

Senapred Arica analiza consecuencias de eventual terremoto en Japón

Director regional (s) ha sostenido reuniones con organismos técnicos pertinentes. Geógrafo Marcelo Lagos reconoce que existe la posibilidad de que tsunami llegue a costas ariqueñas, pero es imposible saber las características del evento.

María José Collado Rojas
 mariajose.collado@estrellaarica.cl

Ante la probabilidad de ocurrencia de un terremoto en la fosa de Nankai señalada por la Agencia Meteorológica de Japón, Javier Carvajal, director regional (s) de Senapred se reunió con representantes del Centro Sismológico Nacional y el Servicio Hidrográfico y Oceanográfico de la Armada de Chile (SHOA) para analizar este escenario, atendiendo las consecuencias que podría implicar en la región.

Carvajal realizó un llamado a la calma a la ciudadanía, ya que la alerta "corresponde a una probabilidad que ha sido levantada por el país asiático. En este contexto, lo que nos corresponde es reforzar el monitoreo por parte de nuestros organismos técnicos y la Unidad de Alerta Temprana Regional".

Agregó que, en caso de registrarse un eventual terremoto en Japón, se podría generar un tsunami en las costas del país, afectando también la costa local. "No obstante, el tren



SENAPRED LLAMÓ A LA COMUNIDAD A LA CALMA, Y MANIFESTÓ QUE EL TREN DE OLAS NO LLEGARÍA ANTES DE 20 HORAS.

de olas no llegaría antes de 20 horas, por lo tanto existiría el tiempo suficiente para que las personas iniciaran un proceso de evacuación en forma tranquila y segura, conforme a las indicaciones proporcionadas por las autoridades regionales".

Mencionó que la situación hasta el momento es de normalidad, y por lo mismo, llamó a la ciudadanía a informarse por los ca-

nales oficiales. "Chile es uno de los países más sísmicos del mundo y debemos estar preparados", dijo.

ALERTA NO PREDICCIÓN

El geógrafo y académico, Marcelo Lagos, sostuvo que la alerta emitida por el gobierno de Japón se basa en evidencia científica y principalmente, en aprendizajes derivados de lo que sucedió en la costa este, en la región de Tohoku, el 11 de

marzo del 2011, donde antes del gran terremoto de magnitud 9.1 hubo actividad sísmica precursora.

"La ciencia japonesa siempre ha sabido que la zona de Nankai está incubando un gran terremoto. Entonces, si hay un evento con magnitud sobre 7, automáticamente se activa una alerta temprana preventiva que invita a todos los habitantes de esta zona a revisar sus protocolos de

autocuidado. Lo que aprendió Japón es que si el 2011 se hubiera puesto más atención a ese evento precursor que ocurrió dos días antes del terremoto gigante podrían haber disminuido de forma sustantiva el daño y la muerte de personas inocentes".

Es así como a partir de un protocolo que se realizó en el 2019, y que es la primera vez que se activa en el país asiático, se di-

funde esta alerta. Lagos es enfático en hacer la distinción, ya que no se trata de una predicción.

"Lo que están diciendo es que hoy es más probable que ayer que ocurra un evento muy grande, porque hay un evento precursor. Hay una mayor probabilidad de un terremoto y un tsunami a la brevedad, pero no sabemos si finalmente sucederá".

Ahora bien ¿esto podría tener alguna consecuencia en Arica? El geógrafo explicó que por temas de directividad, Japón está diagonal a Arica, por lo que la ciudad queda expuesta. "Chile ha enviado en el pasado reciente grandes tsunamis a Japón y viceversa, pero no sabemos si puede ser que llegue a la costa de Arica un evento mediano o mayor, porque todos los terremotos son diferentes y los tsunamis consecuentes también".

Respecto al tiempo para evacuar a la población ariqueña, Lagos señaló que no existe certeza. "Tampoco existe certeza de la altura del tsunami, de sus características, de si va a haber o no inundación".