



**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, 07 de Enero de 2004

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

SISMICIDAD

Se continua registrando tremor de emisión. Desde el día de ayer en la tarde, la amplitud del tremor aumentó lo cual está relacionado con emisiones un poco más y energéticas y con más ceniza.

OBSERVACIONES

En la mañana el volcán permaneció cubierto; al medio día se observó emisiones con un mayor contenido de ceniza que lo registrado en días anteriores. Las columnas de ceniza alcanzaron alturas de hasta 1.5 Km, luego tomaron dirección hacia el occidente y noroccidente. También se recibieron reportes de caída de ceniza en los sectores de: Cusúa, Pillate, Bilbao, San Juan, Cotaló, Juive, Puela, en el OVT y en Pelileo, durante la madrugada y mañana de hoy.

ESTADO DEL VOLCAN

La actividad sísmica ha aumentado ligeramente en las últimas 24 horas, con el registro de un tremor con mayor amplitud, relacionado con emisiones más fuertes. Se recomienda estar atentos ante posibles cambios en 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.

07 de Enero de 2004
Instituto Geofísico
Escuela Politécnica Nacional