



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 Nº 365

Jueves, 31 de diciembre de 2009

### RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad del volcán se mantiene en un nivel considerado como bajo. Se ha podido observar una emisión de vapor. Se han presentado ligeras lloviznas en el sector.

### ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

**Sismicidad:** Se ha registrado un total de 16 eventos de largo periodo (LP)

**Observaciones, Emisiones y Ceniza:** Por la mañana de hoy ha sido posible observar el cráter del volcán y se ha registrado una emisión de vapor de, aproximadamente, 500 m. de altura.

**Lluvias y Lahares:** Durante la noche se han reportado ligeras lloviznas. No se han presentado 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 / JCS