



PNUMA y su nuevo informe GEO-7: un planeta sano podría generar billones en riqueza, pero la inacción climática nos empuja al colapso

Description

El informe GEO-7, presentado por el PNUMA en la UNEA-7, revela que invertir en clima, ecosistemas y aire limpio podría generar hasta 100 billones de dólares adicionales a final de siglo, reducir millones de muertes prematuras y sacar de la pobreza extrema a más de 100 millones de personas.

Por Victoria H.M.

El nuevo informe GEO-7 de PNUMA lanza una advertencia clara y contundente: [la salud del planeta](#) está directamente ligada a la **prosperidad económica y al bienestar social global**.

Según este estudio, impulsado por el **Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA)**, un planeta sano podría generar billones de dólares en riqueza mediante economías sostenibles, mientras que la inacción climática y ambiental nos acerca peligrosamente a un escenario de **colapso ecológico, social y económico**.

El informe destaca que ecosistemas bien conservados —como bosques, océanos, suelos fértiles y recursos hídricos— son la base de actividades productivas esenciales: la agricultura, la pesca, el turismo y la generación de energía limpia. Invertir en su protección y restauración no solo reduce riesgos ambientales, sino que multiplica las oportunidades económicas, **crea empleo y refuerza la resiliencia frente a crisis futuras como recuerda el PNUMA**.

Un planeta en crisis, como recuerda el PNUMA

Invertir en un clima estable, ecosistemas saludables y un planeta libre de contaminación **podría generar billones de dólares en producto interno bruto (PIB)** mundial adicional, evitar millones de muertes prematuras y sacar a cientos de millones de personas de la pobreza y el hambre, según un informe del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA).

El cambio climático, la pérdida de especies, la desertificación y la contaminación ambiental provocan alrededor de nueve millones de muertes prematuras cada año y generan pérdidas económicas equivalentes a más del 6 % del PIB mundial.

El informe, titulado «**Perspectivas del medio ambiente Mundial. Séptima Edición: El Futuro que Elegimos**» (GEO-7, en inglés), se publicó este martes en la VII Asamblea de la ONU para el Medio Ambiente (UNEA-7), principal órgano

de toma de decisiones ambientales del mundo, en Nairobi, capital de Kenia.

El estudio, **fruto del trabajo de 287 científicos multidisciplinarios de 82 países**, advierte que los modelos actuales de desarrollo económico y social están llevando al planeta hacia un futuro devastado por el cambio climático, la pérdida de biodiversidad, la degradación del suelo y la contaminación, con un costo ya estimado en billones de dólares anuales para las economías y la salud de la población.

El cambio climático, la pérdida de especies, la desertificación y la contaminación ambiental provocan alrededor de nueve millones de muertes prematuras cada año y generan pérdidas económicas equivalentes **a más del 6 % del PIB mundial**.

Entre el 20 % y 40 % de las tierras cultivables están degradadas, afectan a más de 3.000 millones de personas, y un millón de especies -de los **ocho millones estimadas- ya están amenazadas de extinción**.

El coste real de la inacción: hasta un 20 % del PIB mundial podría perderse este siglo

Frente a esa situación, el GEO-7 **plantea adoptar un enfoque de transformación** de sistemas, que abarque la economía y las finanzas, los materiales y residuos, la energía, la alimentación y el medio ambiente, con beneficios macroeconómicos globales de unos 20 billones de dólares anuales para 2070 y ganancias de unos 100 billones para final de siglo.

Ese enfoque permitiría elevar a casi 200 millones el número de personas que salgan del hambre y **más de 100 millones superarían la pobreza extrema**.

El informe propone dos caminos: uno basado en cambios de comportamiento para reducir el consumo material, y otro centrado en el desarrollo tecnológico y el consumo eficiente.

Cómo una inversión anual de 8 billones puede transformar la economía global

Ambos necesitan una inversión anual de unos 8 billones de dólares hasta 2050 para lograr emisiones netas cero y proteger la biodiversidad, una cifra inferior al costo económico de la inacción, según la agencia de la ONU, que **tiene sede central en Nairobi**.

El documento subraya la necesidad de integrar el conocimiento indígena y local para asegurar transiciones justas que combinen **sostenibilidad ambiental y bienestar humano**.

«El GEO-7 ofrece una elección clara para la humanidad: continuar por el camino que lleva a un planeta devastado o cambiar de dirección para asegurar un planeta, personas y economías saludables. **No es realmente una elección**», afirmó la directora ejecutiva del PNUMA, Inger Andersen.

La ONU pide transiciones justas que integren conocimiento indígena y bienestar humano

La ONU reconoce avances en materia medioambiental como la eliminación de casi todas las sustancias que agotan la capa de ozono, la expansión de áreas protegidas, la mejora en la calidad del aire en algunas regiones y la creciente **cobertura de energías renovables**.

«No olvidemos que el mundo ya ha avanzado mucho: desde acuerdos globales sobre cambio climático, naturaleza,

tierras y biodiversidad, hasta cambios en el mundo real en la creciente industria de energías renovables, la cobertura global de áreas protegidas y **la eliminación progresiva de químicos tóxicos**», añadió Andersen.

Sin embargo, el PNUMA alerta de que estos logros son insuficientes frente a la magnitud de la crisis ambiental, ya que si se mantiene el modelo actual de desarrollo la **temperatura global media superará los 1,5 °C** para 2030, alcanzará los 2 °C en la década de 2040 y continuará aumentando, **lo que podría reducir el PIB mundial hasta un 20 % a finales de siglo**.

«Si optamos por mantener el rumbo actual (...), el cambio climático reduciría el **PIB mundial anual en un 4 % para 2050**, se cobraría muchas vidas y aumentaría la migración forzada», sostuvo la directora del PNUMA.

Andersen añadió que sólo la contaminación causaría cuatro millones de muertes prematuras al año y el incremento de residuos sólidos, que ya superan los 2.000 millones de toneladas anuales, se duplicarían y transformarían el planeta en un **«vertedero tóxico»**.

«Si optamos por mantener el rumbo actual (...), el cambio climático reduciría el PIB mundial anual en un 4 % para 2050, se cobraría muchas vidas y aumentaría la migración forzada», sostuvo la directora del PNUMA.

El mensaje central de GEO-7 del PNUMA es inequívoco: proteger el medio ambiente no es un lujo, sino una inversión estratégica. La transformación debe ser inmediata y coordinada, involucrando a gobiernos, empresas y ciudadanía.

Apostar por un planeta sano significa asegurar prosperidad, estabilidad y justicia para las generaciones presentes y futuras; ignorar esta realidad nos empuja, sin margen de duda, hacia un colapso evitable.

El Maipo/Ecoticias

Date Created

Diciembre 2025