

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. 249 Martes, 06 de septiembre de 2011

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad sísmica se la considera como baja a moderada. El sector del volcán ha permanecido nublado. Se presentaron lluvias durante la noche y mañana de hoy y se generó un lahar en el flanco occidental.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se registro 3 eventos de largo período (LP).

Observaciones, emisiones y ceniza: Desde la tarde de ayer el volcán permaneció nublado.

Lluvias y lahares: Durante la noche y mañana de hoy se presentaron lluvias en el sector del volcán generando lahares por las quebradas de Achupashal, Pingullo y Juive, por las otras quebradas solo se registraron flujos de agua lodosa de menor intensidad. Desde el sector de Bilbao reportan que no hay paso en la quebrada de Pingullo.

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 / PP

15h00 (T.L)