

CHILLÁN, ANTUCO, CALLAQUI Y COPAHUE

# Exigen monitoreo permanente a los cuatro volcanes de la Región del Bío Bío

**POR NELLO ROLLER**  
nrolleri@diariodelsur.cl

Sismólogo de la UdeC, Klaus Bataille, respaldó petición del senador UDI Víctor Pérez Varela, para establecer un sistema de monitoreo de los volcanes de la Región del Bío Bío, debido a la cercanía con sectores poblados.

En febrero de 2008 la población de Alto Bío Bío se alarmó con los ruidos subterráneos y creyeron inminente una erupción del volcán Callaqui.

Afortunadamente nada ocurrió, pero es una muestra de la sensibilidad de la población que habita en las zonas cordilleranas, ante la presencia de estos macizos.

En los últimos días, luego de la erupción del complejo volcánico Puyehue-Cordón Caulle, en las regiones de Los Ríos y Los Lagos, que ha significado la evacuación de más de 3.500 personas, la preocupación ha vuelto a aparecer en comunas como Antuco, cuyo alcalde Claudio Solar recordó que desde hace tiempo que han solicitado a la Oficina Regional de Emergencia que realice un monitoreo al volcán que da nombre a su comuna.

El alcalde, en una entrevista con un diario de esa provincia, señaló que "nosotros tenemos planes de contingencia de la municipalidad, aunque precarios, que nos permiten actuar con prontitud ante cualquier inestabilidad volcánica".

Agregó que Antuco "es una comunidad muy fácil de evacuar porque todas sus localidades están unidas por caminos pavimentados, y la municipalidad cuenta con recursos de emergencia de tal manera de tomar las medidas necesarias y suficientes ante un imprevisto".

**SISTEMA DE MONITOREO**

Esta realidad volcánica de la Región del Bío Bío, donde existe una población superior a los dos millones de personas, le preocupa al senador de la UDI Víctor Pérez Varela, quien planteó que disponer de un sistema de monitoreo de los volcanes Chillán y Antuco, y contar con planes de emergencia para ambos "son requerimientos urgentes que no pueden esperar".

Hasta hace algunos años, el Sernageomin sólo realizaba un monitoreo permanente de los volcanes Callaqui y Copahue.

El parlamentario solicitará esta semana a las autoridades regionales, provinciales y nacionales tomar las medidas para contar con esto a la brevedad.

En específico, solicitará a las autoridades de Sernageomin y de la Onemi, tanto regionales como nacionales, "que adopten las medidas necesarias a la brevedad porque no podemos correr riesgos cuando son miles las familias y los desarrollos turísticos y productivos que existen en la zona cordillerana de Nuble y Bío Bío".

El parlamentario puntualizó que "si bien los macizos de Chillán y Antuco llevan décadas sin ningún tipo de actividad, hay que estar prevenidos, porque lo mismo ocurriría en Puyehue y hoy vemos la



ANTUCO



CALLAQUI



CHILLÁN

Yo creo que todos los volcanes de la Región del Bío Bío tienen un potencial riesgo sobre la población en caso de que entren en actividad. Por eso la comunidad debería estar preparada y atenta".

Klaus Bataille  
sismólogo UdeC

emergencia que se ha desatado". En este sentido, expresó que "no es posible que no exista un plan de evacuación, que no estén reconocidas las zonas seguras para evacuar a la población que habita en la zona en caso de una emergencia". Junto con lo anterior, Pérez Vare-

la recalcó que "hay que comenzar a trabajar sin dilación en estos planes, y en esa tarea necesariamente se debe considerar a los privados que desarrollan actividades turísticas".

Este plan, dijo el senador de la UDI, "tiene que considerar la participación de todos los actores involucrados, autoridades, empresarios turísticos, agricultores y representantes de las comunidades que viven en la zona cordillerana".

"Vamos a estar muy atentos a este proceso y confiamos en que los organismos responsables van a tener un plan acabado antes que termine este año, porque aquí estamos hablando de la seguridad de miles de familias que viven en la zona y de la actividad turística que genera importantes ingresos".

**KLAUS BATAILLE**

El doctor en Geofísica de la Universidad de California (EE.UU.) hoy académico de la UdeC, Klaus Bataille, respaldó esta petición del senador Pérez: "me parece algo natural que se realice un monitoreo de todos los volcanes de la región", no sólo el Callaqui y el Copahue.

Indicó que el Gobierno ha anunciado recursos para financiar una

## Alturas y ubicación

La Región del Bío Bío presenta en la Cordillera de Los Andes tres Volcanes: el volcán Chillán (comuna de Pinto con una altura de 3.212 metros sobre el nivel del mar) en la Provincia de Nuble y los volcanes Antuco (comuna de Antuco con una altura de 2.979 m.s.n.m.) y Callaqui (comuna de Alto Bío Bío con una altura de 3.164 m.s.n.m.) en la Provincia de Bío Bío.

Un cuarto volcán, el Copahue, se encuentra en el límite fronterizo de Chile con Argentina en la comuna de Alto Bío Bío. El Copahue (agua de azufre, en mapudungún), tiene una altura de 2.965 m.s.n.m. y las tres cuartas partes de su estructura están en territorio chileno. De sus ocho cráteres, siete están en el lado chileno y uno en la zona argentina.

▶ **3.212**  
metros de altura tiene el volcán más alto de la Región del Bío Bío: el volcán Chillán.

▶ **3.164**  
se empuja sobre el nivel del mar tiene el segundo volcán regional: el Callaqui.

red sismológica nacional y también para monitorear algunos volcanes.

En el caso de los volcanes de esta región, indicó que debe ser el Gobierno Regional el que debe tomar una decisión, y si no están considerados en un plan nacional, entonces buscar financiamiento regional para hacerlo.

Bataille aseguró que en la región está la capacidad técnica para hacerlo, por lo que sólo se requieren los recursos para implementarlo.

Para el especialista es algo positivo que la población de las zonas precordilleranas se preocupe por el tema, porque potencialmente todos los volcanes significan un ries-

go sobre zonas pobladas en la Región del Bío Bío.

Esto debido a que en todas las áreas cercanas a los cuatro macizos existe población, la que al igual de lo que sucede en el Cordón Caulle, en caso de erupción podría ser afectada por las cenizas que son expulsadas e incluso por la lava.

La nube de ceniza emanada desde el complejo Caulle, con una altura de unos dos kilómetros, se expandió hacia el noreste y durante la semana pasada trastornó el tráfico aéreo de Argentina, Uruguay y otros países del Cono Sur, hasta alcanzar en las últimas horas a Nueva Zelanda y Australia, suspendiendo vuelos.