



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 172 Miércoles, 20 de junio de 2012

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El volcán Tungurahua mantiene una actividad sísmica considerada como moderada; superficialmente se ha observado incandescencia. Las columnas de emisión sobre el volcán no superaron los 500 m de altura. Se presentaron ligeras lluvias que no generaron lahares.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se registraron 35 eventos de largo período (LP) y 19 episodios de tremor de emisión.

Observaciones, emisiones y ceniza: En la noche se pudo observar, con ayuda del visor nocturno, un brillo en el cráter. En horas de la mañana de hoy el volcán permaneció despejado y se observó una columna de vapor de 500 m sobre el nivel del cráter, con dirección O. Al momento, la parte alta del volcán está nublada.

Lluvias y lahares: Durante la noche y madrugada de hoy se registraron lloviznas en el sector del volcán, sin que se generen lahares.

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