



## Publicación de productos geocientíficos oficializados Acta No. 110 de 2019

El 29 de Marzo de 2019, fue oficializado 34 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](http://www.sgc.gov.co), sección de temas, botón Búsqueda Geocientífica:



A continuación, se presenta el listado de dichos productos:

Zonificación de la Susceptibilidad de Amenaza Relativa por Movimientos en Masa Plancha 34 Agustín Codazzi. Versión Año 2015. Producto

Enlace del producto en MIIG:

<https://miig.sgc.gov.co/Paginas/Resultados.aspx?k=34012010103301899800000000>

Mapa Geomorfológico Aplicado a la Zonificación de Amenazas por Movimientos en Masa, Escala 1:100.000, Plancha 34 Agustín Codazzi, Departamento del Cesar. Versión año 2015. Producto

Enlace del producto en MIIG:

<https://miig.sgc.gov.co/Paginas/Resultados.aspx?k=340120101036754329000000000>

Zonificación de la Susceptibilidad y Amenaza Relativa por Movimientos en Masa Escala 1:100.000. Plancha 35 Espíritu Santo. Departamento de Cesar. Versión año 2015. Producto

Enlace del producto en MIIG:

<https://miig.sgc.gov.co/Paginas/Resultados.aspx?k=340120101033485062000000000>

Mapa Geomorfológico Aplicado a la Zonificación de Amenazas por Movimientos en Masa, Escala 1:100.000, Plancha 35 Río Espíritu Santo, Departamento del Cesar. Versión año 2015. Producto

Enlace del producto en MIIG:

<https://miig.sgc.gov.co/Paginas/Resultados.aspx?k=340120101042985073000000000>

Zonificación de la Susceptibilidad y Amenaza Relativa por Movimientos en Masa. Escala 1:100.000. Plancha 41 Becerril. Departamento de Cesar. Versión año 2015. Producto

Enlace del producto en MIIG:

<https://miig.sgc.gov.co/Paginas/Resultados.aspx?k=340120101033751493000000000>

Mapa Geomorfológico Aplicado a La Zonificación de Amenazas por Movimientos en Masa Escala 1:100.000 Plancha 41 Becerril, Departamento del Cesar. Versión año 2015. Producto

Enlace del producto en MIIG:

<https://miig.sgc.gov.co/Paginas/Resultados.aspx?k=340120101043388422000000000>

Zonificación de la Susceptibilidad y Amenaza Relativa por Movimientos en Masa. Escala 1:100.000. Plancha 42 Serranía del Perijá. Departamento de Cesar. Versión año 2015. Producto

Enlace del producto en MIIG:

<https://miig.sgc.gov.co/Paginas/Resultados.aspx?k=340120101033884750000000000>

Mapa Geomorfológico Aplicado a la Zonificación de Amenazas por Movimientos en Masa, Escala 1:100.000, Plancha 42 Serranía del Perijá, Departamento del Cesar.

Enlace del producto en MIIG:

<https://miig.sgc.gov.co/Paginas/Resultados.aspx?k=340120101043052279000000000>

Zonificación de Susceptibilidad y Amenaza Relativa por Movimientos en Masa escala 1:100.000, Plancha 48 La Jagua de Ibirico, Departamento del Cesar. Versión año 2015. Producto

Enlace del producto en MIIG:

<https://miig.sgc.gov.co/Paginas/Resultados.aspx?k=34012010103275283500000000>

Mapa Geomorfológico Analítico Aplicado a La Zonificación de Amenazas por Movimientos en Masa, Escala 1:100.000, Plancha 48 La Jagua de Ibirico, Departamento del Cesar. Versión año 2015. Producto

Enlace del producto en MIIG:

<https://miig.sgc.gov.co/Paginas/Resultados.aspx?k=34012010103295245200000000>

Zonificación Mapa de la Susceptibilidad y Amenaza Relativa por Movimientos en Masa. Plancha 56 San Roque. Escala 1:100.000. Departamentos Cesar y Norte de Santander. Versión Año 2015. Producto

Enlace del producto en MIIG:

<https://miig.sgc.gov.co/Paginas/Resultados.aspx?k=34012010103455130400000000>

Mapa Geomorfológico Analítico aplicado a Movimientos en masa. Escala 1:100.000. Plancha 56 San Roque. Versión año 2015. Producto.

