

Subió la alerta por la inquietud del volcán Puyehue

Desde el 27 de abril el volcán Puyehue, ubicado casi en la frontera argentina aunque del lado chileno y a 45 kilóme-

tros de La Angostura, comenzó a mostrar cambios ostensibles en su comportamiento sísmico, por lo que entró en

alerta amarilla. Ayer la autoridad trasandina elevó el nivel a 4. Recomiendan a la población que se mantenga informada.

VILLA LA ANGOSTURA (AVLA). Ante los nuevos registros de actividad sísmica en el complejo volcánico Puyehue-cordón Caulle, la Oficina Nacional de Emergencia del Ministerio del Interior de Chile (Onemi) elevó ayer a mediodía la alerta, de preventiva a amarilla nivel 4, en la zona de la Región de Los Ríos y comuna de Puyehue.

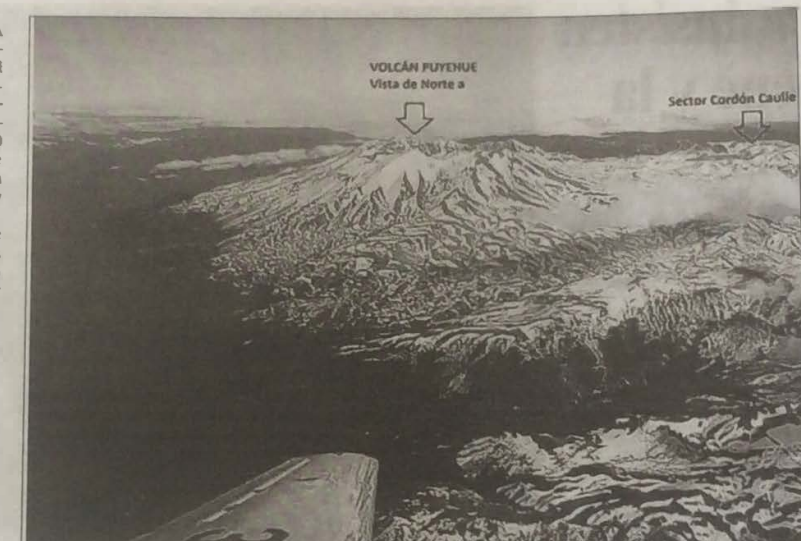
"Todo el enjambre sísmico que venían observando los sismólogos y vulcanólogos chilenos, ha dado un paso más en la evolución, por eso se incrementa el nivel de alerta", sostuvo ayer el secretario de Seguridad y Defensa Civil del municipio de Villa la Angostura, David Tressens.

El jefe de la Red Nacional de Vigilancia Volcánica del Servicio Nacional de Geología y Minería chileno (Sernageomin), Jorge Muñoz, informó a medios chilenos que los movimientos telúricos registrados ayer fueron de 3 grados Richter entre unos 5 y 10 kilómetros de profundidad bajo el complejo volcánico. No fueron percibidos por la población, sino sólo a nivel instrumental.

Desde Chile se comunicaron con el Instituto de Investigaciones en Biodiversidad y Medioambiente (Inibioma) de Argentina y de allí con la Dirección de Defensa Civil neuquina y angostureña. "La alarma es para que las autoridades estén atentas y preparadas. La gente debe permanecer en calma", aseguró ayer una fuente técnica de un organismo oficial.

El sistema de alerta chileno para actividad volcánica parte del verde con tres niveles para un volcán activo pero estable, sigue con amarillo con el nivel 3 y 4, y finalmente el rojo (cuatro niveles diferentes según el proceso) cuando se produce la erupción del volcán. El nivel 4 de la Alerta Amarilla significa "variaciones significativas" en los parámetros de la actividad del volcán.

Cabe destacar que en la zona



En la foto aérea se aprecia claramente la pertenencia del volcán Puyehue a un cordón montañoso.

