



Tras el sismo en Antofagasta

Experto detalla dos zonas donde podría ocurrir un terremoto en Chile

● Se apunta a dos áreas geográficas específicas que hoy concentran la preocupación de los expertos debido al alto nivel de acoplamiento de las placas.

El debate sobre la seguridad sísmica en Chile volvió a encenderse tras el reciente temblor que sacudió a la región de Antofagasta. En este escenario, el geógrafo y especialista en riesgos naturales, Marcelo Lagos, advirtió las zonas donde podría ocurrir un terremoto.

En conversación con el programa "Contigo en la Mañana" de CHV, el experto comenzó aclarando la naturaleza del sismo percibido en las cercanías de Calama, detallando que se trató de un movimiento intraplaca de profundidad intermedia, el cual tiene como rasgo particular "ser rápido, súbito e intenso".

Al ser consultado sobre el escenario de un "gran terremoto", Lagos fue categórico en apuntar a dos áreas geográficas específicas que hoy concentran la preocupación de los expertos debido al

alto nivel de acoplamiento de las placas.

La primera zona de cuidado abarca desde la región de Tarapacá hasta el límite norte de la región de Antofagasta:

"De Iquique a Mejillones hay evidencia de que hay un acoplamiento importante. Ciertamente, la ciencia mira con atención esta zona, incluso hasta Taltal. Es una zona cargada", explicó el geógrafo.

El segundo punto crítico se desplaza hacia la región de Atacama, un sector que arrastra una histórica deuda de liberación de energía desde hace más de diez décadas:

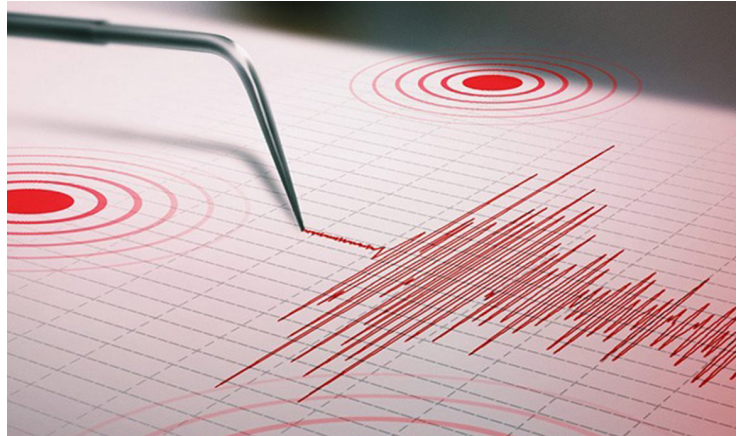
"Y luego, la costa de Atacama: TalTal, Chañaral, Caldera, Huasco... es una zona que no ha tenido un gran terremoto desde noviembre de 1922, ya ha pasado más de un siglo y tiene evidentemente un presupuesto energético", precisó.

Pese a lo anterior, Marcelo Lagos fue enfático en señalar que sus palabras no buscan sembrar pánico infundado, "eso no es asustar, es historia, es datos científicos, son cálculos".

En tanto, el director del organismo, Sergio Barrientos, analizó el comportamiento de la zona afectada y recordó que este tipo de fenómenos forman parte de la realidad cotidiana del territorio nacional.

Según explicó Barrientos, el norte grande se caracteriza por ser un motor sísmico constante, "este tipo de temblores en esa región no son inusuales; esta región es, probablemente, la región más activa y produce muchos sismos por unidad de tiempo".

En ese sentido, el experto enfatizó que el evento telúrico solo viene a ratificar el comportamiento tectónico habitual de Chile. "Esto



Desde el Centro Sismológico Nacional (CSN) hicieron un llamado a estar siempre preparados para este tipo de fenómenos naturales.

viene a confirmar lo que estamos pensando, que es lo normal en un país como el nuestro, que en alguna parte de Chile haya un sismo de

magnitud 7 una vez al año", expresó.

La autoridad de sismología fue enfática en que la geografía del país obliga

a mantener una cultura de alerta permanente, ya que ninguna región está libre de enfrentar un evento mayor en el futuro.