



**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° 158
Miércoles, 07 de Junio de 2006**

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

ESTADO DEL VOLCÁN

El tipo de actividad del volcán se mantiene con las mismas características a lo reportado el día de ayer, es decir se mantiene los eventos de largo período acompañados de explosiones, sin embargo el tremor armónico durante la mañana disminuyó considerablemente tanto en amplitud como duración.

ACTIVIDAD SÍSMICA

Se han contabilizado un total de 44 eventos de largo periodo, 21 explosiones, un evento volcano-tectónico y varios episodios de tremor de emisión y armónico.

OBSERVACIONES

En la noche de ayer en el sector del volcán se pudo observar incandescencia en el cráter acompañada de actividad estromboliana. A las 05h30(T.L) se hoy se registro una explosión acompañada de un fuerte cañonazo. Adicionalmente se tiene informes de caídas de ceniza en el sector de Cusúa y Bilbao. Durante la mañana se escucharon frecuentes bramidos, considerados como moderados. Al momento se encuentra parcialmente despejado y se puede observar un penacho de vapor poco energético con dirección hacia el occidente, si ceniza.

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.

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