**FECHA** 

1-ago.-2013

2-ago.-2013

3-ago.-2013

4-ago.-2013

5-ago.-2013

6-ago.-2013

7-ago.-2013

Observaciones:

**ENERGÍA** 

**LIBERADA** 

(Megajoule)

0.00

0.02

0.06

0.02

0.00

0.02

0.06

## REPORTE DE LA ACTIVIDAD SISMOVOLCÁNICA

Fecha y Hora: Viernes 09 de Agosto 2013 - 16:56 Hrs.

Periodo: Semanal (Últimos 07 días).

Duracion

**Tremor** 

(minutos)

0

0

0.65

5.58

0

1.43

0

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

3

16

39

11

3

13

42

**MISTI** 

Número

LP

3

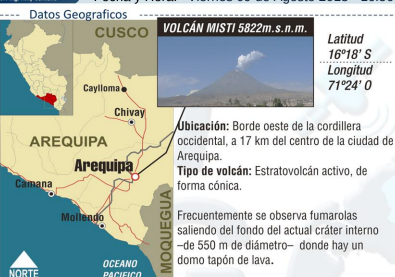
4

6

2

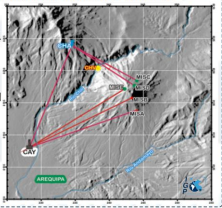
4

19



#### 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

Nube de Cenizas

Cráter

Cono

Actividad sísmica

Camara Magmática

Chimenea

interna

#### Información Adicional

### **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. aparecen fisuras, fuentes termales, fumarolas en cantidad, etc.

2- EXPLOSIÓN

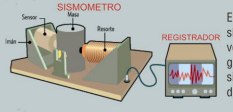
Los gases escapan del magma y forman burbujas que ascienden por la chimenea. Al llegar cerca de la superficie (cráter) las burbujas explosionan, provocando una fragmentación brutal, violenta, del magma,

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.

# 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.

Las señales sísmicas originadas en áreas volcánicas son diversas y propias

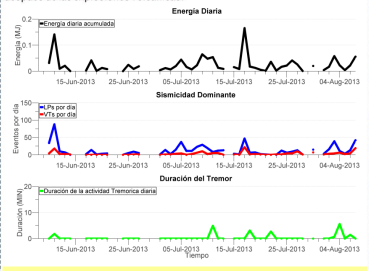
de cada volcán. Su seguimiento oportuno ayuda a pronosticar erupciones

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

volcánicas. En el Misti se pueden distinguir tres tipos de señales principales:

LP (sismos de Largo Periodo): estos reflejan el paso de fluidos (magma, gas o 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.



En la semana del 01 al 07 de Agosto, se observaron 127 eventos VT y 39 eventos LP. El comportamiento de la actividad sísmica ha aumentado en un 167% con relación a la semana pasada. Se presentaron hasta dos enjambres sísmicos los días 03 y 07 del presente, el tremor también aumento ligeramente, llegando a un máximo de ~6min por día (04/08/2013). Los valores de energía se mantienen bajos, por lo tanto la actividad se mantiene BAJA.

Instituto Geofísico del Perú