



**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
Domingo 7 de Julio de 2002

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

SISMICIDAD

La actividad tremórica se mantiene y está asociada a emisiones: durante ciertos lapsos, la amplitud del tremor crece ligeramente y esto está asociado a la salida de gases con ceniza. Se han registrado además 31 sismos de largo período.

OBSERVACIONES

Continúan las emisiones con contenidos variables de ceniza (entre leve a moderado). En la tarde de ayer, como ya se había informado, se registró un lahar de pequeñas proporciones; el fenómeno se registró en el sector de la Pampa a las 14h50.

ESTADO DEL VOLCAN

La actividad ha descendido ligeramente, pues no se han registrado eventos explosivos. Las recomendaciones de evitar los flancos superiores y estar atentos a la generación de lahares se mantienen.

NOTA: Informamos que el nuevo fax del Observatorio de Guadalupe es 03-870-000

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

*7 de julio de 2002
Instituto Geofísico
Escuela Politécnica Nacional*