



META ES DE 1.709 HECTÁREAS AL AÑO 2027

Un total de 1.508 hectáreas se han restaurado con bosque nativo en Ñuble

Restauración ecológica y acción climática se ha estado ejecutando durante los últimos tres años en las comunas de Ninhue, Cobquecura y Quillón.

LA DISCUSIÓN
 diario@ladiscusion.cl
 FOTOS: LA DISCUSIÓN

La Región de Ñuble recibió esta semana una misión técnica del Proyecto +Bosques, iniciativa ejecutada en el marco de la Estrategia Nacional de Cambio Climático y Recursos Vegetacionales, implementada por la Corporación Nacional Forestal (Conaf) y la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) en Chile.

La actividad se desarrolló los días 25 y 26 de mayo y tuvo como objetivo conocer en terreno el estado de avance del Proyecto +Bosques en la región, considerando visitas técnicas a iniciativas vinculadas a trabajos de restauración ecológica y acción climática que se han estado ejecutando durante los últimos tres años en las comunas de Ninhue, Cobquecura y Quillón.

La delegación fue encabezada por el oficial técnico líder de FAO Roma, Lucio Santos Acuña; el especialista en Financiamiento Climático de FAO Roma y punto focal ante el Fondo Verde del Clima, Simone Quagquarelli; y la representante de FAO Chile, Maya Takagi.

La delegación conoció el estado de avance del proyecto +Bosques en la

Experiencias

La representante de FAO Chile, Maya Takagi, destacó las experiencias que pudieron conocer en este recorrido por Ñuble, "especialmente por las metodologías aplicadas para la restauración del bosque después de incendios, erosiones y el uso intensivo del suelo, por lo que es muy satisfactorio constatar el compromiso demostrado de los equipos técnicos y los propietarios de estos predios".

región, que lleva un 88% de avance, correspondiente a un total de 1.508 hectáreas en 187 predios adjudicados de una meta de 1.709 hectáreas que contempla la región hasta el año 2027, con una inversión de 2.327 millones de pesos, con soluciones orientadas a la creación de nuevos bosques a partir de forestaciones con especies nativas, al manejo sustentable del bosque nativo, restauración de ecosistemas y prevención de incendios forestales.

El despliegue en terreno contempló la visita a cuatro proyectos de manejo de vegetación exótica, plantación de especies nativas, construcción de obras de conservación de suelo

y restauración de bosques afectados por incendios forestales.

Jessica Melgarejo Soto, jefa del Dpto. de Bosques y Cambio Climático de Conaf Ñuble, comentó que "estas experiencias son parte de los proyectos que estamos ejecutando en la región, y que están abocados a forestación con especies nativas en suelos descubiertos, aumentando así la cobertura vegetal y la biodiversidad; y por otra parte, tenemos experiencias en reconversión gradual de plantaciones de pino radiata y eucalipto globulus a especies nativas, a través de la incorporación de especies características de los bosques nativos de la Región de Ñuble".

Una de las experiencias visitadas es el proyecto del predio Quilico, en el sector Peñablanca, de la comuna de Quillón, en implementación desde el año pasado. Su propietario, Carlos Ruiz, detalló que "este proyecto nos permite reorientar el manejo del bosque exótico, retrotraerlo al bosque nativo, haciendo plantación bajo dosel y diques para la contención de cárcava en un cerro que quedó muy erosionado tras el incendio del 2023. Ha sido un trabajo colectivo que nos ha permitido avanzar con la ayuda de consultores, profesionales y los equipos operativos que realizan estas labores".



La delegación conoció el estado de avance del proyecto +Bosques en la región, que lleva un 88% de avance.