

El proyecto perteneciente al agricultor Jorge Hernández, permitirá asegurar el vital elemento para el riego de cerezas, uvas pisqueras y alcachofas.

PERMITIRÁ ACUMULAR 10.480 METROS CÚBICOS DE AGUA

Mini embalse optimizará el riego de agricultor de Ovalle

EQUIPO EL OVALLINO
Ovalle

Con el propósito de presenciar la ejecución de las obras de construcción del embalse de regulación corta, ubicado en el sector El Ingenio, el Coordinador Regional de Coquimbo de la Comisión Nacional de Riego (CNR), Álvaro Espinoza, recorrió el predio perteneciente al agricultor Jorge Hernández, quien recibió cerca de \$60 millones de bonificación, mediante el "Primer Concurso de tecnificación para las regiones del Centro Norte" de la Ley de Riego.

Este embalse permitirá acumular 10.480 metros cúbicos de agua que asegurará el abastecimiento del vital elemento para el riego de cerezas, uvas pisqueras, alcachofas.

Durante la jornada, el Coordinador Regional de la CNR, destacó que "estamos inspeccionando las obras de construcción de un embalse de regulación corta, que incluye también obras de arte, cerco e impermeabilización, que pertenece al agricultor Jorge Hernández, quién nos ha comentado que este tipo de infraestructura, en esta región que ha sido bastante afectada por el cambio climático, es indispensable para que subsista la agricultura. Este proyecto permitirá regar una hectárea y dar seguridad de riego para que el agricultor pueda mantenerse en los tiempos sin agua, ya que posee un régimen turnal donde el agua es regulada y en donde este tipo



EL OVALLINO

Este embalse permitirá acumular 10.480 metros cúbicos de agua que asegurará el abastecimiento del vital elemento para el riego de cerezas, uvas pisqueras, alcachofas.

de infraestructura le permitirá hacer una mayor gestión hídrica para poder solventar y mantener sus cultivos".

"Estas obras facilitan el trabajo de los agricultores de la región, por lo cual la CNR se ha enfocado en promover este tipo de proyectos, poniendo a

disposición de los agricultores nuestros instrumentos, tal como lo ha mandado el gobierno del Presidente Gabriel Boric y el Ministerio de Agricultura, para que puedan continuar en este rubro y garantizar la producción de alimentos", indicó el coordinador.

Jorge Hernández se abastece de agua del embalse Recoleta y proviene de una familia dedicada al rubro lechero que, posteriormente, emigró a la producción agrícola, labor que desarrolla junto a uno de sus hijos. "Este proyecto es una gran cosa. Estoy agradecido de este beneficio que me dieron a través de la Ley de Fomento al Riego, porque no podría explotar de la mejor forma mi predio, ya que la entrega del agua se realiza cada 30 días. Con este embalse, en cambio, tendré el agua acumulada y podré regar cuando se necesite, sobre todo en verano cuando se requiere un riego más seguido".

"Yo riego con el agua que me entrega el embalse Recoleta, y cuando está a plena capacidad, nos entrega 3.500 metros cúbicos por acción, pero ahora, nos entrega 600 metros cúbicos por acción. Con este tranque y con el sistema de riego que tenemos podremos regar sin ningún problema y eso es una enorme ayuda para quienes hacemos agricultura. Mi hijo que es agrónomo trabaja conmigo y ha hecho una buena explotación y plantaciones con diversas técnicas que le permiten economizar agua. Gracias a este beneficio podremos seguir con nuestra actividad agrícola. La Ley de Riego es una gran herramienta. Los invito a que vengan y vean en terreno los beneficios de este tipo de obras que permiten contar con agua para seguir cultivando", destacó el regante.