

PUCV inicia peritaje por socavón ocurrido en el Euromarina II

LLUVIAS. Como medida de protección se instaló una lámina de polietileno.



LA LÁMINA CUBRE UN 70% DE LA SUPERFICIE DEL SOCAVÓN.

Este fin de semana la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso (PUCV) comenzó el proceso de peritaje tendiente a dilucidar las razones por las que se produjo el socavón bajo el edificio Euromarina II de Reñaca.

Para tal efecto, el sábado se realizó una reunión de coordinación entre los profesionales de Serviu, encabezados por su director regional Rodrigo Uribe, y el equipo a cargo de la casa de estudios, tras lo cual comenzaron las faenas iniciales de la investigación.

Uribe comentó que “seguimos trabajando en el área del socavón de Viña del Mar. Estamos con un equipo ya instalado dentro de las diversas medidas que estamos tomando”, añadiendo que “corresponde también un peritaje, que ya fue anunciado. Ya está el equipo de la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso trabajando en terreno y desplegado, para po-

der dar cuenta de las causas de este socavón en Viña del Mar”.

PROTECCIÓN DEL SOCAVÓN

En paralelo a los peritajes, profesionales de Serviu Valparaíso se mantienen 24 horas atentos a la evolución del caso, realizando turnos en terreno y manteniendo permanente contacto con la empresa que realizó el sellado de la calle Las Perlas con asfalto y membrana.

Dentro de los trabajos ya realizados, ayer se instaló preventivamente una lámina de polietileno en toda la zona segura de la superficie del socavón -un 70% del total-, cuyo objetivo es evitar que ingrese agua debido a las lluvias anunciadas para esta semana y que continúe socavando el terreno.

Además desde el viernes se mantiene operativo un sistema de turnos de vehículos pesados para la recolección de arena. Hasta ayer se habían retirado 500 metros cúbicos. 