



**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.igepn.edu.ec](http://www.igepn.edu.ec)

**INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA N° 299  
Miércoles, 26 de Octubre de 2005**

La actividad del volcán en las últimas 24 horas, se resume a continuación:

**ESTADO DEL VOLCÁN**

La actividad del volcán se mantiene en un nivel considerado como bajo, siendo la principal manifestación superficial la presencia de columnas de emisión de vapor y gases con bajo o nulo contenido de ceniza.

Debido a la presencia de lluvias en la parte alta del volcán, en días anteriores se produjeron flujos de lodo o lahares que se han encausado por las quebradas, por lo que se recomienda que la población se mantenga atenta a los informes que emiten los medios autorizados para evitar posibles inconvenientes en las vías aledañas al volcán.

**ACTIVIDAD SÍSMICA**

Se registró un sismo de tipo volcano-tectónico (VT).

**OBSERVACIONES**

Durante la mañana de hoy el volcán permaneció despejado. Fue posible observar una columna de vapor saliendo con poca energía que se dirigía posteriormente hacia el Norte. Durante la noche se recibieron reportes desde el flanco occidental del volcán de escuchar bramidos con poca intensidad.

*La Resolución N° 2-2000 de la Dirección Nacional de Defensa Civil del 5 de septiembre del año 2000 declaró alerta Amarilla en el cantón Baños y Alerta Naranja para el resto de poblaciones y sectores ubicados dentro de la zona de riesgo.*

26 de Octubre de 2005  
Instituto Geofísico  
Escuela Politécnica Nacional  
15h00 (TL)  
[www.igepn.edu.ec](http://www.igepn.edu.ec)