



Frente a la sequía: CNR prioriza 19 obras hídricas para agricultura del desierto en Tarapacá

Description

Un estudio para la pequeña agricultura del Norte Grande levantó cerca de 60 iniciativas intra y extraprediales; en Tarapacá prioriza estanques con impulsión fotovoltaica y revestimiento de canales para asegurar agua y eficiencia.

La Comisión Nacional de Riego (CNR) presentó en Tarapacá los resultados del estudio “Diagnóstico para el mejoramiento del riego para la pequeña agricultura del Norte Grande”, un trabajo que levantó cerca de 60 diseños de obras de riego intra y extraprediales para las regiones de Arica y Parinacota, Tarapacá y Antofagasta.

En un escenario marcado por la escasez hídrica y la presión productiva sobre oasis y quebradas, el paquete de proyectos apunta a convertir necesidades históricas en iniciativas ejecutables, listas para avanzar hacia su financiamiento y construcción.

Foco en Huara y Pozo Almonte

En el detalle regional, Tarapacá concentra 19 diseños de obras: 12 para localidades de Huara —incluyendo Coscaya, Poroma, Tarapacá, Laonzana, Suca, Pachica, Quillahuasa y Huarasiña— y 7 para Pozo Almonte, en sectores como La Tirana, La Huayca, Pintados y la propia comuna. Del total, 11 corresponden a iniciativas individuales y 8 a proyectos colectivos o asociativos, orientados principalmente a la producción de alfalfa y hortalizas.

La actividad de entrega se realizó en el Museo Regional de Iquique y concluyó con la entrega de carpetas técnicas y legales a las y los beneficiarios, en una jornada encabezada por el seremi de Agricultura, Eduardo Justo, junto a la coordinadora zonal norte de la CNR, María Paz Casanova, además de profesionales de CNR e INDAP.

Para el mundo agrícola, el valor del hito es práctico: no se trata solo de anuncios, sino de diseños técnicamente trabajados para acelerar el paso a la fase de construcción.

Más de un año de diagnóstico territorial

Según se informó, el estudio se extendió por más de un año y fue ejecutado por la consultora Aquasys, incorporando reuniones con comunidades, visitas técnicas, priorización de obras, diseño, elaboración de carpetas legales y validación con los beneficiarios.

En cuanto a las soluciones propuestas, la cartera de proyectos se concentra en dos líneas críticas para el norte: estanques de acumulación con sistemas de impulsión fotovoltaica —clave para independizar el bombeo de los altos costos energéticos— y revestimiento de canales, medidas orientadas a disminuir las pérdidas por infiltración y mejorar la eficiencia del riego en una zona donde cada gota cuenta.

Con estos diseños en mano, los pequeños agricultores de Tarapacá dan un paso concreto hacia la tecnificación y sustentabilidad de sus sistemas productivos en medio del desierto.

El Maipo

Date Created

Enero 2026

www.elmaipo.cl