

# 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 23 de Agosto de 2002

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

#### **SISMICIDAD**

Durante las últimas 24 horas se registraron 16 sismos de largo período (de carácter superficial), 4 explosiones consideradas de tamaño pequeño a moderado, 22 episodios importantes de emisión y un tremor de fondo casi continuo. Las explosiones ocurrieron a las 21h26, 12h37 t.l (de ayer), 5h25 y 8h03 (de hoy).

#### **OBSERVACIONES**

En la madrugada de hoy se escucharon fuertes "bramidos" provenientes del volcán. Asociado a estos bramidos se registró una señal tremórica de mayor frecuencia. Igualmente las explosiones ocurridas estuvieron acompañadas de fuertes cañonazos. Por otra parte, ayer cayó un poco de ceniza en el sector de Sabañag.

### **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. Es importante mencionar que el volcán ha venido cambiando su estilo y/o manifestaciones precursoras antes de cada episodio importante de actividad. Por ejemplo, la continua actividad explosiva registrada durante el presente mes fue antecedida por un importante número de eventos volcano-tectónicos que indican el empuje de magma durante mediados y fines de Julio. De no presentarse otro incremento de la sismicidad como el registrado a fines de Julio, la actividad actual disminuirá poco a poco (tal vez cuestión de unas semanas más) permaneciendo en un estado donde prevalecerán emisiones poco energéticas.

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

23 de Agosto de 2002 Instituto Geofísico Escuela Politécnica Nacional