

Una serie de obras de mejoramiento de los sistemas de riego y acumulación de agua comenzó a desarrollarse en 7 comunas de la región de Valparaíso gracias al aporte de 480 millones de pesos por parte del Fondo de Reactivación Económica del Gobierno.

La inversión, que significa un fuerte impulso al desarrollo productivo de los regantes de la zona, beneficia directamente a 191 pequeños agricultores y cubre una superficie de 461 hectáreas en Hijuelas, Nogales, Putaendo, Puchuncaví, Cabildo, Petorca y Santo Domingo.

Anuncio Patrocinado

Se trata de trabajos que van desde la rehabilitación de tranques hasta la instalación de modernos sistemas de monitoreo remoto del riego (telemetría), además del mejoramiento de la distribución del agua a través del revestimiento y entubamiento de canales.

El Fondo de Reactivación Económica del Gobierno en el ámbito agrícola viene a aportar con inversión fresca directamente enfocada a paliar los efectos negativos que ha generado la pandemia de coronavirus y al mismo tiempo es una medida que considera los efectos de la sequía que desde antes de la contingencia sanitaria afectaban a la zona.

WAV PUBLICIDAD

AGENCIA DE PUBLICIDAD

-  **Impresiones**
-  **Manejo de redes sociales**
-  **Videos y fotografías profesionales**

 **Conversemos por WhatsApp**



REHABILITACIÓN DE TRANQUES

Uno de los proyectos asociativos que destacan, principalmente por la antigüedad del lugar, es la rehabilitación del tranque La Puntilla en la comuna de Cabildo, cuyas obras se iniciarán en los próximos días y que se traducirán en el mejoramiento del embalse que tiene más de 60 años de existencia.

José Maldonado, representante del grupo de regantes de Alicahue, que agrupa a 32 agricultores, dice que el tranque tiene pérdidas por infiltración y una gran cantidad de sedimentos que impiden acumular agua, por lo que el proyecto de revestimiento viene a mejorar la eficiencia y seguridad del riego en el sector. "Actualmente tenemos turnos de dos horas cada seis días y esta obra, que alcanzará una capacidad de 17 mil metros cúbicos, nos va a permitir acumular agua y regar más días. Estamos muy contentos, incluso ya reunimos el aporte que necesitamos para el proyecto", precisó.

Otro de los proyectos que se financió a través del Fondo de Reactivación Económica es la rehabilitación del tranque CORA II El Convento de Santo Domingo, que se concretó a través del Programa de Riego Asociativo de INDAP y que se encuentra en plena ejecución en etapa de revestimiento del embalse. "Ha sido algo muy bueno, hace tiempo que queríamos postular a un proyecto y ahora se dio la oportunidad. Este tranque estaba en desuso y ahora se está mejorando y quedará con capacidad para 9 mil metros cúbicos. Ahora esperamos que este año pueda llover y podamos acumular agua. Estamos contentos", expresó Guillermo Fariás, representante de la comunidad de aguas Los Canales, integrada por 15 agricultores.

El aporte del Fondo de Reactivación Económica es parte del aumento de presupuesto con que cuenta INDAP Región Valparaíso para el 2021 y que se suma a los recursos de los programas normales de riego, por cerca de 2 mil millones de pesos, y al aporte a través del convenio con el Gobierno Regional (INDAP - GORE) que alcanza los 3 mil millones de pesos.

Todo lo anterior responde a las políticas de impulso al desarrollo agropecuario de la región, que a través de acciones concretas buscan conseguir mayor eficiencia y seguridad de riego, proceso que se ha visto dramáticamente afectado por la mega sequía que impacta al territorio.

"Estamos destinando un presupuesto histórico al desarrollo de proyectos de riego en la región que apuntan a que los pequeños agricultores puedan enfrentar este período crítico de escasez hídrica con obras que permitan continuar con su producción agrícola. La idea es poder asegurar el agua y mejorar la eficiencia en el riego sabiendo que estamos frente a una de las sequías más duras de los últimos 50 años", puntualizó el director de INDAP Valparaíso, Fernando Torregrosa.

Buscan rehabilitar tranches y canales en 7 comunas de la región



Buscan rehabilitar tranches y canales en 7 comunas de la región



y tú, ¿qué opinas?