



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° 220 Sábado, 08 de agosto de 2009

### RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad sísmica del volcán esta considerado en un nivel bajo. Los vientos fuertes predomina la zona del cráter.

### ANEXO TÉCNICO Y DE OBSERVACIONES

**Sismicidad:** se ha contabilizado un total de 4 eventos de largo periodo LP.

**Observaciones, Emisiones y Ceniza:** El día de ayer en horas de la tarde se observó una emisión de vapor color blanco que ascendió 100 m sobre el nivel de cráter. El clima en el sector esta caracterizado por encontrarse parcialmente despejado y con vientos fuertes.

**Lluvias y Lahares:** No se han presentado lluvias ni 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](http://www.igeqn.edu.ec).*

**15h00 (T.L)  
IG-EPN / MS**