

Pág.: 1 Cm2: 301,2 VPE: \$ 3.956.558 Fecha: 13-06-2024 126.654 Tiraje: Medio: El Mercurio 320.543 Lectoría: Supl.: El Mercurio - Cuerpo C Favorabilidad: Positiva

Noticia general Título: Expertos alertan que Euromarina 2 corre riesgo de colapso si mitigación ante lluvia no funciona

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

"Si se sigue descargando agua, va a seguir aumentando el socavón bajo el Euromarina 2 y eso aumentaría el riesgo de ge-nerar hasta un colapso parcial o global de su estructura

global de su estructura". La advertencia es del acadé-mico 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 medi-das 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 meagrande 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 lluvías 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 esta-ban diseñadas, lo que puede sig-nificar algún riesgo de inestabi-

nificar algún riesgo de inestabilidad", resaltó el ingeniero.
El académico de la facultad de Ingeniería y Ciencias de la U. Adolfo Ibáñez Tomás Trewhela 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 desvíe evacuar el caudal que se desvíe de él sin que causen nuevos da-ños. Esto, porque el sistema de colectores de las dunas de Reñaca parece estar subestimado en relación al caudal que generan lluvias que concentran su inten-sidad en horas y en una zona cu-

ya expansión urbana impermea-bilizó gran parte del suelo. Ayer el Serviu instaló en calle Las Perlas, frente al Euromarina II, megabombas industriales ca-paces de extraer 120 l/s que se-rán conducidos, mediante un baipás, a través de áreas comunes del edificio y luego salir y co-nectarse a otro colector existente frente a la torre sur del condomi-nio, "en buen estado y operati-



FAENAS. — Ayer el Serviu dispuso cubrir la superficie del socavón con polie tileno 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.