



**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
Miércoles 29 de Enero de 2003**

La actividad del volcán se resume a continuación:

SISMICIDAD

Se registró 1 sismo volcánico-tectónico y 1 evento de largo período.

OBSERVACIONES

Durante la tarde del lunes fue posible observar que el volcán se mantiene con emisiones muy pequeñas, compuestas de vapor de agua y gases. En la noche del lunes se pudo observar incandescencia, mientras que en la noche de ayer, la nubosidad impidió las observaciones. También se registraron lluvias ligeras en el sector del volcán pero no ha habido novedades con lahares. Durante la mañana de hoy, el volcán ha permanecido cubierto.

ESTADO DEL VOLCAN

La actividad sísmica permanece baja.

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 Enero de 2003

Instituto Geofísico

Escuela Politécnica Nacional