



**ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL
INSTITUTO GEOFÍSICO**
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 E-mail: geofisico@accessinter.net

INFORME DEL ESTADO DEL VOLCAN TUNGURAHUA
Domingo 29 de agosto de 2004

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

ESTADO DEL VOLCÁN

En las últimas 24 horas la actividad del volcán continúa siendo baja ya que las señales sísmicas relacionadas con emisiones y eventos volcánicos, en general, son escasas y poco energéticas.

SISMICIDAD

Se han registrado 19 eventos de largo período, 2 explosiones consideradas de tamaño pequeño a moderado las mismas que ocurrieron a las 18h40 t.l. (DR: 5.1 cm²) y 23h40 t.l. (DR: 10.9 cm²) del día de ayer, además se han presentado varios episodios de temblor asociados con emisiones de gases, vapor y ceniza.

OBSERVACIONES

El día de hoy, el volcán ha permanecido totalmente cubierto por la nubosidad existente en el sector. Adicionalmente desde la mañana se han registrado lluvias sin que hasta el momento se hayan recibido reportes de la generación de flujos de lodo (lahares) o crecidas.

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.

29 de agosto de 2004
Instituto Geofísico
Escuela Politécnica Nacional
15h00 TL
www.igepn.edu.ec