



Investigan las causas que provocaron gigantesco socavón en Playa Bellavista

Municipio ayudó instalando un cierre perimetral en la zona para resguardarla.

Germán Pozo-Sanhueza
La Estrella de Iquique

Un nuevo socavón se produjo ayer en el paseo peatonal costero ubicado en Playa Bellavista de Iquique, a un costado del edificio del Gobierno y Delegación Regional, provocando el hundimiento de la vereda y la caída de un farol de alumbrado público tras ceder el piso.

Desde la Secretaría Regional de Obras Pública indicaron que ante lo ocurrido están realizando evaluaciones en la zona para ejecutar obras de emergencia para resguardar el área afectada por este suceso.

“Nuestros equipos técnicos de la Dirección de Obras Portuarias (DOP) acudieron al lugar para efectuar mediciones topográficas con el objetivo de ejecutar obras de emergencia que nos permitan resguardar la zona y evitar que se siga provocando una afectación mayor al paseo peatonal de Playa Bellavista”, comentó el seremi de Obras Públicas, Juan

Papic Vilca.

El secretario regional ministerial indicó que “es muy prematuro aún determinar la causa de este socavón con certeza. Es muy probable que este hecho haya sucedido por incidencia del sismo que afectó la madrugada de este miércoles (ayer) a la región, lo cual debe ser corroborado una vez se levanten todos los antecedentes de este hecho”.

Por su parte, la directora regional del Servicio Nacional de Prevención y Respuesta ante Desastres (Senapred), Patricia Montenegro, mencionó que el MOP, antes del temblor de ayer, ya les había enviado un oficio donde se advertía una erosión importante en el muro de contención de esta playa.

“Hace un par de semanas atrás recibimos un oficio por parte del Ministerio de Obras Públicas indicando que el sitio donde se produjo este socavón, producto del oleaje ya se encontraba con una erosión importante en el muro (...) Es decir, ya venía con un



VECINOS TEMEN QUE MURO COLAPSE ANTE LA EROSIÓN DEL MAR

daño claro en su infraestructura previo al sismo que ocurrió la madrugada de este miércoles”, especificó la directora regional del organismo.

CIERRE

Desde la Municipalidad de Iquique declararon que la DOP les solicitó apoyo para instalar un cierre perimetral, con el objetivo de restringir el acceso al sector afectado del paseo peatonal de Playa Bellavista,

mientras se genera una solución al respecto.

“Este cierre perimetral instalado por nuestra Dirección de Aseo y Ornato, cubre una zona mayor a la afectada, con el objetivo de garantizar que nadie pueda acercarse al área, poniendo en riesgo su vida”, manifestaron.

Nelson Sepúlveda, presidente de la junta vecinal Remodelación El Morro, que está cercana al lugar de los hechos, indicó que

días antes a la ocurrencia del socavón advirtió a la directora de la DOP el inminente colapso de esta como otras infraestructuras ubicadas en el borde costero.

“Muchos muros del sector costero están a punto de venirse abajo. Paso a diario por el sector y hace algunos días se percibía un hundimiento en la vereda que colapsó al lado del Gobierno Regional. Es probable que el sismo que se produjo esa misma jornada

haya influido en el colapso de la estructura sumado a la erosión que presenta el muro de contención ante su cercanía con el agua”, dijo el dirigente vecinal.

Recalcó que “no es primera vez que colapsa este mismo sector. Acá claramente se hizo mal el trabajo con obras de reparación anteriores”.

Enfatizó que se deben hacer reparaciones urgentes: “Ese muro en particular tiene una tremenda fractura de una metros de largo. Una marejada fuerte lo puede derribar”.

CONTRALORÍA

Al respecto, el diputado comunista Matías Ramírez ingresó los antecedentes de este caso a Contraloría por el colapso que sufrió el paseo peatonal, para que se investiguen responsabilidades de autoridades actuales y pasadas, debido a que este sector ya tuvo intervenciones en el pasado.

“Vecinos por años han visto como todas las obras de infraestructura realizadas en playa Bellavista han fracasado. Eso evidentemente se debe a la negligencia que ha tenido tanto la Dirección de Obras Portuarias, como también el Ministerio de Obras Públicas”, finalizó.

Sismo de 5,3° provocó rodados en el