

21/07/2025 \$147.984 Tirada: Vpe pág:

\$1.002.600 Difusión: Vpe portada: \$1.002.600 Ocupación:

Audiencia: 7.200 2.400 2.400 14,76%

Sección: ACTUALIDAD Frecuencia: 0



## Pág: 8

## Sernageomin: "Una erupción de este volcán sería explosiva, similar a Chaitén"

n las últimas semanas se han registrados tres en-jambres sísmicos en el complejo volcánico Laguna del Maule, en San Clemente, el último el miércoles 16 de julio cuando en tres horas el Servicio Nacional de Geología y Minería contabilizó 100 temblores, Senapred informó que esa zona permanece con un nivel de alerta técnica verde.

El académico del departamento de Geofísica de la Universidad de Chile, Daniel Díaz, dijo a este medio que "es diferente a la idea que uno tiene de un volcán. Allá no hay un cono como el que uno se imagina en Villarrica o Llaima. Son una serie de zonas por las que ha salido lava y que no tiene una salida exclusiva de lava o no la ha tenido".

"Se empezó a estudiar con mediciones satelitales hace más de 20 años porque se empezó a identificar que era una zona volcánicamente activa, pero que también se estaba alzando la superficie (...) En el fondo se estaba como inflando esta zona, la superficie del suelo estaba yendo hacia arriba", dijo el académico, quien agregó que "la superficie en esa zona se alza a una tasa del orden de los 20 centímetros por año, lo que es harto".

El jefe de la Red Nacional de Vigilancia Volcánica de Sernageomin, Álvaro Amigo, concor-

dó en que existe "un aumento en las tasas de deformación", que se suma a la alta actividad sísmica. "Es algo que estamos siguiendo con mucha atención. Esto quiere decir que hay un aumento de presión interna y hace que reaccione todo el entorno de la laguna", señaló.

Agregó que este complejo "no ha tenido erupciones al menos en los últimos 500 años", pero que al ser "un volcán bastante activo, lo más esperables es que sí exista una erupción (...) Una erupción volcánica de Laguna del Maule sería explosiva. con columnas eruptivas altas, muy similar en composición a los que es Chaitén. Columnas de humo de 15 a 20 metros observables desde el valle central, Talca, Curicó e incluso Santiago".

Por ello, dijo que se monitorea con sensores sísmicos, GPS de alta precisión, radares satelitales y otras cámaras.

El fin de semana Sernageomin también elevó a alerta amarilla el complejo Planchón - Peteroa, en Romeral, provincia de Curicó, también en el Maule, C3