

Fecha: 14-06-2025
 Medio: La Discusión
 Supl. : La Discusión
 Tipo: Noticia general
 Título: 98% Alcanza ejecución de proyectos de forestación con fondos internacionales

Pág. : 6
 Cm2: 564,4
 VPE: \$ 562.181

Tiraje: 3.500
 Lectoría: Sin Datos
 Favorabilidad: No Definida

El trabajo en la
 región permitió
 terminar faenas
 en 840,1
 hectáreas de
 148 predios.



CONSIDERA 1.670 HECTÁREAS DE 213 PREDIOS DE LA REGIÓN

98% alcanza ejecución de proyectos de forestación con fondos internacionales

La información fue entregada en la primera sesión ampliada del Grupo REDD+ vinculada a la implementación del Proyecto +Bosques y el Programa de Reducción de Emisiones para el año 2025.

LA DISCUSIÓN
 diario@ladiscusion.cl
 FOTOS: LA DISCUSIÓN

Con representantes del mundo público, privado, académico y de la sociedad civil, se desarrolló en Chillán la primera sesión ampliada 2025 del Grupo REDD+ Ñuble, instancia regional de participación ciudadana del Sistema de Distribución de Beneficios (SDB) de la Estrategia Nacional de Cambio Climático y Recursos Vegetacionales (ENCCRV), impulsada por Conaf, en colaboración con la FAO, para la ejecución del proyecto +Bosques.

Durante la sesión se expuso el Reporte Anual de Implementación 2024-2025, que refleja un 98% de cumplimiento de la meta regional

correspondiente a 1.675,2 hectáreas en 213 predios en fases de implementación. Del total, se han terminado faenas en 840,1 hectáreas de 148 predios, que serán complementadas este año con 835,1 hectáreas en los otros 65 predios, restando así un margen de 33,8 hectáreas para su ejecución en la temporada 2026.

El director de Conaf Ñuble, Juan Salvador Ramírez señaló que esta es una de las primeras regiones del país en alcanzar su meta de superficie comprometida. "Este año el foco está en ejecutar los proyectos ya priorizados, beneficiando a más de 160 familias a través de iniciativas como forestación, silvicultura preventiva, dendroenergía y reducción de emisiones de CO₂, con cerca de 2.500 millones de pesos invertidos directamente en la región".

El seremi de Agricultura de Ñuble, Antonio Arriagada Vallejos, valoró la consolidación del Grupo REDD+ como espacio de impacto directo en la ruralidad y en el bienestar de las familias del mundo forestal. "Nos permite trabajar con enfoque territorial, articulando el conocimiento técnico con las necesidades de nuestros agricultores, propietarios y comunidades que cuidan el bosque nativo. Solo nos faltan poco más de 30 hectáreas para terminar con la meta regional. Ñuble tiene vocación forestal y climática, y este grupo nos permite hacerla efectiva con mirada al futuro".

En tanto, el seremi de Medio Ambiente, Mario Rivas González, destacó la coherencia entre esta estrategia y otras iniciativas regionales indicando que "valoramos el espacio

que permite alinear la información del Programa REDD+ con nuestro Plan de Descontaminación Atmosférica y el Plan de Acción Regional de Cambio Climático. La coordinación intersectorial es clave para avanzar con impacto y coherencia en los territorios".

Reducción de Emisiones en Ñuble

A fines del año pasado, Chile recibió un primer pago de 5,1 millones USD del Banco Mundial, por reducción de 3,5 millones de toneladas de emisiones de CO₂, marcando un logro significativo para el país en su estrategia climática, a través del Programa de Reducción de Emisiones que considera los niveles de referencia forestales vinculados al territorio que comprende las regiones del Maule a Los Lagos.

En el caso de la región de Ñuble, el fondo disponible por medida de acción para el Sistema de Distribución de Beneficios 2025 corresponde a más de 52 millones de pesos para silvicultura preventiva y más de 313 millones de pesos concernientes a manejo forestal de bosque nativo con criterio de ordenación.

Blanca Faúndez Godoy, presidenta del Comité Ambiental Comunal de Yungay, subrayó que involucrar a sociedad civil en estos espacios "nos permite informarnos, aportar y generar conciencia sobre los desafíos del cambio climático, especialmente en comunas como Yungay, donde enfrentamos altos niveles de contaminación y trabajamos activamente por el medio ambiente".

Se trata de recursos que desde este año además consideran su apertura a proyectos que puedan provenir de instituciones académicas. Una noticia ampliamente valorada por el doctor en botánica y académico de la Universidad del Bío-Bío, Nicolás Villalobos, quien manifestó que "es muy relevante incorporar a la academia como actor activo en estas políticas. Estos proyectos no solo tienen impacto a escala predial, sino también a escala de paisaje, donde podemos aportar desde la ciencia para mitigar emisiones y desarrollar soluciones sostenibles".

Aportes del Banco Mundial

En el caso de la región de Ñuble, el fondo disponible por medida de acción para el Sistema de Distribución de Beneficios 2025 corresponde a más de 52 millones de pesos para silvicultura preventiva y más de 313 millones de pesos concernientes a manejo forestal de bosque nativo con criterio de ordenación. A fines del año pasado, Chile recibió un primer pago de 5,1 millones USD del Banco Mundial.