



**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° 091
Domingo, 02 de Abril de 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 moderado. Dicha actividad se presenta como respuesta al ingreso de fluidos magmáticos más calientes al sistema volcánico, durante las primeras semanas de febrero y del 21 al 24 de Marzo igualmente. Durante la mañana de hoy, se registró un enjambre-LP, el mismo que es indicador de un nuevo incremento en la actividad del volcán, probablemente de similares características a las ocurridas entre el 21 y 24 de marzo.

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 23 eventos de largo periodo, 1 explosiones, 1 evento volcano-tectónica y varios episodios de temblor relacionado con emisiones de gas y ceniza.

OBSERVACIONES

El volcán permanece nublado desde la mañana y tarde de hoy, pero continúan presentándose emisiones de vapor y gases. Han habido lloviznas aisladas, pero no se han presentado lahares en la zona.

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.

02 de Abril de 2006

Instituto Geofísico (www.igeqn.edu.ec)

Escuela Politécnica Nacional

15h00 (T.L)