

Fecha: 15-02-2026  
Medio: El Mercurio de Calama  
Supl.: El Mercurio de Calama  
Tipo: Noticia general  
Título: Autoridades regionales recorrieron obras de emergencias ante lluvias

Pág.: 3  
Cm2: 206,9  
VPE: \$ 230.522

Tiraje: 2.400  
Lectoría: 7.200  
Favorabilidad:  No Definida

# Autoridades regionales recorrieron obras de emergencias ante lluvias

**MOP.** Informaron que se continúa con el monitoreo a posibles precipitaciones y a los trabajos en badenes y cauces que crecen en esta época del año.

**A**utoridades regionales realizaron una visita inspectiva a diversas obras de emergencia ejecutadas en las comunas de Calama y San Pedro de Atacama, las cuales resultaron afectadas durante las últimas precipitaciones estivales.

La delegada presidencial regional de Antofagasta, Karen Behrens, y los seremis de Obras Públicas, Pedro Barrios

y de Seguridad Pública, Jorge Cortés-Monroy, recorrieron distintos sectores del interior de la región con el objetivo de fiscalizar el estado de la infraestructura vial, de cauces y de riego, así como los avances en las obras de mitigación impulsadas por el Ministerio de Obras Públicas (MOP).

Al respecto, la delegada presidencial regional, Karen Behrens, explicó que "durante

el año 2025, en el periodo de lluvias estivales, se registraron afectaciones tanto en rutas de la Provincia de El Loa como en viviendas cercanas a cauces naturales. Por ello, a través del MOP, junto a la Dirección de Vialidad y la Dirección de Obras Hidráulicas, se están ejecutando obras clave de protección vial y refuerzo de cauces". Agregó que "se están desarrollando obras de protección de

caudales naturales, mediante la instalación de gaviones, las que permitirán controlar de mejor manera las afectaciones durante 2026 y en los próximos períodos de lluvias estivales".

## CALAMA

Entre los sectores visitados en la comuna de Calama se encuentran Lomas Huasi y Paso del Salado, "en el sector de Lo-



AUTORIDADES EFECTUARON UNA VISITA INSPECTIVA A LAS OBRAS. MOP

mas Huasi se ha aumentado la protección del río mediante la instalación de nuevos y mejores gaviones, lo que permitirá incrementar los metros linea-

les protegidos. Además, las estructuras existentes están siendo mejoradas para garantizar un mayor estándar de seguridad", dijo Pedro Barrios. CG