



**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 26 de Octubre de 2002

La actividad del volcán se resume a continuación:

SISMICIDAD

Se han contabilizado un total de 36 eventos de largo período, 1 explosión a las 16h54 t.l. (del día de ayer) cuyo desplazamiento reducido la cataloga como grande. Igualmente se registró un temblor muy pequeño durante casi todo el día.

OBSERVACIONES

En la noche de ayer se observó una pluma de vapor que se dirigió hacia el NW, asimismo como un brillo leve en el cráter.

En la mañana se han observado columnas de vapor con algo de ceniza que llegan a alturas de 2 km y se dirigen hacia el occidente.

ESTADO DEL VOLCAN

El volcán continúa mostrando niveles de sismicidad moderados propios de una actividad posterior a un incremento en los parámetros sísmicos que ocurrieron el pasado mes de Agosto. Es importante que la población se mantenga atenta a los informes que emiten los medios autorizados por posibles cambios en el comportamiento del volcán.

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

*26 de Octubre de 2002
Instituto Geofísico
Escuela Politécnica Nacional*