



ESCUELA POLITECNICA NACIONAL
INSTITUTO GEOFISICO
Campus Ing. José Rubén Orellana

Apartado 2759 Telex: 22650 ESPONA Telf: 2225-655; 2507-144; 2507-150 ext 631
Quito - Ecuador Fax: (593)-2-2567847 - www.igeqn.edu.ec

INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA N° 066 Sábado, 07 de marzo de 2009

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad sísmica del volcán continúa descendiendo suavemente. El sector del volcán permaneció nublado. No se han escuchado ruidos de origen volcánico. No hay reportes de caídas de ceniza. No se han presentado lluvias ni registrado lahares.

ANEXO TÉCNICO Y DE OBSERVACIONES

Sismicidad: Se ha contabilizado un total de 30 eventos de largo periodo. La tendencia general de la sismicidad es descendente. En las condiciones actuales podrían aún generarse emisiones y caídas de ceniza, siendo además muy poco probable la ocurrencia de una erupción mayor que incluya flujos piroclásticos.

Observaciones, Emisiones y Ceniza: El sector del volcán ha permanecido nublado. No hay reportes de caídas de ceniza en los alrededores del volcán. No se han escuchado bramidos.

Lluvias y Lahares: No se presentaron lluvias ni registraron lahares.

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 www.igeqn.edu.ec.

15h00 (T.L)
IG-EPN / PP.