



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 335
Martes, 1 de diciembre de 2015

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

Continúa alta la actividad en el volcán, en la tarde de ayer se observó una emisión leve de gas y vapor de agua que se dirigió al occidente.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Desde las 16h00 (TL) de ayer, hasta las 16h00 (TL) de hoy, se contabilizó 95 eventos de largo periodo (LP).

Observaciones, emisiones y ceniza Durante la tarde de ayer el volcán permaneció nublado sin embargo se despejó por momentos y se visualizó una emisión de vapor de agua a nivel del cráter con dirección al occidente. Durante la mañana de hoy el volcán ha permanecido nublado sin poder registrarse actividad a nivel superficial.

Lluvias y lahares: Se registraron leves lluvias en la madrugada las cuales no generaron lahares

INFORMACIÓN GENERAL

- De presentarse lluvias con mayor intensidad 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 del Instituto Geofísico: www.igeptn.edu.ec
- Este informe diario será emitido a las 12h00 (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/AA
12h00 (TL)