



**ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL  
INSTITUTO GEOFÍSICO**

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 01 de septiembre del 2003**

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

**SISMICIDAD**

Se registraron 5 eventos de largo período y tremor de emisión en forma casi constante.

**OBSERVACIONES**

El volcán ha permanecido nublado casi totalmente, aunque entre las nubes se pudo observar, esta mañana y al medio día, que las emisiones contenían ceniza.

Producto de la actividad que mantiene el volcán desde la tarde de ayer, esta mañana se reportó la caída de ceniza en Guaranda, Guanujo, Riobamba y Quero y en general en todas las poblaciones al occidente y sur-occidente del volcán.

**ESTADO DEL VOLCAN**

Las emisiones continúan con ceniza por lo que se puede esperar todavía la caída de ceniza en los sectores antes mencionados. No se descarta la posibilidad de nuevas explosiones. Se recomienda estar atentos a la generación de lahares si hay lluvias en el sector.

*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.*

01 de septiembre del 2003  
Instituto Geofísico  
Escuela Politécnica Nacional