

## PUBLICACIÓN DE PRODUCTOS GEOCIENTÍFICOS OFICIALIZADOS ACTA No. 086 DE 2018

El 30 de enero de 2018, fueron oficializados 19 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.



Nota: los productos o elementos geocientíficos, que reportan acceso restringido, pueden ser solicitados al correo: [cliente@sgc.gov.co](mailto: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.	<b>PRODUCTOS GEOCIENTÍFICOS OFICIALIZADOS ACTA 086 DE 2018</b>
1	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 16 Galerazamba. Producto
2	Mapa Geomorfológico aplicado a movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 16 Galerazamba. Producto
3	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 17 Barranquilla. Producto
4	Mapa Geomorfológico aplicado a movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 17 Barranquilla. Producto
5	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 23 Cartagena. Producto
6	Mapa Geomorfológico aplicado a movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 23 Cartagena. Producto
7	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 24 Sabanalarga. Producto
8	Mapa Geomorfológico aplicado a movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 24 Sabanalarga. Producto
9	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 29 Isla del Rosario. Producto
10	Mapa Geomorfológico aplicado a movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 29 Isla del Rosario. Producto
11	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 30 Arjona. Producto

12	Mapa Geomorfológico aplicado a movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 30 Arjona. Producto
13	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 31 Campo de la Cruz. Producto
14	Mapa Geomorfológico aplicado a movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 31 Campo de la Cruz. Producto
15	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 32 Chivoló. Producto
16	Mapa Geomorfológico aplicado a movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 32 Chivoló. Producto
17	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 36 Isla de San Bernardo. Producto
18	Mapa Geomorfológico aplicado a movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 36 Isla de San Bernardo. Producto
19	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 37 María la Baja. Producto
20	Mapa Geomorfológico aplicado a movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 37 María la Baja. Producto
21	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 38 El Carmen de Bolívar. Producto
22	Mapa Geomorfológico aplicado a movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 38 El Carmen de Bolívar. Producto

23	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 39 El Difícil. Producto
24	Mapa Geomorfológico aplicado a movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 39 El Difícil. Producto
25	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 40 Bosconia. Producto
26	Mapa Geomorfológico aplicado a movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 40 Bosconia. Producto
27	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 43 Coveñas. Producto
28	Mapa Geomorfológico aplicado a movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 43 Coveñas. Producto
29	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 43B Paso Nuevo. Producto
30	Mapa Geomorfológico aplicado a movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 43B Paso Nuevo. Producto
31	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 44 Sincelejo. Producto
32	Mapa Geomorfológico aplicado a movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 44 Sincelejo. Producto
33	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 45 San Pedro. Producto

34	Mapa Geomorfológico aplicado a movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 45 San Pedro. Producto
35	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 46 Santa Ana. Producto
36	Mapa Geomorfológico aplicado a movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 46 Santa Ana. Producto
37	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 47 Chiriguaná. Producto
38	Mapa Geomorfológico aplicado a movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 47 Chiriguaná. Producto

**GRUPO SUMINISTRO DE INFORMACIÓN GEOCIÉNTIFICA**  
**DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE INFORMACIÓN**