



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° 25 **Martes 25 de Enero de 2005**

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

ESTADO DEL VOLCÁN

Las emisiones de gases se mantienen con un contenido de ceniza variable y alcanzan poca altura sobre la cumbre. La actividad sísmica está caracterizada por la presencia de tremor relacionado con las emisiones poco energéticas de vapor y ceniza.

ACTIVIDAD SÍSMICA

La amplitud del tremor se mantiene constante. Se registró 1 evento de largo periodo de tamaño pequeño.

OBSERVACIONES

Cuando fue posible observar la cumbre del volcán se pudo apreciar una columna de gases con un contenido de ceniza. La altura de la columna alcanzó 1.5 km sobre el nivel de la cumbre y tuvo una dirección al SW.

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.

25 de Enero de 2005
Instituto Geofísico
Escuela Politécnica Nacional
15h00 TL
www.igepn.edu.ec