



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.igeptn.edu.ec

INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA Nº 348

Lunes, 14 de diciembre de 2009

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El volcán mantiene una actividad sísmica baja similar a días anteriores. En la tarde de hoy se pudo observar emisiones de vapor. Se han registrado lluvias que han provocado el represamiento de agua en algunas quebradas de la vía Baños-Penipe.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se registraron 2 eventos de largo periodo (Lp).

Observaciones, Emisiones y Ceniza: El volcán ha permanecido la mayor parte del tiempo nublado, en la tarde de hoy se observó emisiones de vapor provenientes del lado oriental del cráter, las columnas de vapor se mueven hacia el occidente.

Lluvias y Lahares: Desde la noche de ayer se han registrado lluvias en el sector del volcán. Vigías han reportado que se han producido represamientos en la zona de rellenos de las quebradas en la vía Baños-Penipe. Por seguridad autoridades interrumpieron temporalmente el paso vehicular por esa vía.

- ❖ *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.igeptn.edu.ec.*

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