



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° 340

Domingo, 06 de Diciembre de 2009

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad sísmica se mantiene en bajos niveles. La zona del volcán se encontró despejado en horas de la mañana lo que permitió observar una débil emisión de gas de color azulado que salía del borde interno del cráter ubicado en el lado nor-occidental del volcán.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se registró 2 eventos de largo período (Lp).

Observaciones, Emisiones y Ceniza: El volcán a permanecido despejado, pudiéndose observar en horas de la mañana, una columna de gas de color azulado poco energética en el borde interno al nor-occidente del volcán.

Lluvias y Lahares: Se registraron lluvias en horas de la tarde del día ayer sin que se registren lahares en las zonas aledañas al volcán.

- ❖ *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 / SV**