



**ESCUELA POLITECNICA NACIONAL  
INSTITUTO GEOFISICO**  
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**  
**Viernes 08 de Octubre de 2004**

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

**ESTADO DEL VOLCÁN**

La actividad sísmica del volcán se mantiene en un nivel bajo. Sin embargo, 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 contabilizado un total de 9 eventos de largo periodo.

**OBSERVACIONES**

La mayor parte del tiempo la zona del volcán se mantiene con alta nubosidad, por lo que no se han realizado observaciones de las manifestaciones superficiales durante la tarde de ayer y mañana de hoy. Desde el medio día de hoy se puede observar una columna de emisión de vapor y gases de 1.5 Km de altura que se dirige hacia el nor-occidente. Además se ha reportado la generación de bramidos esporádicos.

La noche de ayer se recibió reportes desde la zona de San Juan de Pillate de una ligera lluvia de ceniza.

*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.*

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