



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 121
Lunes, 30 de abril de 2012

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

En la tarde de hoy se observó una emisión de vapor con una carga moderada de ceniza dirigiéndose hacia el lado Occidente-Noroccidente y una leve caída de ceniza en los sectores de El Manzano, Choglontus y Cahuají

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se registraron 16 eventos de largo período (LP) y 2 episodios de tremor de emisión.

Observaciones, emisiones y ceniza: El día de hoy el volcán permaneció nublado. A partir de las 13h00 (TL) de hoy, se empezó a registrar un tremor de emisión y se pudo observar una columna con carga moderada de ceniza hasta una altura de 3 km sobre el nivel del cráter y con dirección al Occidente-Noroccidente. Luego de esta actividad se recibieron reportes de caída de ceniza en los sectores de El Manzano, Choglontus y Cahuají.

Lluvias y lahares: En la tarde de ayer, se registraron lluvias en el sector de Bilbao que no produjeron ningún inconveniente.

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.)