



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. 185 Lunes, 04 de julio de 2011

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

Al igual que en días anteriores la actividad sísmica continúa siendo baja. No se tienen reportes visuales debido a la nubosidad del sector. Se registraron ligeras lluvias las que originaron aumento de caudal en las quebradas de Pondo y Bilbao.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se registraron 5 eventos relacionados con movimiento de fluido o de largo periodo (LP).

Observaciones, emisiones y ceniza: El volcán ha permanecido nublado por lo que no se tiene visibilidad hacia el cráter.

Lluvias y lahares: Durante la noche se registraron lluvias, estas solo produjeron un aumento de caudal en las quebradas de Pondo y Bilbao.

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 / SV

15h00 (T.L)