

# Diputado Matías Ramírez

## denuncia en Contraloría colapso de paseo peatonal en Playa Bellavista ubicado en barrio El Morro

(Edición Cero y periodistas de El Longino)

«Durante años los vecinos y vecinas del barrio histórico de El Morro de Iquique han tenido que ver cómo todas las obras de infraestructura, realizadas en Playa Bellavista, han fracasado», destacó el diputado Matías Ramírez, quien verifico el colapso de las obras dicho paseo y anunció que ingresará a los Contraloría, todos los antecedentes del caso.

Respecto del colapso de las obras, dijo que «eso evidentemente se debe a la negligencia que ha tenido tanto la Dirección de Obras Portuarias, como también el Ministerio de Obras Públicas», tanto de autoridades actuales como pasadas.

«Es por ello que hemos decidido ingresar a la Contraloría General de la República todos los antecedentes determinar la responsabilidad, tanto de las autoridades actuales como también pasadas», reforzó el parlamentario.

«Hoy el paseo peatonal de Playa Bellavista colapsó, afectando no solamente a los vecinos y vecinas sino que también a toda la gente que transita por dicho lugar. Por eso que el llamado no solamente es determinar la responsabilidad sino que también recuperar de manera definitiva Playa Bellavista», concluyó Matías Ramírez.

### EL MOP

Se conoció que funcionarios de la Dirección de Obras Portuarias, dependiente del Ministerio de Obras Públicas de la región de Tarapacá, estuvieron en el sitio del suceso, verificando lo ocurrido e investigando posibles causas del hundimiento del pavimento.

Se supo que de inmediato se adoptaron medidas mitigadoras en relación al tránsito peatonal en esa zona, para garantizar la seguridad principalmente de los vecinos del sector de El Morro y de los funcionarios que trabajan en el Gobierno Regional y la Delegación Presidencial, cuyos edificios se ubican muy cerca de la zona siniestrada.

Asimismo, se dijo que no se descarta que el hundimiento del pavimento podría ser el resultado de los últimos movimientos sísmicos que han afectado a la zona.

