



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 110
Domingo, 20 de abril de 2014

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El volcán ha permanecido con una actividad considerada como moderada-alta. En la noche de ayer, con ayuda del visor nocturno, se observó incandescencia en el cráter. Emisiones con carga moderada de ceniza, se han observado hoy, las cuáles no han alcanzado alturas mayores a los 3 km sobre el nivel del cráter, preferencialmente dirigiéndose hacia el Occidente - Sur occidente. Se han registrado lluvias, las cuales generaron el descenso de agua lodosa por la quebrada de Pondoá

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se contabilizaron un total de 60 eventos de largo periodo (LP), 7 explosiones, 10 tremor continuo de emisión de baja amplitud.

Observaciones, emisiones y ceniza: El volcán ha permanecido en general semi-despejado. En la noche de ayer y con ayuda del visor nocturno, se observó incandescencia en el cráter. Emisiones con carga moderada de ceniza, se han observado hoy, las cuáles no han alcanzado alturas mayores a los 3km sobre el nivel del cráter, preferencialmente dirigiéndose hacia el Occidente - Sur occidente.

Lluvias y lahares: Se han registrado lluvias, las cuales generaron el descenso de agua lodosa por la quebrada de Pondoá.

INFORMACIÓN GENERAL

- Este informe con carácter diario será emitido a las 15h00 (TL) y mientras el nivel de actividad del volcán lo amerite. En caso de un incremento o cambio en el comportamiento del volcán se emitirá adicionalmente y de manera inmediata un Informe Especial.
- 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

IG-EPN/DP
15h00 (TL)