



**ESCUELA POLITECNICA NACIONAL  
INSTITUTO GEOFISICO**  
Campus Ing. José Rubén Orellana

Apartado 2759 Telex: 22650 ESPONA Telf: 225-655; 507-144; 507-150 ext 631  
Quito - Ecuador Fax: (593)-2-567847 Email: geofisico@accessinter.net

**INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA**  
**Viernes 14 de Julio del 2000**

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

**SISMICIDAD**

Se han contabilizado 139 eventos de largo período (LP), 4 VT y 4 Híbridos.  
Se han registrado 3 explosiones moderadas, a las 19h59, 22h53 de ayer y a las 10h51 de hoy.

**OBSERVACIONES**

En Guambaló se reportó caída de ceniza el día de ayer en la tarde. No se pudo realizar observaciones del volcán en la mañana de hoy, debido a la alta nubosidad en la zona. Se hizo un recorrido hacia Baños, observándose que la carretera se presenta despejada sin evidencias de lahares. Este día se tiene planeado realizar COSPEC en el sector de la Cruz de Cotaló.

**ESTADO DEL VOLCÁN**

A pesar de que en la tarde de ayer se registraron algunas emisiones de ceniza y explosiones de carácter moderado, el volcán Tungurahua mantiene un nivel de actividad relativamente estable en el cual se notan períodos de tranquilidad de hasta varios días seguidos por otros con explosiones. Por esta razón el IG desea desmentir las interpretaciones realizadas por un medio de información de Ambato en el que se señala que "*Vulcanologos esperan gran explosión en el Tungurahua....y que en las próximas horas , por la acumulación de energía se produciría una gran explosión*". Por lo tanto, el IG ratifica que el volcán continúa presentando niveles moderados de actividad y no se han registrado mayores cambios en su comportamiento.

*Alerta: Naranja.*

*14 de Julio del 2000  
Instituto Geofísico  
Escuela Politécnica Nacional*