



**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 30 de Junio de 2002**

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

SISMICIDAD

Se han registrado 18 sismos de largo período, 5 emisiones y 5 explosiones, la más importante ocurrió a las 12h17 (tiempo local) con un DR de 8.57 cm². Adicionalmente se registraron nuevamente períodos de tremor armónico.

OBSERVACIONES

Durante este día el volcán permaneció nublado, en pocas ocasiones se pudo ver la cumbre y se observó salida de vapor. En la noche de ayer el brillo fue leve. Hubo reporte de una leve caída de ceniza en Pelileo luego de la explosión de las 12h17 (tiempo local).

ESTADO DEL VOLCAN

El volcán se mantiene con un nivel de actividad elevado, sin embargo, en comparación a lo observado ayer, la liberación de energía es menor. Se espera que en las próximas horas se produzcan explosiones.

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

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