

# Proyectan trabajos en el 2° semestre y el 2025 para reforzar ríos

**ADELANTO.** Ante emergencias ocurridas por lluvias de julio y agosto de 2023, se invirtió más de \$15 mil millones en obras.

La Dirección de Obras Hidráulicas, a través de su unidad de Cauces y Drenaje Urbano proyecta trabajos de encauzamiento, desembancos, refuerzo de riberas y perfilamientos en los ríos Changaral en San Nicolás, ambas riberas del estero Quillón, Río Lonquén en San Nicolás y en Ninhue, Estero Panqueco en Yungay y Estero Temuco en El Car-

men. "Serán 35 mil metros lineales a intervenir por más de \$1.308 millones de inversión MOP. Además, se sumarán otros puntos, que se analizarán en conjunto con las Juntas de Vigilancia", precisó Paulo De La Fuente, seremi de Obras Públicas de Ñuble, quien se reunió con los presidentes de las Juntas de Vigilancia de los ríos de Ñuble para evitar afectacio-

nes en la comunidad.

"Hemos terminado recién una reunión sumamente fructífera y provechosa con todas las juntas de vigilancia en los ríos de la región de Ñuble; Río Ñuble, Río Perquilauquén, Río Diguillín, Río Chillán, Río Cato, entre otros, esto nos ha permitido generar una coordinación para los trabajos venideros a futuro, pero también un plan

de trabajo también preventivo en lo que podrían ser algún tipo de emergencias que tenemos que precaver, trabajo con nuestra Dirección de Obras Hidráulicas y la Unidad de Cauces y Drenaje Urbano", destacó De La Fuente.

Héctor Jaque, presidente de la Junta de Vigilancia del Río Chillán, agradeció la actividad. "Quiero felicitar al seremi de Obras Públicas, don Paulo De la Fuente, por haber convocado a esta reunión de las juntas de vigilancia que somos el



TRABAJOS CONTEMPLAN INTERVENCIÓN DE 35 METROS LINEALES.

sector privado, con el sector público que él representa. Creo que los temas tratados fueron atingentes a los problemas que nos afectan, creo que fueron tratados con altura de mira y veo que esta reunión de

trabajo se siga haciendo, porque esa es la única manera que podamos solucionar los problemas que nos atañen periódicamente con las crecidas de los ríos y que afectan a terceras personas., dijo.