



**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° 059
Martes, 28 de febrero del 2006**

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

ESTADO DEL VOLCÁN

La actividad del volcán se mantiene en un nivel considerado como bajo. Las manifestaciones superficiales se caracterizan por la generación de columnas de emisión de vapor y gases con variables contenidos de ceniza, alternadas con muy esporádicos eventos explosivos. 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 han contabilizado un total de 1 evento de largo periodo y 2 explosiones moderadas.

OBSERVACIONES

A Las 19h26 (Tiempo local) de ayer se registró un evento explosivo que se escuchó a varios kilómetros del volcán, hasta el momento no se tiene reporte de caída de ceniza. Desde la mañana de hoy el volcán permanece nublado, se produjeron lluvias moderadas en la mañana que no generaron lahares o flujos de lodo.

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.

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