

Bombas industriales buscan evitar que nuevo socavón en Reñaca se agrave: Expertos alertan que Euromarina 2 corre riesgo de colapso si mitigación ante lluvia no funciona

MAURICIO SILVA

“Si se sigue descargando agua, va a seguir aumentando el socavón bajo el Euromarina 2 y eso aumentaría el riesgo de generar hasta un colapso parcial o global de su estructura”.

La advertencia es del académico de la facultad de Ingeniería y Ciencias Aplicadas de la U. de los Andes Francisco Hernández, al referirse al desafío del Serviu de Valparaíso de aplicar medidas de mitigación ante lluvias que anoche empezaban a sentir-

se sobre las dunas de Reñaca.

El objetivo es evitar que se agrande la hondonada de 15 metros de largo y 30 de profundidad generada el domingo por el colapso de un colector secundario que pasa bajo el edificio a raíz de lluvias cuya intensidad sería superada por las que se prevé caerán hoy y mañana en la zona.

Ahí donde falló el colector “se pueden ver expuestas las fundaciones, incluso se aprecia un pilote que podría quedar colgando en el aire. Ello quiere decir que las fundaciones de la estructura

no están trabajando como estaban diseñadas, lo que puede significar algún riesgo de inestabilidad”, resaltó el ingeniero.

El académico de la facultad de Ingeniería y Ciencias de la U. Adolfo Ibáñez Tomás Trehwela coincide con Hernández en que el gran desafío de las medidas de mitigación mediante bombas extractoras que eviten el agravamiento del socavón es dónde evacuar el caudal que se desvía de él sin que causen nuevos daños. Esto, porque el sistema de colectores de las dunas de Reñaca

parece estar subestimado en relación al caudal que generan lluvias que concentran su intensidad en horas y en una zona cuya expansión urbana impermeabilizó gran parte del suelo.

Ayer el Serviu instaló en calle Las Perlas, frente al Euromarina II, megabombas industriales capaces de extraer 120 l/s que serán conducidos, mediante un bajipás, a través de áreas comunes del edificio y luego salir y conectarse a otro colector existente frente a la torre sur del condominio, “en buen estado y operati-



FAENAS.— Ayer el Serviu dispuso cubrir la superficie del socavón con polietileno para evitar que se sigan erosionando sus bordes, y limpiar sumideros.

vo. Evitamos así seguir sumando agua al socavón y aumentar el daño”, dijo el director regional del Serviu, Rodrigo Uribe.

La autoridad dispuso la evacuación obligada de 2 torres y

voluntaria de las otras 3 del Euromarina II, extendiendo esta última medida al Eurococha y Eurovista, en Av. Borgoño, y a casas de pescadores de Cochoa, al sur.