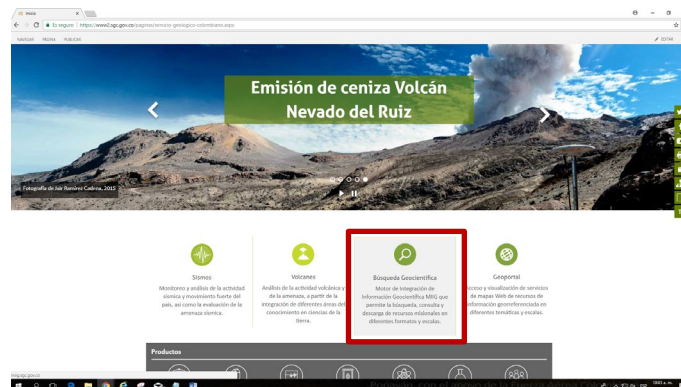


## Publicación de productos geocientíficos oficializados Acta No. 183 de 2022

El Servicio Geológico Colombiano, por medio del procedimiento de oficialización con el Acta No. 183 del 7 de septiembre de 2022, oficializó 5 productos geocientíficos, en cumplimiento de su misión institucional.

Para realizar la búsqueda, consulta y acceso a los productos geocientíficos, lo puede realizar mediante el Motor de Integración de Información Geocientífica - MIIG, en el siguiente enlace: <https://miig.sgc.gov.co/Paginas/advanced.aspx>

O ingresando por nuestro Portal Web [www.sgc.gov.co](http://www.sgc.gov.co), sección de temas, botón Búsqueda Geocientífica.



A continuación, se presenta el listado de la información oficializada en el acta:

1	<p><i>Informe Geometalúrgico, Minero, Ambiental y Económico para el beneficio de oro sin el uso de mercurio. Mercaderes Cauca. Versión año 2019. Producto</i></p> <p><i>Enlace del producto en el MIIG:</i></p> <p><a href="https://miig.sgc.gov.co/Paginas/Resultados.aspx?k=340120101063639759000000000">https://miig.sgc.gov.co/Paginas/Resultados.aspx?k=340120101063639759000000000</a></p> <p><i>URL DOI</i></p> <p><a href="https://doi.org/10.32685/8.186.2019.1033">https://doi.org/10.32685/8.186.2019.1033</a></p>
---	---

2	<p><i>Informe Geometalúrgico, Minero, Ambiental y Económico para el beneficio de oro sin el uso de Mercurio. Puerto Libertador Córdoba. Versión año 2019. Producto</i></p> <p>Enlace del producto en el MIIG:  <a href="https://miig.sgc.gov.co/Paginas/Resultados.aspx?k=340120101063711368000000000">https://miig.sgc.gov.co/Paginas/Resultados.aspx?k=340120101063711368000000000</a>          URL DOI  <a href="https://doi.org/10.32685/8.186.2019.1034">https://doi.org/10.32685/8.186.2019.1034</a></p>
3	<p><i>Informe Geometalúrgico, Minero, Ambiental y Económico para el beneficio de oro sin el uso de Mercurio. Remedios Antioquía. Versión año 2019. Producto</i></p> <p>Enlace del producto en el MIIG:  <a href="https://miig.sgc.gov.co/Paginas/Resultados.aspx?k=340120101063782978000000000">https://miig.sgc.gov.co/Paginas/Resultados.aspx?k=340120101063782978000000000</a>          URL DOI  <a href="https://doi.org/10.32685/8.186.2019.1035">https://doi.org/10.32685/8.186.2019.1035</a></p>
4	<p><i>Informe Geometalúrgico, Minero, Ambiental y Económico para el beneficio de oro sin el uso de Mercurio. Zaragoza Antioquía. Versión año 2019. Producto</i></p> <p>Enlace del producto en el MIIG:  <a href="https://miig.sgc.gov.co/Paginas/Resultados.aspx?k=340120101063854589000000000">https://miig.sgc.gov.co/Paginas/Resultados.aspx?k=340120101063854589000000000</a>          URL DOI  <a href="https://doi.org/10.32685/8.186.2019.1036">https://doi.org/10.32685/8.186.2019.1036</a></p>
5	<p><i>Informe Geometalúrgico, Minero, Ambiental y Económico para el beneficio de oro sin el uso de Mercurio. Santa Rosa del Sur de Bolívar. Versión año 2019. Producto</i></p> <p>Enlace del producto en el MIIG:  <a href="https://miig.sgc.gov.co/Paginas/Resultados.aspx?k=340120101063926201000000000">https://miig.sgc.gov.co/Paginas/Resultados.aspx?k=340120101063926201000000000</a>          URL DOI  <a href="https://doi.org/10.32685/8.186.2019.1037">https://doi.org/10.32685/8.186.2019.1037</a></p>