



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 43 Domingo, 12 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's). Se observaron pequeñas emisiones de vapor con dirección al oeste.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se registraron 22 eventos de largo periodo (LP).

Observaciones, emisiones y ceniza: Durante la noche ayer el volcán permaneció nublado. En la mañana se despejó la parte del cráter y se observó una emisión de vapor que alcanzó una altura de 1 km con dirección variada. Después se nubló por varias horas y en la tarde se despejó nuevamente y se observa una emisión muy leve de vapor.

Lluvias y lahares: Durante la noche y mañana de hoy se registraron lluvias, pero no hubo la presencia de 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/S.V.
15h00 (T.L.)**