



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 130
Miércoles, 09 de mayo de 2012

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El volcán muestra un descenso de la actividad, sin embargo se mantiene la presencia de eventos relacionados con la movilización de fluidos (Lp's) al interior del edificio volcánico.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se registraron 8 eventos de largo período (LP).

Observaciones, emisiones y ceniza: La alta nubosidad en la zona del volcán ha impedido realizar observaciones de la actividad superficial.

Lluvias y lahares: Durante la noche se registró una llovizna que no generó lahares.

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/L.T.
15h00 (T.L.)