



**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
Miércoles 31 de Diciembre del 2003**

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

SISMICIDAD

Se ha registrado 17 eventos de largo período, 1 evento volcano-tectónico y tremor de baja amplitud casi durante todo el tiempo.

OBSERVACIONES

En la tarde de ayer, un avión en la ruta Quito-La Toma, reportó en la zona del volcán, ceniza a 21.000 pies de altura en dirección Sur-Occidente.

Pese a que no existe mucha visibilidad, se puede observar que las emisiones continúan con poca ceniza y se dirigen hacia el Occidente.

ESTADO DEL VOLCAN

Pese a que no hay señales sísmicas muy importantes, las emisiones se mantienen. Se recomienda estar atentos ante posibles cambios en la actividad y a la generación de lahares.

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.

31 de Diciembre de 2003
Instituto Geofísico
Escuela Politécnica Nacional