



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 257

Sábado, 14 de septiembre de 2013

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

Con respecto con días anteriores se registra un leve cambio en la actividad superficial del volcán, caracterizado por la emisión de columnas de vapor y gases de aproximadamente 1km de altura, y brillo en la zona del cráter, la actividad sísmica se encuentra en un nivel considerado como moderado.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se contabilizaron un total de 33 eventos de largo período y 1 evento volcano tectónico.

Observaciones, emisiones y ceniza: En la noche de ayer se pudo ver emisiones de vapor de aproximadamente 1km de altura ,y con ayuda del visor nocturno se pudo observar brillo en la zona del cráter.

En horas de la mañana del día de hoy, se pudo ver una débil emisión de vapor de agua a 100 metros sobre el nivel del cráter, con dirección al norte.

Lluvias y lahares: Se ha registrado lluvias leves en el sector del volcán que no han generado 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 del Instituto Geofísico: www.igepn.edu.ec
- 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/LT
15h00 (T.L)