



**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° 154
Sábado, 03 de Junio del 2006**

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

ESTADO DEL VOLCÁN

Se observa durante este período un aumento en el número de sismos de largo período, y el aumento del número de explosiones. Todas las explosiones son pequeñas actividad superficial se mantiene en condiciones similares a las reportadas los días anteriores.

ACTIVIDAD SÍSMICA

Se han contabilizado un total de 150 eventos de largo periodo, un evento volcano-tectónico, 51 explosiones consideradas como de tamaño pequeño y 1 episodio de tremor armónico.

OBSERVACIONES

Durante la noche de ayer se pudo observar incandescencia con bramidos frecuentes seguidas de pequeñas explosiones, desde la mañana hasta el momento en el sector se encuentra totalmente nublado. Adicionalmente se tiene informes del observatorio que a las 14h10 (T.L) de hoy se registro una explosión que genero una columna de 500 m. de altura conformada principalmente por gas y vapor de agua y una moderada carga de ceniza, dicha columna se dirigía hacia el occidente del volcán.

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.

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