



**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 12 de Noviembre del 2003**

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

SISMICIDAD

Se han contabilizado un total de 10 eventos de largo período, 2 explosiones de intensidad moderada y una señal de tremor continuo relacionado con emisiones de vapor, gases y/o ceniza.

OBSERVACIONES

Durante la madrugada y parte de la mañana de hoy se reportaron caída de ceniza en los sectores de: Runtún, Pelileo, Cusúa y Baños. En horas de la mañana el sector del volcán permaneció despejado por lo que se observó constantes emisiones de vapor, gases y ceniza que alcanzaban 2 Km. de altura y luego tomaban dirección hacia el Nor-Occidente.

ESTADO DEL VOLCAN

La actividad se mantiene sin variación y siendo la característica de mayor importancia las emisiones continuas de vapor, gas y ceniza, cuyo contenido es variable.

Es importante que la población se mantenga atenta a los mensajes que emiten los medios autorizados por posibles cambios en la actividad y/o la generación de flujos de lodo (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.

12 de Noviembre de 2003
Instituto Geofísico
Escuela Politécnica Nacional