



**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.igepn.edu.ec

**INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA N° 049  
Sábado, 18 de febrero de 2006**

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

**ESTADO DEL VOLCÁN**

La actividad del volcán se ha incrementado ligeramente en los últimos días. Las explosiones registradas son de carácter moderado, sin embargo han emitido ceniza en cantidades moderadas, lo cual ha causado leves caídas de ceniza en sectores aledaños en función de la dirección de los vientos.

**ACTIVIDAD SÍSMICA**

Se registraron 6 eventos de Largo Periodo, un Volcano Tectónico y tres explosiones

**OBSERVACIONES**

Esta mañana, el volcán se encontraba parcialmente despejado y se pudo observar emisiones con poca ceniza, que alcanzaban 1 km de altura sobre el cráter. Las columnas estuvieron hacia el Norte fundamentalmente. Continúan los reportes de caídas leves de ceniza en Bilbao, Pillate, Pelileo y Baños. En el sector de Cusúa la caída de ceniza fue un poco más intensa.

*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.*

18 de Febrero de 2006  
Instituto Geofísico (www.igepn.edu.ec)  
Escuela Politécnica Nacional  
15h00 (T.L)