

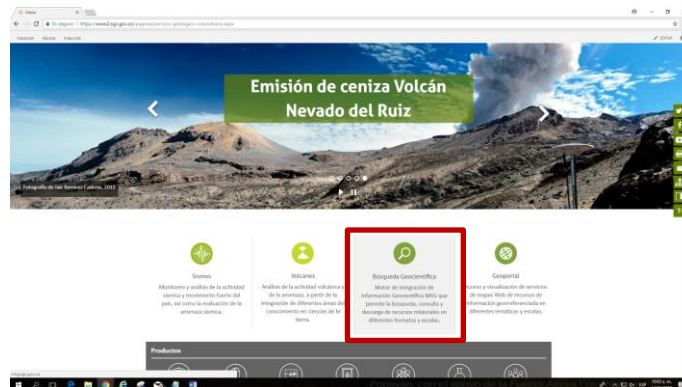
PUBLICACIÓN DE PRODUCTOS GEOCIÉNTIFICOS OFICIALIZADOS ACTA No. 106 DE 2018

El 28 de diciembre de 2018, fueron oficializados 4 productos geocientíficos, en cumplimiento de su misión institucional.

Para realizar la búsqueda, consulta y acceso a estos productos, es necesario que lo haga a través del Motor de Integración de Información Geocientífica - MIIG, mediante el siguiente enlace:

<https://miig.sgc.gov.co/Paginas/advanced.aspx>

O ingresando por nuestro Portal Web www.sgc.gov.co, sección de temas, botón Búsqueda Geocientífica.



Nota: los productos o elementos geocientíficos, que reportan acceso restringido, pueden ser solicitados al correo: cliente@sgc.gov.co, dirigido al Grupo de Servicio al Cliente, el SGC se reserva la publicación y descarga de cierto tipo de información.

A continuación, se presenta el listado de dichos productos:

No.	PRODUCTO GEOCIENTÍFICO OFICIALIZADO ACTA No. 106 DE 2018
1	<p>Cartografía de los cuerpos dómicos del área Geotérmica de Paipa. Departamento de Boyacá. Versión año 2017. Producto</p> <p><i>Enlace del producto en MIIG:</i> https://miig.sgc.gov.co/Paginas/Resultados.aspx?k=340120101030898996000000000</p>
2	<p>Evaluación de la Inestabilidad de La Vereda La Camacha, Municipio De Toledo. Departamento Norte De Santander. Versión año 2016. Producto</p> <p><i>Enlace del producto en MIIG:</i> https://miig.sgc.gov.co/Paginas/Resultados.aspx?k=340120101031163266000000000</p>
3	<p>Modelo resistivo del área geotérmica de Paipa a partir de datos Magnetotelúricos. Departamento de Boyacá. Versión año 2017. Producto</p> <p><i>Enlace del producto en MIIG:</i> https://miig.sgc.gov.co/Paginas/Resultados.aspx?k=340120101031031103000000000</p>
4	<p>Interpretación de Anomalías Geofísicas en San José Del Guaviare a partir de Magnetometría Terrestre. Versión Año 2017. Producto</p> <p><i>Enlace del producto en MIIG:</i> https://miig.sgc.gov.co/Paginas/Resultados.aspx?k=340120101031295458000000000</p>