



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](http://www.igeqn.edu.ec)

## INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA N° 180 Lunes, 29 de junio de 2009

### RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El volcán presenta una actividad moderada, caracterizada por la generación de señales sísmicas relacionadas con la movilización o vibración de fluidos dentro del edificio. No hay reportes de ruidos ni de caída de ceniza y la actividad superficial es leve.

### ANEXO TÉCNICO Y DE OBSERVACIONES

**Sismicidad:** Se ha contabilizado un total de 9 eventos de largo periodo (LP), 5 episodios de temblor de emisión.

**Observaciones, Emisiones y Ceniza:** La noche de ayer, el volcán estuvo despejado y se pudo apreciar con el visor nocturno un brillo no muy intenso en el cráter y durante la mañana de hoy se observó una pluma con poca ceniza y poco energética (de unos 200 m de alto) en dirección al Occidente.

No hay reportes de caída de ceniza.

**Lluvias y Lahares:** No se han registrado.

- ❖ *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](http://www.igeqn.edu.ec).*

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