



COMENTARIOS

Reforestación y restauración del Bosque Nativo

La restauración de los bosques nativos en todo el país es uno de los principales objetivos de la Corporación Nacional Forestal, CONAF. En la Región se han reforestado 70 mil metros cuadrados de especies nativas y 800 hectáreas de manejo de bofedales en el marco de los compromisos del Plan Siembra por Chile y del Programa de Restauración de Bosques Nativos a Gran Escala.



El Plan Siembra por Chile está relacionado con procesos de restauración de zonas prioritarias para la conservación y protección ambiental”.

Lino Antezana
Director regional de CONAF

Desde Arica a Magallanes son más de 24 mil hectáreas en las que se han iniciado procesos de restauración forestal, asociados al Plan Siembra por Chile.

Una de las últimas jornadas de reforestación que realizó CONAF se desarrolló en la precordillera de Putre, con la intervención de 30 mil metros cuadrados, donde se plantaron 200 queñoas (*Polylepis rugulosa*) y 100 Yara (*Dunalia spinosa*).

En la Región, el Plan Siembra por Chile está relacionado con procesos de restauración de zonas prioritarias para la conservación y protección ambiental, y también incluye actividades de recolección de semillas y fortalecimiento de viveros, como lo que se realiza en los viveros de Putre y “Las Maitas”, en Cerro Sombrero”, a cargo de los y las profesionales del Departamento de Ecosistemas Boscosos y Xerofíticos.

Por su parte, el programa de Restauración de Bosques Nativos se ha desarrollado en 148 comunas del país y, a la fecha, la CO-

NAF ha restaurado 16 mil 238 hectáreas, fomentando la reactivación económica y la generación de empleo en el mundo rural, así como la mitigación de los efectos del cambio climático, creándose además un total de 24 mil 731 puestos de trabajo para las propias comunidades en 2024.

De esta forma, como CONAF avanzamos con las medidas de reactivación y sostenibilidad ambiental que está impulsando el Gobierno, preocupado por el medio ambiente y los efectos de la ebullición global y el cambio climático en nuestros territorios.