

SE ACORDÓ QUE TODAS LAS INSTITUCIONES AVANCEN EN TAREAS SEGÚN SUS COMPETENCIAS

Presentan diagnóstico hidráulico de Río Mataquito por inundaciones en Licantén

- La resolución permitirá precisar zonas críticas, patrones de comportamientos y proponer medidas de mitigación ante crecidas.

POR MARÍA FRANCISCA GARCÍA BASCUÑÁN



En la cita encabezada por el delegado presidencial Juan Eduardo Prieto, con presencia del director nacional de Obras Hidráulicas del MOP, Arnaldo Recabarren, la seremi de Obras Públicas, Yasna Cancino, se analizó el resultado del diagnóstico.

TALCA. En el salón Balmaceda de la Secretaría Regional de Obras Públicas en Talca, se llevó a cabo la presentación del diagnóstico hidráulico del Río Mataquito para la zona de Licantén, encuentro que fue encabezado por el delegado presidencial regional, Juan Eduardo Prieto, y que contó con la presencia del director nacional de Obras Hidráulicas del MOP, Arnaldo Recabarren; el director regional de Senapred, Carlos Bernales; el seremi de Vivienda, Patricio Ponce; el alcalde (s) de Licantén,

Edison Reyes, y profesionales del Instituto Nacional de Hidráulica (INH).

El estudio expuesto se dividió en seis etapas y abarcó un área de 80 kilómetros cuadrados, siendo 43 kilómetros de longitud del río, donde se hicieron aforos y mediciones de escurrimiento, estudio sedimentológico, medición de corrientes, oleajes y mareas, vuelos y topobatimetrías, entre otros elementos.

Al respecto, la seremi de Obras Públicas, Yasna Cancino, valoró la entrega de

este diagnóstico de la dinámica fluvial y marítima del río Mataquito en la zona de Licantén, en la provincia de Curicó, porque permitirá precisar zonas críticas, patrones de comportamientos y proponer medidas de mitigación ante crecidas.

Por su parte, el delegado presidencial regional, sostuvo que en esta presentación del proyecto se vio qué es lo que se tiene que hacer como proyecto definitivo, agregando que “tenemos que ver cómo nos preparamos para este invierno, pero también

cómo desde ya partimos trabajando en algo más definitivo”.

El informe final incluyó no sólo medidas estructurales, en él también se descartó la eficacia de mejorar la capacidad del cauce, mediante la eliminación de islas y embanques, ya que este tipo de intervención requeriría mover aproximadamente 12 millones de m³ de material.

Asimismo, se mencionó que debido a la alta dinámica sedimentaria del río, el material removido se recuperaría en el corto plazo, haciendo la inversión técnica y económicamente insostenible.

Por otra parte, se argumentó que ante la imposibilidad de controlar la magnitud de las crecidas, la propuesta de obras de más largo plazo, sería la contención efectiva a través de terraplenes, con el objeto de proteger zonas de alta densidad poblacional e infraestructura esencial en Licantén urbano, Calpún, Paraguay, Quelmén y Lora.