

19/12/2024 Audiencia Sección: tendencias \$713.394 Tirada: 82.574 Frecuencia: 0

\$1.734.450 Difusión: 82.574 Vpe portada: \$1.734.450 Ocupación: 41,13%





Vpe:

Vpe pág:

Científicos piden un cambio urgente para salvar la biodiversidad

Más de 100 expertos de 42 países, entre ellos Chile, firmaron un documento exigiendo medidas inmediatas.

Agencia EFE

renar la pérdida de biodiversidad y salvaguardar la vida en la Tierra requiere un "cambio transformador" urgente de cómo las personas ven e interactúan con el mundo natural, advirtió la Plataforma Intergubernamental Científico-Normativa sobre Diversidad Biológica y Servicios de los Ecosistemas (IPBES).

Esa advertencia es el eje central del "Informe sobre el cambio transformador", una evaluación publicada aver tras ser aprobada el lunes en capital de Namibia, Windhoek, por el plenario de la IPBES, compuesto por sus 147 gobiernos miembros

El informe, elaborado durante tres años por más de 100 científicos de 42 países, entre ellos Chile, define el cambio transformador como cambios fundamentales en todo el sistema de visiones. estructuras y prácticas.

Ese cambio "es urgente porque se está cerrando la ventana de oportunidad para detener y revertir la pérdida de biodiversidad y de impedir

que se desencadene el declive potencialmente irreversible y el colapso previsto de las funciones clave de los ecosistemas", afirmó la profesora Karen O'Brien (Norue ga/EE. UU.), copresidenta de la evaluación.

"Según las tendencias actuales, existe un grave riesgo de que se produzcan varios puntos de inflexión biofísicos irreversibles, como la desaparición de los arrecifes de coral de baja altitud, la extinción de la selva amazónica y la pérdida de las capas de hielo de Groenlandia y la Antártica occidental", alertó O'Brien.

A juicio de los expertos, retrasar las acciones para detener e invertir la pérdida de biodiversidad en el mundo, aunque solo sea una década, costará "el doble que actuar ahora".

Una actuación inmediata también puede generar importantes oportunidades de negocio e innovación a través de enfoques económicos sostenibles, como la economía positiva para la naturaleza.

Según estimaciones recientes recogidas en el informe, transitar por esa senda podría generar más de 10 billones de dólares en valor de oportunidades empresariales y 395 millones de puestos de trabajo en todo el mundo de aquí a 2030.

MOTIVOS

Las causas subyacentes de la pérdida de biodiversidad identificadas por el estudio son la desconexión de las personas con la naturaleza y la dominación sobre la naturaleza y otras personas, la concentración desigual de poder y riqueza, y la priorización de las ganancias individuales y materiales a corto plazo.

El informe propone cuatro principios para guiar un cambio transformador deliberado: equidad y justicia; pluralismo e inclusión; relaciones respetuosas y recíprocas entre los seres humanos v la naturaleza; v aprendizaje y acción adaptativos.

"Las repercusiones de las acciones y los recursos dedicados a impedir el cambio transformador, por ejemplo, mediante la presión de grupos de interés o la corrupción, eclipsan actualmente a los dedicados a la conservación y el uso sostenible de la biodiversidad", aseveró O'Brien.