

## Finalizan obras claves para el funcionamiento del sistema de riego Melado en el Maule Sur

**Importante inversión del Ministerio de Obras Públicas permitió la ejecución de las “Obras de conservación Sistema de Riego Canal Melado”, iniciativa que protege el canal de la erosión provocada por crecidas y asegura el riego de más de 28 mil hectáreas agrícolas en el Maule sur.**

Con éxito y a tiempo de comenzar una nueva temporada de distribución de aguas, finalizaron las obras de conservación y mejora del sistema de riego del Canal Melado. Proyecto financiado por el Ministerio de Obras Públicas, el que permite fortalecer la seguridad de conducción hídrica mediante trabajos de encauzamiento del río Melado y protección del canal matriz, infraestructura clave para la agricultura de la zona.

La intervención contempló obras de enrocado, la construcción de siete espigones y la estabilización de 750 metros de taludes. Estos trabajos permiten hoy proteger el canal frente a eventos climáticos y crecidas, asegurando el riego de cerca de 28 mil hectáreas en las comunas de Colbún, Linares y Longaví.

El sistema El Melado destaca por su relevancia ingenieril, ya que transporta agua a lo largo de 18 kilómetros pasando por ca-

noas, sifones y túneles que atraviesan parte de la precordillera maulina, conectando finalmente con el río Ancoa, desde donde se regula y distribuye el agua, a través del embalse del mismo nombre.

Estas obras benefician directamente a cerca de 4.400 usuarios, en su mayoría pequeños agricultores dedicados a cultivos de frutales menores y chacras, quienes dependen del sistema para el desarrollo de sus actividades productivas.

Desde la Junta de Vigilancia del Río Maule (JVRM) se mantuvo un monitoreo constante durante la ejecución de las obras, dada la importancia del río Melado como uno de los principales afluentes del río Maule y su impacto en el equilibrio hídrico de la cuenca.

Así mismo, el administrador de la Asociación del Canal El Melado, Nicolás Krögh, explicó que los trabajos se concentraron en el sector El Toro, donde eventos anteriores provocaron graves daños, incluyendo la pérdida de aproximadamente 24 hectáreas de terreno y la erosión del talud donde se emplaza el canal, lo que generaba inestabilidad y riesgo de derrumbe.

“Este proyecto de enrocado y construcción de espigones permite proteger el



talud del canal y el camino de borde. Hoy, las obras se encuentran finalizadas, entregando mayor seguridad a la infraestructura y tranquilidad a los usuarios”, aseguró Krögh.

Obra de importancia para tres sistemas

Por su parte, el director de la Asociación Canal Melado, Carlos Alcerreca Bontempí, destacó la relevancia de esta intervención, afirmando que “esta obra es fundamental. Nos permite enfrentar de mejor manera los eventos de invierno y dar mayor seguridad a todo el sistema, que es clave para la cuenca, especialmente para Ancoa y Achibueno”.

Asimismo, explicó que el sistema opera mediante una coordinación entre las



tres instituciones —Ancoa, Melado y Achibueno—, permitiendo una distribución eficiente del recurso hídrico desde el embalse Ancoa hacia los distintos sistemas de regadío, con un control diario y planificado.

Finalmente, se destacó

que la finalización de estas obras permite enfrentar contingencias y proyectar un sistema de riego más seguro y eficiente a futuro, resguardando la producción agrícola y la seguridad hídrica de la región del Maule.

