



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° 106 **Sábado 16 de Abril de 2005**

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

ESTADO DEL VOLCÁN

La actividad del volcán es baja. El volcán disminuyó su actividad desde principios de enero, sin registrarse ningún evento tipo explosión. La desgasificación es poco energética y los gases emanados son principalmente de color blanco (vapor de agua más otros gases).

ACTIVIDAD SÍSMICA

Se registró una señal sísmica correspondiente a un lahar que tuvo lugar en la parte alta y nor-occidental del volcán. Dicha lahar no causó ningún inconveniente.

OBSERVACIONES

Se presentaron lluvias en la madrugada y en el día de hoy. El volcán ha permanecido nublado.

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.

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