



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° 171 **Lunes 20 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. Eventualmente se observan incrementos en el contenido de ceniza en las emisiones, sin que ello represente un cambio apreciable en el dinamismo del volcán. 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 registraron 3 sismos de largo período.

OBSERVACIONES

El volcán ha permanecido nublado, por lo que no ha sido posible realizar observaciones de la actividad en el cráter. Durante la noche se presentaron ligeras lluvias en la zona que no generaron lahares.

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.

20 de junio de 2005
Instituto Geofísico
Escuela Politécnica Nacional
15h00 TL
www.igeptn.edu.ec