



**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° 160
Viernes, 09 de Junio del 2006**

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

ESTADO DEL VOLCÁN

El volcán se mantiene con el mismo tipo de actividad que le ha caracterizado en estos últimos días, tanto los sismos de largo período como las explosiones continúan. Debido a estas últimas se han reportado caídas leves de ceniza en algunas poblaciones muy cercanas al volcán.

ACTIVIDAD SÍSMICA

Se han contabilizado un total de 25 eventos de largo periodo, 36 explosiones de pequeñas a moderadas y varios episodios de tremor de emisión y armónico.

OBSERVACIONES

En la noche de ayer se pudo escuchar frecuentes explosiones acompañadas de bramidos considerados de leves a moderados. Adicionalmente se tiene reportes de leves caídas de ceniza en el los sectores de Puela y Manzano .En la mañana de hoy se encontraba despejado y se pudo observar una columna poco energética conformada principalmente de vapor con una ligera carga de ceniza a menos de 500m sobre el nivel del cráter. Al momento en el sector de volcán se encuentra cubierto impidiendo realizar algún tipo de observación.

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.

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