



**ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL  
INSTITUTO GEOFÍSICO**  
Campus Ing. José Rubén Orellana

Apartado 2759 Telex: 22650 ESPONA Telf: 225-655; 507-144; 507-150 ext 631  
Quito - Ecuador Fax: (593)-2-567847 Email: geofisico@accessinter.net

**INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA**  
**Miércoles 06 de Octubre de 2004**

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

**ESTADO DEL VOLCÁN**

El nivel de actividad del volcán se mantiene bajo y se caracteriza por la presencia de sismos de largo período con esporádicas explosiones.

*Es importante que la población se mantenga atenta a los reportes oficiales que emiten las autoridades ante posibles cambios en la actividad del volcán y/o la generación de flujos de lodo o crecidas en el caso de presentarse lluvias en la zona.*

**ACTIVIDAD SÍSMICA**

Se han registrado un total de 17 eventos de largo periodo y pequeños episodios de temblor relacionados a emisiones de vapor, gas y poca cantidad de ceniza.

**OBSERVACIONES**

Debido a la nubosidad existente en el sector, no ha sido posible tener observaciones de la actividad del volcán.

Se han producido ligeras lluvias en el sector del volcán sin que hasta el momento se haya reportado lahares o crecidas. Se reportó una leve caída de ceniza en los sectores de Bilbao y Motilones.

*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.*

06 de Octubre de 2004  
Instituto Geofísico  
Escuela Politécnica Nacional  
15h00 TL  
[www.igepn.edu.ec](http://www.igepn.edu.ec)