



**ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL  
INSTITUTO GEOFÍSICO**  
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](mailto: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  
Jueves 27 de Junio de 2002**

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

**SISMICIDAD**

Se han contabilizado seis eventos de largo período, un sismo volcano tectónico, 5 emisiones y una explosión a las 11h52 (tiempo local) catalogada como pequeña. Adicionalmente se registró algunos períodos de tremor.

**OBSERVACIONES**

Al medio día el volcán se despejó parcialmente y se pudo observar una columna de vapor blanco, con una altura entre 100 y 200 m. Se dirigía hacia el occidente. En la mañana y el resto de la tarde el volcán permaneció cubierto. Adicionalmente durante la madrugada y en la mañana se escucharon bramidos con diferente intensidad. La explosión fue escuchada en el sector de Juive y fue seguida de bramidos similares a una turbina de avión.

**ESTADO DEL VOLCAN**

Desde el día de ayer el volcán ha mostrado más actividad que la reportada en días pasados. Esta está caracterizada por emisiones y sismos de largo período. Sin embargo, aun no se puede saber si comenzó un nuevo pulso eruptivo y de cualquier manera este incremento de actividad no es mayor.

*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*

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