



**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 VOLCAN TUNGURAHUA**  
**Sábado, 14 de Febrero del 2004**

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

**SISMICIDAD**

Se registraron 11 eventos de largo periodo y continúa una pequeña señal tremórica de baja amplitud (la misma que está asociada con emisiones de gases y ceniza).

**OBSERVACIONES**

En la tarde de ayer se observó una columna de gases y ceniza que alcanzó 500 m de altura sobre la cumbre del volcán y cuya dirección fue hacia el occidente. Adicionalmente se produjo una leve caída de ceniza en el flanco occidental del volcán.

**ESTADO DEL VOLCAN**

Desde el día de ayer se intensificó levemente la actividad en el volcán. Esta actividad se ha caracterizado por la ocurrencia de explosiones y tremor. Hasta el momento no hay indicios de un cambio brusco en la actividad del mismo.

*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 Febrero del 2004  
Instituto Geofísico  
Escuela Politécnica Nacional