



**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° 363
Jueves 29 de Diciembre de 2005**

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

ESTADO DEL VOLCÁN

La actividad del volcán se mantiene en un nivel considerado como bajo, siendo la principal manifestación observada pequeños penachos de emisión, cuyo componente principal es el vapor de agua y gases. 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

Durante las últimas 24 horas no se han registrado eventos sísmicos asociados con la actividad del volcán.

OBSERVACIONES

Desde la mañana el volcán permaneció despejado por lo que fue posible observar emisiones poco energéticas de vapor con un ligero contenido moderado de ceniza, formando una columna de 1 Km de altura sobre la cubre, con dirección Nor-Este. La ceniza cayó sobre los flancos del volcán.

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.

29 de Diciembre de 2005
Instituto Geofísico (www.igepn.edu.ec)
Escuela Politécnica Nacional
15h00 (T.L)