



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° 339 **Jueves, 04 de diciembre de 2008**

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

A deferencia de las últimas semanas, se registró una pequeña emisión que ocasionó una leve caída de ceniza en el flanco norte del volcán (zona de Runtún y Pondoá). De manera general la actividad del volcán se mantiene en un nivel considerado como bajo.

ANEXO TÉCNICO Y DE OBSERVACIONES

Sismicidad: Se ha contabilizado un total de 19 eventos de largo periodo (Lp) y una emisión de tamaño pequeño.

Observaciones, Emisiones y Ceniza: A las 13h17(tiempo local) del día de hoy se registró una pequeña emisión con moderado contenido de ceniza. Que alcanzó una altura aproximada de 2 Km de altura y se dirigió hacia el oriente. No se reportaron ruidos asociados a éste evento. Aproximadamente a las 14h00 (tiempo local) se reportó una leve caída de ceniza en la zona de Runtún y Pondoá. El resto del tiempo la zona del volcán se ha mantenido nublado.

Lluvias y Lahares: No se han reportado lluvias, ni lahares.

- Las lluvias que se registren en el sector del volcán pueden removilizar los depósitos de los flujos piroclásticos y generar lahares razón por la cual 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 www.igeqn.edu.ec.

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