



ESCUELA POLITECNICA NACIONAL  
INSTITUTO GEOFISICO  
Campus Ing. José Rubén Orellana

Apartado 2759 Telf.: 2225-655; Fax: (593)-2-2567847 - [www.igepn.edu.ec](http://www.igepn.edu.ec). Quito - Ecuador

## INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 129 Lunes, 09 de mayo de 2011

### RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

Sísmicamente la actividad del volcán es alta. Debido a la alta nubosidad en el sector no hay observaciones de la actividad superficial del volcán.

### ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

**Sismicidad:** Se registraron 150 eventos de largo periodo (LP) 3 explosiones, 2 eventos volcánico-tectónicos y 8 episodios tremor de emisión de corta duración.

**Observaciones, emisiones y ceniza:** El volcán ha permanecido nublado por lo que no se tienen observaciones de la actividad superficial del volcán. La noche de ayer y mañana de hoy se escucharon leves bramidos.

**Lluvias y lahares:** En la noche se registraron ligeras lluvias las cuales no generaron 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.igepn.edu.ec](http://www.igepn.edu.ec).*
- *Este informe diario será emitido a las 15h00 (TL). En caso de un incremento o cambio en el comportamiento del volcán se emitirá adicionalmente y de manera inmediata un Informe Especial.*

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