

[TENDENCIAS]

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

Frenar 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 la jornada de ayer tras ser aprobada el pasado lunes en la 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 investigadores y 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



LAS CAUSAS SUBYACENTES DE LA PÉRDIDA DE BIODIVERSIDAD SON MÚLTIPLES.

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 (Noruega/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 prioriza-



Se está cerrando la ventana de oportunidad para detener y revertir la pérdida de biodiversidad".

Karen O'Brien
 Investigadora

ción 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 y la naturaleza; y 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.

SHUTTERSTOCK

Los condempnados juegan de