



**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 19 de Diciembre de 2001**

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

SISMICIDAD

Se ha contabilizado 16 eventos de largo período.

OBSERVACIONES

En la tarde de ayer se pudo observar una columna de vapor que alcanzo 1 kilómetro de altura sobre la cumbre. La mañana de hoy no se pudo realizar observaciones debido a la alta nubosidad en el sector del volcán.

ESTADO DEL VOLCAN

El volcán mantiene un nivel de actividad sísmica y fumarólico bajo. Debido a las condiciones climáticas que se mantienen en el sector, podrían generarse flujos de lodo por lo que es necesario que la población se mantenga atenta.

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.

*19 de Diciembre de 2001
Instituto Geofísico
Escuela Politécnica Nacional*