



Editorial

## Sirenas de alerta en el borde costero

**El MOP anunció que el proyecto de nuevo Sistema de Alerta ante tsunamis está listo para ser licitado este año.**

Los recientes temblores que han afectado al territorio nacional y la inédita alarma de megaterremoto que pesa sobre Japón vienen a recordar que tanto Chile como el país asiático forman parte del llamado Cinturón de Fuego del Pacífico, una de las zonas con mayor actividad sísmica del planeta. Sin embargo, pese a estar bajo condiciones de riesgo muy similares y al largo historial de desastres provocados por este tipo de movimientos tectónicos, nuestro país está a años luz de la capacidad demostrada por Japón para enfrentar estas emergencias. Un ejemplo de ello es la tardanza inaudita que se ha tomado el Estado chileno para llevar adelante algo tan urgente y necesario como un sistema de alerta temprana ante tsunamis. La idea surgió luego de la tragedia ocurrida en 2010, cuando el tsunami que vino después del terremoto que azotó a la zona centro-sur cobró la vida de 156 personas (82 hombres y 74 mujeres) y dejó al menos 25 desaparecidos. Dicha evidencia no fue acicate suficiente para que los sucesivos gobiernos que hubo desde 2010 imprimieran algo de rapidez al desarrollo de un mecanismo cuya necesidad es evidente. Ahora, luego de siete años de tramitación, el Ministerio de Obras Públicas anunció que el Sistema de Alerta Temprana de Tsunamis se licitará este año, con una inversión de 94 millones de dólares. El proyecto consiste en la instalación de cientos de alarmas que se afirman a un poste de acero de 11 metros de altura, con un soporte para paneles solares y baterías de acumulación de energía. Ante un evento que implique un riesgo de tsunami, las bocinas emiten una onda sonora que alerta a la población, complementando los avisos en terreno que realizan instituciones como Bomberos, Carabineros y municipios. Por todo ello, el Ministerio de Obras Públicas debe imprimir celeridad a la licitación, sin dejar de resguardar el cumplimiento de todas las exigencias que son indispensables para que el proceso llegue a término de forma adecuada. Sería impresentable que ocurriera con las sirenas la misma cadena de errores que hizo fracasar los estudios integrales del tren a Santiago, aunque en el caso del sistema de alerta, un traspie de este tipo sería considerablemente más riesgoso.