



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 289
Sábado, 15 de Octubre de 2011

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad del volcán Tungurahua continúa con bajos niveles de sismicidad. En esta mañana se observaron pequeñas emisiones de vapor en la zona del cráter y en el flanco occidental.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se han registrado 2 eventos de largo período (LP) y 1 evento volcano tectónico (VT).

Observaciones, emisiones y ceniza: Durante la mañana de hoy se observó una débil emisión de vapor a nivel del cráter y la actividad de una pequeña fumarola a 600 mbnc en el flanco occidental a partir de las 12h00 (TL).

En la tarde de hoy el volcán se encuentra nublado.

Lluvias y lahares: No se presentaron lluvias ni lahares durante la noche ni madrugada.

- 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 / MR

15h00 (T.L)