

Lanzamiento Internacional del Mapa Geológico de Suramérica a escala 1:5 000 000 Bogotá, Colombia, 26 de noviembre de 2019

En Bogotá, Colombia, el día 26 de noviembre de 2019, se realizó el Lanzamiento Internacional del Mapa Geológico de Suramérica a escala 1:5 000 000, un producto de la Comisión del Mapa Geológico del Mundo liderado por el Servicio Geológico Colombiano -SGC- y el Servicio Geológico de Brasil -CPRM-, con la colaboración y apoyo de la Asociación de servicios de Geología y Minería Iberoamericanos -ASGMI-.

El Mapa Geológico de Suramérica es el resultado de 11 años de cooperación internacional entre investigadores de servicios geológicos nacionales miembros de ASGMI, universidades y centros de investigación del América del Sur y de los Países Bajos.

El evento de lanzamiento del Mapa Geológico de Suramérica fue presidido por la Ministra de Minas y Energía de Colombia, Dra María Fernanda Suárez Londoño, y por el Secretario de Geología, Minería y Transformación Minera del Ministerio de Minas y Energía de Brasil, Dr Alexandre Vidigal de Oliveira. En la mesa presidencial les acompañaban el Director del SGC y Presidente de la ASGMI, Dr Oscar Paredes Zapata; el Director-Presidente del Servicio Geológico de Brasil-CPRM, Dr Esteves Pedro Colnago; la Viceministra del Ministerio de Minas y Energía de Colombia, Dra Carolina Mary Rojas Hayes; la Directora Geográfica para América del Sur del Servicio Geológico de Francia, Dra Anne-Lise Gautier; el Presidente de la Comisión del Mapa Geológico del Mundo, Dr Manuel Pubellier; y el Secretario General de ASGMI, Dr Vicente Gabaldón. Asistieron al acto invitados de la comunidad científica y tomadores de decisión de Brasil y Colombia.



Además de los discursos de las autoridades que presidieron el acto, hubo dos conferencias magistrales. La primera a cargo del Geól. Jorge Gómez Tapias quien mostro el desarrollo del trabajo de compilación de la información, los diferentes talleres científico-técnicos implementados, la correlación geológica y la armonización de la geología debidamente georreferenciada. La segunda conferencia estuvo a cargo de la Geól. Nohora Emma Montes Ramírez quien presentó las características geológicas de las principales unidades geológicas representadas en el mapa, desde las más antiguas, del Arqueano, hasta las más recientes, correspondientes al Cuaternario.



El Lanzamiento del mapa tuvo un fuerte impacto en los medios de comunicación:

- <https://www.elespectador.com/noticias/ciencia/un-esfuerzo-de-una-decada-para-lograr-el-primer-mapa-geologico-de-suramerica-articulo-892656>.
- <https://www.eltiempo.com/vida/ciencia/servicio-geologico-colombiano-liderara-nuevo-mapa-geologico-de-suramerica-436924>
- <https://www.elcolombiano.com/tecnologia/ciencia/hay-nuevo-mapa-de-suramerica-asi-queda-JA12031019>

Información más detallada puede consultarse en la página web del Servicio Geológico Colombiano: <https://www2.sgc.gov.co/Paginas/servicio-geologico-colombiano.aspx>