

## ESCUELA POLITECNICA NACIONAL INSTITUTO GEOFISICO

Campus Ing. José Rubén Orellana

Apartado 2759 Telf.: 2225-655; Fax: (593)-2-2567847 - www.igepn.edu.ec. Quito - Ecuador

# INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 313 Miércoles, 09 de noviembre de 2011

#### RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El volcán mantiene una actividad sísmica baja.

#### **ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES**

Sismicidad: Se registraron 6 eventos de largo período (LP).

**Observaciones, emisiones y ceniza:** Durante la mañana el volcán se pudo observar una emisión de vapor de agua de aproximadamente 150 metros de altura con dirección de movimiento hacia el este.

Lluvias y lahares: Lluvias leves en la noche.

### **INFORMACIÓN GENERAL**

- De presentarse lluvias en el sector del volcán pueden removilizar los depósitos de los flujos piroclásticos y generar lahares. Por esta razón se recomienda extremar los cuidados al circular en los caminos y carreteras que cruzan las quebradas por las que han descendido dichos flujos y por las zonas que en ocasiones pasadas se han visto afectadas por este tipo de fenómeno.
- Para mayor información concerniente a aspectos no relacionados con la vigilancia científica de la actividad del volcán, contactar a los comités de operaciones de emergencia de las Provincias de Tungurahua y Chimborazo (COEs cantonales y provinciales).
- Para consulta de términos técnicos presentados en este informe, revisar el glosario que se encuentra en el menú de la página Web .
- Este informe diario será emitido a las 15h00 (TL). En caso de un incremento o cambio en el comportamiento del volcán se emitirá adicionalmente y de manera inmediata un Informe Especial.

IG-EPN / LT 15h00 (T.L.)