



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° 154 **Viernes 3 de junio 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 continúan siendo caracterizada por columnas 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

No se han registrado eventos sísmicos asociados con la actividad del volcán.

OBSERVACIONES

El día de hoy se pudo observar una columna de vapor cuya altura fue de 300 m y tuvo una dirección hacia el W. Se han registrado ligeras lluvias, las mismas que no han propiciado a la generación de lahares. Por otra parte en la noche de ayer, mediante el visor nocturno se pudo apreciar brillo en el cráter.

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.

03 de junio de 2005
Instituto Geofísico
Escuela Politécnica Nacional
15h00 TL
www.igepn.edu.ec