

PELIGROS VOLCÁNICOS

CENIZA

Fragmentos de roca, cristales y vidrio (menores a 2 mm de diámetro) y/o magma pulverizado que son eyectados hacia la atmósfera durante una erupción explosiva. Las cenizas son dispersadas por el viento a varias decenas de kilómetros y causan problemas en la salud de las personas. Asimismo, contaminan y afectan reservorios de agua, canales de regadío, cultivos, pastizales e, incluso, generan la interrupción del tráfico aéreo.



FLUJOS PIROCLÁSTICOS

Son masas de gases y rocas extremadamente calientes (200 a 800 °C) que descienden a alta velocidad por las laderas de un volcán, generalmente siguiendo el curso de quebradas y valles. Este tipo de peligro causó la muerte de 1500 personas en el valle del río Tambo durante la erupción del volcán Huaynaputina en el año 1600.



LAHARES

Es una mezcla de fragmentos de material volcánico (ceniza, escoria, bloques, etc.) con agua de lluvia que fluye por las laderas o valles que drenan de un volcán activo y pueden alcanzar grandes distancias.



AVALANCHAS DE ESCOMBROS

Son grandes desprendimientos de rocas generados por el colapso de un sector de un volcán que se desplazan a más de 100 km/h y pueden alcanzar distancias mayores a 20 km. En Perú tenemos ejemplos de avalanchas en los volcanes Ticsani, Tutupaca, Yucamane y Misti.



FLUJOS DE LAVA

Son corrientes de roca fundida bastante viscosas que son expulsadas por el cráter o fracturas de los flancos de un volcán. Fluyen por el fondo de las quebradas alcanzando algunos metros por día. No representan mayor peligro para las personas debido a su baja velocidad y predecible trayectoria.



GASES VOLCÁNICOS

Gases como vapor de agua, dióxido de azufre, dióxido de carbono, etc. son liberados a la atmósfera antes y durante una erupción volcánica. Pueden ser letales si son emitidos en grandes concentraciones, aunque generalmente se disuelven rápidamente en la atmósfera.



SEMÁFORO DE ALERTA VOLCÁNICA

Es un sistema de comunicación que indica el nivel de actividad de un volcán y muestra las medidas generales de prevención que deben asumir las autoridades y la población según el nivel de alerta.

La actividad volcánica es permanentemente evaluada por el **Instituto Geofísico del Perú (IGP) a través del CENVUL, servicio del Estado peruano responsable de la vigilancia volcánica.** De acuerdo con el análisis de los parámetros geofísicos, se recomendará a las autoridades el nivel de alerta, quienes son los encargados de realizar las acciones pertinentes.

VERDE



El volcán está inactivo debido a que sus condiciones dinámicas internas son estables. **La población asentada en sus inmediaciones puede desarrollar sus actividades con normalidad.**

AMARILLO



El volcán incrementa su actividad sísmica y se observa la presencia de fumarolas y posible deformación. Existe la posibilidad de que se produzcan explosiones y emisiones de ceniza. **La población debe estar atenta a las recomendaciones de las autoridades y mantenerse alejada de las zonas de riesgo.**

NARANJA



El volcán aumenta de manera significativa su actividad eruptiva. Se observa el incremento de la actividad sísmica, la ocurrencia frecuente de explosiones, la emisión de cenizas y la eyección de bloques balísticos. **La población debe seguir las recomendaciones de las autoridades y mantenerse alejada del volcán.**

ROJO



El volcán está en plena erupción crítica con el consecuente riesgo de afectación a la población. La erupción genera grandes volúmenes de caída de ceniza y la eyección de bloques balísticos. **La población debe estar muy atenta a las indicaciones de las autoridades ante una posible evacuación.**



VOLCÁN MISTI



Instituto Geofísico del Perú (IGP)

Centro Vulcanológico Nacional (CENVUL)
Urb. La Marina B-19, Cayma, Arequipa
Correo: cenvul@igp.gob.pe
Teléfono: +51 54 251373

<https://www.igp.gob.pe/servicios/centro-vulcanologico-nacional/>

EL VOLCÁN MISTI

El volcán Misti (-16.2980 / -71.4073; 5822 m s. n. m.) se ubica a solo 17 km del centro de la ciudad de Arequipa. Por al pie de su cono norte y noroeste discurre el río Chili, seccionando un profundo cañón en donde se han construido las centrales hidroeléctricas de Charcani. Algunos kilómetros aguas arriba se ubican las represas de Aguada Blanca y El Frayle, los que constituyen la principal fuente de agua para los habitantes de la ciudad de Arequipa y para la agricultura local.

