



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 248 Martes, 04 de septiembre de 2012

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad sísmica del volcán mantiene un número importante de eventos de largo período que se relacionan al movimiento de fluidos en el interior del edificio. Superficialmente, se ha observado emisión de vapor de agua a baja altura. Se registraron ligeras lluvias que no generaron lahares.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se registraron 211 eventos de largo período (LP) y 1 explosión.

Observaciones, emisiones y ceniza: La noche de ayer se pudo observar incandescencia en el cráter, con la explosión de las 4:20 (TU) el vigía de Cusúa reporta un leve cañonazo, además se observó una emisión entre 200 y 300 m snc. En la mañana de hoy el volcán ha permanecido nublado la mayor parte del tiempo. Cuando se despejó, se observó una emisión de vapor al nivel del cráter con dirección al occidente. Al momento el volcán continúa nublado.

Lluvias y lahares: Se reportan ligeras lluvias sin que generen 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/SV
15h00 (T.L.)**