

Título: **Obras en el soterrado San Carlos mitigaron inundaciones**



Punto crítico el año pasado sufrió inundaciones en cuatro ocasiones.

MOP AVANZA CON PLAN MAESTRO DE AGUAS LLUVIAS

Obras en el soterrado San Carlos mitigaron inundaciones

Directora nacional de Arquitectura del Ministerio de Obras Públicas, Loreto Wahr, visitó la comuna para revisar trabajos que realiza la concesionaria Survías que buscan evitar situaciones vividas el invierno del año pasado.

LA DISCUSIÓN
 diario@ladiscusion.cl
 FOTOS: LA DISCUSIÓN

Un 70% de avance presentan los trabajos que desarrolla la concesionaria Survías en el sector del Soterrado de San Carlos, en la Ruta 5, punto crítico que el año pasado sufrió inundaciones en cuatro ocasiones en medio de los sistemas frontales de junio y agosto. Este año, pese a la gran cantidad de agua caída, los trabajos que se han realizado hasta ahora han permitido que este punto neurálgico de conectividad vial, en Punilla, no tenga afectaciones.

Hasta el lugar llegó la directora nacional de Arquitectura, Loreto Wahr, junto al seremi (s) del MOP, Roberto Missene, además de la delegada presidencial de Punilla, Rocío Hizmeri, y el alcalde de San Carlos, Gastón Suazo, para revisar los trabajos que aún están en desarrollos, y que dicen relación con la construcción de una piscina decantadora capaz de almacenar hasta 14 mil metros cúbicos.

“Estamos revisando obras que como MOP estamos desarrollando en la Región de Ñuble, que son parte del plan de reconstrucción post afectaciones del invierno del año pasado, además de ver en terreno las nuevas afectaciones que han producido las últimas lluvias, con el fin de acelerar procesos. Hoy estamos en el paso nivel en Vicuña Mackenna, en este punto el año pasado tuvimos grandes inundaciones, y acá

Aguas Lluvias

El estudio de diagnóstico tiene una inversión de \$398 millones y está siendo ejecutada por Prisma Ingeniería Ltda. “Este es un tema tremendamente importante para nosotros y los vecinos, como es sacar el agua de la comuna de San Carlos, que no ingrese más agua a la ciudad, y ese es un concepto fundamental en el que estamos trabajando y acelerando los procesos”, destacó el alcalde Gastón Suazo.

la concesionaria junto con el MOP han hecho un esfuerzo gigante en obras de mitigación y afectación frente a eventos climáticos tan contingentes como el que hemos vivido”, sostuvo la directora nacional de Arquitectura del MOP.

Las obras tienen un costo aproximadamente de \$1.500 millones informados por la Sociedad Concesionaria, y han consistido en instalación de nuevas motobombas de extracción, construcción de sumideros, muros de protección y canales de evacuación de aguas, entre otras. “Nos parece muy importante poder relevar hitos como este, donde el estado se hace cargo de situaciones críticas que afectaron un punto de acceso súper importante a la Región de Ñuble, y también a la Provincia de Punilla. Recordemos que este acceso norte de la Región de Ñuble, permite el acceso de vehículos, trabajo y comercio

para el desarrollo de nuestra provincia y región. Es importante, por lo tanto, que sigamos haciéndonos cargo del territorio, de los puntos que fueron un problema el año pasado”, dijo por su parte la delegada de Punilla, Rocío Hizmeri.

El alcalde de San Carlos recordó que “este es uno de los accesos más importantes a la ciudad de San Carlos, y hay que destacar primero una tremenda y buena coordinación de todos los estamentos públicos, la Delegación, el Ministerio de Obras Públicas y Municipalidad de San Carlos, todos trabajando en función de mejorar las condiciones de vida de los sancarlinos, y lo segundo, una gran respuesta técnica que le da tranquilidad a los vecinos”.

Plan Maestro de Aguas Lluvias

El seremi (s) del MOP en Ñuble, Roberto Missene, informó del avance del Diagnóstico del Plan Maestro de Aguas Lluvias de San Carlos, que desarrolla la Dirección de Obras Hidráulicas del MOP, indicando que “estamos en la etapa tres de un total de siete, con un 40% de avance de este diagnóstico clave que deberíamos finalizar el próximo año. Una vez terminado este estudio, ingresaremos a Mideso para obtener el RS que nos permita llamar a licitación para ejecutar las primeras obras del plan, que al igual que en Chillán y Chillán Viejo, permitan mitigar el impacto de las lluvias, canalizar las aguas, y por sobre todo, evitar inundaciones que afecten a las comunidades de San Carlos”.