

Fecha: 07-08-2025 126.654 Pág.: 5 Tiraje: Cm2: 1.023,7 Medio: El Mercurio Lectoría: 320.543 El Mercurio - Cuerpo B VPE: \$13.447.340 Favorabilidad: Supl.: No Definida

Noticia general

Título: El camino hacia las metas ambientales pasa por cuadruplicar la inversión, hasta los US\$ 296 mil millones



RESTAURAR LA NATURALEZA:

# El camino hacia las metas ambientales pasa por cuadruplicar la inversión, hasta los **US\$ 296 mil millones**

La ONU advierte que el financiamiento para proyectos de restauración ambiental debe crecer de forma urgente si se quiere cumplir con los compromisos globales de biodiversidad y clima. Las Soluciones Basadas en la Naturaleza emergen como la estrategia clave.

### ROSA MARTÍNEZ

n medio de una crisis ambiental sin precedentes, la restauración de los ecosistemas se ha consolidado como una de las principales estrategias para hacer frente al cambio climático, la pérdida de biodiversidad y la degradación del suelo. Un reciente informe del Programa de las Naciones

## Unidas para el Medio Ambiente PNUMA), titulado *Growing the*

(PNUNIA), titulado strówing trie Green, advierte que alcanzar los objetivos globales establecidos —incluyendo la neutralidad en la degradación de la tierra y el resguardo del 30% de los eco-sistemas para 2030— depende-rá, en gran parte, de una sola variable i imperión.

variable: inversión. En 2022, la proyección de financiamiento destinado a iniciativas de restauración alcan-zó los US\$ 64.000 millones. zó los US\$ 64.000 millones. Parece una suma considerable, pero está lejos de ser suficiente. El informe señala que, para rehabilitar mil millones de hectá-reas degradadas y cumplir los compromisos globales, esa ofíra debe cuadruplicarse y llegar a los US\$ 296.000 millones anuales antes de 2030. El informe es clara restaurar los exposistemas. claro: restaurar los ecosistemas no es un luio, sino una necesidad

no es un lujo, sino una necesidac urgente para garantizar la estabi-lidad del planeta. Actualmente, el 73% de los recursos para restauración pro-viene del sector público. En contraste, la inversión privada representa apenas un 27% del total y proviene, principalmente, de mecanismos de compensa-ción por pérdida de biodiversi-dad, ONGs y mercados de carbono.

María José Torres, coordina-dora residente de ONU Chile, dora residente de UNU Chile, señala que la participación del sector privado es indispensable para escalar estas soluciones y lograr los objetivos y metas, garantizando la sostenibilidad en el largo plazo. "El Ministerio de Hacienda ha dado avances importantes en

dado avances importantes en esta dirección, con apoyo del Sistema de Naciones Unidas y otros socios estratégicos. Uno de los avances clave ha sido la creación del Comité de Capital Natural, un espacio interinstitu-cional que busca generar condi

ciones habilitantes para valorar y contabilizar los activos naturales del país, lo que permite alinear las decisiones económicas con criterios ambientales", explica. Dice que, por otro Jado, la Estrategia de Financiamiento Climático, desarrollada con apoyo del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo, Jusca catalizar inversiones privabusca catalizar inversiones privadas en acciones climáticas, incluyendo proyectos de restau-ración y conservación que apli-can Soluciones Basadas en la

Naturaleza.
"Incorpora herramientas
como instrumentos financieros
verdes, evaluación de riesgos
climáticos y sistemas de trazabi
lidad de impacto, elementos
esenciales para atraer inversionistas que buscan retornos
ambientales y financieros.
Complementariamente, se
están evulprando meranismos. están explorando mecanismos como los bonos y créditos verdes, esquemas de seguros y plataformas de inversión de impacto que permiten canalizar

recursos nacia iniciativas que i solo mitigan el cambio climáti-co, sino que también generan beneficios para las comunida-des locales y la biodiversidad" asegura Torres.

## LA RESPUESTA ESTÁ EN LA NATURALEZA

Las Soluciones Basadas en la Naturaleza (SbN) —acciones que restauran, protegen y gestionan los ecosistemas de

Necesidades anuales de inversión en restauración para alcanzar los objetivos de NDT, en miles de millones de dólares (US\$ - 2023)



## Necesidades anuales de inversión para las 3 principales SbN por región al 2030

En miles de millones de dólares (US\$ 2023) Cultivos de cobertura 3,6 2,5 2,3 1,2 1,0 América del Norte

forma sostenible para enfrentar desafíos sociales y ambienta-les— ofrecen un enfoque efi-caz, equitativo y basado en evidencia para alcanzar las metas ambientales más ambi-ciosas de esta década. Entre las SbN priorizadas destacan la agroforestería (como los siste-mas silvopastoriles), la refores-tación ecológica (sin fines ma-dereros), la restauración de humedales como turberas y humedales como turberas v numeales como turberas y manglares, y la agricultura regenerativa, entre otras. Estas acciones no solo detienen la degradación, sino que permiten recuperar servicios ecosistémi-cos esenciales para el bienestar humano.

humano. En Chile, a nivel normativo, instrumentos como la Estrate-gia Climática de Largo Plazo (ECLP) 2050, la Ley Marco de Cambio Climático y el Plan Nacional de Restauración de Paisajes, sumado a la creación del Servicio de Biodiversidad y

del Servicio de Biodiversidad y Areas Protegidas (SBAP), han integrado las SbN como eje articulador para la acción climática y territorial.

"Un ejemplo de esto es el proyecto GEF de Restauración de Paisajes (implementado junto a la FAO), que ha permitira lo nicitara medidas concretas do pilotear medidas concretas en distintas regiones, como conservación de suelos y conservación de suelos y aguas, plantación de especies nativas con valor ecosistémico y manejo estratégico del pastoreo para reducir riesgos de incendios. Estas experiencias aportan evidencia técnica y fortalecen capacidades locales y territoria-para escalar estas solucioles para escalar estas soluciones de forma participativa y adaptativa", apuntan desde el

TMMA).
Asimismo, en linea con la Ley
Marco de Cambio Climático, fue
actualizado el Plan Nacional de
Adaptación, incorporando lineamientos claros para que los
sectores y territorios incluyan
SbN como parte de sus respuestas ante la crisis climática.
Para facilitar su jumplementa. Para facilitar su implementa-ción, fue desarrollada una guía técnica específica que orienta a los equipos sectoriales, regiona les y comunales en cómo



María José Torres coordinadora residente de ONU Chile



Conservancy Chile.

ración ecológica, infraestructura verde y manejo sostenible del paisaje. "Hoy vemos avances concre-

tos en pilotos urbanos enmarca-dos en la Estrategia de Ciuda-des Verdes, hasta la incorpora-ción de SbN en obras de infraestructura y planificación del transporte", apuntan desde el MMA.

MMA.
Juan José Donoso, director
de The Nature Conservancy
Chile, señala que, si bien la
incorporación de SbN en las
políticas públicas chilenas ha
avanzado en los últimos años,
todavía falta mucho para que
sea realmente significativa sea realmente significativa.

"Se requiere que el sector público y las distintas industrias vinculadas a los recursos natuvinculadas a los fecursos naturales (sectores sanitario, agrico-la y forestal, entre otros) avan-cen más decididamente en incorporar las SbN, profundizan-do la toma de decisiones basa-da en ciencia, escalando expe-riencias exitosas desde la imple-mentación local a una escala de mentación local a una escala de paisaje o nacional, además de establecer mecanismos financieros sostenibles y fortalece capacidades locales, promo-viendo la colaboración entre las comunidades, las emp los gobiernos", apunta

