



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 **Jueves 23 de Diciembre de 2004**

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

ESTADO DEL VOLCÁN

La actividad sísmica se mantiene en un nivel considerado como bajo y las manifestaciones superficiales no muestran variaciones de importancia.

Es importante que la población se mantenga atenta a los informes que emiten los medios autorizados por posibles cambios en la actividad del volcán y/o la generación de flujos de lodo, en caso de que las condiciones climáticas sean favorables para el desarrollo de éstos.

ACTIVIDAD SÍSMICA

Se han contabilizado un total de 13 eventos de largo período y 1 volcano-tectónico.

OBSERVACIONES

Durante la tarde de ayer se pudo observar una columna de vapor y gases con baja carga de ceniza, que alcanzó una altura menor a 1 km y se movía hacia el occidente. En la noche, con la ayuda del visor nocturno se pudo observar la presencia de brillo en la zona del cráter. Desde la mañana de hoy se ha observado la presencia de una columna de vapor y gases con bajo contenido de ceniza que alcanzó 1 km de altura y se mueve en dirección al occidente.

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.

23 de diciembre de 2004
Instituto Geofísico
Escuela Politécnica Nacional
15h00 TL
www.igepn.edu.ec