En los últimos 40 000 años, erupciones explosivas del Misti dieron lugar hasta 12 depósitos de caídas de pómez que se sucedieron con intervalos de 2000 a 4000 años (Thouret et al., 2001). La última gran erupción del Misti, de tipo pliniana y que tuvo un Índice de Explosividad Volcánica 5 (en una escala del 0 al 8), ocurrió hace 2050 años (Thouret et al., 1994; Harpel et al., 2011). Esta habría generado la formación de una columna de gases y cenizas de hasta 25 km de altura, que depositó una capa de pómez y ceniza de hasta 30 cm de espesor en la ciudad de Arequipa. Reportes históricos dan cuenta de erupciones explosivas moderadas que ocurrieron durante el reinado del Inca Pachacútec, entre los años 1438-1471 d. C., las que provocaron daños en el actual distrito de Cayma, además de depositar una capa de ceniza negra de hasta 10 cm de espesor en Arequipa.

La actividad actual del Misti se manifiesta por continuas emisiones fumarólicas y la ocurrencia de entre 20 y 30 sismos por día vinculados a procesos de fractura de rocas dentro del volcán.

¿Qué hacer antes de la erupción?

- Reconoce las zonas de peligro, las rutas de evacuación y las zonas de refugio.
- Almacena agua potable y alimentos no perecibles.
- Prepárate para una posible evacuación.
- Ten a la mano un botiquín de primeros auxilios, radio, una linterna en buen estado y pilas o baterías de reserva.
- Si tienes animales, reserva agua y alimentos.
- Sigue las instrucciones de las autoridades.

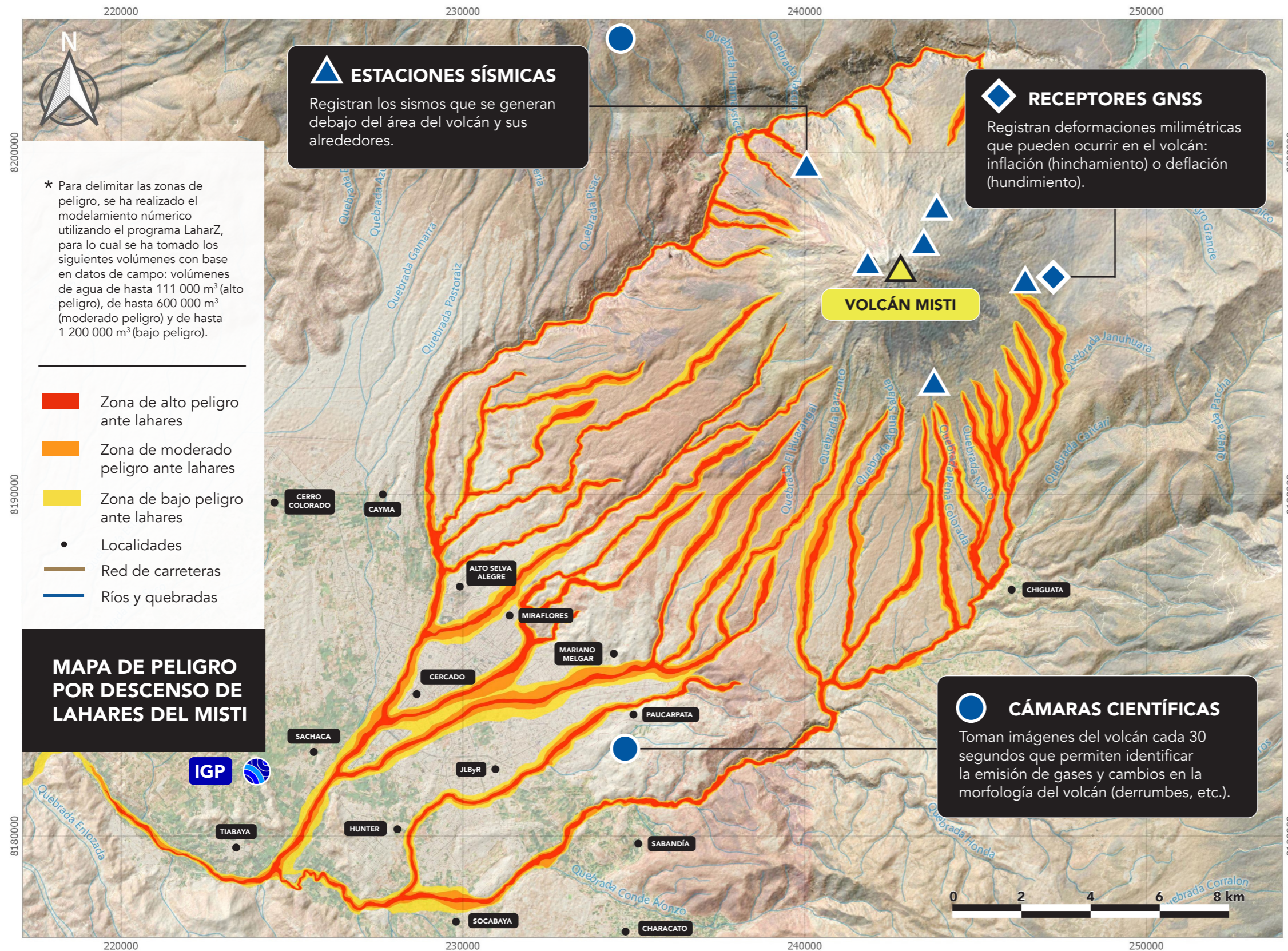
¿Qué hacer durante la erupción?

