



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° 081 Domingo, 22 de marzo de 2009

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El volcán continúa con una actividad moderada con tendencia al descenso, actividad caracterizada por la presencia de episodios de tremor de emisión de baja energía y pocos eventos de largo período. Al medio día de hoy se registró una emisión de contenido ligero de ceniza con una altura de 2.5km y con dirección Nor-occidente. Hasta el momento no se tiene reportes de caída de ceniza

ANEXO TÉCNICO Y DE OBSERVACIONES

Sismicidad: Se ha contabilizado un total de 14 eventos de largo periodo (LP) y 13 episodios de tremor de emisión.

Observaciones, Emisiones y Ceniza: El general el volcán ha permanecido nublado. Al medio día de hoy se despejó y se pudo observar una columna de emisión con un contenido ligero de ceniza, de aproximadamente 2,5km de altura sobre el nivel del cráter, con dirección Nor-occidente. Hasta el momento no se han tenido reportes de caída de ceniza.

Lluvias y Lahares: En la noche de ayer se registraron ligeras lluvias en la zona del volcán. No se han registrado 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 / MT**