



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.igeptn.edu.ec

## **INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA N° 348** **Miércoles, 14 de Diciembre 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 observada pequeños penachos de emisión, cuyo componente principal es el vapor de agua y gases. Es importante que la población se mantenga atenta a los informes que emiten los medios autorizados en caso de posibles cambios en la actividad del volcán y/o la generación de flujos de lodo, si es que las condiciones climáticas son favorables para su desarrollo.

### **ACTIVIDAD SÍSMICA**

No se han registrado eventos sísmicos.

### **OBSERVACIONES**

Durante la noche de ayer se registraron lluvias que generaron flujos de lodo que fueron encausados por las quebradas de Juive y Achupashal. En la mañana de hoy se pudo observar una columna de emisión de vapor y gases con bajo contenido de ceniza, que alcanzó aproximadamente 1 km de altura y se dirigió hacia el norte-este.

*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.*

14 de Diciembre de 2005  
Instituto Geofísico  
Escuela Politécnica Nacional  
15h00 (TL)  
www.igeptn.edu.ec