

Personas evacuaron exitosamente a puntos de encuentro

Concretan simulacro de erupción de volcán en Alto Biobío

El objetivo del ejercicio fue medir la capacidad de respuesta de la población cercana a este macizo y verificar el estado de las rutas de traslado cuando ocurra una emergencia real.

Por **Estefany Cisternas Bastias**
 estefany.cisternas@diariodelsur.cl

Las comunidades de Alto Biobío participaron ayer en un simulacro de erupción del volcán Callaqui, con el objetivo de medir la capacidad de respuesta de la población cercana y verificar el estado de las rutas de evacuación ante una emergencia real.

El simulacro fue encabezado por el director regional del Servicio Nacional de Prevención y Respuesta ante Desastres (Senapred), Alejandro Sandoval; el seremi de Minería, Roberto Lagos; el jefe provincial de Biobío de Conaf, Juan Carlos Bascur; el director regional del Servicio Agrícola y Ganadero (SAG), Roberto Ferrada; y la seremi de Salud (S), Mirna Gutiérrez. El Sistema Nacional de Prevención y Respuesta ante Desastres (Sinapred) activó el proceso de evacuación con la alerta SAE a las 12 horas mediante un enlace satelital desde el sector de Quepuca Ralco.

POSITIVA ACTIVIDAD

Tras la activación de las sirenas de los vehículos de emergencia y la mensajería SAE, las autoridades y la comunidad comenzaron el proceso de evacuación hacia los 11 Puntos de Encuentro Transitorios (PET) previamente establecidos en la zona. La amplia participación de los residentes fue un punto destacado.

Sandoval destacó la ejecución del ejercicio y comentó que preliminarmente tuvieron una evaluación positiva. "Estamos acompañados de representantes de los distintos servicios involucrados en la respuesta ante un proceso eruptivo del volcán Callaqui, lo que nos tiene satisfechos. Que estos servicios se integren en las acciones de preparación fortalece a la comunidad y la hace más resiliente", señaló el director regional



Personal del Ejército estuvo en la comuna para apoyar en el simulacro junto a otros servicios del Estado.

Planes locales

El simulacro permitió evaluar el "Plan de Evacuación ante Amenaza Volcánica del Volcán Callaqui" y el "Plan de Emergencia del Municipio de Alto Biobío".

Localidades

En el ejercicio participaron habitantes de 19 localidades, incluidas Vegas de Ralco, Costa Ralco, Vilcuncura, Guallalí, Quiñelón, Chenco y otras zonas circundantes.



Los más pequeños también formaron parte del ejercicio, quienes se movilizaron con sus kits de emergencia.

de Senapred.

Las comunidades educativas también participaron, quienes previamente habían sido capacitados para el uso de kits de emergencias. También hubo apoyo de

personal del Ejército. Este simulacro se realizó también el año pasado, pero esta oportunidad permitió actualizar los protocolos.

Por su parte Bascur resaltó el ejercicio ya que con Conaf admi-



Todas las comunidades cercanas al volcán participaron del simulacro con la orientación de los equipos de Senapred Biobío.



El ejercicio comenzó a las 12 horas cuando se activaron las sirenas de los vehículos de emergencia y las alertas SAE.

nes de araucarias y la prevención de incendios forestales.

"Estamos viendo todo lo que son los albergues propiamente tal de todas las personas que son evacuadas, la provisión de agua potable que es fundamental en estos casos (...). El tema de salud mental lo estamos trabajando con una psicóloga que está dentro del equipo de emergencias y desastres, de manera de estar atento a cualquier necesidad de parte de los pacientes", contó Gutiérrez referente al rol de la Seremi de Salud. En tanto Ferrada agregó que "la seguridad de las personas es nuestra prioridad, pero también debemos cuidar de los animales. En esta zona, es tradición tener animales como bovinos, caprinos y caballos, y debido a la cercanía con las fronteras, el Servicio Agrícola y Ganadero realiza cada año un despliegue

para actualizar la existencia animal. Es crucial que los dueños mantengan sus corrales en buenas condiciones y cuenten con alimento suficiente. Evaluamos continuamente las condiciones para determinar si es necesario evacuar a los animales".

Finalmente, solo hubo un inconveniente, específicamente en el sector de la Escuela Quepuca Ralco, donde no llegó la alerta SAE. "Este sector en general tiene un problema de señal desde hace un par de meses producto de los primeros temporales que afectan a la Región, se perdió infraestructura crítica de telecomunicaciones. Se intentó resolver esa situación con material portátil de la empresa proveedora de servicios, lamentablemente no recibimos el mensaje SAE, pero si estamos en contacto por otros medios", comentó Sandoval.