



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° 95** **Sábado 9 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 caracterizada por una desgasificación continua y poco energética. Esta actividad se ha venido presentando durante los últimos dos meses y muestra un descenso paulatino de la actividad.

### **ACTIVIDAD SÍSMICA**

Se registró 1 eventos de largo periodo.

### **OBSERVACIONES**

En la madrugada de hoy se presentaron lluvias, las mismas que generaron una lahar a las 7h00 TL en la Quebrada Achupashal. El caudal de las quebradas de Juive y Vazcún aumentó sin llegar a presentarse lahares. A las 11h00 TL descendió agua lodosa por la zona de la Pampa sin llegar a obstaculizar la vía que conduce a Baños.

*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.*

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