REPORTE DE LA ACTIVIDAD SISMOVOLCÁNICA

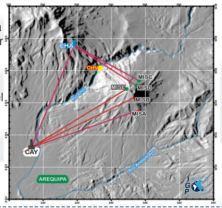
Fecha y Hora: Lunes 11 de Noviembre 2013 - 14:27 Hrs.

Periodo: Semanal (Últimos 07 días).



Red sísmica telemetrica permanente de monitoreo volcánico

Bien controlado. El método sísmico es reconocido como el más apropiado para obtener una "fotografía interna" (vigilar lo que sucede al interior) de volcanes activos. La actividad sísmica del volcán Misti es monitoreada diariamente en tiempo real, por el Instituto Geofísico del Perú (IGP) desde el año 2005, mediante una Red Sísmica-Telemétrica de 5 estaciones, instaladas sobre el mismo volcán. Cada semana, el centro de monitoreo del IGP prepara reportes que dan cuenta de las principales incidencias.



PARTES DE UN VOLCÁN

Información Adicional

aparecen fisuras, fuentes termales,

ETAPAS DE UNA ERUPCIÓN 1-PREPARACION

En las profundidades del volcán, un magma rico en gas llena la cámara magmatica. En superficie, el volcán se hincha, se registran sismos VT.

fumarolas en cantidad, etc. 2- EXPLOSIÓN

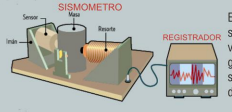
Los gases escapan del magma y forman burbujas que ascienden por la chimenea. Al llegar cerca de la superficie (cráter) las burbujas explosionan, provocando una fragmentación brutal, violenta, del magma.

La explosión proyecta partículas calientes de distinto tamaño, siendo las más finas las "cenizas", que son llevadas por el viento hasta grandes distancias.

3- FIN DE LA ERUPCIÓN

Se vacía la cámara magmatica. Se derrumban las paredes de la chimenea, fragilizadas por las convulsiones de la fase explosiva.

¿Como medir la actividad volcánica?



El SISMÓMETRO capta las ondas sísmicas generadas al interior del volcán, v el REGISTRADOR las graba. En laboratorio, el sismólogo se encarga de descifrar su procedencia.

Nube de Cenizas

Cráter

Cono

Actividad sísmica

Chimenea

interna

vapor de agua) calientes y presurizados, a través de los conductos internos del volcán. Duran pocos segundos. El seguimiento de este tipo de actividad es muy importante en el pronóstico de una erupción volcánica.

TREMOR: son sismos de origen similar a los LP pero de gran duración, es decir pueden registrarse por minutos, horas o más. En periodos de noerupción los tremores son de poca amplitud (poco energéticos). Pero aumentan considerablemente en duración y amplitud en tiempos de erupción, en cuyo caso es frecuente observarlos antes o inmediatamente

después de las explosiones volcánicas.

----- Detalle de la Informacion Sismovolcánica ------

MIST

FECHA	Número		Duracíon Tremor	ENERGÍA LIBERADA
1 231111	LP	VT	(minutos)	(Megajoule)
4-nov2013	9	12	0	0.02
5-nov2013	0	3	0	0.00
6-nov2013	4	4	0	0.01
7-nov2013	8	14	0	0.03
8-nov2013	3	9	0	0.06
9-nov2013	1	2	0	0.01
10-nov2013	1	1	0	0.00
Observaciones:				

Las señales sísmicas originadas en áreas volcánicas son diversas y propias de cada volcán. Su seguimiento oportuno ayuda a pronosticar erupciones volcánicas. En el Misti se pueden distinguir tres tipos de señales principales:

VT (sismos Volcano-Tectónicos): estos reflejan el fracturamiento de roca en el

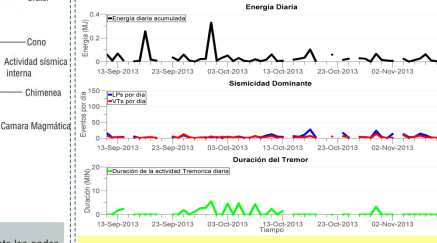
interior del edificio volcánico debido a cambios bruscos de presión y

temperatura. Duran algunos segundos. Este tipo de actividad es frecuente en

cualquier volcán, pero su aumento considerable en número y energía puede

ser indicio de preparación de un proceso eruptivo. LP (sismos de Largo Periodo): estos reflejan el paso de fluidos (magma, gas o

Actividad de los últimos 60 días



En la semana del 04 al 11 de Noviembre, se observaron 45 eventos VT y 26 eventos LP. El comportamiento de la actividad sísmica fue similar a la mostrada la semana pasada, el promedio de ocurrencia diaria de eventos fue 10 eventos por día (igual a la semana pasada), además de la ausencia de eventos tipo tremor y tornillo; la actividad sísmica en el Misti es estable. Los valores de energía se mantienen bajos, por lo tanto la actividad se mantiene BAJA.