

**DF**  
 DIARIO FINANCIERO™

SUPLENTO

SANTIAGO DE CHILE  
 MIÉRCOLES 5 DE JUNIO DE 2024

26 **DÍA MUNDIAL DEL MEDIO AMBIENTE**

# LOS PASOS QUE DA CHILE PARA AVANZAR EN RESTAURACIÓN Y RESILIENCIA

Durante los últimos años, la búsqueda de la restauración de zonas terrestres en el país ha mostrado avances a través de la implementación de iniciativas y políticas enfocadas en la recuperación de tierras, resiliencia a la sequía y lucha contra la desertificación.

POR SOFÍA PREUSS

“**N**uestras tierras. Nuestro futuro. Somos la #GeneraciónRestauración”, es el lema del Día Mundial del Medio Ambiente que se conmemora hoy. Este año, los objetivos se centran en la restauración de las tierras, en detener la desertificación y en fortalecer la resiliencia a la sequía.

Según la Convención de las Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación, hasta 40% de las zonas terrestres del planeta están degradadas y el número y la duración de los períodos de sequía han aumentado un 29% desde el año 2000. En ese escenario, el concepto de restauración del suelo se ha convertido en uno de los pilares fundamentales del Decenio de las Naciones Unidas sobre la Restauración de los Ecosistemas 2021-2030, constituyendo un llamado a la protección y a la revitalización de los ecosistemas en todo el mundo.

“Nuestro país tiene una variada geografía y clima, y enfrenta muchos desafíos vinculados con la degradación del suelo, la deforestación y la desertificación, especialmente en las zonas norte y central”, explica Ximena Ruz, directora ejecutiva de la Agencia de Sustentabilidad y Cambio Climático (ASCC). La recuperación de suelos y de cubierta vegetal contribuye

ya a la absorción de dióxido de carbono y con esto a la meta de mitigación nacional, apunta la ejecutiva. Además, “promueven la recuperación de especies y de ecosistemas, incluyendo una mayor diversidad de flora y generación de hábitats que facilitan la mantención y propagación de especies de fauna”, dice, junto con mejorar la capacidad de retención de aguas, “generando efectos positivos para el entorno mismo y para las comunidades aledañas al incrementar la disponibilidad del recurso”.

Para Érika Cortés, jefa de la carrera de Ingeniería en Recursos Naturales UC, es necesaria una revolución educativa para poder avanzar en estos temas y enfrentar los desafíos actuales. “Debemos construir una conciencia colectiva de nuestra interdependencia con la naturaleza y sobre todo formar capacidades y conocimientos para los ciudadanos del futuro, que observarán cómo cambia

**40%**

DE LAS ZONAS TERRESTRES DEL PLANETA ESTÁN DEGRADADAS.

**29%**

HA AUMENTADO LA DURACIÓN DE LOS PERÍODOS DE SEQUÍA DESDE EL AÑO 2000.

su entorno en constante presión, con altas temperaturas, sequías, inundaciones y luego sequías otra vez”, apunta.

### Estrategias nacionales

Felipe González, cofundador de MeetLatam y EcoDesafío, define que la búsqueda de la restauración en Chile ha mostrado avances significativos en los últimos años, siendo principalmente “impulsada por la creciente conciencia sobre la importancia de preservar y recuperar los ecosistemas degradados”. En ese sentido, destaca que el país ha implementado diversas iniciativas y políticas enfocadas en la restauración de tierras, resiliencia a la sequía y lucha contra la desertificación.

En 2023, el Ministerio del Medio Ambiente anunció la puesta en marcha del Plan Nacional de Restauración de Paisaje, que tiene como meta iniciar la recuperación de un millón de hectáreas de paisajes y ecosistemas para 2030

y espera ser un instrumento para mitigar y enfrentar la crisis bioclimática. Además, existen avances como el desarrollo del Sistema de Incentivos para la Gestión Sostenible de Suelos (SIGESS), define Ulrike Broschek, subgerente de Sustentabilidad de Fundación Chile y directora de Escenarios Hídricos 2030. “Otro esfuerzo relevante a considerar es que en Chile hay un poco más del 20% de la superficie bajo protección por el Sistema Nacional de Áreas Silvestres Protegidas del Estado (SNASPE), principalmente en la zona sur, lo que permite delimitar los territorios críticos y frenar procesos como la urbanización o cambio de uso de suelos”, expone la ejecutiva.

Para Eduardo Ortega, académico de la Facultad de Ingeniería y Ciencias UAI, este tipo de estrategias sin duda contribuyen a un mejor manejo de los recursos naturales. “Esto, a su vez, impacta positivamente en la calidad de vida de las personas. Si tomamos en cuenta el Plan Nacional de Protección de Humedales, por ejemplo, vemos que no solo influye en la flora y fauna del país, sino que también al turismo de la zona y con ello a la economía de las comunidades aledañas”, explica.

