

Título: Implementan sistema de atrapanieblas para restaurar paisajes, recuperar una reserva ecológica y abastecer a una comunidad de Ovalle

EN LA COMUNIDAD AGRÍCOLA DE PEÑABLANCA, PROVINCIA DEL LIMARÍ:

Implementan sistema de atrapanieblas para restaurar paisajes, recuperar una reserva ecológica y abastecer a una comunidad de Ovalle

Una solución basada en un sistema de diez atrapanieblas promoverá no solo la restauración de paisajes en la comunidad agrícola de Peñablanca, en la comuna de Ovalle, sino también proveerá del recurso para el consumo para ganado y fauna local, riego para especies nativas, y abastecimiento sanitario y suplementario de agua potable para 20 familias de la zona, incluso la recuperación de una reserva ecológica.

La iniciativa es impulsada por el proyecto GEF Restauración de Paisajes e impactará positivamente en la biodiversidad en la Reserva Ecológica Cerro Grande. Esta obra se presenta como una solución basada en la naturaleza y busca contrarrestar la severa crisis hídrica que afecta a los territorios rurales de la ecorregión mediterránea, además de mitigar las consecuencias de la desertificación.

"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 del Medio Ambiente, Jovanka Rendic, quien agregó que "ver el trabajo articulado entre el Estado, organismos internacionales y la sociedad civil nos demuestra

que, con visión compartida e innovación, los grandes desafíos pueden abordarse".

El proyecto es ejecutado por el Ministerio del Medio Ambiente, coejecutado por CONAF, implementado por 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", cumpliendo 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 vemos con un tremendo compromiso para que este no sea un esfuerzo aislado, sino el ejemplo para implementar iniciativas similares en toda la región como estrategia de resiliencia ante la crisis climática".

Gustavo Carvajal, presidente de la comunidad agrícola Peñablanca, valoró el apoyo institucional para mantener una labor que los comuneros han arrastrado por 20 años: «Este proyecto era fundamental para demostrarle al mundo que las cosas se pueden hacer».

Impacto

Estos 10 nuevos dispositivos se suman a más de 80 obras de restauración que el Proyecto GEF

Solución innovadora, que permite captar microgotas de la neblina o niebla para convertirlas en agua, beneficiará a 20 familias y permitirá la recuperación no solo de la biodiversidad en la Reserva Ecológica Cerro Grande, sino también destinar el recurso para riego, abastecimiento sanitario y suplementario para ganado.

ha desarrollado en sus siete paisajes piloto en Chile. Con esta entrega, que incluyó 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.

