



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° 035 Jueves, 04 de Febrero de 2010

### RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La sismicidad general del volcán es moderada a alta. Se reportaron caídas de ceniza desde los alrededores. Se escucharon explosiones y bramidos de intensidad moderada. Se presentaron lluvias ligeras sin que se registren lahares.

### ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

**Sismicidad:** Se ha registrado 46 explosiones moderadas, 25 eventos de largo periodo (LP) y 5 episodios de temblor de emisión de menor energía y duración. Se mantienen temblores de amplitud variable.

**Observaciones, Emisiones y Ceniza:** Se reportó caídas de ceniza desde Cahujá y Choglontus. Se escucharon bramidos y explosiones de intensidad moderada. En la noche el volcán se encontró nublado y continuo así todo el día.

**Lluvias y Lahares:** Únicamente se tiene reportes de una ligera llovizna en el sector de Chonglontus. No hay registro de 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 / PP