



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° 160 **Jueves 9 de junio de 2005**

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

ESTADO DEL VOLCÁN

El nivel de actividad del volcán tanto sísmico como visual permanece bajo. La explosión ocurrida en la noche de ayer fue precedida por la ocurrencia de 1 evento volcano-tectónico, el mismo que ocurrió aproximadamente 20 horas antes de la explosión.

Es importante que la población se mantenga atenta a los medios de comunicación autorizados en caso de cambios en la actividad del volcán y/o la generación de flujos de lodo.

ACTIVIDAD SÍSMICA

Se registró 1 evento volcano-tectónico y 1 explosión a las 21:00 TL.

OBSERVACIONES

Ayer a las 21:00 TL el volcán registró una explosión cuyo cañonazo asociado fue escuchado en Baños, Puela y Pillate. Con la ocurrencia de dicha explosión fue posible observar bloques que rodaron por el flanco occidental. Por otra parte, en la mañana de ayer se produjo una leve caída de ceniza en el sector de Puela.

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