



Corporación OSSO

Cali, marzo 11 de 2008

Señor
ROBERTO POMBO
Editor General, Diario EL TIEMPO
<andmom@eltiempo.com>
Bogotá, D.C.

Ref.: artículo 'Cierre del Observatorio Sismológico de Cali pone en riesgo a la costa Pacífica, advierte experto' (Marzo 11 de 2008)

Respetado Señor Editor,

Sin perjuicio de otras aclaraciones a las cuales hay lugar sobre contenidos del artículo referido, debo solicitarle, de manera comedida, con carácter de urgencia y por la gran relevancia social del asunto, una corrección publica a la afirmación sobre un cambio del nivel de riesgo por tsunamis en la costa Pacífica en relación con el cierre del Observatorio en la Universidad del Valle...

El hecho es que nada ha cambiado en la capacidad de alerta por tsunamis a nivel nacional por las acciones adelantadas por la dirección de la Universidad contra el Observatorio. El grupo de investigación 'Observatorio Sismológico del Suroccidente', que ha operado el 'Sistema Nacional de Detección y Alerta de Tsunami - SNDAT' desde hace más de 15 años, continua operando este sistema, a pesar de haber sido cerrado el Observatorio para todo el personal del grupo. Oportunamente informamos a las instituciones interesadas y a los medios de comunicación de esta continuidad, en razón a la responsabilidad social asumida y porque este es la única operación de carácter pronóstico que el Observatorio ahora cerrado realizaba.

El funcionamiento de aquella parte del SNDAT que ha estado implementada y operando - alerta para tsunamis de origen regional y lejano - no requiere de los recursos físicos disponibles en las instalaciones del Observatorio; la operación del sistema de alerta se fundamenta en datos, cálculos y modelos acopiados y elaborados a través de los años, información que nos facilitan servicios sismológicos dentro y fuera del país, así como en recursos de comunicaciones (teléfono, fax, Internet, etc.), pero sobre todo en los conocimientos, experiencia, e interacción de aquellos miembros del grupo OSSO que han



Corporación OSSO

estado desarrollando y operando el Sistema.

Con estos recursos se cumple la labor de evaluar el potencial de sismos en la cuenca del Pacífico, la validez de alertas y alarmas emitidas a nivel internacional para la costa de Colombia, y se emite la respectiva información y recomendaciones a las autoridades con funciones relevantes en el Sistema Nacional de Prevención y Alerta de Desastres.

Solo en una ocasión desde 1992, durante el sismo y tsunami de Pisco (Perú) del pasado 15 de agosto, el sistema de alerta falló en proveer información oportuna, por acción precipitada de algunos medios de comunicación electrónicos.

Le agradecemos hacer pública esta corrección cuanto antes, para bien de las comunidades y autoridades que dependen del eficaz funcionamiento de este sistema de alerta temprana.

Cordialmente,

Hansjürgen Meyer
CE # 99877

- Copias:
- Dr. Francisco Santos Calderón, Presidente Comisión Colombiana del Océano
 - CF Julián A. Reyna Moreno, Secretario Ejecutivo Comisión Colombiana del Océano
 - Miembros del Comité Técnico Nacional de Alerta de Tsunami (CCO)
 - Dra. Amanda Pulido, Directora Nacional de Prevención y Atención de Desastres
 - Asociación de Municipios de la Costa Pacífica
 - Dra. María Clara Mendoza, Defensora del Lector, EL TIEMPO
 - Dr. Gustavo Wilches Chaux
 - Dr. Ivan E. Ramos Calderón, Rector Universidad del Valle