

Alerta amarilla: ¿pueden entrar en erupción dos volcanes de Mendoza?

09/08/2025



El **Servicio Geológico Minero Argentino (SEGEMAR)** emitió alertas técnicas amarillas para dos de los nueve **volcanes** ubicados en Mendoza. Se trata del **volcán Planchón Peteroa** y el **Laguna del Maule**, ubicados en el sur. Los especialistas recuerdan la necesidad de mantener un monitoreo constante y generar protocolos ante posibles **erupciones**.

Mendoza cuenta con nueve **volcanes** activos y uno de ellos es el segundo en grado de peligrosidad en Argentina. El geólogo Javier Gómez Figueroa remarcó que la provincia es tierra

de **volcanes** y dos de ellos están bajo alerta amarilla. No obstante, recalcó que la población no debe sentir temor frente a esta situación. ***“Lo que determina que un volcán sea activo es que haya entrado en erupción durante los últimos 10 mil años. Los volcanes comienzan desde el Valle de Uco hacia el sur, no hay vulcanismo en el norte de Mendoza”,*** contó.

¿Por qué se activó la alerta amarilla?

El complejo volcánico Planchón-Peteroa, situado en el sur de Mendoza y cercano a localidades como Las Loicas y Malargüe, así como a los centros de esquí de El Azufre y Las Leñas, presentaron un cambio significativo en su comportamiento interno. Según los expertos, **desde mediados de mayo se han registrado eventos sísmicos de mayor energía, deformaciones en el terreno y presencia de gases volcánicos.** Si bien no se han detectado manifestaciones superficiales, se sabe que la última erupción significativa en esta zona ocurrió entre 2018 y 2019.

NIVEL	Nº	NOMBRE	UBICACIÓN	PROVINCIA
MUY ALTO	1	Copahue	Arg-Chile	Neuquén
	2	Planchón-Peteroa	Arg-Chile	Mendoza
	3	Lanín	Arg-Chile	Neuquén
	4	Laguna del Maule	Arg-Chile	Mendoza/Neuquén
	5	Cerro Blanco	Argentina	Catamarca
	6	Tupungatito	Arg-Chile	Mendoza
ALTO	7	Maipo	Arg-Chile	Mendoza
	8	San José	Arg-Chile	Mendoza
	9	Socompa	Arg-Chile	Salta
	10	Tromen	Argentina	Neuquén

Nivel de peligrosidad de los volcanes argentinos

“El volcán Peteroa está activo y está segundo en el ranking de

peligrosidad en Argentina debido a la actividad que registra. Tiene una laguna, fumarolas e hidrotermalismos. Las aguas de las fumarolas y las termales tienen temperatura. Está monitoreado y hay una red sismológica alrededor del volcán que empieza a activarse por los pequeños temblores que pueden hacer que el magma ascienda. **Nos avisa que algo está pasando abajo**", manifestó Gómez Figueroa.

"El martes pasado el grupo del Segemar dio una charla junto con Defensa Civil para estar ordenados **en caso de que se produzca un aumento en el alerta**. Ahora están en alerta amarilla. En el caso del Planchón Peteroa, la última erupción con nube de cenizas fue en el 2018. **Hay registros que en el 2011 hubo un pequeño flujo de lava**", destacó el científico.

Según la información aportada por el **Servicio Geológico Minero Argentino (Segemar)**, los parámetros de monitoreo se mantienen estables y la actividad superficial es limitada. Los científicos advierten que este tipo de comportamiento ha antecedido ciclos eruptivos previos, caracterizados principalmente por emisiones de ceniza volcánica.

"No podemos prever una erupción sino que son alertas que nos indican que se está fracturando roca abajo y hay movimiento o pueden ascender gases. Nos sirven para prestar atención, no hay que tener temor, sino estar atentos y preparados. En todos los volcanes que están en el límite con Chile si hay las nubes eruptivas (debido al viento) repercutirán en Argentina. Si hay una erupción, todas las cenizas van a caer en nuestro país", agregó el divulgador científico.

El volcán Laguna del Maule, situado entre Mendoza y Neuquén, es uno de los que se puede observar cuando se transita por el Paso Pehuenche y fue puesto en alerta amarilla esta semana ya que el monitoreo satelital detectó un aumento en la tasa de deformación del suelo de hasta 4,2 cm por mes, **lo que sugiere una posible acumulación de magma a baja profundidad**.

¿Cuáles son los riesgos de una erupción volcánica en Mendoza?

