

Fecha: 14-02-2026

Medio: El Ovallino

Supl. : El Ovallino

Tipo: Noticia general

Título: Atrapanieblas ofrece una solución innovadora para captar agua

Pág. : 8

Cm2: 561,0

VPE: \$ 643.414

Tiraje:

Lectoría:

1.500

4.500

Favorabilidad: No Definida

EN LA COMUNIDAD AGRÍCOLA DE PEÑA BLANCA

Atrapanieblas ofrece una solución innovadora para captar agua

La inversión total del proyecto fue superior a los 28 millones de pesos.

EQUIPO EL OVALLINO
Ovalle

Ante la falta de precipitaciones cada gota cuenta. Esto bien lo sabe un grupo de usuarios y usuarias del Instituto de Desarrollo Agropecuario (INDAP) que efectúan su labor productiva en el sector con influencia costera de Ovalle.

Mediante el Programa de Riego Asociativo (PRA) el servicio del agro cofinanció un moderno proyecto consistente en la construcción de 10 atrapanieblas. El sistema permite captar microgotas de agua de la neblina o niebla para transformarla en agua líquida utilizable y está emplazado en la Reserva Ecológica Cerro Grande de la mencionada comuna limarina. Aquello beneficiará a los 85 integrantes de la



CEDIDA

El agua que se obtenga de los atrapanieblas será utilizada para el riego de una parcela de 0.2 hectáreas cultivada con especies forrajeras.

Comunidad Agrícola de Peña Blanca.

La inversión total —considerando el incentivo económico de INDAP y el aporte de los usuarios y usuarias— fue superior a los \$28 millones.

Para inaugurarlo se realizó una visita a las instalaciones, actividad que estuvo encabezada por un significativo número de beneficiados junto al director regional de INDAP, Víctor Illanes, y el jefe de la Agencia de Área Ovalle, Héctor Ortiz.

Respecto a lo que significa este apoyo para la mencionada comunidad agrícola, su presidente Gustavo Carvajal dijo que "este proyecto surgió a raíz de mucho esfuerzo y gracias a INDAP se logró tenerlo. Cuando empezamos a marchar de la mano se ven resultados y se ven cosas que son un avance, demuestrándole a la comunidad y al resto del pueblo que las cosas sí se pueden hacer".

De esta manera, el agua que se obtenga de los atrapanieblas será utilizada para el riego de una parcela de 0.2 hectáreas cultivada con especies forrajeras.

Más detalles los entregó el rector regional de INDAP, Víctor Illanes. "Son 10 paneles que totalizan una superficie de captura de 90 metros cuadrados. También es importante indicar que los atrapanieblas no se encuentran juntos, por lo que si alguno tiene problemas los otros pueden seguir funcionando. Todo aquello no hubiese sido posible sin el esfuerzo de los integrantes de la Comunidad Agrícola de Peña Blanca, que está siendo pionera con este tipo de proyectos. Como INDAP estamos felices de cofinanciar los atrapanieblas, especialmente porque son una solución innovadora y eficaz para mitigar los efectos de la prolongada sequía que afecta a la Región de Coquimbo", señaló.

Por su parte, el seremi de Agricultura, Christian Álvarez, afirmó que "uno de

los principales trabajos que hemos estado impulsando desde el Ministerio de Agricultura es posibilitar que el mundo rural pueda implementar soluciones concretas y que se adapten a las realidades y necesidades particulares de los beneficiados y beneficiadas. Y eso, justamente, lo vemos en la Comunidad Agrícola de Peña Blanca, quienes decidieron postular a INDAP un proyecto que será clave en su desarrollo productivo".

Asimismo, el secretario comunal de planificación (SEPLAN) del municipio de Ovalle, Pedro Rojas, destacó la relevancia de esta iniciativa para el desarrollo sostenible del territorio. "Este proyecto de atrapanieblas representa una solución concreta e innovadora frente a la escasez hídrica que afecta a nuestra región. Estamos hablando de una alternativa sustentable que permite aprovechar un recurso natural para entregar agua a las comunidades, fortalecer la producción local y proteger nuestro entorno", dijo.

Rojas agregó que "como municipio valoramos profundamente este tipo de iniciativas, que nacen del trabajo colaborativo y del compromiso con nuestras comunidades agrícolas. Seguiremos apoyando proyectos que generen mayor seguridad hídrica y que contribuyan al bienestar de las familias rurales de nuestra comuna".

Para conocer informaciones similares, así como también los llamados a concursos abiertos e historias de vida de usuarios y usuarias de INDAP de la Región de Coquimbo, los interesados e interesadas pueden visitar las redes sociales de la institución: en Instagram: @indapcoquimbo y en X: @indap_coquimbo.