

Preocupación por un posible nuevo socavón ha generado la caída de material que se registró el fin de semana pasado en el **edificio Euromarina II**, en Viña del Mar, tras las lluvias que afectaron a parte de la zona central.

Habitantes del sector denunciaron **presencia de agua y barro cayendo por la ladera**. Esto afectó a los estacionamientos del edificio Eurovista, propiedad que se encuentra debajo.

Anuncio Patrocinado

La situación ha causado inquietud en vecinos y presentado una única interrogante: **¿podría volver a ocurrir un nuevo socavón?**

Francisco Hernández, experto en ingeniería estructural y académico de la Facultad de Ingeniería y Ciencias Aplicadas de la Universidad de los Andes (UANDES), afirma que es “prácticamente nulo” avance de construcción del colector del Euromarina II, lo que significa que **“durante este invierno van a seguir existiendo problemas, como generación de escombros, remoción en masa**, por ejemplo, de barro y lodo que va a seguir cayendo al edificio Eurovista”.



WAVM | PUBLICIDAD

AGENCIA DE PUBLICIDAD

-  Impresiones
-  Manejo de redes sociales
-  Videos y fotografías profesionales

 **Conversemos por WhatsApp**

“En este sentido, no solamente los trabajos se tienen que aumentar su velocidad, sino que ya a esta altura **se tienen que tomar medidas provisionarias** que permitan que no se generen problemas de inestabilidad y aludes sobre el edificio Eurovista”, añade.

¿Puede haber soluciones provisionarias?

Si bien Hernández prevé una nueva remoción en masa durante el invierno, también señala **soluciones provisionarias** para evitar esta situación.

Como primera medida menciona el tratar de **dispersar el agua con varias bombas de manera que no caiga en un solo punto concentrado**, sino que en diferentes. La segunda es **mover parte del agua a un colector secundario**.

Finalmente, la tercera idea que da Hernández es “**utilizar tuberías provisionarias de manera que el agua que podría caer dentro del estacionamiento del edificio Eurovista, pueda ser desviada en otra dirección**, ya que el barro que cayó anteriormente dentro del edificio generó daños significativos dentro de la estructura y en cierta forma están generando alguna cierta probabilidad de inestabilidad de la estructura”.

y tú, ¿qué opinas?