



**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° 194
Jueves, 13 de Julio de 2006**

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCAN

La actividad en el volcán continúa alta, las detonaciones sigue siendo escuchadas en los alrededores del volcán, e inclusive hasta la ciudad de Ambato. En la noche se observa incandescencia y bloques que descienden por los flancos del volcán.

ANEXO TÉCNICO Y DE OBSERVACIONES

ACTIVIDAD SÍSMICA

Se han registrado alrededor de 125 detonaciones, 84 sismos de largo período y varios episodios de temblor de emisión.

OBSERVACIONES

Las detonaciones se escuchan con una intensidad baja a moderada, escuchadas en Ambato y Píllaro, acompañadas por vibraciones en las ventanas. Hay reportes de caída leve de ceniza en El Manzano (sur occidente del volcán). La mayor parte del tiempo el volcán permaneció cubierto, en la noche se observaron bloques incandescentes que descendieron por los flancos del volcán hasta aproximadamente 500 m.

INFORMACIÓN GENERAL

- Para mayor información concerniente a aspectos no relacionados con la vigilancia científica de la actividad del volcán, contactar a los comités de operaciones de emergencia de su respectiva localidad (COEs cantonales y provinciales).
- Para consulta de términos técnicos presentados en este informe, revisar la siguiente dirección: <http://www.igepn.edu.ec/vulcanologia/glosario.htm>.
- En un intento de evitar ambigüedades en la terminología utilizada para describir la actividad del volcán, se cambia el término de explosión por detonación para nombrar aquellos fenómenos que producen sonidos similares a los truenos de una tormenta eléctrica lejana.

A. A.
15h00 (T.L)