



**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° 020
Viernes, 20 de enero de 2006**

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

ESTADO DEL VOLCÁN

A principios de enero se registró un incremento en la actividad volcánica relacionado con la ocurrencia de algunas explosiones y emisiones que estuvieron cargadas con cantidades moderadas de ceniza. Pese a esto, la actividad sísmica en general se mantiene en un nivel 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.

OBSERVACIONES

En la madrugada se presentaron ligeras lloviznas pero no se registraron flujos de lodo (lahares). En la mañana estuvo nublado, pero más tarde se pudo observar una columna de vapor de color blanco con un ligero contenido de ceniza que alcanzaba unos 200 m sobre el nivel del cráter con dirección al Sur.

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.

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