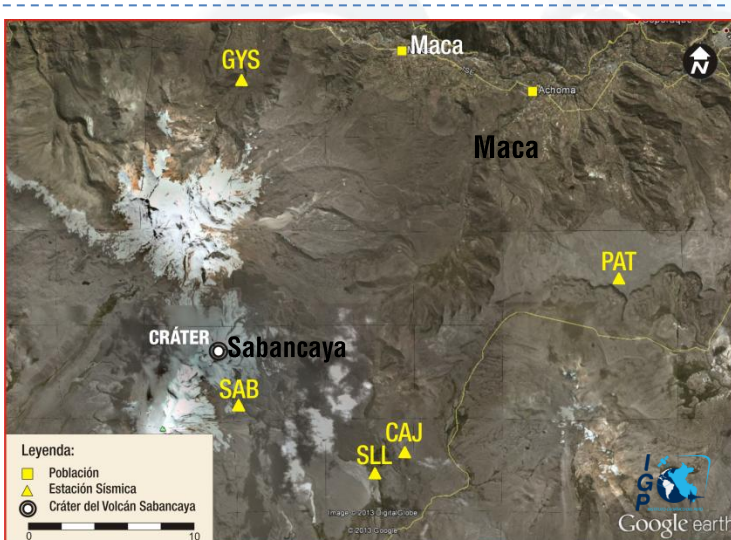
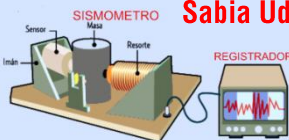
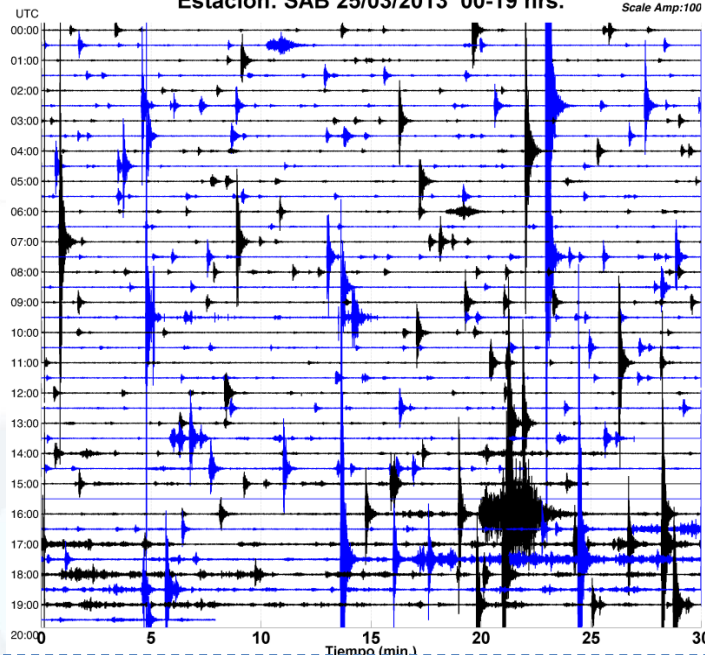


Datos Generales

Red Sísmica Telemétrica Permanente

Información Adicional

Estación sísmica TELEMETRICA SAB (a 3 km del cráter, 5209msnm).
Sabia Ud.?

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.


Estación: SAB 25/03/2013 00-19 hrs.

LAS SEÑALES SÍSMICAS ORIGINADAS EN ÁREAS VOLCÁNICAS

Son diversas y propias de cada volcán. Su seguimiento oportuno ayuda a pronosticar erupciones volcánicas. En el Sabancaya actualmente se distinguen 3 tipos de señales principales:

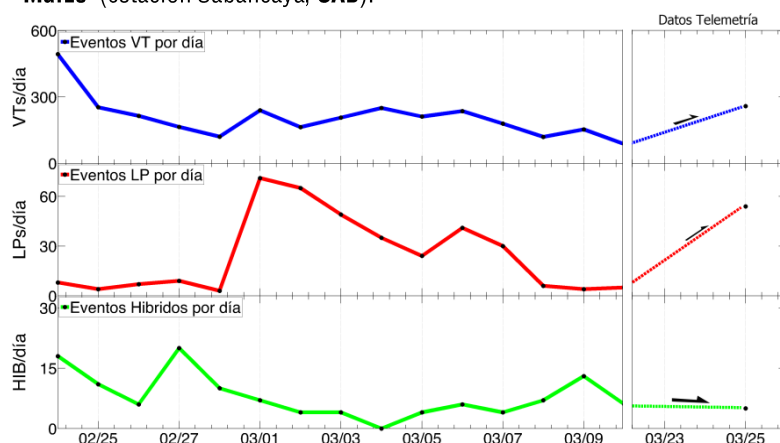
VTs (sismos Volcano-Tectónicos): estos reflejan el fracturamiento de roca en el interior del edificio volcánico debido a cambios bruscos de presión y temperatura. Duran algunos segundos.

LPs (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 explosión volcánica inminente.

HIB (Híbridos): Son eventos mixtos, parte VT y parte LPs.

Descripción de la sismicidad actual del Sabancaya

Número y tipo de eventos registrados entre el **24 de Febrero y el 25 de Marzo** (estación Sabancaya, SAB).


Evaluación de la actividad sismovolcánica de HOY DÍA

Desde hoy las estaciones SAB, CAJ y PAT funcionan enviando datos hasta Arequipa, en tiempo real.

Se observa la persistencia de una alta tasa de sismos de fractura (VT).

Los sismos LP muestran nueva tendencia al aumento.

La evolución de la actividad volcánica se está evaluando en el seno del Comité Científico convocado en sesión permanente para tal fin.