



**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° 149
Lunes, 29 de Mayo del 2006**

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

ESTADO DEL VOLCÁN

Desde ayer hasta hoy hay un incremento en el número de sismos de largo período, los mismos que se caracterizan por ser pequeños. Lastimosamente, no se ha podido realizar una correlación con las manifestaciones superficiales, debido a que el volcán ha permanecido cubierto. Por otro lado, estos sismos en una primera aproximación parecen ser superficiales, lo que comprobaremos posteriormente. Adicionalmente, se mantiene un número bajo de explosiones.

ACTIVIDAD SÍSMICA

Se han contabilizado un total, 151 eventos de largo periodo.

OBSERVACIONES

El volcán se encuentra nublado desde el día de ayer y no se ha escuchado ningún ruido.

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.

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