



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. 212
Lunes, 30 de julio de 2012

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

A las 12h36(Tiempo Local) se registró una explosión de tamaño pequeño. En general el volcán mantiene con una actividad sísmica moderada.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se contabilizaron 4 eventos de largo periodo (LP) y 1 explosión de tamaño pequeño, la cual ocurrió a las 12h36 de hoy.

Observaciones, emisiones y ceniza: EL volcán ha permanecido nublado por lo que no se han realizado observaciones de la actividad superficial.

A las 12h36 (tiempo local) se registró una explosión, la cual se escuchó acompañada del rodamiento de bloques por los flancos del volcán y la vibración de suelo y ventanales en los sectores aledaños al volcán.

Lluvias y lahares: No se han registrado lluvias.

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 .
- 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/MR
15h00 (T.L.)