

Por: Ing. Riky Centeno **Fecha y Hora (Local) : 30/12/2013 13:52**

### Datos

**V. Ubinas 5.672 msnm**

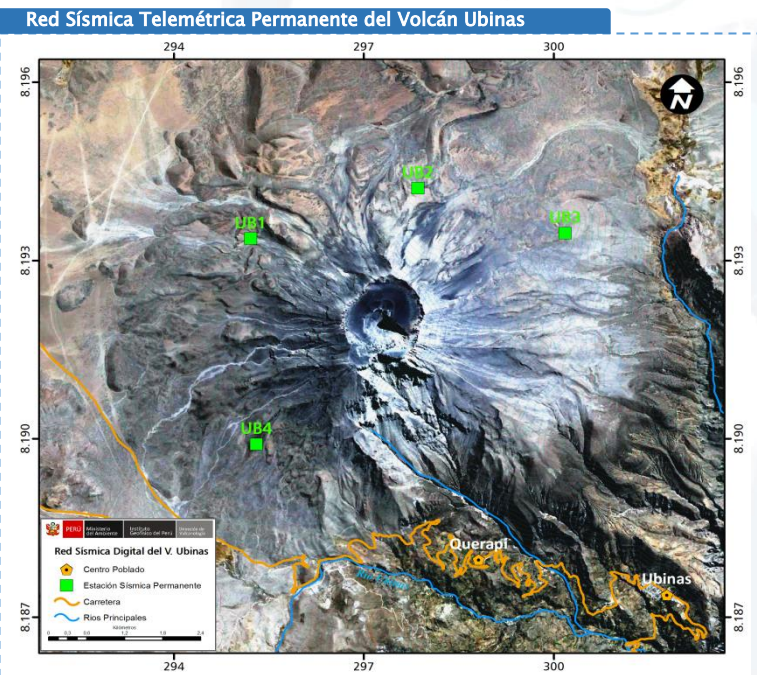
**Latitud -16.22 S**  
**Longitud -70.54 O**

**Ubicación:** A 70 km al NE de Arequipa, en el distrito de Ubinas, provincia Sánchez Cerro, Región de Moquegua.

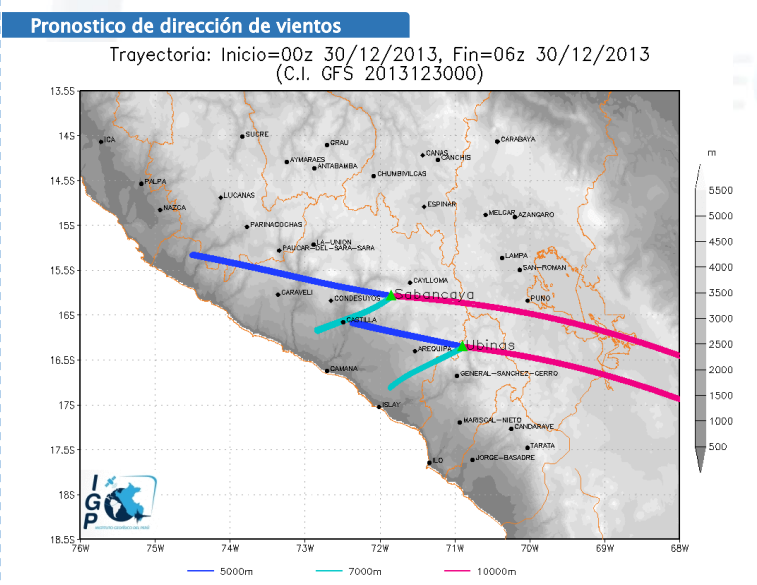
**Tipo de Volcán:** Estratovolcán activo.

