



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° 039 Lunes, 08 de febrero de 2010

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La sismicidad continúa en un nivel de moderado a alto. En la noche se apreció incandescencia a la altura del cráter. Se mantienen emisiones continuas de ceniza. Se reportó caídas de ceniza en mayor cantidad respecto a días precedentes. Algunas explosiones se escucharon como fuertes cañonazos en las poblaciones cercanas. La noche de ayer se presentó una ligera lluvia. No hay registro de lahares.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se ha registrado 32 explosiones entre leves y fuertes, 30 eventos de largo periodo (LP) y 10 episodios de temblor. La actividad sísmica general muestra un leve descenso pero se mantiene a nivel moderado a alto. Las explosiones más grandes se escucharon como cañonazos escuchadas hasta Riobamba.

Observaciones, Emisiones y Ceniza: La noche de ayer se apreció incandescencia entre nubes. Se reportaron caídas de ceniza desde Choglontus y Manzano, en cantidades mayores a los días recientes.

Lluvias y Lahares: En la noche de ayer se apreció lluvias a la altura del cráter. Durante el día de hoy no se han presentado lluvias. No hay registro de lahares. En general la zona permaneció nublada.

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