



LA DISCUSIÓN
 diario@ladiscusion.cl
 FOTOS: LA DISCUSIÓN

ÑUBLE DA UN PASO CLAVE EN CALIDAD DE AGUAS DE RIEGO

Monitoreo de aguas en Canal Cato y Ñuble supera el 40 por ciento de avance

Gracias al financiamiento del Gobierno Regional de Ñuble, el programa de calidad de aguas de la Comisión Nacional de Riego (CNR) avanza para enfrentar la contaminación y asegurar condiciones adecuadas para la producción agrícola.

Un avance superior al 40% presenta el programa "Transferencia para la Gestión de Calidad de Aguas para la Asociación de Canalistas del Canal Cato y Ñuble", iniciativa impulsada por la Comisión Nacional de Riego (CNR) del Ministerio de Agricultura, en conjunto con el Gobierno Regional de Ñuble, que busca mejorar la calidad del agua de riego y fortalecer las capacidades de los agricultores de la zona.

Entre los principales hitos alcanzados a la fecha destaca la toma de muestras microbiológicas en distintos puntos del canal, proceso clave para diagnosticar la calidad del recurso hídrico e identificar focos críticos de contaminación en la red de riego.

El muestreo abarca la red de canales de la Asociación de Canalistas del Canal Cato y Ñuble (ACCN), la cual provee agua para más de 2.700 hectáreas e incluye 30 puntos específicos definidos estratégicamente en el canal matriz, canales derivados (Huape, Oro Verde, Colonia O'Higgins, Santa Clara) y subderivados.

El programa contempla una inversión de más de \$355 millones, con duración de 24 meses, en el marco de un convenio mayor entre el Gobierno Regional de Ñuble y la CNR orientado a fortalecer la gestión hídrica en la región por más de \$5.600 millones. La iniciativa considera un trabajo articulado con regantes, industrias, juntas de vecinos y comunidades educativas, permitiendo promover una gestión responsable del agua y generar conciencia sobre su impacto en la producción de alimentos.

"Desde el Gobierno Regional de Ñuble hemos hecho una transferencia

La iniciativa considera un trabajo articulado con regantes, industrias, juntas de vecinos y comunidades educativas.



directa de recursos a la CNR por más de \$5.600 millones. ¿Para qué? Para mejorar canales de riego, tecnificar el riego en la pequeña agricultura —donde las mujeres campesinas son el pilar fundamental— y, muy importante, para poner en marcha este programa de calidad de aguas. Porque nos preocupa el recurso hídrico con el que se riegan las hortalizas y los frutales de nuestra región. Así garantizamos alimentos inocuos y cuidamos la salud de cada ñublensino y cada ñublensina. El agua es un derecho humano, y más que el apoyo económico, nuestro aporte más trascendental es apostar al cambio cultural. Estamos orgullosos de colaborar con este programa que

tendrá un desarrollo a largo plazo, formando a las nuevas generaciones en el cuidado ambiental", indicó el gobernador regional de Ñuble, Óscar Crisóstomo.

Para Juan Luis Enríquez, seremi de Agricultura de Ñuble, "aquí hay una señal de Estado presente en el territorio. La calidad del agua no es solo un desafío técnico, es una responsabilidad pública que impacta la producción de alimentos, la salud de las personas y la sostenibilidad del mundo rural. Nuestro compromiso es claro: que los agricultores de Ñuble tengan certezas para producir, que puedan invertir con seguridad y que las familias del país accedan

a alimentos inocuos y de calidad. Ese es el rol que nos corresponde como Gobierno, y lo estamos cumpliendo con acciones concretas en terreno".

Alfonso Bobadilla, presidente de la Asociación de Canalistas del Canal Cato y Ñuble, aseguró estar muy satisfecho con los avances del programa, haciendo hincapié en que es información inédita para la región. "Este canal cruza la ciudad de Chillán, nosotros como regantes sabíamos que las aguas en algunos puntos estaban contaminadas, sin embargo desconocemos a qué se debe la contaminación y los puntos específicos donde se genera", dijo.



Este canal cruza la ciudad de Chillán, nosotros como regantes sabíamos que las aguas en algunos puntos estaban contaminadas"

ALFONSO BOBADILLA
 ASOCIACIÓN DE CANALISTAS