**FECHA** 

1-nov-2012

9-nov-2012

10-nov-2012

Volcán:

**ENERGÍA** 

**LIBERADA** 

(Megajoule)

2.00

2.00

4.00

2.00

5.00

8.00

10.00

9.00

8.00

9.00

# REPORTE DE LA ACTIVIDAD SISMOVOLCÁNICA

Nº 1219

jueves, 22 de noviembre de 2012 16:34:33

Periodo: Semanal (Últimos 15 días). Detalle de la Informacion Sismovolcánica

Duracíon

Tremor

(minutos)

0

0

0

0

**UBINAS** 

VT

0

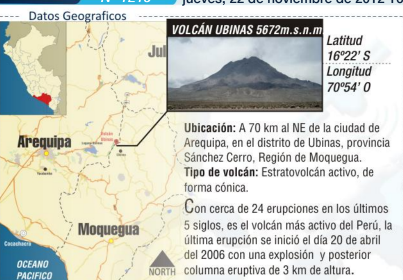
0

Número

LP

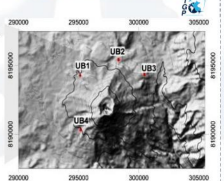
3

3



#### 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. Desde mayo del 2006 el IGP opera una estación sísmica (UB1) situada sobre el flanco NW del volcán Ubinas, que proporciona datos sísmicos en tiempo real. Actualmente operan también otras tres nuevas estaciones sísmicas (UB2, UB3 y UB4- ver figura de la derecha) facilitando el monitoreo y vigilancia de un nuevo proceso eruptivo.



PARTES DE UN VOLCÂN

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

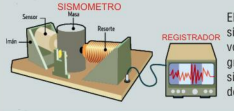
Los gases escapan del magma y forman burbujas que ascienden por la chimenea. Al llegar cerca de la superficie (cráter) las burbujas explosionan, provocando una fragmentación brutal, violenta, del magma,

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, y el REGISTRADOR las graba. En laboratorio, el sismólogo se encarga de descifrar su procedencia.

#### 2-nov-2012 4 0 0 3-nov-2012 4-nov-2012 2 0 0 5-nov-2012 2 7 11 6-nov-2012 1 0 7-nov-2012 4 0 0 5 0 8-nov-2012 0

5

9

5.00 11-nov-2012 6  $\cap$ Ω 5 0 6.00 12-nov-2012 0 13-nov-2012 5 0 6.00 1 2 0 0 13.00 14-nov-2012 15-nov-2012 20.00

0

1

Observaciones:

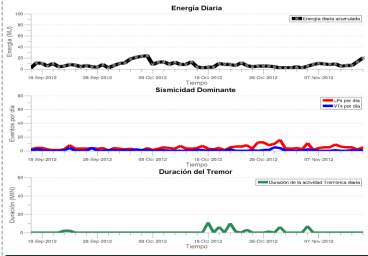
Las señales sísmicas originadas en áreas volcánicas son diversas y propias de cada volcán. Su seguimiento oportuno ayuda a pronosticar erupciones volcánicas. En el Misti se pueden distinguir tres tipos de señales principales:

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 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 no-erupción 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.

## Actividad de los últimos 60 días



En la primera quincena de Noviembre se observaron: 70 eventos LP y 6 eventos VT. El comportamiento de la actividad sísmica en general fue similar a la quincena pasada. Por lo tanto la actividad sismovolcánica se mantiene BAJA.