



**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
Quito, Lunes 13 de Enero de 2003**

La actividad del volcán se resume a continuación:

SISMICIDAD

El día de hoy se ha registrado 1 evento volcano tectónico.

OBSERVACIONES

Debido a la nubosidad el día de hoy, no se pudieron realizar observaciones. En la noche de ayer pudo notar una moderada incandescencia en el cráter, también se observó una pequeña columna de vapor que alcanzó alrededor de 200 m sobre la cumbre.

ESTADO DEL VOLCAN

La actividad sísmica en la última semana ha sido bastante baja, siendo caracterizada por esporádicos eventos de largo periodo, con algunas emisiones poco energéticas. Adicionalmente se han presentado lluvias, por lo cual, no se descarta la ocurrencia de 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

13 de Enero de 2003

Instituto Geofísico

Escuela Politécnica Nacional