



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° 221 **Martes 9 de Agosto de 2005**

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

ESTADO DEL VOLCÁN

La actividad se mantiene en un nivel bajo y la principal manifestación observada durante estos días son pequeñas emisiones de vapor y gases, con contenido variable 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 se han favorables para la generación de éstos.

ACTIVIDAD SÍSMICA

Se han registrado 2 eventos de largo periodo y 1 señal relacionada con emisiones de vapor y gas.

OBSERVACIONES

Durante la tarde de ayer se pudo observar pequeñas emisiones de vapor y gas. En tanto, en la mañana de hoy se observó que las emisiones contenían poca ceniza y se dirigían hacia el sur-occidente.

La Resolución N° 2-2000 de la Dirección Nacional de Defensa Civil del 5 de septiembre d[el] 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.

9 de agosto de 2005
Instituto Geofísico
Escuela Politécnica Nacional
15h00 TL
www.igepn.edu.ec