



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 57 Domingo, 26 de febrero de 2012

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad sísmica del volcán se caracteriza por la presencia de sismos de largo período (LP) y episodios de tremor. En la tarde de hoy se divisó una emisión de vapor con leve contenido de ceniza que tomó una altura de 800m sobre el nivel del cráter dirigiéndose hacia el occidente.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se registraron 35 eventos de largo período (LP), 2 explosiones pequeñas y 12 episodios de tremor de emisión.

Observaciones, emisiones y ceniza: Durante la noche de ayer, con ayuda del visor nocturno, se pudo observar incandescencia en el sector del cráter.

La mañana y tarde de hoy, la zona del volcán ha permanecido entre nublada y parcialmente nublada, entre nubes se pudo observar una emisión de vapor con leve carga de ceniza, la cual alcanzó una altura de 800 metros sobre el nivel del cráter, aproximadamente, y se dirigió hacia el occidente.

Lluvias y lahares: No se han registrado lluvias.

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