Todo un complejo volcánico

Aunque mucho se ha "culpado" al volcán Puyehue de la actividad sísmica anormal, lo cierto es que estas anomalías se producen en el Cordón Caulle, sistema volcánico activo que se extiende a lo largo de 17 kilómetros en el sentido noroeste, entre el volcán Puyehue y la Caldera Cordillera Nevada, en Chile.

Es un campo volcánico formado por numerosos centros eruptivos. Según datos del Sernageomin, la primera actividad eruptiva habría ocurrido en 1759, y a partir de ese año se han producido nueve procesos eruptivos más, ocho

de ellos en el siglo XX.

La actividad de 1921-22 y la de 1960 son consideradas las más importantes. Esta última se produjo dos días después del sismo de Valdivia. La erupción se prolongó hasta finales de julio y las cenizas alcanzaron hasta Buenos Aires.

Un especialista chileno, Jaime Valdenegro explicó a medios de ese país que en 2007 se presentó una recurrencia sísmica en la zona similar a la actual, aunque más violenta, y debido a ella fueron instalados sismómetros. En aquella oportunidad, los registros volvieron a la normalidad.

de Los Ríos se mantenía una Alerta Temprana Preventiva desde el 27 de abril ante el registro de un "enjambre" sísmico.

Las autoridades chilenas pidieron calma en las localidades

aledañas al complejo volcánico y advirtieron que aún no es necesario evacuar.

Si bien ante una eventual erupción, el material no llegaría a La Angostura (ubicada a unos 46 ki-

lómetros, tras la cordillera de los Andes), sí lo haría la nube de cenizas.

Defensa Civil informó que aún no hay alerta y que la población de La Angostura específicamente

Grado 4, amarillo

Puyehue es un volcán activo del tipo estratovolcán y cono colapsado, ubicado al norte del paso Samoré.



Grados de alerta volcánica

● VERDE

Volcán activo y comportamiento estable

● AMARILLA

Cambios en el comportamiento de la actividad sísmica

● NARANJA

Erupción probable en días o semanas

● ROJA

Erupción inminente o en curso

debe estar preparada para una eventualidad como lo debería estar siempre, en virtud de ser una zona sísmica. Entre otras cosas, recomiendan tener preparado un bolso con barbijos (Tressens aseguró que en La Angostura hay en stock 18.000 barbijos), una linterna y una radio. Ayer DC tomó contacto con el resto de las instituciones y fuerzas de seguridad para seguir la evolución de la situación atentamente.

En Chile ya se activaron los sistemas preventivos. El intendente de la Región de Los Ríos, Juan Andrés Varas sobrevoló ayer la zona y aseguró que por el momento no se observa ninguna actividad anormal. Indicó a medios chilenos que el riesgo es para las poblaciones aledañas, y que en caso de necesitar evacuar serían 600 personas en la zona de Los Ríos y 150 en Puyehue.

POLICIA

Insólito

■ Hubo balas de goma y piedras en Confluencia

■ La demora de bomberos crispó vecinos del sector

NEUQUÉN (AN).- Inicialmente, en las tomas de Confluencia derivaron los incidentes entre los vecinos de la ciudad, los incidentes de la Metrópoli, hubo balas de goma y dos demorados.

La conflictividad en Confluencia no cesa y la madrugada de ayer se produjeron nuevos enfrentamientos uniformados produciendo el incendio de tres casillas.

De acuerdo a la información brindada por Liborio, el cargo del área de Seguridad de la ciudad, los incidentes comenzaron en horas de la mañana.

"Todo arrancó a las 10 del sector denominado Confluencia. Despo donde por momentos desconocidos arrieron los lindeantes. Ni bien se a

Escrache

NEUQUÉN (AN).- Cipolletti realizó una quina un escrache con la investigación por haber niñas de 9 y 11 años. En la mañana de ayer en el monumento a Antártida Argentina cines de las fiscalías