



**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
Domingo, 18 de Enero de 2004

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

SISMICIDAD

Se han registrado un total de 3 eventos de largo periodo.

OBSERVACIONES

Durante la noche no se visualizó ninguna clase de manifestación superficial. En la mañana de hoy se pudo observar una columna de emisión constante con poca carga de ceniza que alcanzaba 100 metros de altura y se dirigió hacia el occidente, paralela a esta actividad se reportó la generación de bramidos de intensidad baja. Durante el medio día la emisión se mantenía estática sobre el cráter, sin mostrar un indicio claro de la dirección de movimiento.

ESTADO DEL VOLCAN

La actividad sísmica se mantiene en niveles bajos pero se recomienda que la población se mantenga atenta a los informes que emiten los medios autorizados en caso de cambios en la actividad del volcán y la posible generación de lahares en caso de cambios en las condiciones climáticas.

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.

18 de Enero de 2004
Instituto Geofísico
Escuela Politécnica Nacional