



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° 115 **Lunes 25 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

No se ha registrado ningún evento sísmico asociado con la actividad del volcán.

OBSERVACIONES

Durante la mañana de hoy el volcán permaneció totalmente nublado, con la presencia de lluvias de mediana intensidad que no generaron lahares. En las horas de la tarde se ha podido observar una columna de vapor que alcanza 1 km de altura sobre la cumbre y que se dirige hacia el Este. Adicionalmente, desde la zona de Pillate han reportado escuchar bramidos asociados con la emisión de vapor y gases del volcán.

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.

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