



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.igeqn.edu.ec

INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA N° 233 Domingo 21 de Agosto de 2005

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

ESTADO DEL VOLCÁN

La actividad se mantiene en un nivel bajo y la principal manifestación observada durante estos días son pequeñas emisiones de vapor y gases, con contenido variable de ceniza. 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 se han favorables para la generación de éstos.

ACTIVIDAD SÍSMICA

Se registró 1 evento de largo periodo.

OBSERVACIONES

El día de hoy el volcán ha permanecido nublado. Durante la tarde de ayer, personas desde el flanco occidental del volcán reportaron escuchar bramidos asociados con la salida de gases desde el cráter, y en la población de Bilbao reportaron una ligera caída de ceniza.

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.

21 de agosto de 2005
Instituto Geofísico
Escuela Politécnica Nacional
15h00 TL
www.igeqn.edu.ec