



**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° 156
Lunes, 05 de Junio de 2006**

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

ESTADO DEL VOLCÁN

Al igual que lo observado en los últimos días el volcán sigue mostrando eventos de largo periodo y explosiones de intensidad baja a moderada. Se ha observado incandescencia y columnas de vapor con contenido de ceniza moderado.

ACTIVIDAD SÍSMICA

Se han contabilizado un total de 56 eventos de largo periodo y 42 explosiones consideradas como de tamaño pequeño.

OBSERVACIONES

La tarde de ayer se ha reportado una leve caída de ceniza en los sectores de Choglontus, Manzano y Puela. Durante la noche de ayer se pudo observar incandescencia acompañados de bloques incandescentes que rodaron 500 m bajo el nivel del cráter.

El volcán ha permanecido nublado desde la mañana lo que dificulta la visibilidad hacia el cráter. En el transcurso del día se pudo escuchar bramidos y cañonazos de moderada intensidad.

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.

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