

LIDERADO POR LA COMISIÓN NACIONAL DE RIEGO

Diagnóstico busca prevenir colapsos en las obras de riego

Estudio abarca sistemas de conducción de Biobío y Ñuble. Su propósito es identificar y catastrar la infraestructura crítica, como bocatomas, túneles, sifones y canoas.



La iniciativa busca no solo reducir riesgos, sino también aportar a una gestión hídrica más eficiente.

LA DISCUSIÓN
 diario@ladiscusion.cl
 FOTO: CEDIDA

La Comisión Nacional de Riego (CNR) desarrolló dos talleres con los usuarios de los canales del río Ñuble para obtener información relevante en el marco del estudio "Diagnóstico obras de conducción, regiones de Ñuble y Biobío", cuyo propósito es identificar y catastrar la infraestructura crítica, como bocatomas, túneles, sifones y canoas.

La infraestructura crítica, que son aquellos canales con capacidad sobre 2 m³/s, representa un foco prioritario en este estudio, ya que su colapso podría generar significativas pérdidas económicas. El diagnóstico abarca los principales canales de la cuenca.

"La participación activa de las organizaciones de regantes en estos talleres y futuras actividades es esencial para incorporar su percepción sobre estas obras, enriqueciendo el análisis y permitiendo identificar prioridades con base en las necesidades locales. Este estudio no implica soluciones

inmediatas, sino que busca generar un listado detallado de infraestructura crítica, una herramienta clave para orientar futuras inversiones", señaló el coordinador regional de la CNR, Jorge Muñoz.

Por su parte el seremi de Agricultura, Antonio Arriagada, señaló que "la adecuada mantención de la infraestructura de riego extrapredial es esencial para garantizar la sostenibilidad de la agricultura y la seguridad de las comunidades. El derrumbe del túnel del canal Las Mercedes, en 2020, nos recuerda lo vulnerables

que podemos ser ante el deterioro de estas obras. Por ello, la participación activa de los regantes es fundamental para el éxito de este estudio, ya que son ellos quienes conocen de primera mano las necesidades y desafíos de cada sistema de riego".

El coordinador del estudio, Patricio Espinoza, destacó los avances, señalando que, "hemos realizado la etapa de diagnóstico y parte importante del catastro, y lo de hoy es muy relevante, dado que se produce una retroalimentación con las organizaciones de regantes para evaluar si el catastro fue bien llevado". Asimismo, subrayó la alta participación en el taller, elemento clave para garantizar el éxito en las próximas etapas del estudio, que tiene previsto concluir en un año.

El estudio también contempla la elaboración de planes de contingencia que aborden aspectos legales, administrativos, financieros y productivos, así como la priorización de reparaciones según la urgencia regional. Toda esta información será sistematizada en un Sistema de Información Geográfica, facilitando su consulta y uso para la toma de decisiones estratégicas.

2

talleres con usuarios de los canales del río Ñuble se desarrollaron recientemente, en el marco del diagnóstico que está ejecutando la CNR.