



ESCUELA POLITECNICA NACIONAL
INSTITUTO GEOFISICO
Campus Ing. José Rubén Orellana

Apartado 2759 Telf.: 2225-655; Fax: (593)-2-2567847 - www.igepn.edu.ec. Quito - Ecuador

INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 111 Lunes, 21 de abril de 2014

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El volcán ha permanecido con una actividad considerada como moderada-alta. Las condiciones climáticas, no realizar observaciones de la actividad superficial en el cráter. Durante la noche hubo la presencia de lluvias sin la generación de lahares.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se contabilizaron un total de 74 eventos de largo periodo (LP), y 3 episodios de tremor de emisión de baja amplitud.

Observaciones, emisiones y ceniza. Desde la tarde ayer la nubosidad en el volcán, no ha permitido observar actividad superficial a nivel del cráter.

Lluvias y lahares: Durante la noche se registraron leves lluvias en la zona del volcán, sin que hasta el momento se tengan reportes de lahares.

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)