



**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° 162
Domingo, 11 de Junio del 2006**

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

ESTADO DEL VOLCÁN

El volcán presenta características sísmicas similares a lo observado días anteriores, tanto los sismos de largo período como las explosiones continúan. Debido a estas últimas, se han reportado emisiones de ceniza y vapor.

ACTIVIDAD SÍSMICA

Se han contabilizado un total de 60 eventos de largo periodo, 75 explosiones consideradas como pequeñas a moderadas.

OBSERVACIONES

En la tarde y noche de ayer se escuchó cañonazos, asociado con esto se pudo observar material incandescente presente en los flancos del volcán, además la presencia de columnas de vapor y ceniza que variaron entre 1 y 2 Km de altura, las que presentaron una dirección hacia el occidente. Adicionalmente se pudo escuchar bramidos toda la noche, el volcán permaneció cubierto por la nubosidad de la zona. Se han reportado leves caídas de ceniza en algunos sectores de la zona.

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.

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