



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 132 Viernes, 11 de mayo de 2012

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad del volcán continúa caracterizada por la generación de sismos relacionados con la movilización de fluidos al interior del edificio volcánico. Puntualmente se observó una emisión pequeña con un contenido bajo de ceniza.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se registraron 47 eventos de largo período (LP).

Observaciones, emisiones y ceniza: En la tarde de ayer se observó una emisión de vapor a una altura de 200 m, con un contenido bajo de ceniza en dirección al Occidente. El día de hoy, el volcán ha permanecido nublado.

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