



**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.igeptn.edu.ec

**INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA N° 155
Domingo, 04 de Junio del 2006**

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

ESTADO DEL VOLCÁN

El volcán presenta características similares a las observadas los dos días anteriores, con un aumento en el número de explosiones y eventos de largo periodo. La actividad se ha caracterizado por la presencia de sismos de largo periodo y explosiones pequeñas que han generado pequeñas columnas de vapor con ligera cantidad de ceniza.

ACTIVIDAD SÍSMICA

Se han contabilizado un total de 190 eventos de largo periodo y 62 explosiones consideradas como de tamaño pequeño.

OBSERVACIONES

Durante la noche de ayer se pudo observar incandescencia a nivel del cráter, la noche y madrugada el volcán permaneció nublado al igual que hoy en la mañana. En la mañana se escuchó bramidos de diversa intensidad relacionados a señales de explosión, se pudo diferenciar además una columna de vapor y ceniza de poca intensidad que se dirige con una dirección al occidente. No se ha reportado presencia de lluvias.

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.

04 de junio de 2006
Instituto Geofísico (www.igeptn.edu.ec)
Escuela Politécnica Nacional
15h00 (T.L)