

DGA del MOP Maule inauguró en Linares la última estación de medición dañada por temporales

Con este hito finaliza la reconstrucción de la red hidrométrica afectada por la crecida de caudales durante los inviernos de 2023 y 2024, registrándose máximos históricos de escorrentías en algunos puntos de la región.

En la localidad precordillerana Monte Oscuro, distante 54 kilómetros al oriente de la ciudad de Linares,



se desarrolló una significativa ceremonia para inaugurar la última de las 56 estaciones de fluviometría dañadas por los temporales de 2023 y 2024 y que forman parte de la red de monitoreo de recursos hídricos a cargo de la Dirección General de Aguas (DGA) del Ministerio de Obras Públicas (MOP) que en total suman 157 en la Región del Maule.

La actividad contó con la participación de la Delegada Presidencial Provincial, Aly Valderrama; el Alcalde de la comuna, Mario Meza; el SEREMI del Obras Públicas, Jorge Abarza; el Director Regional de Aguas, Héctor Díaz; el Concejal Luis Concha; representantes de la Comisión Nacional de Riego (CNR); de las Juntas de Vigilancia de los ríos Achibueno, Ancoa y Melado, vecinos y profesionales de la Dirección General de Aguas.

En la oportunidad la Delegada Valderrama puso en valor el aporte de la DGA en la protección y medición de los recursos hídricos porque «con este hito estamos dando por cumplida la reconstrucción de la red hidrométrica de la región que es clave para la toma de decisiones, sobre todo en situaciones de emergencias. Adicionalmente esta información permite desarrollar proyectos estratégicos para la vocación agroalimentaria de la provincia y la región».

El SEREMI del MOP agregó que «tenemos la red de medición más grande del país con 157 estaciones a cargo de la DGA y una de la Dirección de Obras Hidráulicas (DOH), la cual aporta datos en línea que están a disposición de las autoridades y la ciudadanía».

El Alcalde Meza agradeció al Gobierno de Chile y



en especial a los profesionales de la Dirección General de Aguas del Ministerio de Obras Públicas, destacando que «es tremendamente relevante contar con tecnología de punta para medir el caudal del río Achibueno y generar información oportuna para la protección en emergencias, el desarrollo de la agricultura y la vida de los veci-

nos».

La estación fluviométrica denominada Río Achibueno en Punta Tricahue está localizada en la parte alta de la cuenca, con un área aportante de 676 Km², cuenta con sensores y equipos de transmisión cuyos registros están disponibles en la página web www.mop.gob.cl

