



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.igeptn.edu.ec

INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA N° 135 **Lunes 16 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 2 eventos volcano-tectónicos y 1 evento de largo período.

OBSERVACIONES

Durante la mañana de hoy se pudo observar una columna de aproximadamente 1 km de altura de vapor y gases. A la tarde de hoy no se pudo realizar observaciones debido a la alta nubosidad en la zona 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.

16 de mayo de 2005
Instituto Geofísico
Escuela Politécnica Nacional
15h00 TL
www.igeptn.edu.ec