



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 316
Sábado, 12 de noviembre de 2011

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad del volcán permanece baja.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se registraron 11 eventos de largo período (LP) y 1 evento volcano tectónico (VT).

Observaciones, emisiones y ceniza: El volcán ha permanecido nublado durante el día de hoy, por tal motivo no se ha podido realizar observaciones visuales de su actividad.

Lluvias y lahares: El día de ayer a partir de las 15h00 (T.L.) se dieron lluvias muy fuertes en el flanco nor-oriental del volcán que produjeron lahares muy grandes en las quebradas de Vascún y La Pamba, con una duración de cerca de una hora y media; además se incrementó el caudal del Río Ulba sin generar daño alguno.

Posteriormente a las 17H00 (T.L.) lluvias moderadas en el flanco nor- occidental, generaron bajada de agua lodosa en las quebradas de Achupashal, La Pirámide, Chontapamba, Romero y Mandur, que no produjeron mayores novedades.

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 / MT
15h00 (T.L.)



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

GANADOR DEL PREMIO MUNDIAL SASAKAWA-UNDRO 1992
A la mejor labor en Mitigación de Desastres