

## Día de la Tierra: expertos advierten crisis ambiental estructural a nivel global

*El Día de la Tierra vuelve a poner en foco la crisis ambiental global. Expertos advierten que el deterioro ya es estructural, con pérdida de bosques, escasez hídrica y fenómenos extremos que impactan ecosistemas y economías.*

*El Día de la Tierra, conmemorado cada 22 de abril, vuelve a instalar en el debate global una pregunta clave: cómo proteger el planeta en un contexto donde el deterioro ambiental se ha vuelto estructural y simultáneo en múltiples frentes. La presión sobre los recursos naturales, la crisis hídrica y la pérdida de biodiversidad se combinan con fenómenos climáticos cada vez más extremos, configurando un escenario que ya no es excepcional, sino una tendencia en desarrollo. Cifras que alertan. Según el informe Global Forest Watch 2024, el mundo perdió cerca de 6,7 millones de hectáreas de bosque primario tropical en un solo año, el nivel más alto desde que existen registros sistemáticos, impulsado principalmente por incendios forestales y expansión productiva. Una crisis sistémica. La académica Natalia Conejero, de la Universidad Bernardo O'Higgins, advierte que el desafío ambiental no puede abordarse desde una sola dimensión. "La protección del planeta no puede reducirse únicamente al cambio climático (...) responde a una crisis sistémica que incluye pérdida de biodiversidad, contaminación y presión sobre los recursos", señala. Impactos en Chile y la región. En América Latina y especialmente en Chile, los efectos del cambio climático se expresan en la alteración de los ciclos hídricos, con sequías prolongadas, olas de calor más intensas e incendios forestales recurrentes. En el caso nacional, estos fenómenos ya configuran una nueva normalidad, marcada por la megasequía, el retroceso de glaciares y una disponibilidad de agua cada vez más inestable. Políticas y desafíos pendientes. Si bien en los últimos años se han impulsado marcos regulatorios como la Ley de Cambio Climático, la Ley REP y la Ley de Eficiencia Energética, el desafío sigue siendo su implementación efectiva. La experta advierte que, sin una aceleración en las medidas de mitigación y adaptación, los próximos años podrían estar marcados por mayor escasez hídrica, degradación de ecosistemas y pérdida de biodiversidad, con impactos que también afectan la estabilidad social y económica. En este contexto, la ciencia y la tecnología aparecen como herramientas clave para el monitoreo y la gestión ambiental, aunque su impacto dependerá de decisiones políticas y de cambios culturales profundos. Así, el Día de la Tierra se proyecta no solo como una fecha simbólica, sino como un recordatorio urgente de la necesidad de transformar la relación con el consumo, la energía y los recursos naturales, en un escenario donde la sostenibilidad se vuelve un desafío estructural. 5 DATOS CLAVES. El mundo perdió 6,7 millones de hectáreas de bosque en 2024. La crisis ambiental es considerada un fenómeno sistémico. Chile enfrenta megasequía, incendios y retroceso de glaciares. Existen nuevas leyes ambientales, pero su implementación es clave. El cambio climático podría intensificar los impactos en los próximos años.*