



**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° 151
Miércoles, 31 de mayo del 2006**

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

ESTADO DEL VOLCÁN

Se observa una ligera disminución de los sismos de largo período, con respecto a lo registrado en estos últimos días. Por otro lado, han ocurrido explosiones pequeñas. Todas estas señales se enmarcan en el tipo de actividad que ha venido mostrando el volcán en los últimos días.

ACTIVIDAD SÍSMICA

Se han contabilizado un total de 72 eventos de largo periodo y 6 explosiones consideradas como de tamaño pequeño.

OBSERVACIONES

Durante la mayor parte de la noche de ayer fue posible escuchar frecuentes bramidos considerados de intensidad baja. Debido a la alta nubosidad del sector ha sido imposible realizar algún tipo de observación.

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.

31 de mayo de 2006
Instituto Geofísico (www.igepn.edu.ec)
Escuela Politécnica Nacional
15h00 (T.L)