



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](http://www.igeqn.edu.ec)

## **INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA N° 117** **Miércoles 27 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**

Hoy el volcán ha permanecido despejado. Se pudo observar un penacho de vapor elevándose hasta unos 300 m de altura sobre el cráter y dirigiéndose hacia el Nor-Este del volcán. En la tarde de ayer, desde el sector de Runtún, fue posible escuchar bramidos. Finalmente, no han ocurrido lluvias en las últimas horas en la zona 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.*

27 de abril de 2005  
Instituto Geofísico  
Escuela Politécnica Nacional  
15h00 TL  
[www.igeqn.edu.ec](http://www.igeqn.edu.ec)