



**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.igepon.edu.ec

**INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA N° 072
Lunes, 13 de Marzo del 2006**

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

ESTADO DEL VOLCÁN

La actividad registrada en los últimos días se caracteriza por la generación de algunos eventos explosivos y una actividad sísmica que por sus características es considerada como de nivel bajo. La principal manifestación superficial observada en los últimos días son penachos de emisión de vapor y gases con moderada a baja carga de ceniza. No se han recibido reportes de caídas de ceniza.

Es importante que la población se mantenga atenta a los informes que emiten los medios autorizados por posibles cambios en la actividad del volcán y/o la generación de flujos de lodo en caso de que las condiciones climáticas sean favorables para su desarrollo.

ACTIVIDAD SÍSMICA

Se registraron 2 eventos de largo periodo y una explosión ocurrida a las 03h13_{T.L} de esta madrugada, considerada de tamaño moderado a pequeño.

OBSERVACIONES

En la tarde de ayer se registraron ligeras lloviznas que produjeron un flujo de agua lodosa que descendió por las quebradas de Vascún y la Pampa pero no ocasionaron ningún problema en la vía. Desde la mañana de hoy el volcán ha permanecido completamente 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.

13 de Marzo del 2006
Instituto Geofísico (www.igepon.edu.ec)
Escuela Politécnica Nacional
15h00 (T.L)