

Fecha: 16-08-2024  
Medio: El Lector  
Supl.: El Lector  
Tipo: Noticia general  
Título: Delegado presidencial regional y director de Indap inspeccionan obras de reparación de canales de regadío en sagrada familia y Rauco

Pág.: 4  
Cm2: 762,2  
VPE: \$ 373.477

Tiraje: Sin Datos  
Lectoría: Sin Datos  
Favorabilidad:  No Definida

## Delegado presidencial regional y director de Indap inspeccionan obras de reparación de canales de regadío en sagrada familia y Rauco

Una visita a dos importantes obras de riego financiadas a través del Programa de Riego Asociativo de INDAP, realizó el director regional de INDAP Jorge Céspedes, acompañado del delegado presidencial regional Humberto Aqueveque, a la provincia de Curicó.

Se trata del Canal Los Cebollones del sector de Villa Prat, de la comuna de Sagrada Familia y el Canal Trapiche La Higuera de la comuna de Rauco, los cuales resultaron seriamente dañados a causa de las inundaciones por la crecida del río Mataquito durante el invierno del año pasado, afectando la vida y la actividad productiva de los agricultores de ambos sectores.

En el caso del canal derivado Cebollones Canal Villa Prat, la reconstrucción del tramo, de más de 580 metros lineales, está siendo financiado por la CNR e INDAP. El tramo a cargo de INDAP involucra el revestimiento de 135 metros de canal, con obras de entrega y atravesado, que en total benefician a más de 6 regantes del sector, dedicados a plantaciones de cerezos, cultivos anuales y praderas naturales, entre otros.

“Hoy ya estamos viendo una obra de características definitivas. Sin duda para nosotros tiene una significancia. El INDAP trabaja en forma silenciosa, pero en forma concreta y prueba de ello es la visita que hoy estamos realizando junto a nuestro delegado presidencial regional Humberto Aqueveque, para dar muestra de que, en la etapa inicial, vivida en el último trimestre del año 2023, permitieron que pudiésemos asegurar riego en esas zonas que fueron muy afectadas por las inundaciones de junio y agosto, pero también, en ese momento asumimos el compromiso de que las

obras durante el 2024 iban a ser definitivas”, aseguró el director regional de Indap. El delegado presidencial regional Humberto Aqueveque destacó la complementariedad de los servicios del ministerio de agricultura para sacar adelante este gran proyecto y devolver el uso eficiente del agua a los regantes. “Hoy estamos constatando en terreno la reparación de esta obra, que fue precisamente uno de los sectores más afectados durante los temporales del año pasado. Acá no solo hubo inundación, sino que también una afectación importante en el sistema de regadío de los agricultores de este sector. Hoy estamos revisando la etapa final de la construcción de este canal de regadío de Cebollones, que va a permitir que los agricultores de esta zona puedan regar e iniciar esta temporada ya de manera definitiva.”

El agricultor Juan Carlos Muñoz, uno de los beneficiados con las obras de reparación del canal, destacó el apoyo del gobierno para lograr la reparación definitiva de esta infraestructura de riego. “Hoy empezamos a ver algunas reparaciones definitivas, lo que son revestimiento de canales. Y en este sector de El Carrizal, ya falta poco para terminar, lo que nos va a permitir tranquilidad para el riego de la temporada agrícola y esperamos de varias temporadas más”.

Canal Trapiche La Higuera El director regional de Indap, junto al jefe de área INDAP Curicó Roberto Barra y el jefe de unidad



de riego de INDAP Rodrigo Garrido, se trasladaron más tarde a la comuna de Rauco, donde inspeccionaron la construcción del revestimiento de canal Trapiche La Higuera etapa 3. Este proyecto consiste en la construcción del revestimiento de una longitud de 240 metros de canal, beneficiando a un total de 18 pequeños productores.

José Alejandro Rojas, representante de los regantes destacó que el trabajo realizado ha sido crucial para evitar la pérdida de agua, y asegurar un suministro más eficiente a las propiedades cercanas, mejorando el riego en diversos cultivos. “Ahora con este trabajo, no se pierde nada y va a llegar al fondo de las propiedades con más cantidad de agua”.

