



**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° 117
Jueves, 27 de Abril del 2006**

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

ESTADO DEL VOLCÁN

La actividad sísmica continúa con las mismas características y al igual que las expresiones superficiales. Se recomienda estar pendientes ante la ocurrencia de lahares, que podrían generarse por efecto de las constantes lluvias.

ACTIVIDAD SÍSMICA

Se registraron 21 eventos de largo período, pocos episodios tremor bandeado y 4 explosiones pequeñas.

OBSERVACIONES

La mayor parte del tiempo el volcán ha permanecido nublado. Sin embargo, en la noche se pudo observar incandescencia. Se reportó la presencia de bramidos, casi constantes y con las explosiones se escucharon cañonazos y caída de rocas. La mayor parte del tiempo se presentó lluvia.

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.

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