



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° 108 **Lunes 18 de Abril de 2005**

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

ESTADO DEL VOLCÁN

El nivel de actividad del volcán continúa siendo considerado como bajo. El proceso de desgasificación es poco energético y los gases emanados son principalmente de color blanco (vapor de agua más otros gases).

ACTIVIDAD SÍSMICA

Se registraron 6 eventos de largo periodo y una explosión de tamaño moderado.

OBSERVACIONES

El volcán ha permanecido nublado la mayor parte del tiempo. A las 20h57 se registró una explosión moderada siendo posible observar bloques incandescentes rodando por los flancos del volcán. Esta explosión generó una caída de ceniza al sur de la ciudad de Ambato. Adicionalmente, se registraron lluvias en las horas de la noche pero no ocurrieron 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.

18 de abril de 2005
Instituto Geofísico
Escuela Politécnica Nacional
15h00 TL
www.igepn.edu.ec