

Anoche se reunía el Cogrid en Magallanes

## Decretan alerta de tsunami para Chile tras terremoto 8,8 en Rusia

● Según lo informado por los organismos técnicos, el tren de olas arribaría a la región hoy aproximadamente a las 19:00 horas, comenzando en territorio antártico.

Crónica

periodistas@elpinguino.com

El Servicio Nacional de Prevención y Respuesta ante Desastres (Senapred) declaró alerta de tsunami para las costas chilenas tras un terremoto 8,8 ocurrido en Rusia.

Tras una evaluación con el SHOA, se estableció alerta de tsunami para el borde costero de las regiones de Atacama, Coquimbo y Valparaíso. Mientras que se decretó Estado de Preocupación para el borde costero de las regiones de Arica y Parinacota, Tarapacá, Antofagasta, O'Higgins, Maule, Nuble, Biobío, La Araucanía, Los Ríos, Los Lagos, Aysén y Magallanes.

“Tenemos tiempo, las horas de arribo no son inmediatas, hay una diferencia

importante de horas entre que se detecte el inicio del tren de olas hasta que arriben a los costas de nuestro país”, dijo la directora de Senapred, Alicia Cebrián.

De acuerdo al boletín número 4 de SHOA y Senapred, las primeras olas arribarían el miércoles en horas de la mañana, siendo el primer territorio afectado Isla de Pascua a las 9:25 am. En territorio continental, arribaría hoy miércoles en primer término en la ciudad de Arica (14:51), luego Iquique (14:55), Antofagasta (15:09), Chañaral (15:21), Coquimbo (15:34), Valparaíso (15:50), San Antonio (15:56), Constitución (16:30), Talcahuano (16:11), Coliumo (16:22), Bahía Mansa (16:33), Corral (16:38), Ancud (17:01), Puerto Montt (17:56), Base O'Higgins (18:38), Puerto Williams (21:46).

En este contexto, el Senapred convocó a un Cogrid nacional junto al Gobierno para coordinar las acciones necesarias en caso de evacuación.

### En Magallanes

Según lo informado por los organismos técnicos el tren de olas arribaría a la región hoy aproximadamente a las 19:00 horas (de Magallanes) comenzando por la Base Prat en la Antártica y a las 22:46 en el territorio continental en Puerto Williams.

Anoche a las 23:30 horas se sostenía una reunión del Cogrid encabezada por el delegado presidencial regional, José Ruiz, instancia que tenía como propósitos coordinar el monitoreo de la situación y la vigilancia durante miércoles y jueves.



Las primeras imágenes del terremoto que azotó parte de Rusia.

### El epicentro y su expansión

El epicentro del sismo se situó a unos 136 kilómetros al este de la ciudad de Petropávlovsk-Kamtchatski, en la península de Kamchatka, en el extremo oriente de Rusia, a una profundidad de 19 kilómetros, según el USGS.

Los primeros en recibir la alerta fueron las autoridades japonesas, quienes advirtieron del riesgo de que un tsunami azotase sus costas. “No se aventuren mar adentro ni se acerquen a la costa hasta que se le-

vante la alerta”, advirtió la autoridad meteorológica de ese país.

En tanto, las autoridades estadounidenses advirtieron del riesgo de olas de más de 3 metros de alto en zonas de la costa rusa y el archipiélago hawaiano tras el terremoto.

Las olas de entre 1 y 3 metros de alto también podrían azotar Japón y la isla estadounidense de Guam, según el centro estadounidense de tsunamis con sede en Hawái.

El tsunami podría azotar las costas de Rusia y Japón “en las tres próximas ho-

ras”, escribió el centro de tsunamis estadounidense, que también advirtió del riesgo en zonas de la costa de Alaska y la isla estadounidense de Guam en el Pacífico.

El 20 de julio, un terremoto de magnitud 7,4, seguido de numerosas réplicas azotó la misma zona sin causar daños importantes.

La península de Kamchatka es el punto de encuentro de las placas tectónicas del Pacífico y Norteamérica, lo que convierte a la región en una de las zonas sísmicas más activas del planeta.