

# Realizarán estudio de prefactibilidad para sistema de acumulación de agua

**INFRAESTRUCTURA.** Iniciativa apunta a asegurar el riego eficiente de cerca de 10 mil hectáreas en la parte sur de Maule y Ñuble, específicamente en las comunas de Parral, Ñiquén y San Fabián de Alico, respectivamente.

Redacción  
 cronica@croniac Chillan.cl

La Comisión Nacional de Riego (CNR) del Ministerio de Agricultura realizará un estudio del proyecto de prefactibilidad "Construcción Sistema de Riego Lavadero-Perquillauquén", que tiene como objetivo evaluar las alternativas para construir un sistema de acumulación y conducción de agua que permita asegurar el riego eficiente de aproximadamente 10.000 hectáreas en las comunas de Parral, Ñiquén y San Fabián.

La iniciativa enfatiza la participación activa de las comunidades locales a través de mesas de trabajo y mecanismos de consulta ciudadana, procurando que las alternativas propuestas respondan a las necesidades del territorio. Además, están consideradas evaluaciones de impacto económico y social para garantizar la rentabilidad y sostenibi-

lidad del proyecto en escenarios actuales y futuros, considerando los efectos del cambio climático.

La directora ejecutiva (S) CNR, Marianela Matta destacó esta iniciativa señalando que "nos llena de orgullo cumplir el compromiso de dar el puntapié inicial a esta gran obra, que es una inversión con enfoque de cuenca abarcando ambas regiones. Abastecer de recurso hídrico a zonas que son de gran potencial agrícola puede generar grandes mejoras desde el punto de vista económico, pero también social".

En tanto, el seremi de Agricultura de la región de Ñuble, Antonio Arriagada señaló que, "el estudio de prefactibilidad para el sistema de riego Lavadero-Perquillauquén es un paso inicial crucial para enfrentar los desafíos de la crisis hídrica en nuestra región. Si bien estamos en una etapa de análisis y evaluación, confiamos en que este proyecto pueda avanzar hacia su concreción, permitiendo asegurar el riego eficiente de más de 10.000 hectáreas y beneficiar cultivos esenciales como trigo, hortalizas y frutales".

Por su parte, el coordinador CNR Ñuble, Jorge Muñoz



ESTUDIO DE PREFACTIBILIDAD BUSCA EVALUAR ALTERNATIVAS PARA CONSTRUIR ACUMULADOR DE AGUA.

enfatizó en los beneficios de esta propuesta para la infraestructura de la región "es un proyecto muy importante que entregará seguridad de riego a dos grandes regiones agrícolas del país y que nos interesa de sobre manera, considerando las escasas obras de acumulación existentes en Ñuble y la posibilidad de crear nuevas superficies de riego".

## DIAGNOSTICO

El área de riego de la Primera Sección del río Perquillauquén enfrenta graves problemas de pérdida de agua debido a suelos permeables y canales sin revestimiento. Adicionalmente, el caudal del río es insuficiente para abastecer secciones más bajas, generando dependencia de recursos externos como el Sistema Digua. Ante esta reali-

dad, el estudio propone la construcción de un embalse en el sector, el cual no solo mejoraría la eficiencia del riego en la Primera Sección, sino que también podría abastecer otras zonas, potenciando la agricultura local.

Pablo Jiménez, Presidente de la Junta de Vigilancia del Río Perquillauquén Primera Sección, valoró la reunión señalando que

"Abastecer de recurso hídrico a zonas que son de gran potencial agrícola puede generar grandes mejoras"

Marianela Matta  
 directora ejecutiva (S) CNR

"ha sido una jornada muy esperanzadora, porque nos están comunicando el inicio de un estudio muy necesario que nos hace tanta falta para el riego en periodos estivales y para el control de las crecidas. Esperamos que se realice y beneficie a ambas regiones que sufrimos todos los veranos con la escasez de agua"

De igual manera, Ricardo Gardeweg, Presidente de la Asociación Embalse Digua destacó la extensión de riego proyectada "no solamente nos va a ayudar a arreglar el riego a productores actuales, sino que va a incorporar nuevas zonas, conllevando externalidades como la recarga de acuíferos, el control de las crecidas y avenidas del río Perquillauquén, sino que también una certeza de riego que permitirá un gran desarrollo para todos los pequeños y grandes agricultores de la zona".

**10 mil son las hectáreas** que aproximadamente se beneficiarían con el acumulador de agua.