



Amplían monitoreo de aguas subterráneas en Los Ríos con pozos para gestión hídrica

OBRAS PÚBLICAS. La iniciativa es ejecutada por la Dirección Regional de Aguas, con inversión de 450 millones de pesos.

La Dirección General de Aguas del Ministerio de Obras Públicas en la Región de Los Ríos continúa reforzando la infraestructura para la gestión del recurso hídrico con la construcción de 16 nuevas estaciones piezométricas, entre los años 2024 y 2025, distribuidas en diversas comunas del territorio. Con esta ampliación, y sumando las tres estaciones construidas en 2022, la región alcanza 19 nuevos pozos de monitoreo durante el actual periodo de gobierno, pasando de 5 a 24 estaciones operativas.

Estas obras, financiadas con fondos MOP por 450 millones de pesos, permiten medir en tiempo

“

La modernización de la red hidrométrica, con estaciones que envían datos en línea y en tiempo real, es un avance estratégico para Los Ríos...”

Nuvia Peralta
Seremi de Obras Públicas.

po real los niveles de las aguas subterráneas, información clave para la toma de decisiones y la protección de los acuíferos

frente a los efectos del cambio climático. El avance consolida un crecimiento histórico de la red hidrométrica regional, que también incluye el diseño de tres nuevas estaciones fluviométricas, en las cuencas de los ríos Bueno y Lingue.

La presentación oficial de esta ampliación se realizó en la Escuela Rural El Salto, en la comuna de Los Lagos, lugar donde se habilitó uno de los nuevos pozos de monitoreo. La ceremonia fue encabezada por la seremi de Obras Públicas de Los Ríos, Nuvia Peralta; la directora regional de Aguas, Francisca Vergara; y el director del Servicio Local de Educación



COMUNICACIONES MOP LOS RÍOS.

EN TOTAL LA DGA CONSTRUIRÁ 19 ESTACIONES DE MONITOREO DE AGUAS SUBTERRÁNEAS EN LOS RÍOS.

Pública (SLEP) Los Ríos, Juan Carlos Durán, junto a la comunidad educativa laguina.

CARACTERÍSTICAS

“La modernización de la red hidrométrica, con estaciones que envían datos en línea y en tiempo real, es un avance estratégico para Los Ríos. Entre 2022 y 2025 hemos sumado 19 pozos de monitoreo y proyectamos nuevas estaciones fluviométricas que fortalecerán la seguridad hídrica de nuestra región”, destacó la seremi del MOP, Nuvia Peralta.

Por su parte, la directora re-

24

estaciones operativas son las que tendrá ahora la región, tras la construcción de las nuevas. Antes eran 5.

gional de Aguas, Francisca Vergara, enfatizó la relevancia de esta inversión: “Contar con información precisa y oportuna sobre nuestras aguas subterráneas es fundamental para anticipar decisiones y proteger este recurso. Hoy podemos decir con orgullo que hemos pasado de 5 a 24 estaciones piezométricas en apenas tres años, cubriendo todos

los acuíferos de Los Ríos”.

Cabe destacar que las nuevas estaciones se ubican en las localidades rurales de Crucero, Filuco y Champulli, en la comuna de Río Bueno; Arcoiris, Los Esteros, Daglipulli y Mashue, en La Unión; Las Quemadas e Ignao en la comuna de Lago Ranco; Reumén en Paillaco; El Salto y Ustaritz en Los Lagos; Melelquén, Pullinque y Dollinco, en la comuna de Panguipulli; Mehuín, Puringue y Pelchuquín en Mariquina y Chaihuín en Corral. Estas unidades se suman a las estaciones ya existentes en Valdivia, Mafil, San José, La Unión y Paillaco. <3