

Manizales, marzo 8 de 2008-03-08

Doctores

Hans Meyer, Andrés Velásquez, Jorge Mejía.

Corporación OSSO

Cali Colombia

Apreciados Hans, Andrés, Jorge y demás compañeros del OSSO: desde este lugar de Manizales, su casa de siempre, en nombre de mi grupo de trabajo les expresamos nuestro sentimiento de solidaridad y voz de preocupación por la noticia que nos llega, sobre el cierre inexplicable de su ya reconocido y acreditado observatorio sismológico, valuarte de la Universidad del Valle y del occidente del país.

Hemos sido testigos de las acciones del Observatorio Sismológico del Suroccidente Colombiano, el más prestigioso centro de investigaciones y servicios en geociencias del occidente colombiano, actuando siempre como dependencia insigne del pujante departamento del Valle del Cauca, cuando con sus recursos científicos en nombre de la Universidad del Valle, ha prestado invaluable beneficios a la población del Eje Cafetero, entre los que subrayo los de 1985 y años subsiguientes durante la coyuntura y desastre relacionados con el Volcán Nevado del Ruiz, y desde 1999 durante toda la fase de la crisis sísmica relacionada con el terremoto del Eje Cafetero de ese año.

Sabemos la necesidad de complementar con su trabajo las acciones que, a gran escala, con limitaciones insalvables y gracias a un enorme esfuerzo, se adelantan desde el orden Nacional por el Ingeominas en relación con los procesos y fenómenos de la geodinámica colombiana; complemento necesario tal cual se ha venido comprobando gracias a las actividades que por tantos años se vienen haciendo desde el OSSO, y sin las cuales ese vacío no se podría satisfacer, resultando en vano el trabajo del Instituto nacional del orden superior.

Quienes hemos estado inmersos en estas actividades, sabemos que de otra forma es evidente la imposibilidad de atender el riesgo específico y general en el nivel regional, donde se demanda del monitoreo espacio temporal permanente y la modelación e investigación de detalle para el segmento sismo-tectónicamente homogéneo de la región andina y costera, además de actividades paralelas en este lugar donde la confluencia de las amenazas adquiere la mayor expresión de toda la geografía nacional: maremotos, terremotos, erupciones y deslizamientos, que siempre entran en el terreno de los sismos.

Frente a la responsabilidad que se deriva de una decisión de esta naturaleza, bajo el imperio de la razón y los argumentos esperamos que la sensatez y comprensión se impongan. Con la admiración de siempre,

Gonzalo Duque-Escobar

Director Observatorio Astronómico de Manizales OAM

www.manizales.unal.edu.co/oam_manizales/