



REPORTE.— La directora de Senapred, Alicia Cebrián, informó anoche sobre las posibles medidas preventivas.

Olas llegarían esta tarde al continente: SHOA declara “amenaza de tsunami” para toda la costa tras terremoto en Rusia

Durante esta jornada se evaluarán posibles evacuaciones, con tres horas de anticipación.

EQUIPO CIUDAD

Con incertidumbre terminaron la jornada anoche miles de habitantes de las costas del país, después del aviso por “amenaza de tsunami” que emitió el Servicio Hidrográfico y Oceanográfico de la Armada (SHOA) a causa del terremoto de magnitud 8,8 Richter que ocurrió ayer en la costa norte de Rusia.

Previo a eso, el organismo estadounidense NOAA (Administración Nacional Oceánica y Atmosférica) también había emitido un aviso para Chile.

A las 21:30 horas, la directora nacional de Senapred, Alicia Cebrián, comunicó, en una conferencia de prensa, que en línea con la información que confirmó el Pacific Tsunami Warning Center, “se ha declarado amenaza de tsunami para toda la costa del territorio chileno, incluido el territorio antártico”.

Según la directora, la amenaza implicó iniciar coordinaciones y evaluar posibles evacuaciones. No obstante, llamó a la tranquilidad, ya que el primer territorio chileno al que llegaría el oleaje sería la Isla de Pascua, a eso de las 9:25 horas de hoy (hora continental), y recién a las 14:00 horas al continente.

También planteó que “no hay un peligro inminente de tsunami, pero sí hay

advertencia de ello, con una evaluación de posible arribo de olas durante la jornada de mañana (hoy)”, y que cualquier evacuación se informará con tres horas de anticipación.

Además, anoche a las 22:30 horas se iniciaba un Cogrid para evaluar las acciones a seguir. Con todo, frente a cualquier amenaza se enviaría la alerta SAE a los celulares de los habitantes de las zonas afectadas.

Cuidado con embarcaciones

“El terremoto que ocurrió es uno típico de subducción, que tiene el potencial para generar tsunamis transpacíficos”, adelantó Marcelo Lagos, académico del

Instituto de Geografía UC. Y añadió que podría ser “un peligro para todo lo que está en zona costera, pero en el océano, me refiero a pequeñas embarcaciones, cultivos marinos, porque va a haber corrientes marinas probable-

mente con parámetros hidrodinámicos más intensos que lo común”.

Aseguró, además, que “quizás, y probablemente en zonas costeras bajas, muy bajas, de escasa pendiente, el comportamiento del nivel del mar se manifieste como pequeñas inundaciones casi similares a las de marejadas”.

09:25 hrs

llegaría el tren de olas a Isla de Pascua (hora continental), el primer territorio chileno que se vería afectado.