- Aléjate de las zonas de riesgo. Mantén la radio encendida y sigue las instrucciones establecidas por las autoridades.
- Cierra las llaves de agua y gas, desconecta la luz y cierra bien puertas y ventanas.
- Si la ceniza comienza a caer, busca refugio bajo techo y permanece allí hasta que el fenómeno haya pasado.
- Respira a través de una tela humedecida en agua o vinagre, ello evitará el paso de gases y la ceniza volcánica.
- Mantente informado y obedece a las autoridades.

¿Qué hacer después de la erupción?

- Permanece en un sitio seguro hasta que las autoridades informen que ha vuelto la normalidad.
- Mantén en sintonía tu radio para recibir instrucciones.
- Antes de entrar a tu casa revisa que esta no haya quedado debilitada por la erupción.
- Evita usar líneas telefónicas, caminos, transportes, servicios médicos y hospitalarios si no es estrictamente necesario.
- Colabora con las tareas de atención y recuperación.
- No comas ni bebas alimentos que puedan estar contaminados por las cenizas.

MISTI: ¿cómo se vigila su actividad en tiempo real?



RECOMENDACIÓN

Las autoridades y la población deben mantenerse informadas a través de los boletines, reportes y alertas emitidas por el **Centro Vulcanológico Nacional (CENVUL)**, difundidos a través de la web (<https://www.igp.gob.pe/servicios/centro-vulcanologico-nacional>) y la aplicación móvil **VOLCANES PERÚ**. Asimismo, la población debe seguir las recomendaciones formuladas por el **INDECI, gobiernos regionales y locales**.



Última erupción

1442-1470



Actividad interna

Entre 20 y 30 sismos por día, con magnitudes menores a M3.0, imperceptibles para la población.

MÉTODOS DE MONITOREO



MONITOREO SÍSMICO

Consiste en registrar y **analizar los diferentes tipos de eventos sísmicos** a fin de conocer el comportamiento dinámico del volcán y el desarrollo de un proceso eruptivo. Actualmente, el volcán Misti presenta actividad sísmica vinculada a procesos de fracturamiento de rocas en su interior.



MONITOREO GEODÉSICO

Este método permite **identificar de manera precisa deformaciones** en la estructura volcánica generadas a partir del ascenso de magma desde las profundidades.



MONITOREO VISUAL

Se emplean cámaras científicas que permiten **evaluar las diferentes emisiones de gases** que son expulsadas por el volcán. En periodos eruptivos, permite determinar las características de las explosiones, la altura de la columna de gases y cenizas y la dirección en la que estas se dispersan.

IMÁGENES SATELITALES

Útil para **determinar la presencia de cuerpos calientes** en la superficie del cráter (sistema MIROVA), así como de la **densidad del gas magmático SO₂** emitido por el volcán (OMI-NASA).

VOLCANES PERÚ

Alertas sobre la actividad de los volcanes del sur del Perú

