

Senapred anunció un simulacro de sismo y tsunami para el 16 de abril

La incógnita por un eventual sismo de alta energía hace reflexionar a la patagonia

● Tras el movimiento en el Mar de Drake en 2025 y la divulgación del estudio realizado por analistas de la Universidad de Chile que analizó la acumulación de energía en la falla Magallanes/Fagnano, el cual ya es analizado en Argentina pero también pone en estado de alerta a nuestro país.

Christian Jiménez
 cjimenez@elpinguino.com

El pasado 2 de mayo ocurrió el sismo de magnitud de 7.5 grados, registrado por el

“

Hay un antecedente también en el sector argentino de la falla, un estudio de características similares donde lo que hacen son mediciones con técnicas satelitales de la deformación de la corteza producto del movimiento natural”

Celeste Bollini, coordinadora de la red sismológica de Tierra del Fuego.

Centro Sismológico Nacional de la Universidad de Chile, a las 08:58 horas, en el Paso Drake.

Aquel evento se percibió con fuerza en Puerto Williams y puso a prueba a los habitantes de la zona más austral del país recibieron un inquietante mensaje de “alerta” y una orden de evacuación preventiva emanada por el Servicio Nacional de Prevención y Respuesta ante Desastres, Senapred.

Según el director del Centro Sismológico Nacional, Sergio Barrientos, “este terremoto responde a la convergencia de la placa Antártica, que subducta bajo la placa de Scotia y es parte de lo que está sucediendo continuamente en la región”.

Se prevé riesgo

Esta semana, académicos de la Universidad de Chile advirtieron la acumulación de energía en la falla Magallanes-

Fagnano en Tierra del Fuego. En la estructura, los científicos detectaron un segmento crítico: registra un desplazamiento constante de la corteza terrestre de unos 5,4 milímetros por año, los científicos detectaron un segmento crítico y la principal fuente de riesgo sísmico en la región.

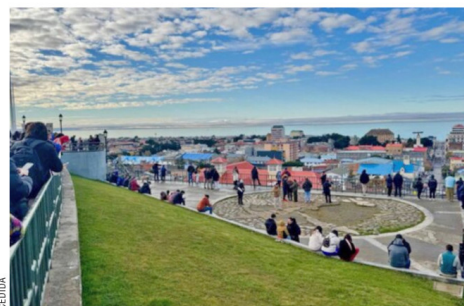
Se identificó una sección a 6,5 kilómetros de profundidad que no libera energía de forma gradual. Esta condición de “bloqueo” aumenta las probabilidades de que la energía acumulada se libere mediante un sismo de gran magnitud en el futuro.

“Hay un antecedente también en el sector argentino de la falla, un estudio de características similares donde lo que hacen son mediciones con técnicas satelitales de la deformación de la corteza producto del movimiento natural entre las placas. Esa deformación lo que hace es acumular esfuerzos. Ellos pueden cuantificar

esa acumulación de esfuerzos y pueden, digamos, de alguna manera estimar si ese esfuerzo se libera de qué magnitud sería el sismo que podría generarse”, declaró Celeste Bollini, coordinadora de la red sismológica de Tierra del Fuego.

A su vez, la también funcionaria para la Estación Astronómica en Río Grande, comentó que los movimientos de la tierra están siendo evaluados de manera constante en Argentina, evidenciando que esta zona existe una actividad sísmica continua y como entidad se encuentran evaluando los epicentros y movimientos telúricos hace 25 años, muchos de ellos, no son percibidos por la población abre la posibilidad de un riesgo mayor.

“No descarta la ocurrencia de un gran sismo en el futuro tomando además en cuenta que tenemos antecedentes de sismos grandes en esta región dentro de la isla. El más reciente en la historia fueron los dos



Registro de la evacuación en Cerro La Cruz, Punta Arenas en mayo de 2025.

sismos del año 1949 de magnitudes alrededor de 7.7, 7.8; gran magnitud, agregó.

Magallanes estará preparado

Entre lo que se anticipa y lo que se prevé, Senapred anticipó un nuevo simulacro para toda la región agendado para el próximo 16 de abril.

“Tenemos algunas empresas que tenemos que controlar, tenemos algunas comunidades que no evacuaron que tenemos que controlar, y ese es el trabajo que nos corresponde hacer ahora tanto en el mejoramiento del sistema como de la comunidad”, reflexionó Juan Carlos Andrades, director regional de la entidad..