



EL SOCAVÓN DE LA CALLE EKLO니아 PREOCUPA A VECINOS DE JARDÍN DEL MAR.

Celis aborda con el director del Serviu últimos socavones y vías de solución

VIÑA DEL MAR. Titular regional de la repartición confirmó recursos para el ubicado en Jardín del Mar.

Tras oficial a las seremis de Vivienda y Urbanismo y Obras Públicas por los riesgos que presenta para los residentes de la calle Eklonia, en Jardín del Mar, un socavón de larga data, cuya condición se ha agravado producto de las últimas lluvias, el diputado Andrés Celis (RN) se reunió con el director regional del Serviu, Rodrigo Uribe, con quien abordó este evento y también los socavones ubicados en la ampliación Canal Beagle y el edificio Euromarina II.

Ante las inquietudes planteadas, Uribe confirmó al legislador que en el caso del socavón de Jardín del Mar se han solicitado los recursos “para hacer una intervención de una calle donde la evacuación de agua lluvias falló y vamos a hacer la intervención en los próximos meses”.

En este sentido, el diputado puntualizó que tanto los fondos para el diseño como para la ejecución de las obras saldrán de la glosa de conservación del Serviu. “Esto garantizaría una solución

técnica en el menor tiempo posible, considerando que pese a su gravedad, este problema se arrastra por un largo tiempo, tal como denuncian los vecinos del sector”, dijo Celis. “Agradezco al director del Serviu por habernos recibido”, señaló el legislador, reiterando a los vecinos afectados su compromiso “de acompañarlos y fiscalizar que se solucione el problema”.

CANAL BEAGLE

Indicó que respecto al socavón en la calle Canal Kirke, en la ampliación Canal Beagle, “el Serviu comprometió un estudio que incorpora mecánica de suelos, a cargo de la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso”.

Sin embargo, precisó que la responsabilidad es municipal. “El estudio permitirá el diseño de soluciones a proponer por la Secpla, ya que la responsabilidad será del municipio de Viña del Mar, y los fondos podrían ser vía financiamiento del Gobierno Regional”.

CS