



**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

Estimados usuarios, el motivo de esta nota es para que cada una de las personas o instituciones que reciben nuestros boletines, nos confirmen la recepción de los mismos, a la dirección email: geoinfor@server.epn.edu.ec En caso de no recibir confirmación hasta el miércoles 3 de julio, serán eliminados de nuestra lista de envíos. Adicionalmente a partir de esta misma fecha todos los boletines serán remitidos vía email a la dirección que ustedes nos indique en su respuesta.

**Atentamente
Instituto Geofísico.**

**INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA
Domingo 23 de Junio de 2002**

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

SISMICIDAD

No se han registrado eventos de largo período.

OBSERVACIONES

El volcán permaneció parcialmente cubierto hasta antes de las 12:00 (GMT) en donde el cráter tuvo visibilidad, se pudo observar la cumbre y por lo tanto se notó una columna de vapor de color blanco de baja altura. A las 12h30(GMT) el volcán se nubló.

ESTADO DEL VOLCAN

El nivel de sismicidad de este día ha sido muy bajo, confirmando la tendencia ha disminuir observada en días anteriores.

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

*21 de Junio de 2002
Instituto Geofísico
Escuela Politécnica Nacional*