

# 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 Sábado 7 de agosto de 2004

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

### **ESTADO DEL VOLCÁN**

Actividad baja, aunque el tremor asociado a emisiones se mantiene.

Es importante que la población se mantenga atenta a los reportes oficiales que emiten las autoridades ante posibles cambios en la actividad del volcán y/o la generación de flujos de lodo en el caso de presentarse lluvias en la zona.

#### **SISMICIDAD**

Se han contabilizado 32 eventos de largo período; el tremor de emisiones se mantiene y es de baja amplitud. Se registró además una explosión moderada esta madrugada a la 01h12, el DR fue de 6.4 cm².

#### **OBSERVACIONES**

No se ha podido observar el volcán. Lluvias leves han sido constantes en el sector, pero no se han registrado problemas con 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.

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