



**ESCUELA POLITECNICA NACIONAL  
INSTITUTO GEOFISICO**

Campus Ing. José Rubén Orellana

Apartado 2759 Telex: 22650 ESPONA Telf: 225-655; 507-144; 507-150 ext 631  
Quito - Ecuador Fax: (593)-2-567847 Email: geofisico@accessinter.net

**INFORME DEL ESTADO DEL VOLCAN TUNGURAHUA  
Lunes 15 de septiembre del 2003**

La actividad del volcán en las últimas 24 horas, se resume a continuación:

**SISMICIDAD**

Se registraron 2 eventos de largo periodo y 8 explosiones entre pequeñas a moderadas. Se mantiene el temblor asociado con emisiones de vapor y gases

**OBSERVACIONES**

Las explosiones provocaron columnas de gas y ceniza que alcanzaron una altura máxima de dos kilómetros. El contenido de ceniza fue variable y se reportó caída de ceniza en Juive, Pillate y en la entrada occidental de Baños.

**ESTADO DEL VOLCAN**

El proceso eruptivo se mantiene en similares condiciones a lo presentado en la semana pasada y está caracterizado por explosiones principalmente moderadas y asociadas a ellas caída de ceniza. La actividad sísmica en general es moderada.

*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.*

15 de septiembre de 2003  
Instituto Geofísico  
Escuela Politécnica Nacional