

EN EL DÍA DE LA TIERRA

Nuevo sistema de captación de niebla beneficiará a familias de Ovalle

La iniciativa, impulsada por el Proyecto GEF Restauración de Paisajes en la Comunidad Agrícola Peña Blanca, beneficiará a cerca de 20 familias y permitirá la recuperación de la biodiversidad en la Reserva Ecológica Cerro Grande.

EQUIPO EL OVALLINO
Ovalle

En el marco de la conmemoración del Día de la Tierra, la Seremi del Medio Ambiente de la Región de Coquimbo, Jovanka Rendic Véliz, encabezó el lanzamiento de un nuevo sistema de atrapanieblas en la Reserva Ecológica Cerro Grande, ubicada en la comunidad agrícola Peña Blanca, en Ovalle. Esta obra se presenta como una solución basada en la naturaleza para enfrentar la crisis hídrica que afecta a los territorios rurales de la ecorregión mediterránea.

La iniciativa contempló la instalación de 10 atrapanieblas destinados a captar agua de la camanchaca, recurso clave en una zona caracterizada por la escasez de precipitaciones. El agua recolectada tendrá múltiples usos: riego de especies nativas en procesos de restauración, consumo para ganado y fauna local, además de abastecimiento sanitario y suplementario de agua potable para cerca de 20 familias del sector.



La iniciativa busca enfrentar la escasez hídrica mediante soluciones basadas en la naturaleza en Cerro Grande.

CEDIDA

“Lo que inauguramos esta mañana no es solo una obra de infraestructura: es una respuesta concreta, ingeniosa y profundamente humana al desafío más urgente que enfrenta nuestra región”, destacó la seremi Jovanka Rendic durante la ceremonia. “Ver el trabajo articulado entre el Estado, organismos internacionales y la sociedad civil demuestra que, con visión compartida e innovación, los grandes desafíos pueden abordarse”.

SINERGIA INSTITUCIONAL Y COMUNITARIA

El proyecto es ejecutado por el Ministerio del Medio Ambiente, coeje-

cutado por CONAF, implementado por la FAO y financiado por el Fondo para el Medio Ambiente Mundial (GEF). La instalación técnica fue realizada por la fundación Un Alto en el Desierto, dando cumplimiento a un compromiso adquirido en 2024.

Por su parte, Paula Martínez, directora regional del Servicio de Biodiversidad y Áreas Protegidas (SBAP), subrayó la importancia de dar continuidad a estos esfuerzos. “En el SBAP lo asumimos con un fuerte compromiso para que no sea un esfuerzo aislado, sino un ejemplo que permita implementar iniciativas similares en toda la región como estrategia de resiliencia frente a la crisis climática”, señaló.

En tanto, Gustavo Carvajal, presidente de la comunidad agrícola Peña Blanca, valoró el apoyo institucional para sostener una labor que los comuneros han desarrollado por más de 20 años. “Este proyecto era fundamental para demostrar que las cosas se pueden hacer”, afirmó.

IMPACTO EN LA RESTAURACIÓN DE PAISAJES

Estos 10 nuevos dispositivos se suman a más de 80 obras de restauración que el Proyecto GEF ha desarrollado en sus siete paisajes piloto en Chile. Con esta entrega — que incluyó además una capacitación técnica para los vecinos— la Región de Coquimbo avanza en el cumplimiento del Plan Nacional de Restauración de Paisajes, integrando la recuperación de la biodiversidad con el bienestar social y la seguridad alimentaria de sus habitantes.