



**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 VOLCÁN TUNGURAHUA
Miércoles 8 de Mayo de 2002

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

SISMICIDAD

Desde las 15h00 hasta las 18h00 (tiempo local) de día de ayer se ha registrado una señal continua de temblor asociada con emisión de vapor, gas y ceniza. A partir de las 18h00 de ayer se registra señales de pequeños eventos de largo período alternados con emisiones.

OBSERVACIONES

Debido a que se mantiene la alta nubosidad en la parte alta del volcán, no se puede realizar observaciones de las características de las emisiones. La mañana de hoy desde diversos sitios alrededor del volcán se tuvo reportes de escucharse fuertes bramidos generados por éste.

ESTADO DEL VOLCAN

El volcán se mantiene en su proceso de desgasificación, del cual no se puede detallar características debido a la alta nubosidad presente en la cumbre del volcán. Se recomienda que la población se mantenga atenta a los informes que emiten los medios autorizados, en caso de algún cambio en la actividad del volcán, y la posible generación de flujos de lodo.

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

*8 de Mayo de 2002
Instituto Geofísico
Escuela Politécnica Nacional*