



**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
Quito, Domingo 12 de Enero de 2003**

La actividad del volcán se resume a continuación:

SISMICIDAD

Se registraron 3 eventos de largo periodo.

OBSERVACIONES

Debido a la nubosidad el día de hoy, no se pudo realizar observaciones hacia el volcán. En la noche de ayer se pudo observar un poco de brillo en el cráter y una pequeña pluma de vapor que alcanzó alrededor de 200 m sobre la cumbre.

ESTADO DEL VOLCAN

La actividad sísmica en la última semana ha sido bastante baja, siendo caracterizada por esporádicos eventos de largo periodo, y algunas emisiones poco energéticas. Adicionalmente en la zona volcánica se han presentado lluvias, por lo cual, no se descarta la ocurrencia de lahares.

Es necesario que la población se mantenga atenta a los mensajes que emiten los medios ya que se podrían dar eventuales cambios en la actividad del Volcán Tungurahua.

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 Enero de 2003

Instituto Geofísico

Escuela Politécnica Nacional