

LA CRISIS MUNDIAL DE LOS RECURSOS NATURALES

Del 7 al 19 de diciembre, los países se reunieron en Montreal con motivo de la COP15 para elaborar un acuerdo histórico que orientara las acciones globales sobre biodiversidad. El marco establece un plan ambicioso que aborda los factores principales causantes de la pérdida de la naturaleza y nos encauza en el camino adecuado para detener y revertir la pérdida de la naturaleza para 2030.

¿Cuáles son los impactos de la pérdida y degradación de la naturaleza?

La pérdida de la naturaleza tiene consecuencias de largo alcance. Todo daño a los ecosistemas agrava el cambio climático, socava la seguridad alimentaria y pone en peligro a las personas y las comunidades.

- Alrededor del 40% de la población mundial, lo que equivale a 3.200 millones de personas, resulta afectada negativamente por la degradación de la tierra.
- Hasta US\$ 577.000 millones en producción agrícola mundial anual están en peligro a causa de la pérdida de animales polinizadores.
- El 25% de las emisiones globales de gases de efecto invernadero son generadas por la limpieza de la tierra, la producción de cultivos y la fertilización.
- El desarrollo está poniendo a los animales y a los humanos en contacto más cercano, lo que aumenta el riesgo de propagación de enfermedades como la COVID-19. Se calcula que alrededor del 60% de las infecciones humanas se originan de los animales.

- Entre 100 y 300 millones de personas corren un mayor riesgo de sufrir las consecuencias de las inundaciones y huracanes debido a la pérdida de hábitat en zonas costeras.
- Al ritmo actual del declive de la naturaleza y la biodiversidad, se socavarán el progreso relativo a 35 de las 44 metas de los ODS en materia de pobreza, hambre, salud, agua urbana, clima, océanos y suelos terrestres.

¿Qué se necesita hacer para detener y revertir la pérdida de la naturaleza?

Solo tenemos hasta el final de esta década, 2020-2030, para aplanar la curva sobre la pérdida de naturaleza y biodiversidad. Es posible lograr un cambio transformacional si se implementan medidas desde ahora en todos los niveles, desde lo local hasta lo global. Entre las acciones que deben adoptarse figuran las siguientes:

La Conferencia de las Naciones Unidas sobre la Diversidad Biológica (COP 15) en Montreal a finales de 2022 culminó en el Marco Mundial de la Diversidad Biológica posterior a 2020 claramente definido y ambicioso, que se acompaña de mecanismos concretos de financiamiento y rendición de cuentas que han de implementarse de manera adecuada.

Las inversiones en las soluciones basadas en la naturaleza deberán triplicarse para al menos de aquí a 2030 si el mundo en verdad quiere cumplir con sus objetivos de cambio climático, biodiversidad y degradación de los ecosistemas.

Prevenir el colapso a gran escala de la naturaleza requerirá la conservación efectiva de más de nuestra tierra, aguas

continentales y océanos, así como que el mundo cumpla con su compromiso actual de restaurar al menos mil millones de hectáreas de tierras degradadas en la próxima década.

La agricultura ha alterado la faz del planeta más que cualquier otra actividad humana. Se requiere transformar nuestros sistemas alimentarios para que sean más sostenibles y resilientes y así lograr revertir la degradación ambiental, restaurar los ecosistemas y garantizar la seguridad alimentaria y nutricional. Lea aquí sobre los impactos del sistema alimentario en la naturaleza y la biodiversidad.

Los gobiernos deben asignar un valor financiero a los servicios que la naturaleza proporciona a las personas con el objetivo de que las medidas ambientales puedan ser priorizadas en las decisiones políticas y de inversión. Lea el nuevo informe de la IPBES sobre cómo el hecho de asignar valores a la naturaleza puede ayudar a abordar la pérdida de biodiversidad.

Las empresas deben poner la sostenibilidad en el centro de la toma de decisiones y buscar proactivamente nuevos modelos de negocio sostenibles para satisfacer las necesidades de la sociedad con un impacto mínimo en el medio ambiente. El informe Perspectivas del Medio Ambiente Mundial para las Empresas del PNUMA proporciona hojas de ruta que las empresas pueden seguir para hacer frente a los desafíos ambientales actuales.

Todos los actores financieros deben alinear sus estrategias comerciales con los objetivos de sostenibilidad globales y

nacionales, incluidos los ODS, el Acuerdo de París y el próximo Marco de Diversidad Biológica.

Referencia:

UNEP. (2004). Datos sobre la crisis de la naturaleza. ONU programa para el medio ambiente. Obtenido de: <https://www.unep.org/es/datos-sobre-la-crisis-de-la-naturaleza>