



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 189 Sábado, 07 de julio de 2012

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

En general, la actividad sísmica ha permanecido en un nivel moderado-bajo. Se observó una emisión de vapor poco energética con dirección W, se registraron lluvias durante la mañana las cuales no generaron problemas de lahares.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se registraron 14 eventos de largo período (LP).

Observaciones, emisiones y ceniza: El volcán amaneció semidespejado durante la mañana, por entre nubes se pudo observar una débil emisión de vapor a unos 100m sobre el nivel del cráter, con dirección W.

Lluvias y lahares: Se registraron lluvias durante la mañana de hoy, las cuales no generaron problemas de lahares.

INFORMACIÓN GENERAL

- De presentarse lluvias en el sector del volcán, éstas 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/M.R.
15h00 (T.L.)**