Latitud

16°22' S

Longitud

70°54' 0

**FECHA** 

**ENERGÍA** 

**LIBERADA** 

## CTIVIDAD SISMOVOLCÁNICA

**UBINAS** 

Número

Periodo: Semanal (Últimos 15 días).

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

Duracíon

Tremor



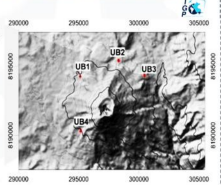
Ubicación: A 70 km al NE de la ciudad de Arequipa, en el distrito de Ubinas, provincia Sánchez Cerro, Región de Moquegua. Tipo de volcán: Estratovolcán activo, de

Con cerca de 24 erupciones en los últimos 5 siglos, es el volcán más activo del Perú, la última erupción se inició el día 20 de abril del 2006 con una explosión y posterior columna eruptiva de 3 km de altura.

#### 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.

Moquegua



### Información Adicional

#### **ETAPAS DE UNA ERUPCIÓN**

1-PREPARACION

**OCEANO** 

PACIFICO

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

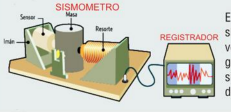
Los gases escapan del magma y forman burbujas que ascienden por la chimenea. Al llegar cerca de la superficie (cráter) las burbujas explosionan, provocando una fragmentación brutal, violenta, del magma,

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

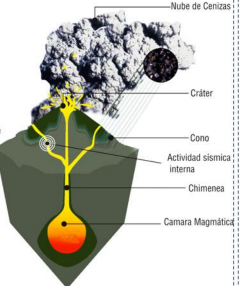
Se vacía la cámara magmatica. Se derrumban las paredes de la chimenea, fragilizadas por las convulsiones de la fase explosiva.

¿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.

# PARTES DE UN VOLCÁN



(minutos) (Megajoule) LP VT 17-ene-2013 0 22.00 13 1 0 29.00 18-ene-2013 10 4 19-ene-2013 3 3 0 37.00 20-ene-2013 8 1 0 14.00 21-ene-2013 7 0 0 8.00 22-ene-2013 12 1 0 5.00 23-ene-2013 3 1 0 0.00 7 2 0 24-ene-2013 1.00 25-ene-2013 1 0 0 6.00 26-ene-2013 6 0 0 12.00 10.00 27-ene-2013 5 0 0 3 0 15.00 28-ene-2013 1 29-ene-2013 9 3 0 8.00 10 5 0 30-ene-2013 9.00 31-ene-2013 0 13.00 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 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 segunda quincena de Enero 2013 tenemos que, se observaron 103 eventos LP y 23 eventos VT. El comportamiento de la actividad sísmica ha aumentado en un 40% con respecto a la guincena pasada, y los valores de energía se mantienen bajos. Por lo tanto la actividad se mantiene BAJA.