Enlace del producto en MIIG:

<https://miig.sgc.gov.co/Paginas/Resultados.aspx?k=34012010103288591000000000>

Zonificación de la Susceptibilidad y Amenaza Relativa por Movimientos en Masa. Escala 1:100.000. Plancha 57. Puerto Barco. Departamento de Cesar. Versión año 2015. Producto

Enlace del producto en MIIG:

<https://miig.sgc.gov.co/Paginas/Resultados.aspx?k=34012010103441795100000000>

Mapa Geomorfológico analítico aplicado a la Zonificación de Amenazas por Movimientos en Masa. Escala 1:100.000. Plancha 57. Puerto Barco. Departamento Norte de Santander. Versión año 2015. Producto

Enlace del producto en MIIG:

<https://miig.sgc.gov.co/Paginas/Resultados.aspx?k=34012010103448462600000000>

Zonificación de la Susceptibilidad y Amenaza Relativa por Movimientos en Masa. Escala 1:100.000. Plancha 66. El Tarra. Departamento de Norte de Santander. Versión año 2015. Producto

Enlace del producto en MIIG:

<https://miig.sgc.gov.co/Paginas/Resultados.aspx?k=34012010103495146700000000>

Mapa Geomorfológico aplicado a la Zonificación de Amenazas por Movimientos en Masa. Escala 1:100.000. Plancha 66. El Tarra. Departamento de Norte de Santander. Versión año 2015. Producto

Enlace del producto en MIIG:

<https://miig.sgc.gov.co/Paginas/Resultados.aspx?k=340120101035084889000000000>

Zonificación de Susceptibilidad y Amenaza Relativa por Movimientos en Masa, Escala 1:100.000. Plancha 67 Tibú. Versión año 2015. Producto

Enlace del producto en MIIG:

<https://miig.sgc.gov.co/Paginas/Resultados.aspx?k=340120101033218694000000000>

Mapa Geomorfológico Aplicado a La Zonificación de Amenazas por Movimientos en Masa Escala 1:100.000 Plancha 67 Tibú, Departamento de Norte de Santander. Versión año 2015. Producto

Enlace del producto en MIIG:

<https://miig.sgc.gov.co/Paginas/Resultados.aspx?k=340120101033351873000000000>

Zonificación de Susceptibilidad y Amenaza Relativa por Movimientos en Masa Escala 1:100.000, Plancha 76 Ocaña. Versión año 2015. Producto

Enlace del producto en MIIG:

<https://miig.sgc.gov.co/Paginas/Resultados.aspx?k=340120101033684877000000000>

Mapa Geomorfológico Aplicado a La Zonificación de Amenazas por Movimientos en Masa Escala 1:100.000 Plancha 76 Ocaña, Departamento de Norte de Santander. Versión año 2015. Producto

Enlace del producto en MIIG:

<https://miig.sgc.gov.co/Paginas/Resultados.aspx?k=340120101034617992000000000>

Zonificación de Susceptibilidad y Amenaza Relativa por Movimientos en Masa, Escala 1:100.000, Plancha 77 Campo Dos. Versión año 2015. Producto

Enlace del producto en MIIG:

<https://miig.sgc.gov.co/Paginas/Resultados.aspx?k=340120101035685579000000000>

Mapa Geomorfológico Aplicado a La Zonificación de Amenazas por Movimientos en Masa, Escala 1:100.000, Plancha 77 Campo Dos, Departamento Norte de Santander. Versión año 2015. Producto

Enlace del producto en MIIG:

<https://miig.sgc.gov.co/Paginas/Resultados.aspx?k=340120101043119498000000000>

Zonificación de La Susceptibilidad y Amenaza Relativa por Movimientos en Masa, Escala 1:100.000, Plancha 78 Puerto Santander. Versión año 2015. Producto

Enlace del producto en MIIG:

<https://miig.sgc.gov.co/Paginas/Resultados.aspx?k=340120101036887963000000000>

Mapa Geomorfológico Aplicado a La Zonificación de Amenazas por Movimientos en Masa, Escala 1:100.000, Plancha 78 Puerto Santander, Departamento Norte de Santander. Versión año 2015. Producto

Enlace del producto en MIIG:

