



**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, 10 de Enero de 2004**

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

**SISMICIDAD**

Se ha registrado 15 eventos de largo período.

**OBSERVACIONES**

En la noche de ayer se observó expulsión de bloques incandescentes que descendieron unos 500 m por el flanco occidental, esta actividad estuvo acompañada de bramidos.

En la mañana y tarde de hoy, las emisiones constantes están compuestas únicamente por vapor de agua y gases y han sido desviadas por los vientos hacia el Occidente y Sur-occidente.

**ESTADO DEL VOLCAN**

La actividad sísmica sigue siendo baja, sin embargo, se podrían presentar explosiones. Se recomienda estar atentos sobre la actividad del volcán y a la generación de lahares luego de lluvias en el sector.

*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.*

10 de Enero de 2004

Instituto Geofísico

Escuela Politécnica Nacional