



**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° 165
Miércoles, 14 de Junio del 2006**

Por pedido expreso del Sr. Gobernador del Tungurahua mediante oficio No. 2006-340-GT de fecha 14 de junio, retomamos el envío de la información técnica diaria sobre el estado y actividad del volcán Tungurahua de manera normal.

Pedimos disculpas por los inconvenientes que se hubieran podido causar durante esta corta interrupción.

Para su información el informe del día de ayer se encuentra ya publicado.

14 de junio de 2006

Instituto Geofísico (www.igepn.edu.ec)

Escuela Politécnica Nacional

11h30 (T.L)

Adj. Carta del Sr. Gobernador



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.igeptn.edu.ec

Ancato, 14 de junio del 2006
Oficio No. 2006-340-GT

Ingeniero
Hugo Yépez
DIRECTOR DEL INSTITUTO GEOFÍSICO DE LA ESCUELA
POLITÉCNICA NACIONAL
Quito

Estimado señor Director, reciba un cordial y respetuoso saludo.

Ante una conversación mantenida con usted y por criterio técnico responsable que realiza el Instituto Geofísico de la Escuela Politécnica Nacional, con motivo de la reactivación del Volcán Tungurahua, solicito comedidamente se sirva seguir manteniendo esta información hacia los diferentes Medios de Comunicación y la Página WEB; cabe manifestar que no es mi afán prohibir la información a la Prensa ni coartar la libre expresión, y que la misma sea canalizada de la mejor manera.

Yo como el que más respeto el trabajo sacrificado y técnico que brinda el Instituto Geofísico las 24 horas, en favor de la comunidad y serán quienes nos alerten en caso de una posible erupción.

Adicionalmente solicito, el asesoramiento adecuado para transcribir la información técnica hacia la colectividad.

Aprovecho de la oportunidad para reiterar a usted mis sentimientos de consideración y estima.

Atentamente,
DIOS, PATRIA Y LIBERTAD


Ing. Eduardo Tohaza
GOBERNADOR DE TUNGURAHUA



LQ



**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

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

ESTADO DEL VOLCÁN

Las actividad sísmica (número de eventos sísmicos y explosiones) se mantiene en niveles similares a lo reportado el día de ayer y está considerada como moderada a alta. Las explosiones registradas en las últimas horas son un poco más grandes que lo registrado en la última semana. Las características sísmicas y las manifestaciones superficiales que presenta al momento el volcán, pueden mantenerse por varios días sin mayores variaciones.

ACTIVIDAD SÍSMICA

Se ha contabilizado un total de 65 eventos de largo periodo, 40 explosiones consideradas de tamaño moderado a alto y varios episodios de tremor armónico.

OBSERVACIONES

La mayor parte del tiempo no se ha podido realizar mayores observaciones de la actividad superficial debido a las condiciones climáticas de la zona, sin embargo, al medio día de hoy se pudo observar por breves instantes que el volcán permanecía con una columna de vapor y poca ceniza. Se registró una caída de ceniza en Bilbao y Pillate y según reportes desde estos sectores, fue una de las más importantes de la última semana; el color de la ceniza es gris oscura.

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.

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