



**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
Viernes 09 de Agosto de 2002

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

SISMICIDAD

Durante las últimas 24 horas se han producido 8 sismos de largo período, 1 híbrido, 3 emisiones y una actividad tremórica casi continua.

OBSERVACIONES

En la mañana de hoy pobladores de Pillate escucharon bramidos provenientes del volcán. Igualmente después de 3 eventos de largo período se escucharon caídas de bloques y por otra parte, el volcán emite una columna de gases y ceniza casi constante lo que provocó una caída de ceniza en el sector de Pillate.

ESTADO DEL VOLCAN

El volcán presenta un estado de continua desgasificación, como resultado del pequeño incremento de la actividad sísmica registrada entre Mayo y Junio, y fines de Julio. A pesar de las lluvias en la zona, no se han producido 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

09 de Agosto de 2002

Instituto Geofísico

Escuela Politécnica Nacional