

Asignan más de \$1.500 millones para asegurar el agua en campos

RIEGO. Programas de riegos apuntan a enfrentar la crisis hídrica tras los incendios y mejorar la producción de la agricultura familiar campesina.

Felipe Placencia
 crónica@cronicachillan.cl

“Excelente esta ayuda, porque con esta crisis de agua logramos muy pocas cosas. Ahora voy a poder regar la pradera para tener alimento para los animales y tenerlos en mejores condiciones”. Con esas palabras, José Rozas Aguilera, agricultor del sector Ateuco en Pemuco, grafica el impacto directo que comienza a tener la inversión pública en los campos de Ñuble.

Su caso no es aislado. En distintos sectores rurales de la región, agricultores comienzan a recuperar el acceso al agua en medio de una de las principales amenazas para la actividad agrícola: la escasez hídrica, agudizada tras los incendios forestales de enero de 2026.

En ese escenario, el Instituto de Desarrollo Agropecuario, Indap Ñuble, anunció una inversión superior a los \$1.512 millones para fortalecer la seguridad hídrica de la Agricultura Familiar Campesina durante este año.

Los recursos serán distribuidos a través de distintos programas. Entre ellos, el Programa de Riego Asociativo (PRA), que contará con \$460 millones para financiar ocho



BUSCAN FORTALECER LA SEGURIDAD HÍDRICA Y APOYAR LA PRODUCCIÓN DE LA AGRICULTURA FAMILIAR CAMPESINA EN LA REGIÓN.

proyectos colectivos orientados a mejorar o construir infraestructura de riego para comunidades y organizaciones de usuarios de agua.

A nivel individual, el Programa de Riego Intrapredial (PRI) dispondrá de \$389 millones para iniciativas como tecnificación del riego, obras de acumulación y mejoras en la conducción del agua dentro de los predios. Los montos pueden alcanzar hasta \$10 millo-

nes por proyecto, dependiendo de la superficie.

En tanto, el Programa de Obras Menores de Riego (PROM-R) contempla \$382 millones para soluciones rápidas como pozos profundos, fundamentales para asegurar el abastecimiento en sectores más afectados.

La directora regional (s) de Indap Ñuble, Claudia Parra Bello, explicó que “en el marco del PROM-R, el equipo de IN-

DAP ha desarrollado un importante trabajo previo en terreno, con 100 solicitudes de prefactibilidad ya realizadas, y una focalización especial en agricultores afectados por incendios forestales”.

En este contexto, la autoridad regional precisó que “se identificaron 19 afectaciones directas de riego en las comunas de Coelemu y Portezuelo, priorizando el financiamiento de materiales esenciales para

restablecer el riego; además, otras 80 familiar serán beneficiadas con fuentes de agua, sistemas de bombeo y conducción, con un monto máximo de \$3.500.000 por agricultor”.

Desde el gobierno, el seremi de Agricultura, Juan Luis Enríquez, señaló que “Ñuble es una región silvoagropecuaria y el agua es necesaria para el desarrollo agrícola. No debemos olvidar que el agua es el motor del crecimiento de

nuestra región. Como política de gobierno del presidente José Antonio Kast y del delegado presidencial regional Diego Sepúlveda, nuestra misión es dar seguridad en la productividad del campo: seguridad hídrica con proyectos de riego que hacen más eficientes el uso del recurso agua y seguridad rural, disminuyendo abigeatos y robos de los cuales son víctimas los agricultores y, por lo tanto, seguridad productiva”.

A lo anterior se suma el Bono Legal de Aguas (BLA), que dispondrá de \$93 millones para la regularización de derechos de aprovechamiento, facilitando el acceso a otros instrumentos de fomento y entregando mayor certeza jurídica a los productores.

Actualmente, los programas PRA, PRI y PROM-R mantienen sus postulaciones abiertas hasta el 24 de abril, con puntaje adicional para agricultores afectados por los incendios forestales.

Desde INDAP subrayan que el objetivo va más allá de la productividad: se trata de sostener la vida en el campo, entregar certezas y permitir que las familias campesinas puedan seguir trabajando en un contexto donde el agua se ha transformado en un factor decisivo para su futuro. ☞