<https://miig.sgc.gov.co/Paginas/Resultados.aspx?k=340120101043186720000000000>

Zonificación de Susceptibilidad y Amenaza Relativa por Movimientos en Masa, Escala 1:100.000. Plancha 86, Ábrego, Departamento de Norte de Santander. Versión año 2015. Producto

Enlace del producto en MIIG:

<https://miig.sgc.gov.co/Paginas/Resultados.aspx?k=340120101034818072000000000>

Mapa Geomorfológico Aplicado a La Zonificación de Amenazas por Movimientos en Masa, Escala 1:100.000, Plancha 86 Ábrego, Departamento de Norte de Santander. Versión año 2015. Producto

Enlace del producto en MIIG:

<https://miig.sgc.gov.co/Paginas/Resultados.aspx?k=340120101035151612000000000>

Zonificación de la Susceptibilidad y Amenaza Relativa por Movimientos en Masa. Escala 1:100.000. Plancha 87 Sardinata. Departamento de Norte de Santander. Versión año 2015. Producto

Enlace del producto en MIIG:

<https://miig.sgc.gov.co/Paginas/Resultados.aspx?k=340120101037556244000000000>

Mapa Geomorfológico aplicado a La Zonificación de Amenazas por Movimientos en Masa. Escala 1:100.000 Plancha 87 Sardinata, Departamento del Norte de Santander. Versión año 2015. Producto

Enlace del producto en MIIG:

<https://miig.sgc.gov.co/Paginas/Resultados.aspx?k=340120101039562859000000000>

Zonificación de la Susceptibilidad y Amenaza Relativa por Movimientos en Masa. Escala 1:100.000. Plancha 88 Cúcuta. Departamento de Norte de Santander. Versión Año 2015. Producto

Enlace del producto en MIIG:

<https://miig.sgc.gov.co/Paginas/Resultados.aspx?k=340120101039629811000000000>

<p>Mapa Geomorfológico aplicado a la Zonificación de Amenaza Relativa Por Movimientos En Masa. Escala 1:100.000. Plancha 88 Cúcuta. Departamento De Norte De Santander. Versión Año 2015. Producto</p> <p>Enlace del producto en MIIG:</p> <p><a href="https://miig.sgc.gov.co/Paginas/Resultados.aspx?k=340120101038960438000000000">https://miig.sgc.gov.co/Paginas/Resultados.aspx?k=340120101038960438000000000</a></p>
<p>Zonificación de Susceptibilidad y Amenaza Relativa por Movimientos en Masa, Escala 1:100.000, Plancha 98 Arboledas. Versión año 2015. Producto</p> <p>Enlace del producto en MIIG:</p> <p><a href="https://miig.sgc.gov.co/Paginas/Resultados.aspx?k=340120101035218346000000000">https://miig.sgc.gov.co/Paginas/Resultados.aspx?k=340120101035218346000000000</a></p>
<p>Mapa Geomorfológico Analítico Aplicado a La Zonificación de Amenazas por Movimientos en Masa, Escala 1:100.000, Plancha 98 Arboledas. Versión año 2015. Producto</p> <p>Enlace del producto en MIIG:</p> <p><a href="https://miig.sgc.gov.co/Paginas/Resultados.aspx?k=340120101035618821000000000">https://miig.sgc.gov.co/Paginas/Resultados.aspx?k=340120101035618821000000000</a></p>
<p>Zonificación de La Susceptibilidad y Amenaza Relativa por Movimientos en Masa, Escala 1:100.000. Plancha 99 Villa del Rosario. Versión año 2015. Producto</p> <p>Enlace del producto en MIIG:</p> <p><a href="https://miig.sgc.gov.co/Paginas/Resultados.aspx?k=340120101038893531000000000">https://miig.sgc.gov.co/Paginas/Resultados.aspx?k=340120101038893531000000000</a></p>
<p>Mapa Geomorfológico aplicado a la Zonificación de Amenazas por Movimientos en Masa Escala 1:100.000. Plancha 99 Villa del Rosario. Departamento de Norte de Santander. Versión año 2015. Producto</p> <p>Enlace del producto en MIIG:</p> <p><a href="https://miig.sgc.gov.co/Paginas/Resultados.aspx?k=340120101039830733000000000">https://miig.sgc.gov.co/Paginas/Resultados.aspx?k=340120101039830733000000000</a></p>