



**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° 025
Miércoles, 25 de enero de 2006**

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

ESTADO DEL VOLCÁN

A fines de diciembre se registró un incremento en la actividad volcánica relacionado con la ocurrencia de algunas explosiones y emisiones que estuvieron cargadas con cantidades moderadas de ceniza. Pese a esto, la actividad sísmica en general se mantiene en un nivel bajo. Es importante que la población se mantenga atenta a los informes que emiten los medios autorizados en caso de posibles cambios en la actividad del volcán y/o, en caso de lluvias, la generación de flujos de lodo.

ACTIVIDAD SÍSMICA

No se ha registrado ningún evento.

OBSERVACIONES

Desde la madrugada de hoy se han presentado ligeras lloviznas, las mismas que propiciaron la ocurrencia de flujos de agua lodosa en el sector nor-occidental del volcán. Dichos flujos descendieron por la quebrada de Juive ocasionando el cierre de la carretera Baños-Penipe, además de dejar atrapado un vehículo en el sector de la Pirámide. En el momento se encuentra totalmente nublado impidiendo realizar observaciones hacia la cumbre 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.

25 de Enero de 2006

Instituto Geofísico (www.igepn.edu.ec)

Escuela Politécnica Nacional

15h00 (T.L)