



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° 050 Viernes, 19 de Febrero de 2010

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

De manera similar a los días anteriores, la actividad del volcán se mantiene en un nivel considerado como moderado a alto. Se han recibido reportes de leve caída de ceniza en poblaciones ubicadas al Sur-occidente del volcán.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se han registrado 18 explosiones de tamaño pequeño a moderado, 33 eventos de largo periodo (LP) y 23 episodios de tremor de emisión.

Observaciones, Emisiones y Ceniza: En la noche de ayer se pudo observar, con la ayuda del visor nocturno, bloques incandescentes rodando por los flancos del volcán. Durante la mañana de hoy no se han realizado observaciones debido a la presencia de nubosidad. Se han recibido reportes de leve caída de ceniza, durante la noche de ayer y mañana de hoy, en el sector del Manzano y Cahuaji. No se han escuchado ruidos.

Lluvias y Lahares: Se han registrado lluvias pero no hay reportes de 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 / LT