



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° 111 **Miércoles 21 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 sismo volcano tectónico.

OBSERVACIONES

En la mañana fue posible observar el cráter con emisiones de vapor formando una pequeña pluma dirigiéndose hacia el occidente del volcán. En la noche fue posible escuchar ligeros bramidos. Después del medio día de hoy, Lluvias en la zona generaron lahares que descendieron por quebradas del flanco occidental, cerca de la población de Bilbao.

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.

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