

Un millón y medio de personas fueron evacuadas por la alerta de tsunami

Ante el terremoto magnitud 8,8 en Rusia se activó una alerta entre Arica y Los Lagos, lo que obligó sus habitantes a desplazarse hacia zonas más altas, algo que también ocurrió en otros países de la cuenca del Océano Pacífico.

Matías Gatica Lindsay
 Medios Regionales

Debido al terremoto magnitud 8,8 registrado el martes en la cuenca del Pacífico, con epicentro a 134 kilómetros al sureste de Petropavlovsk de la península de Kamchatka, en Rusia, el SHOA (Servicio Hidrográfico y Oceanográfico de la Armada de Chile) decretó una alerta de tsunami para la tarde de ayer en las zonas costeras desde la Región de Arica y Parinacota hasta Los Lagos y estado de precaución entre Aysén y el territorio nacional en la Antártica.

Debido a esta emergencia, aproximadamente a las 11 horas de ayer se inició la evacuación de cerca de 1,5 millones de personas que tras recibir una alerta telefónica tuvieron que abandonar los sectores costeros y subir hasta los 30 metros sobre el nivel del mar para resguardarse de este tren de olas que se anticipaban comenzarían a llegar a Chile continental a partir de las 14:51, empezando en la Región de Arica y Parinacota.

La primera zona nacional afectada fue Rapa Nui o Isla de Pascua, donde el ministro del Interior, Álvaro Elizalde, informó inicialmente que se registraron olas de hasta 60 centímetros y luego, pasadas las 17 horas, la directora nacional de Senapred (Servicio Nacional de Prevención y Respuesta ante Desastres), Alicia Cebrían, elevó que el SHOA reportó olas de 70 cm. Más tarde, se bajó el estado de alerta a precaución en Chile insular, Aysén y Magallanes y que se canceló también la amenaza de tsunami para la Antártica.

Luego se canceló el estado de precaución en Isla de Pascua, San Félix y el archipiélago Juan Fernández.

Cebrían informó además en el reporte que "en Tocopilla se registró el arribo de olas a las 15:08, en Arica a las



EVACUACIONES EN SECTORES COSTEROS DE ARICA Y PARINACOTA HASTA LOS LAGOS SE LLEVARON A CABO CON TOTAL NORMALIDAD.



EN RUSIA LAS OLAS LLEGARON A LOS CUATRO METROS.

15:27 y se han ido registrando alturas de ola, por ejemplo, en Mejillones de 40 centímetros, en Taltal 30 centímetros, Caldera 40, Chañaral 50, Coquimbo 60 centímetros".

La estimación inicial, según detalló Elizalde, era que cerca de 1,4 millones de personas debieron evacuar el sector costero, donde se cancelaron las clases en los colegios desde Arica y Parinacota hasta Los Lagos. Además,

indicó, se evacuaron cinco cárceles, que correspondían al penal de mujeres de Iquique y los centros penitenciarios en Chañaral, Lebu, Arauco y San Antonio.

Luego, pasadas las 18:00, Senapred informó que 1,5 millones de personas fueron desplazadas.

A las 19:21 Senapred informó que según datos del SHOA se habían registrado amplitudes o avances del mar de 1,2 metros en Co-

quimbo, 2,4 metros en Boyeruca, un metro en Coliumo y 0,7 metros en Lebu.

Pese a que algunas personas se negaron a evacuar el borde costero en diferentes partes del país, a pesar de que sonaron las alarmas y se activaron las alertas SAE (Sistema de Alerta de Emergencia), el subsecretario del Interior, Víctor Ramos, destacó "el comportamiento de la ciudadanía frente a este evento. Es quizás la evacuación más masiva que se ha llevado a cabo en nuestro país de una forma ordenada, disciplinada, con total apego a las autoridades competentes de cada una de las regiones".

Al cierre de esta edición se habían registrado estos trenes de olas en gran parte del país, se esperaba que llegaran también a zonas del sur, que se mantenían en el estado de alerta, por lo que las personas aún no podían regresar a sus hogares.

Senapred y el Gobierno

se encontraban monitoreando la situación en cada una de las regiones para actualizar las alertas cuando se requiriera.

EN EL PACÍFICO

Minutos después de ocurrido el terremoto, se levantaron alertas de tsunami en diferentes países del Océano Pacífico, que anticiparon la llegada de olas debido al sismo, uno de los de mayor magnitud medida por sismógrafos en la historia.

En Rusia se registraron olas de entre tres a cuatro metros en las costas del sur de la península de Kamchatka, donde se inundó el puerto y una planta de procesamiento de pescado. Además, algunos barcos fueron arrastrados de sus amarres por estas olas.

La primera de cuatro grandes olas avanzó 200 metros y las siguientes dañaron la infraestructura del puerto de Severo-Kurilsk.

Por otra parte, en Japón

se evacuó a unas 1,9 millones de personas y en el norte del país, en el puerto de Miyagi, se registraron olas de hasta 1,3 metros. Este evento también obligó a evacuar planta nuclear de Fukushima, dañada en la catástrofe de marzo del 2011.

En Sudamérica se realizaron evacuaciones en Perú, Ecuador y Colombia, donde en la tarde de ayer comenzaron a llegar las primeras olas y luego se cancelaron las alertas de tsunami; mientras que en Hawái, Estados Unidos, se registraron olas de entre 1,5 y 1,74 metros que no provocaron daños mayores.

En cuanto al balance del terremoto, el Gobierno de la Federación Rusa informó ayer que no se habían registrado personas fallecidas. Uno de los sectores que registró mayores daños fue la región de Sajalín, donde se decretó estado de emergencia

Adicionalmente, en la mañana de ayer se reportó que el volcán Klyuchevskoy, ubicado en la península de Kamchatka de ese país, entró en erupción. "Se observa un descenso de lava ardiente en la ladera occidental. Un potente resplandor sobre el volcán y explosiones", reportó el Servicio Geofísico Unido de la Academia de Ciencias de Rusia.

Además, se reportó que este terremoto, que tuvo al menos réplicas de magnitud 6,9 y 6,3, es el más importante registrado desde el que ocurrió en Japón el 2011, que fue magnitud 9,1 y uno de los más fuertes de la historia, tras el del sur de Chile (9,5), en 1960; Alaska (9,2), en 1964; Sumatra (9,1), en 2004; Tohoku (9,1), en 2011, y la misma Kamchatka (9,0), en 1952.

Tuvo la misma magnitud que los terremotos del Maule y Biobío (2010) y de Esmeraldas (Ecuador), en 1906.

Todos ellos provocaron tsunamis. ☹