

# Así vigilan el volcán Planchón-Peteroa ante la presencia de cenizas

23/11/2025



La actividad del **volcán Planchón-Peteroa** se mantiene en niveles bajos pero constantes, con emisiones de ceniza registradas en las últimas semanas y advertencias de olor a azufre en zonas rurales de Malargüe. Ante este escenario, organismos provinciales y nacionales llevan adelante un **operativo de monitoreo y prevención** en los poblados cercanos.

En Las Loicas y en los puestos de veranada ubicados alrededor del complejo volcánico, equipos del **Área Sanitaria Malargüe, Defensa Civil** y el **Segemar** recorren la zona para tomar contacto con las familias y reforzar medidas de cuidado. Durante las visitas, el personal de salud realiza controles, entrega **barbijos y gafas de protección** e informa sobre cómo actuar frente a la caída de cenizas.

Paralelamente, investigadores del **Observatorio Argentino de Vigilancia Volcánica (OAVV-Segemar)** desarrollan una campaña de campo que incluye la **toma de muestras de agua**, el análisis de cenizas acumuladas en la base del complejo y la **medición de gases volcánicos**. Entre ellos, monitorean dióxido de azufre, ácido sulfhídrico y dióxido de carbono mediante sensores remotos y equipos multigas.

Según detalló Daniel Burrieza, director de Defensa Civil provincial, se decidió realizar mediciones en distintos puntos para evaluar el alcance de la pluma volcánica e **«instalar algunos aparatos para hacer mediciones de gases que puedan haber en el ambiente»**.

□ *Intervención preventiva en la zona del Volcán Planchón–Petera*

*El Área Sanitaria Malargüe del [@minsaludmza](#), Servicio Geológico Minero Argentino (SEGEMAR) y Defensa Civil de la Provincia y de Malargüe trabajaron de manera conjunta en territorio ante la actividad del volcán,...*  
<pic.twitter.com/nivquHx08U>

– *Ministerio de Salud y Deportes (@MinSaludMza) [November 21, 2025](#)*

Durante el recorrido de los últimos días, el equipo científico verificó que la actividad del Peteroa continuaba baja, con pequeñas fumarolas blancas saliendo del cráter activo. También constataron que la ceniza reciente afectó principalmente las laderas y que el **olor a azufre** se percibió en los valles del Peñón y Azufre.

Mientras tanto, trabajadores municipales y agentes provinciales dialogan con los puesteros que ya se encuentran en la veranada para conocer su situación, relevar eventuales efectos de la actividad volcánica y repasar las **medidas de prevención** en caso de un incremento del proceso eruptivo.



Equipos del Segemar realizan mediciones en los alrededores del volcán.

La coordinación entre áreas incluye además la **instalación de colectores de cenizas**, la planificación de respuestas ante una posible erupción y la recopilación de datos para actualizar el estado del volcán. El Segemar, que tiene a su cargo el

Observatorio Vulcanológico, continúa con el monitoreo del impacto de la ceniza en la zona.

El operativo se enmarca en un período en el que vecinos de sectores como **Bardas Blancas** reportaron la llegada de cenizas y olor a azufre. Por este motivo, las autoridades mantienen el trabajo en territorio y la emisión de recomendaciones para la población rural.



Investigadores recorrieron la base del complejo volcánico.  
Fuente: Mendoza Post.