



**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° 006
Viernes, 06 de enero de 2006**

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

ESTADO DEL VOLCÁN

El volcán presentó un ligero cambio en la actividad respecto a lo observado en las últimas semanas, con la presencia de explosiones de tamaño moderado a bajo que han arrojado cantidades de ceniza moderadas. A pesar de ello, la actividad sísmica del volcán se mantiene en un nivel considerado como bajo. Es importante que la población se mantenga atenta a los informes que emiten los medios autorizados en caso de posibles cambios en la actividad del volcán y/o, en caso de lluvias, la generación de flujos de lodo.

ACTIVIDAD SÍSMICA

No se ha registrado ningún evento. Adicionalmente, se registraron 2 explosiones de tamaño moderado a pequeño.

OBSERVACIONES

En la noche de ayer fue posible observar brillo en el cráter y en la mañana de hoy fue posible observar una columna de vapor y ceniza alcanzando una altura de unos 1000 m sobre el nivel del cráter y dirigiéndose principalmente hacia el Sur-Este.

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.

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