

# Declaran alerta amarilla por actividad en el Cordón Caulle

**RIESGO.** La medida rige para Lago Ranco, Río Bueno, Futrono y Puyehue. El Sernageomin reportó la ocurrencia de sismicidad de tipo volcano-tectónica en el complejo montañoso. El aviso inicia el reforzamiento de la vigilancia y activación de organismos de seguridad.

Verónica Salgado  
 cronlca@australosorno.cl

**E**l Servicio Nacional de Geología y Minería (Sernageomin) declaró ayer alerta técnica Amarilla al Complejo Volcánico Puyehue-Cordón Caulle, ubicado en la comuna de Puyehue. El aviso preventivo nivel de riesgo 3 fue emitido por un aumento en la ocurrencia de sismicidad volcano tectónica, así como en las tasas de alzamiento vertical, entre otros factores de riesgo.

La medida rige para cuatro comunas: Lago Ranco, Río Bueno y Futrono en la Región de Los Ríos; y Puyehue en la provincia de Osorno, donde se activan los protocolos comuna-

les y regionales, entre los que se incluye el plan de comunicación con los pobladores aledaños al complejo volcánico y una planificación vigente para operar en caso de incrementarse la actividad volcánica, entre otros.

Además, el Sernageomin continúa e incrementa la vigilancia permanente del complejo volcánico y las direcciones regionales del Sistema Nacional de Prevención y Respuesta ante Desastres (Sinapred) de Los Ríos y Los Lagos son las encargadas de mantener las coordinaciones para alertar oportunamente y dar una adecuada respuesta ante eventuales situaciones de emergencia.

El 4 de junio del 2011 se registró la última erupción del complejo volcánico Puyehue-



EL COMPLEJO VOLCÁNICO DE CORDÓN CAULLE INCREMENTÓ SU ACTIVIDAD, SEGÚN LO INFORMADO POR EL SERNAGEOMIN LA TARDE DE AYER.



EL GRUPO DE MACIZOS ABARCA DOS REGIONES: LOS RÍOS Y LOS LAGOS.

Cordón Caulle, ubicado a 1.793 metros sobre el nivel del mar, en la cordillera de los Andes, entre las regiones de Los Ríos y Los Lagos. Este complejo volcánico está compuesto por tres macizos unidos: el Puyehue, el Cordón Caulle y la Cordillera Nevada.

La erupción de 2011 generó lluvia de cenizas que obligó a evacuar a 3.500 personas de los alrededores del complejo

volcánico. La nube de más de 10.000 metros de altura dio la vuelta al mundo, afectando vuelos de países tan lejanos como Nueva Zelanda y Australia, y obligó al cierre de numerosos aeropuertos, tanto en el sur de Chile como en Argentina.

#### ALERTA AMARILLA

El informe del Sernageomin, emitido a las 16 horas de ayer, precisa que "se ha identificado

una zona de inflación activa desde el año 2012, cuyo máximo está ubicado, aproximadamente, a 6 kilómetros al oeste-noroeste del centro de emisión asociado a la erupción de 2011. Durante este año se ha observado un aumento de las tasas de alzamiento vertical, alcanzando valores máximos promedio de hasta 2,4 cm/mes, valor que corresponde a la mayor magnitud registrada desde el año 2017".

Agrega que "además, desde mediados del año 2020, se registra la ocurrencia de sismicidad de tipo volcánotectónica e híbrida con mayores energías (ML >= 3,0), asociada principalmente a una fuente superficial cercana al centro eruptivo del año 2011. En relación con otro tipo de sismicidad volcánica, especialmente asociada con la dinámica de fluidos magmáticos e hidrotermales al interior de los conductos volcánicos, permanece en niveles bajos, tanto en cantidad como ener-

gía".

Por último, "se indica que, aunque los parámetros de monitoreo no sugieren una desestabilización significativa del sistema volcánico, el área próxima al punto de emisión de la erupción del año 2011 presenta emanación de gases y zonas que registran temperaturas cercanas a 90°C, debido a la presencia de un cuerpo magmático somero remanente de dicha erupción. Adicionalmente, esta zona presenta un alto grado de inestabilidad, destacando la posibilidad de rodamiento de bloques y presencia de grietas profundas", explica el Sernageomin.

#### ALCANCE DE LA ALERTA

María Jimena Núñez, alcaldesa de Puyehue, expresó que desde que fueron notificados de la alerta amarilla, se activó el Comité de Emergencia Comunal, así como la implementación del plan comunal de emergencia.

