

## **BOLETIN** informa

Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres

Boletín No. 189

## UNGRD ENTREGA RECONOCIMIENTO AL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO POR SUS **100 AÑOS**

- En acto ceremonial fue entregada una placa y un pergamino que destaca la labor realizada por el Servicio Geológico Colombiano durante 100 años
- La UNGRD agradece a esta entidad su aporte en la ampliación del conocimiento del riesgo, que permite una mejor aplicación de la Gestión del Riesgo en el país.



Bogotá, Julio 1 de 2016. (@UNGRD) El Director General de la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres, Carlos Iván Márquez Pérez, rindió homenaje a los 100 años de existencia del Servicio Geológico Colombiano -SGC-, exaltando su labor por su gran aporte al país en materia de investigación y desarrollo científico, contribuyendo sustancialmente al conocimiento, reducción, monitoreo de las amenazas naturales y a la protección y seguridad de todos los residentes en Colombia, así como su trabajo con las comunidades en pro del desarrollo sostenible y del fortalecimiento del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres – SNGRD.

La UNGRD realizó la entrega al Servicio Geológico Colombiano, una placa conmemorativa de su centenario y un pergamino de distinción en acto público en el legendario Teatro Colón, con la participación de los funcionarios del SGC, entidades nacionales e instituciones invitadas.

Cabe recordar que esta entidad, en el año de 1968, con la reorganización de la administración pública, el Servicio Geológico Nacional se convirtió en el Instituto Nacional de Investigaciones Geológico Mineras (INGEOMINAS), entidad pública, que con el paso del tiempo amplió su campo de investigación científica en asuntos de sismología, vulcanológica y energía nuclear.

Así mismo, en el año 2011, con el propósito de fortalecer la investigación y desarrollo científico nacional, y recogiendo la valiosa experiencia del pasado en el Laboratorio Químico Nacional, la Comisión Científica Nacional y el Inventario Minero Nacional, INGEOMINAS fue transformado en un Instituto de Ciencia y Tecnología, denominado Servicio Geológico Colombiano, cuyo objeto responde a la necesidad de realizar "... la investigación científica básica y aplicada del potencial de recursos del subsuelo; adelantar el seguimiento y monitoreo de amenazas de origen geológico; administrar la información del subsuelo; garantizar la gestión segura de los materiales nucleares y radiactivos en el país; coordinar proyectos de investigación nuclear...



