



**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
Viernes 29 de Agosto del 2003**

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

SISMICIDAD

La actividad sigue caracterizada por señales de temblor asociada a emisiones y explosiones esporádicas. El número de explosiones registrado es de 2: a las 06h13 (DR=8.0) y a las 10h13 (DR=8.67) de hoy.

OBSERVACIONES

No se ha podido observar el volcán, pero durante las explosiones se han escuchado cañonazos que han producido la vibración de ventanales en Pondoá, Juive y Baños. Durante ciertos períodos también se ha reportado constantes bramidos.

ESTADO DEL VOLCAN

El volcán continúa con un nivel de actividad bajo en relación al fin de semana pasado e inicios de esta semana, sin embargo, aún existe la posibilidad de nuevos episodios de explosiones y emisiones intensas. Se recomienda estar atentos a los cambios de actividad y a la generación de lahares en caso de lluvias en el sector.

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 del 2003
Instituto Geofísico
Escuela Politécnica Nacional