Los **volcanes** de Mendoza pueden presentar mucha explosividad **pero no van a tener grandes flujos de lava**, sino mucha acumulación de cenizas. *“En 1986 hubo una erupción del volcán Tupungatito y las cenizas llegaron al Gran Mendoza. En caso de emisión de cenizas se pueden presentar problemas respiratorios pero también en el suministro de agua ya que las plantas potabilizadoras están al descubierto”*, explicó Gómez Figueroa.

“Si las cenizas caen en los cultivos, no pueden hacer la fotosíntesis y no solo habrá problemas con la producción sino con los animales que no tendrán alimentos”, expresó el investigador y agregó que *“es fundamental trabajar con equipos de expertos para generar protocolos de prevención y contingencia”*.

¿Cómo prepararse si hay una erupción volcánica?

De los 10 volcanes más activos de Argentina, **cinco de ellos se encuentran en Mendoza**. Por esa razón es clave estar informado acerca de las precauciones a tomar en caso de erupciones.

ERUPCIÓN VOLCÁNICA

PREVENCIÓN

¿Estas preparado?

Las erupciones volcánicas son fenómenos naturales que a pesar de no ocurrir muy seguido, son comunes en nuestra región. Existen múltiples volcanes activos cercanos a la frontera entre Argentina y Chile, y cuando alguno de estos genera una erupción explosiva, por los patrones de circulación atmosférica en la región (desde el oeste hacia el este), nuestro país normalmente se ve afectado por la caída y dispersión de la ceniza volcánica.

¿Qué efectos puede tener la caída de ceniza volcánica en nuestra vida?



Afectación en la salud



Reducción de visibilidad



Generar colapso de techos



Interrupción de medios de comunicación



Afectación en el suministro de agua y sistemas de drenaje



Interrupción del suministro y transporte eléctrico



Interrupción de medios de transporte



Generar daños en la agricultura y ganadería

 www.segemar.gov.ar

 [/infosegemar](https://www.facebook.com/infosegemar)

 [@segemar](https://twitter.com/segemar)

 [@serviciogeologicoargentino](https://www.instagram.com/serviciogeologicoargentino)



OAVV
OBSERVATORIO ARGENTINO
DE VIGILANCIA VOLCÁNICA

120 SegemAR
Servicio Geológico Minero Argentino

CON LA COLABORACIÓN DE:



MUNICIPALIDAD DE

MALARGÜE



MENDOZA



**Protección Civil
Malargüe**

En caso de caída de cenizas volcánicas, se recomienda contar con los siguientes elementos:

- Barbijo para evitar el polvo en nariz y boca.
- Antiparras o lentes para proteger los ojos.
- Kit de Emergencias.
- Reserva de leña o garrafas de gas para la calefacción
- 3 o 4 litros de agua potable por persona por cada día.
- Almacenar alimento no perecedero para varios días.
- Contar con radios y linternas a pilas.
- Almacenar forraje, alimento y agua
- limpieza para animales.

¿Cómo estar preparado si hay una erupción volcánica en tu región?

En caso de caída de ceniza



Cubrí boca y nariz con un barbijo (preferentemente N95) o bien un pañuelo húmedo.



No realicés actividades físicas al aire libre. Permanecé bajo techo, preferentemente en un lugar cerrado.



Mantené a tus animales de compañía en un lugar techado.



Protegé tu piel usando manga larga y sombrero.



Protegé tus ojos. Para ello se recomienda el uso de antiparras o en su defecto lentes. Se desaconseja el uso de lentes de contacto.

¿Qué efectos puede tener la caída de ceniza volcánica?



Afectación en la salud



Reducción de visibilidad



Afectación en el suministro de agua



Colapso de techos



Interrupción del suministro y transporte eléctrico



Interrupción de medios de transporte



Afectación en los sistemas de drenaje



Daños en la agricultura y ganadería



Interrupción de medios de comunicación

¿Estas preparado?



- Informate sobre las áreas que pueden verse afectadas por caída de ceniza volcánica.
- Participá de los simulacros de evacuación y talleres de divulgación de tu localidad.
- Tené preparado un plan y kit familiar de emergencias.
- Informate sobre el plan de contingencia ante erupción volcánica de tu localidad.



¿Qué es la ceniza volcánica?

“Las cenizas volcánicas son fragmentos de roca, minerales y vidrio volcánico que se producen durante erupciones explosivas de un volcán”

- Algunas son similares a la arena, y otras pueden ser tan finas como el talco.
- Estas son abrasivas y no se disuelven en agua.

 www.segemar.gov.ar

 /infosegemar

 @segemar

 @serviciogeologicoargentino



CON LA COLABORACIÓN DE:



Protección Civil
Malargüe

[-en-erupcion-dos-volcanes-de-mendoza/](#)