



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° 137 **Martes 17 de Mayo de 2005**

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

ESTADO DEL VOLCÁN

El nivel de actividad del volcán permanece bajo y la principal manifestación superficial observada son columnas de emisión de vapor y/o gases. Es importante que la población se mantenga atenta a los medios de comunicación autorizados en caso de cambios en la actividad del volcán y/o la generación de flujos de lodo.

ACTIVIDAD SÍSMICA

Se han contabilizado un total de 1 evento de largo período.

OBSERVACIONES

Durante la tarde de ayer se visualizó una columna de vapor de aproximadamente 300 metros de altura que se dirigía hacia el occidente. En horas de la noche se reportó la presencia de brillo en la zona del cráter.

En la mañana de hoy se pudo observar una columna de vapor de 600 metros de altura que se dirigía hacia el suroeste. En tanto, en la tarde de hoy la columna de vapor y gases alcanzaba aproximadamente 1 km de altura y se dirigía hacia el oeste.

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.

17 de mayo de 2005
Instituto Geofísico
Escuela Politécnica Nacional
15h00 TL
www.igepn.edu.ec