

Alerta por temblores en Complejo Volcánico Laguna del Maule

Un anormal hecho tuvo en lugar en el Complejo Volcánico Laguna del Maule, comuna de San Clemente, Región del Maule, luego de que se registrara un incremento de sismos, algo que prendió las alarmas en las autoridades del sector. Sin ir más lejos, según el reporte emitido por el Servicio Nacional de Geología y Minería (Sernageomin), entre las 05:50 y las 08:50 del pasado domingo 9 de febrero, se detectaron 125 movimientos sísmicos.

Por el momento, el Sernageomin mantiene una alerta técnica verde, que se traduce en la de menos peligro. No obstante, alertaron que el evento corresponde a un enjambre sísmico de tipo volcano-tectónico.

Pese a lo anterior, esta serie de temblores no fueron percibidos por la población y el evento más importante ocurrió a eso de las 08:18, con una magni-

tud de 0,7 ML y una profundidad de 7,8 kilómetros.

Tal como detallaron desde el Observatorio Volcánico de los Andes del Sur (Ovdas) del Sernageomin, este tipo de sismos están relacionados con la fractura de rocas bajo tierra que se encuentran en el complejo volcánico.

Sumado a esto, desde el Sernageomin aclararon que en las últimas horas se observa una disminución en la frecuencia y energía de los movimientos, aunque, de igual manera,

las autoridades han reforzado la vigilancia del complejo para “prevenir posibles riesgos para la población”.

Frente a esta cantidad inusual de movimientos telúricos, el complejo volcánico está siendo monitoreado constantemente para detectar posibles cambios en la actividad sísmica. Lo bueno es que, por el momento, no se evidencian signos de una erupción inminente. Hasta el momento, no hay registros de erupciones volcánicas en dicho lugar.

