



**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
Miércoles 10 de Julio de 2002

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

SISMICIDAD

La actividad de tremor y emisiones continuas se mantiene sin mayor variación.

OBSERVACIONES

Durante la noche de ayer fue posible observar actividad estromboliana (expulsión de bloques incandescentes) con bloques lanzados hasta alturas de 300 m.

Las emisiones que se han registrado son fundamentalmente de gases y en ocasiones se observa salida de ceniza pero en pocas cantidades.

ESTADO DEL VOLCAN

El estado de degasificación continúa y es posible que se registren explosiones esporádicas como se ha visto en los días anteriores, por lo que es peligroso subir a los flancos superiores del volcán.

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

10 de julio de 2002

Instituto Geofísico

Escuela Politécnica Nacional