividades agravan las desigualdades, ya que las poblaciones vulnerables suelen depender de la Naturaleza para su sustento, salud y otros servicios.

**La Oferta de la Naturaleza:** El programa [Paisajes Productivos Sostenibles en la Amazonía](#) Peruana (PPS) refuerza la resiliencia humana mediante la ampliación de las cooperativas de crédito y ahorro (UNICA) dirigidas por la comunidad, lo que permite a los pequeños productores rurales e indígenas acceder a financiación para prácticas agrícolas, ganaderas y de cultivo de cacao y aceite de palma respetuosas con la Naturaleza y basadas en los conocimientos tradicionales. Las mujeres y los jóvenes indígenas lideran los esfuerzos de restauración y enriquecimiento agroforestal que recuperan especies forestales ancestrales, mejorando la sombra, el suelo y la regulación del agua.



**El Estresor:** Los centros de datos que dan soporte a la IA podrían ejercer una presión significativa sobre los recursos hídricos y energéticos de ALC, pero la IA puede hacer que las industrias que consumen muchos recursos sean más eficientes, mejorar el monitoreo de los ecosistemas, combatir la tala y la pesca ilegales y democratizar la gobernanza ambiental.

**La Oferta de la Naturaleza:** Se espera que la biomímesis —el uso del diseño de la naturaleza para crear o mejorar las tecnologías humanas— contribuya con 1,6 billones de USD a la producción mundial para 2030 y ofrezca ideas para una IA positiva para la Naturaleza. [Las recomendaciones del PNUD](#) ayudan a los gobiernos a crear resiliencia ambiental y social mediante una IA basada en la biomímesis.

*Del Nature Hub del PNUD: recursos para la Naturaleza y el desarrollo*

### The Nature Pledge

[The Nature Pledge](#) es el compromiso del PNUD de apoyar a los países para que cumplan el Marco Mundial sobre la Diversidad Biológica y alcancen la Agenda 2030 mediante tres cambios para la Naturaleza (value, economic and finance, policy and practice).

### Nature for Development

[Nature for Development Action Kits](#) ofrecen puntos de partida para avanzar en los ODS a través de la Naturaleza. Los kits incluyen Naturaleza para: Seguridad alimentaria, Seguridad hídrica, Acción por el clima, Igualdad de género, Paz y mucho más.

### Learning for Nature

Sumérjase en el desarrollo humano positivo para la Naturaleza a través de la plataforma [Learning for Nature](#) del PNUD. Encontrará productos de conocimiento en español, que incluyen cursos y certificaciones en línea, comunidades de práctica y mucho más.

Para más recursos y oportunidades relacionados con la Naturaleza y el desarrollo, visite [el Nature Hub del PNUD](#).