



**ESCUELA POLITECNICA NACIONAL  
INSTITUTO GEOFISICO**

Campus Ing. José Rubén Orellana

Apartado 2759 Telex: 22650 ESPONA Telf: 2225-655; 2507-144; 2507-150 ext 631  
Quito - Ecuador Fax: (593)-2-2567847 - [www.igepn.edu.ec](http://www.igepn.edu.ec)

**INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA N° 171  
Martes, 20 de Junio del 2006**

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

**ESTADO DEL VOLCÁN**

Las actividad sísmica continúa en un nivel de moderado a alto con características similares a lo registrado en los últimos días. No hay indicios de cambios a corto plazo, por lo que se presume que continúen registrándose explosiones esporádicas y de carácter moderado. Es necesario que la población se mantenga atenta a los informes que emiten los medios autorizados por el posible cambio de la actividad del volcán y/o la generación de flujos de lodo, en caso de que las condiciones climáticas sean favorables para el desarrollo de éstos.

**ACTIVIDAD SÍSMICA**

Se ha contabilizado 20 explosiones consideradas de tamaño moderado a bajo, un evento volcano-tectónico, 25 eventos de largo período y varios episodios de tremor armónico y de emisión.

**OBSERVACIONES**

En la noche de ayer se pudo observar incandescencia en el cráter, producto de la salida de los gases que se encuentran a altas temperaturas. El resto del tiempo el volcán ha permanecido nublado y no se ha podido observar las características de la actividad superficial.

*La 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.*

20 de junio de 2006  
Instituto Geofísico ([www.igepn.edu.ec](http://www.igepn.edu.ec))  
Escuela Politécnica Nacional  
15h00 (T.L)