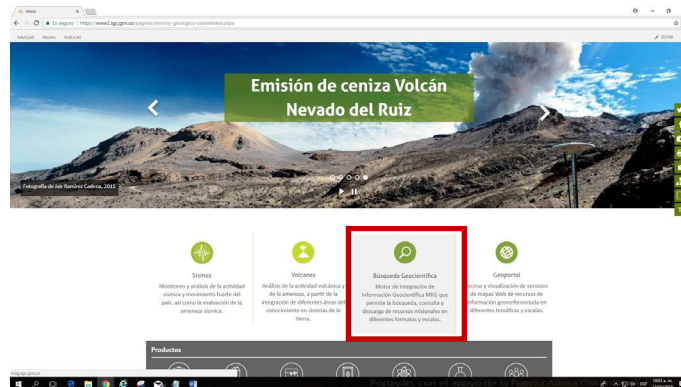


## Publicación de productos geocientíficos oficializados Acta No. 216 de 2023

El Servicio Geológico Colombiano, por medio del procedimiento de oficialización con el Acta No. 216 del 12 de diciembre de 2023, oficializó 6 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>Mapa geomorfológico aplicado a movimientos en masa escala 1:100.000 plancha 261-Tuluá, Departamentos del Valle del Cauca y Chocó. Versión año 2015. Producto</i></p> <p><a href="https://miig.sgc.gov.co/Paginas/Resultados.aspx?k=34012010107133290500000000">https://miig.sgc.gov.co/Paginas/Resultados.aspx?k=34012010107133290500000000</a></p> |
|---|---|

|   |   |
|---|---|
| 2 | <p>Zonificación de la Susceptibilidad y la Amenaza Relativa Por Movimientos en Masa. Escala 1:100.000. Plancha 303 Colombia, Departamento del Huila. Versión año 2015. Producto <a href="https://miig.sgc.gov.co/Paginas/Resultados.aspx?k=34012010107140525800000000">https://miig.sgc.gov.co/Paginas/Resultados.aspx?k=34012010107140525800000000</a></p>           |
| 3 | <p>Mapa geomorfológico aplicado a movimientos en masa. Escala 1:100.000. Plancha 303 Colombia. Departamentos del Huila, Meta y Tolima. Versión año 2015. Producto <a href="https://miig.sgc.gov.co/Paginas/Resultados.aspx?k=34012010107147761200000000">https://miig.sgc.gov.co/Paginas/Resultados.aspx?k=34012010107147761200000000</a></p>                         |
| 4 | <p>Zonificación de la Susceptibilidad y la Amenaza Relativa Por Movimientos en Masa Escala 1:100.000. Plancha 152 Soatá, departamentos de Santander y Boyacá. Versión año 2015. Producto: <a href="https://miig.sgc.gov.co/Paginas/Resultados.aspx?k=34012010107154996700000000">https://miig.sgc.gov.co/Paginas/Resultados.aspx?k=34012010107154996700000000</a></p> |
| 5 | <p>Mapa geomorfológico aplicado a movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 152 Soatá, departamentos de Boyacá y Santander. Versión año 2015. Producto <a href="https://miig.sgc.gov.co/Paginas/Resultados.aspx?k=34012010107162232300000000">https://miig.sgc.gov.co/Paginas/Resultados.aspx?k=34012010107162232300000000</a></p>                                |

|   |  |
|---|--|
| 6 | <p><i>Zonificación de la Susceptibilidad y Amenaza Relativa Por Movimientos en Masa. Escala 1:100.000. Plancha 227 Bogotá D.E. Noroeste. Versión año 2016. Producto</i></p> <p><a href="https://miig.sgc.gov.co/Paginas/Resultados.aspx?k=3401201010716946800000000000">https://miig.sgc.gov.co/Paginas/Resultados.aspx?k=3401201010716946800000000000</a></p> |
|---|--|