



El Rancagüino
Martes 19 de Mayo de 2026

MOP REFUERZA MONITOREO HÍDRICO EN LA CORDILLERA DEL ALTO CACHAPOAL



Con el objetivo de fortalecer el monitoreo hídrico y las acciones preventivas del Plan de Operación Invernal que desarrolla el Ministerio de Obras Públicas, es que autoridades regionales realizaron una visita inspectiva a estaciones hidrométricas ubicadas en sectores precordilleranos del Alto Cachapoal, en la Región de O'Higgins.

La actividad fue encabezada por la delegada presidencial regional, Susana Pinto González, junto al seremi de Obras Públicas, Carlos Astudillo, y el director regional de la Dirección General de Aguas, Héctor Muñoz, quienes junto a un equipo de la Unidad de Hidrología de la DGC, constataron en terreno el correcto funcionamiento de estaciones estratégicas en los ríos Cachapoal y Las Leñas, además de la laguna El Yeso.

Al respecto, la delegada presidencial regional, Susana Pinto, destacó que "estas estaciones permiten anticiparnos a los efectos del invierno, proteger la agricultura y mitigar también los efectos de eventuales crecidas de ríos, en una temporada que se proyecta compleja según los organismos técnicos". Estas estaciones cumplen una función clave en el monitoreo permanente de caudales

y en la entrega de información en tiempo real para la activación de alertas tempranas y el seguimiento de eventos meteorológicos durante el invierno. Actualmente, la DGA O'Higgins opera una red de 51 estaciones meteorológicas y 25 estaciones fluviométricas en los principales cauces regionales, todas con transmisión en línea y coordinación directa con SENAPRED.

El director regional de la DGA, Héctor Muñoz, explicó que "la estación Laguna El Yeso permite medir parámetros meteorológicos y nivómetros claves, y su mantención es fundamental para anticipar eventos y apoyar la toma de decisiones oportunas por parte de SENAPRED y otras instituciones públicas".

Cabe destacar que la DGA ejecutará durante este año obras de ampliación y construcción de nuevas estaciones piezométricas, además de labores de conservación de la red fluviométrica en diversos sectores de la región. Entre ellas, las obras en la Quebrada La Negra, en la comuna de Machalí, y en el sector cordillerano del cerro Los Guzmanes, en la cuenca del Tinguiririca, sobre los 3.000 msnm. Para estas iniciativas, la DGA contempla una inversión superior a los \$1.355 millones. @

