



**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

**INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA N° 173
Jueves, 22 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; nuevamente se registra temblor armónico evidencia de un movimiento continuo de fluidos y gases en la parte superficial del volcán, por lo que es posible, nuevamente otro período de explosiones más frecuentes y de mayor magnitud en los próximos días.

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 un total de 5 explosiones consideradas de tamaño moderado a bajo, 12 eventos de largo período, 6 eventos volcano-tectónicos y varios episodios de temblor armónico y de emisión.

OBSERVACIONES

El volcán ha permanecido nublado todo el tiempo. La explosión ocurrida a las 22h15 de ayer fue acompañada de fuertes bramidos, se escucharon bloques rodando y en Cotaló vibraron los ventanales de las casas. Se han registrado lluvias pero ningún problema con flujos de lodo.

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.

22 de junio de 2006

Instituto Geofísico (www.igepn.edu.ec)

Escuela Politécnica Nacional

15h00 (T.L)