



**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° 003
Martes, 03 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 han registrado eventos sísmicos asociados con la actividad del volcán. Adicionalmente, se registraron 10 explosiones de tamaño moderado a pequeño.

OBSERVACIONES

En las horas de la madrugada se presentaron caídas de ceniza en la zona de Cusúa y Bilbao (flanco Nor-occidental y Occidental, respectivamente). Durante la mañana ha sido posible observar una columna de vapor con un contenido bajo de ceniza que se dirige hacia el Oeste-Suroeste.

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.

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