



**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

**INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA N° 024
Martes, 24 de enero de 2006**

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

ESTADO DEL VOLCÁN

A principios de enero 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

Se ha registrado un evento de largo periodo.

OBSERVACIONES

En la noche de ayer y la madrugada de ahora en el sector se registraron lloviznas moderadas que produjeron flujos de agua lodosa con sedimentos que descendían por las quebradas del flanco occidental del volcán y provocaron la obstrucción de carretera Baños-Penipe. Al momento el volcán permanece totalmente nublado sin que se pueda realizar algún tipo de observación.

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.

24 de Enero de 2006
Instituto Geofísico (www.igeqn.edu.ec)
Escuela Politécnica Nacional
15h00 (T.L)