



**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° 039
Jueves, 09 de febrero de 2006**

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

ESTADO DEL VOLCÁN

La actividad del volcán se mantiene baja, siendo caracterizada por la ocurrencia de explosiones ocasionales y emisiones permanentes de gas con un contenido variable de ceniza. La actividad sísmica relacionada con eventos de largo periodo ha venido incrementándose notoriamente desde el 6 de febrero. Probablemente este incremento está igualmente relacionado con el aumento en el número de explosiones.

ACTIVIDAD SÍSMICA

Se ha registrado 31 eventos de largo periodo y una explosión de tamaño pequeño a las 12h35 (T.L).

OBSERVACIONES

Cuando fue posible observar el volcán, se pudo notar una columna de vapor con un bajo contenido de ceniza. Debido a la acción de los vientos dicha columna se dirigió hacia el occidente.

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.

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