## Super Oportunidades

**APROVECHA GRANDES OPORTUNIDADES EN ZINC**

**COVEPA**  
 La mejor solución

www.covepa.cl

## 2011 fue la última erupción

del complejo volcánico Puyehue- Cordón Caulle, ubicado a 1.793 metros sobre el nivel del mar, en la cordillera de los Andes, entre las regiones de Los Ríos y Los Lagos.

(Viene de la página anterior)

“Lo primero es que la comunidad debe estar tranquila, porque está siendo monitoreado, aunque en un estado de alerta preventiva. Mañana (hoy sábado) tendremos una reunión del Comité de Gestión de Riesgo de Desastres (Cogrid) provincial, porque estamos atentos y pendientes de cualquier cambio. Por el momento, no hay peligro para la comunidad y espero que no exista tampoco. Pero eso no quita que debemos estar preparados, ya que alguna pequeña experiencia tenemos de lo ocurrido en 2011 en el Caulle”, dijo la jefa comunal.

Apenas se informó de la alerta amarilla, la Delegación Presidencial Regional, encabezada por Giovanna Moreira y Alejandro Vergés, director regional del Sistema Nacional de Prevención y Respuesta ante Desastres (Sinapred), convocaron al Comité para la Gestión del Riesgo de Desastres (Cogrid) regional, para analizar la situación y los eventuales planes de acción.

“Estamos adelantándonos a cualquier situación, considerando la experiencia de 2011. Ahora tenemos más herramientas tecnológicas y podemos adelantarnos a posibles situaciones que se den en la Región de Los Lagos. Hemos tomado todas las acciones necesarias para entregar seguridad a la comuna de Puyehue y toda la región”, dijo la delegada regional.

Agregó que no existe riesgo de erupción inminente, pero se está realizando el monitoreo, por lo que las alertas pueden variar, ya sea para subir de intensidad como para retomar un estado de normalidad.

“Con la Región de Los Ríos estamos coordinados para realizar el seguimiento de la situación volcánica y entregar mayor tranquilidad a la población”, dijo Moreira.

Alejandro Vergés, director regional de Sinapred, explicó el detalle de las acciones que se realizan, tales como entregar información a toda la provincia de Osorno (a los 7 municipios

## 3 volcanes unidos

componen este complejo montañoso: el Puyehue, el Cordón de Caulle y Cordillera Nevada.

## 4 comunas

están bajo la Alerta Amarilla: Lago Ranco, Río Bueno y Futro en la Región de Los Ríos; y la comuna de Puyehue en la provincia de Osorno.



EL COMITÉ PARA LA GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES REGIONAL SESIONÓ AYER POR EL TEMA.

y especialmente hacia la comuna de Puyehue, que está sujeta a la alerta preventiva.

“Una eventual erupción en los términos inmediatos no sería posible, sin embargo, está el despliegue de los elementos técnicos que van a mantener un registro permanente y detallado de la actividad volcánica. También se ha instruido a los organismos para estar alerta y

preparados ante una emergencia mayor. La idea central es entregar con tiempo y prudencia las indicaciones que permitan preparar una respuesta anticipada y controlada”, detalló Vergés.

La coordinación para adoptar medidas de preparación, apoyo y respuesta ante eventuales situaciones de mayor emergencia por la activi-

dad volcánica, involucra diversos servicios públicos como municipalidades, la Conaf, Sinapred, Carabineros, Ejército, Bomberos, Servicio de Salud, Dirección Regional de Vialidad, Dirección general de Aguas y de Obras Hidráulicas, todas las seremi, entre otros.

En el caso de la Conaf, tendrá la responsabilidad de monitorear todo lo relacionado al

“Una eventual erupción en los términos inmediatos no sería posible, sin embargo, está el despliegue de los elementos técnicos que van a mantener un registro permanente y detallado de la actividad volcánica”.

Alejandro Vergés  
 Director regional de Sinapred

Parque Nacional Puyehue y la planificación que debe ser informada a sus funcionarios y a los visitantes.

También se debe tener claridad del catastro de las zonas aledañas al complejo volcánico, con estimación de la población y sector productivo que se podría ver afectado por un eventual aumento de la actividad, con el fin de establecer los cursos de acción necesarios para una adecuada atención de la población vulnerable. **CS**