**Última erupción:** entre el 2006 y 2009.

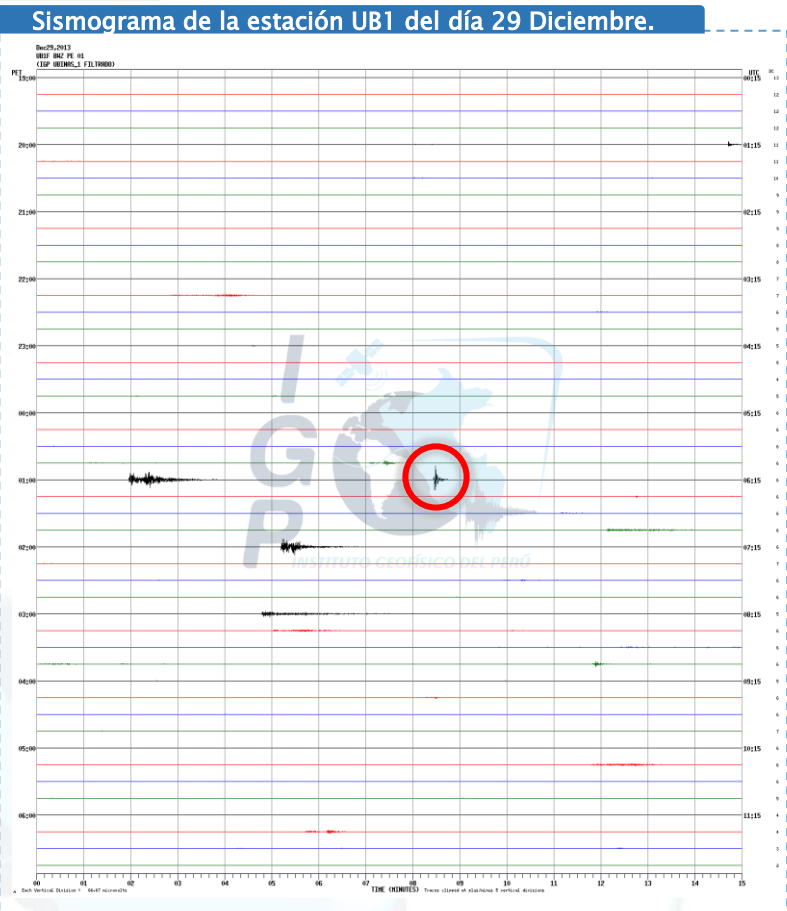
Con 24 erupciones en los últimos 5 siglos, es el volcán **más activo del Perú.**



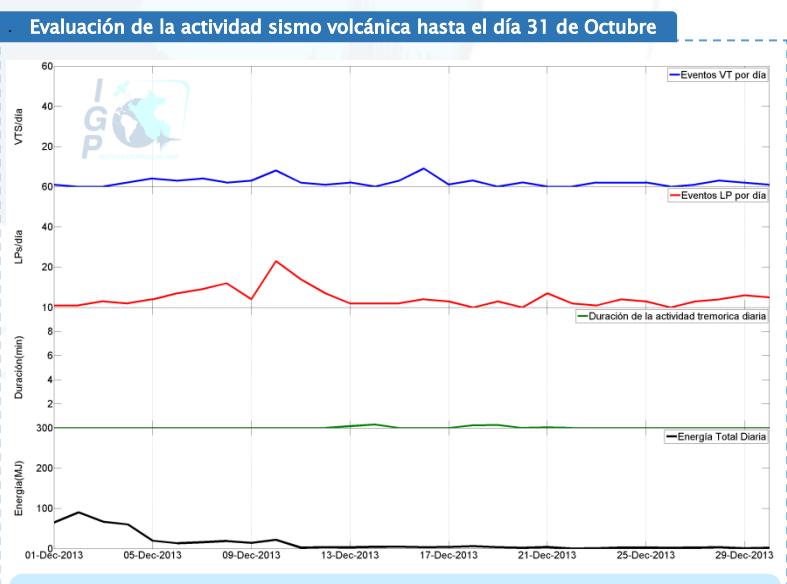
Red de 4 estaciones sísmicas del IGP. Las señales llegan hasta Arequipa en **tiempo real.**



Pronóstico de la trayectoria referencial de vientos para los volcanes Sabancaya y Ubinas, día 30 de diciembre 2013 (Para más información visite el portal web <http://www.met.igp.gob.pe/volcanes/> ).



Sismograma del 29 de Diciembre, estación sísmica **UB1**, que refleja el estado de calma en que se encuentra actualmente el volcán Ubinas después de su última crisis (Setiembre). El único sismo ocurrido en el volcán es el sismo señalado con un círculo rojo; se trata de un evento tipo "LP" a las 01:09 horas (06:09 UTC). Los demás sismos son sismos de tipo tectónico y lejanos.



#### ACTIVIDAD SISMICA MÁS IMPORTANTE DE LOS ULTIMOS 30 DÍAS

En relación al mes anterior, la actividad de los eventos VT, LP disminuyó ligeramente, mientras que en cuanto a los tremores volcánicos se observa que casi han desaparecido. La energía sísmica tiende a disminuir hacia niveles considerados como normales (total calma). Por tanto, la actividad del volcán Ubinas se mantiene baja, con tendencia a mantenerse o experimentar un ligero aumento en los próximos días.

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