

# **Alertan que una empresa privada obstruyó parte del cauce del Río Diamante**

28/01/2026



En las últimas horas se dio a conocer en San Rafael la denuncia de un taponamiento del cauce del Río Diamante, que habría sido realizado por una empresa privada y que, según se advierte, generó un riesgo concreto para la seguridad hídrica

de la zona y derivó en importantes daños posteriores.

De acuerdo a información oficial, el pasado 27 de diciembre la Dirección de Defensa Civil y de la Municipalidad de San Rafael alertó formalmente a la Dirección de Hidráulica de la Provincia sobre un relleno con maquinaria pesada en el cauce del río, en inmediaciones de la calle Prolongación Vélez Sarsfield, entre los sectores El Molino y Pobre Diablo.

La intervención denunciada habría sido realizada por una empresa privada y fue documentada mediante material fotográfico, donde se observa un tapón artificial que habría modificado el curso natural del agua. Desde el área municipal advirtieron que este tipo de acciones representan un riesgo grave, especialmente ante crecidas o lluvias intensas.

Según se desprende de la presentación, no se habrían registrado intervenciones inmediatas por parte del organismo provincial competente, pese a la advertencia previa.

## **DESBORDES Y DAÑOS**

Posteriormente, se produjeron afectaciones en sectores como la Isla del Diamante, Pobre Diablo y el puente de cruce, con consecuencias para vecinos, infraestructura pública y la seguridad del área.

A partir de estos hechos, se impulsó un pedido de informe a la Dirección de Hidráulica para que expliquen por qué no se actuó de forma preventiva ante el taponamiento denunciado, si la nota fue recepcionada formalmente y qué evaluaciones se realizaron en torno a una alteración del cauce que ya había sido advertida.

El planteo pone el foco en la intervención ilegal o irregular sobre un río, subrayando que la modificación del cauce natural mediante rellenos o tapones no solo vulnera la normativa vigente, sino que puede agravar los efectos de una crecida, multiplicando los daños y poniendo en riesgo a la población.