

2025 GLOBAL ENVIRONMENT OUTLOOK UN FUTURO QUE ELEGIMOS

SÉPTIMA EDICIÓN DEL INFORME PUBLICADO POR EL PNUMA

Mayo 2026

En diciembre de 2025, el [Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente \(PNUMA\)](#) publicó la [séptima edición del Global Environment Outlook: Un Futuro que Elegimos](#). El Informe descubre por qué invertir en la Tierra ahora puede generar un beneficio millonario para todos.

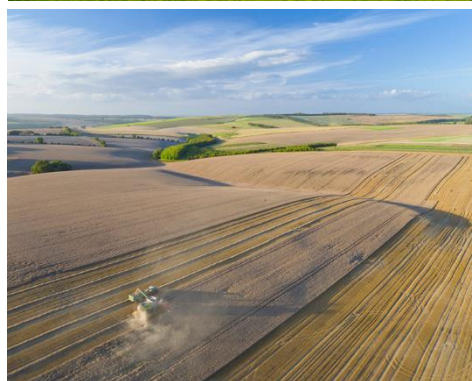
[El Informe, elaborado por 287 científicos multidisciplinares de 82 países, es una evaluación científica exhaustiva del medio ambiente global.](#) El Informe insta a todos los actores a reconocer la urgencia de las crisis ambientales mundiales, a consolidar los avances logrados en las últimas décadas y a colaborar en el diseño y la implementación conjunta de políticas, estrategias y acciones integradas para construir un futuro mejor para todos.

El Global Environment Outlook GEO-7 reúne las opiniones de 287 expertos de 82 países, con contribuciones de más de 800 revisores de todo el mundo. Los autores se reunieron en Bangkok, Viena y Nairobi para elaborar esta innovadora evaluación que compara la trayectoria actual del medio ambiente global, que tiende hacia un cambio climático catastrófico, el colapso de la naturaleza y una creciente contaminación letal, con una visión alternativa del futuro.

Por primera vez, los Pueblos Indígenas, los guardianes del conocimiento tradicional de todo el mundo han contribuido a la elaboración del informe mediante una serie de diálogos en México, Tailandia y en línea. Su conocimiento y experiencia, arraigados en una profunda conexión con la naturaleza, complementan los datos científicos y ofrecen valiosas perspectivas sobre la resiliencia, la gestión responsable y la convivencia armónica con el medio ambiente.

Los hallazgos de GEO-7 ponen de relieve los riesgos de la inacción, pero también el enorme potencial de las políticas sostenibles, las tecnologías y el cambio impulsado por la comunidad. Invertir en un clima estable y una naturaleza sana podría prevenir decenas de millones de muertes cada año y ayudar a cientos de millones de personas a escapar del hambre y la pobreza. La buena noticia es que los beneficios económicos de esta transformación crucial superarán los costos, con beneficios anuales que se prevé comiencen alrededor de 2050 y alcancen aproximadamente los 20 billones de dólares estadounidenses para 2070.

Aún es posible alcanzar los objetivos ambientales acordados internacionalmente, junto con los beneficios sociales y económicos que estos conllevan, pero la oportunidad se está agotando rápidamente. Los gobiernos y las sociedades deben implementar



soluciones transformadoras en los sistemas financieros, de residuos, energéticos y alimentarios, y priorizar la sostenibilidad y la resiliencia en su gestión ambiental.

Países y comunidades de todo el mundo ya han comenzado a transformar sus economías y sociedades, con grandes beneficios para sus habitantes y el medio ambiente. Sin embargo, se requiere un esfuerzo mucho mayor para implementar soluciones que aborden todas las crisis ambientales a gran escala. Si bien muchas de las predicciones del informe GEO-7 son desalentadoras, sus autores afirman que la humanidad aún tiene tiempo para enderezar el rumbo ambiental. Pero las soluciones exigirán un esfuerzo integral de la sociedad y del gobierno, sin precedentes, que proteja el mundo natural al tiempo que transforma cinco sistemas interconectados.

El Informe insta a todos los actores a reconocer la urgencia de las crisis ambientales mundiales, aprovechar los avances logrados en las últimas décadas y colaborar en el diseño y la implementación conjunta de políticas, estrategias y acciones integradas para construir un futuro mejor para todos. [El sitio web de GEO 7 resume las recomendaciones para la implementación de las soluciones transformadoras previstas en cinco áreas clave](#), entre las que se incluyen:

1. **Sistemas Económicos y Financieros.** Los países deben reorientar sus políticas económicas, hábitos de gasto y sectores financieros para que apoyen el medio ambiente.
2. **Sistema de Materiales y Residuos.** Los países deben adoptar modelos de economía circular, manteniendo los recursos en uso el mayor tiempo posible mediante prácticas como el rediseño, la reutilización, la reparación y el reciclaje.
3. **Sistema Energético.** El mundo debe abandonar los combustibles fósiles e incrementar la producción de energía renovable, al tiempo que aumenta la eficiencia energética.
4. **Sistema Alimentario.** La agricultura debe ser más eficiente y menos perjudicial para el medio ambiente, mientras que el mundo debe transitar hacia dietas sostenibles y reducir el desperdicio de alimentos.
5. **Sistema Ambiental.** La transformación de los cuatro sectores anteriores debe ir acompañada de un impulso masivo para proteger y restaurar el mundo natural.

El Informe aboga por el desarrollo y la implementación conjunta de dichas soluciones. Considerar los diversos sistemas de conocimiento, especialmente el conocimiento indígena y el conocimiento local, es crucial para lograr transiciones justas que aborden tanto la sostenibilidad ambiental como el bienestar humano.

El Informe insta a los gobiernos, las organizaciones no gubernamentales y multilaterales, el sector privado, la sociedad civil, la academia, las organizaciones profesionales, el público y los Pueblos Indígenas a reconocer la urgencia de las crisis ambientales mundiales, aprovechar los avances logrados en las últimas décadas y colaborar en el diseño y la implementación conjunta de políticas, estrategias y acciones integradas para construir un futuro mejor para todos.



El [Global Environmental Outlook \(GEO\)](#) es una serie de informes que analizan el estado y la dirección del medio ambiente a nivel global. Se trata de un proceso mundial liderado por el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA, a nivel regional, nacional y local en todo el mundo. Este proceso ofrece una evaluación del estado actual del medio ambiente, una valoración de la eficacia de las políticas y acciones adoptadas para abordar los problemas ambientales y proyecciones de las tendencias ambientales futuras.

Para saber mas

[Global Environment Outlook 7 en PNUMA sitio web](#)

[Global Environment Outlook 7 Articulo en PNUMA sitio web](#)

[Global Environment Outlook 7 PDF](#)

[Global Environment Outlook 7 Interactive Report](#)

[Global Environment Outlook webpage](#)

[Global Environment Outlook all editions](#)

