



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 113 Miércoles, 23 de abril de 2014

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El volcán ha permanecido con una actividad considerada como moderada-alta. En la madrugada del día de hoy, a las 02:00 (TL) se registró un evento de tipo volcano-tectónico (VT) que fue sentido en las poblaciones de las zonas altas del volcán, localizándose en el flanco Sur-oriental y a 6 km bajo el nivel del mar. Posterior a este evento se registró un temblor de emisión y desde los sectores de Manzano y Puela reportaron caída de ceniza. Se registraron lluvias en la zona del volcán, las cuales hasta el momento no han producido lahares.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se contabilizaron un total de 94 eventos de largo periodo (LP), 3 volcano-tectónicos (VT) y 39 episodios de temblor de emisión,

Observaciones, emisiones y ceniza. El volcán ha permanecido nublado. En la madrugada del día de hoy, a las 02:00 (TL) se registró un evento de tipo volcano-tectónico (VT) que fue sentido en las poblaciones de las zonas altas del volcán, localizándose en el flanco Sur-oriental y a 6 km bajo el nivel del mar. Posterior a este evento se registró un temblor de emisión y desde los sectores de Manzano y Puela reportaron caída de ceniza.

Lluvias y lahares: Se registraron lluvias en la zona del volcán, las cuales hasta el momento no han producido 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.igeqn.edu.ec

IG-EPN/DP
15h00 (TL)