

PUBLICACIÓN DE PRODUCTOS GEOCIÉNTÍFICOS OFICIALIZADOS ACTA No. 083 DE 2017

El 16 de noviembre de 2017, fueron oficializados 10 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.	PRODUCTOS GEOCIENTÍFICOS OFICIALIZADOS ACTA 083 DE 2017
1	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 143 Bahía Solano. Producto
2	Mapa Geomorfológico aplicado a movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 143 Bahía Solano. Producto
3	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 144 Río Tagachí. Producto
4	Mapa Geomorfológico aplicado a movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 144 Río Tagachí. Producto
5	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 163 Nuquí. Producto
6	Mapa Geomorfológico aplicado a movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 163 Nuquí. Producto
7	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 164 Quibdó. Producto
8	Mapa Geomorfológico aplicado a movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 164 Quibdó. Producto
9	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 183 Coquí. Producto
10	Mapa Geomorfológico aplicado a movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 183 Coquí. Producto
11	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 184 Lloró. Producto

12	Mapa Geomorfológico aplicado a movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 184 Lloró. Producto
13	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 202 Piliza. Producto
14	Mapa Geomorfológico aplicado a movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 202 Piliza. Producto
15	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 203 Istmina. Producto
16	Mapa Geomorfológico aplicado a movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 203 Istmina. Producto
17	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 221 Pizarro. Producto
18	Mapa Geomorfológico aplicado a movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 221 Pizarro. Producto
19	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 222 Sipí. Producto
20	Mapa Geomorfológico aplicado a movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 222 Sipí. Producto