

Fecha: 15-07-2025 Medio: Las Últimas Noticias Las Últimas Noticias Supl.:

Noticia general Título:

Laguna del Maule tuvo 105 sismos en tres horas

Pág.: 3 Cm2: 356,6 224.906 Lectoría: Favorabilidad: No Definida

Tiraje:

Complejo volcánico ha presentado tres seguidillas de enjambres

JULIO MATUS

Las Ultimas Noticias / Martes 15 de julio de 2025

or ahora, pese a que la actividad es instrumentalmente importante, sigue siendo normal y no se han pasado los umbrales críticos que impliquen que una erupción podría ocurrir pronto", dice el volcanólogo Jorge Romero, académico de la Universidad de O'Higgins, sobre los preocupantes

enjambres sísmicos del "No se han complejo volcánico Laguna del Maule.

pasado los umbrales críticos manas que ese lugar, que tiene una deformación de que impliquen que una erupción podría ocurrir

Desde hace varias se-28,67 cm por años, está agrupando centenares de sismos en pocas horas. El 18 de junio, por ejemplo, sumó más de 200 temblores en una hora; el 20 del pronto", dice mismo mes, más de 105. En todo ese mes, según Jorge Romero. el Servicio Nacional de

Geología y Minería (Sernageomin), se registraron 6.640 movimientos asociados a fractura de rocas y 36 a fluidos contra 3.641 de mayo.

El último viernes 11 de este mes fue el último enjambre con 105 sismos en tres

"Estos enjambres sísmicos muestran que hay una sincronización entre la "inflación" del complejo y el movimiento de zonas de debilidad en la corteza, como las

## Laguna del Maule tuvo 105 sismos en tres horas



La Laguna del Maule se "infla" 28.67 cm por año

fallas geológicas, que son capaces de liberar la energía en forma gradual a partir de microterremotos, imperceptibles para

los humanos", dice Romero. El doctor en ciencias de la tierra agre ga que en 17 mil años ha habido unas 70

actividades, tan explosivas como el Chaitén y el Cordón Caulle, y que "seguro que ocurrirán nuevas erupciones en el futuro, pero por ahora nada hace pensar que estemos próximos a una".

Álvaro Aravena, doctor en ciencias de

la tierra y académico de la Universidad Católica del Maule, explica que desde el 2000 que el complejo volcánico se está "inflando" y sufre esta seguidilla de sismos "recurrentemente en los últimos

91.144

El investigador asegura que la mayoría de los sismos de los últimos enjambres son volcano tectónicos, es decir, por fractura de rocas.

"Es algo a lo que obviamente hay que estar atentos", asegura. Sin embargo, aclara que el comporta-

miento no es como otros volcanes y pone de ejemplo el Villarrica, porque su última erupción fue hace dos mil años.

Àravena plantea que "seguramente va a haber alguna nueva erupción". Agrega que, cuando se produzca, se esperan flujos de lava con fases explosivas, porque "el último comportamiento ha sido así".

El académico de la facultad de Ciencias Básicas de la UC del Maule dice que no se puede responder la pregunta de si el complejo está avisando una nueva actividad, porque "hay deformaciones físicas que no terminan en erupción y viceversa".

