



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° 114** **Domingo 24 de Abril de 2005**

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

### **ESTADO DEL VOLCÁN**

El nivel de actividad del volcán continúa siendo considerado como bajo. El proceso de desgasificación es poco energético y los gases emanados son principalmente de color blanco (vapor de agua más otros gases).

### **ACTIVIDAD SÍSMICA**

No se ha registrado ningún evento sísmico asociado con la actividad del volcán.

### **OBSERVACIONES**

Durante la mañana de hoy fue posible observar una columna de vapor saliendo del cráter. En la noche de ayer (19h41 TL), lluvias en la zona del volcán generaron lahares de tamaño considerable. La vía Baños-Pelileo fue obstruida en el sector de la Pampa por un lahar que alcanzó un espesor de aproximadamente 1 metro y que estaba compuesto en la mayoría por lodo, bloques de roca de hasta 30 cm y, en menor cantidad, bloques de hasta 1 metro de diámetro. Otro lahar alcanzó la zona de "El Salado", llegando a tener un nivel de hasta 2 metros.

*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.*

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