

PUBLICACIÓN DE PRODUCTOS GEOCIENTÍFICOS OFICIALIZADOS ACTA No. 048 DE 2016

El 03 de Febrero de 2016, fueron oficializados 20 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 aplicativo SICAT (Sistema de Información para el Inventario, Catalogación, Valoración y Administración de la Información Técnico Científica), mediante el siguiente enlace:

<http://aplicaciones1.sgc.gov.co/sicat/html/ConsultaBasica.aspx>

Nota: los productos o elementos geocientíficos, que reportan acceso restringido, pueden ser solicitados al correo: cliente@sgc.gov.co, dirigido al Grupo de Ventas - Oficina de Servicio al Cliente, el cual aprobará o no su suministro (el SGC se reserva la publicación y descarga de cierto tipo de información).

A continuación se presenta el listado de dichos productos:

No.	PRODUCTOS GEOCIÉNTÍFICOS OFICIALIZADOS ACTA 048 DE 2016
1	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 129 Cañasgordas. Producto
2	Mapa Geomorfológico aplicado a movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 129 Cañasgordas. Producto
3	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 130 Santa Fe de Antioquia. Producto
4	Mapa Geomorfológico aplicado a movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 130 Santa Fe de Antioquia. Producto
5	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 131 Santa Rosa de Osos.
6	Mapa Geomorfológico aplicado a movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 131 Santa Rosa de Osos.
7	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 145 Urrao. Producto
8	Mapa Geomorfológico aplicado a movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 145 Urrao. Producto
9	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 147 Medellín Oriental. Producto
10	Mapa Geomorfológico aplicado a movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 147 Medellín Oriental. Producto
11	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 165 Carmen de Atrato.
12	Mapa Geomorfológico aplicado a movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 165 Carmen de Atrato.
13	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 185 Bagadó.
14	Mapa Geomorfológico aplicado a movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 185 Bagadó.
15	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 204 Pueblo Rico.

16	Mapa Geomorfológico aplicado a movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 204 Pueblo Rico.
17	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 223 El Cairo.
18	Mapa Geomorfológico aplicado a movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 223 El Cairo.
19	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 242 Zarzal.
20	Mapa Geomorfológico aplicado a movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 242 Zarzal.

GRUPO SUMINISTRO DE INFORMACIÓN GEOCIENTÍFICA
DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE INFORMACIÓN