



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.igeqn.edu.ec

INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA N° 116 **Martes 26 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 registró un evento de largo periodo.

OBSERVACIONES

Durante la mañana de hoy fue posible observar una columna de vapor saliendo del cráter que posteriormente se dirigía hacia el occidente. En la noche de ayer se registraron lluvias en la zona del volcán pero no generaron lahares. En este momento el volcán se encuentra 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.

26 de abril de 2005
Instituto Geofísico
Escuela Politécnica Nacional
15h00 TL
www.igeqn.edu.ec