

PUBLICACIÓN DE PRODUCTOS GEOCIENTÍFICOS OFICIALIZADOS ACTA No. 076 DE 2017

El 10 de julio de 2017, fueron oficializados 15 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 GEOCIENTÍFICOS OFICIALIZADOS ACTA 076 DE 2017
1	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 111 Bis La Chata. Producto
2	Mapa Geomorfológico aplicado a movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 111 Bis La Chata. Producto
3	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 122 Chucarima. Producto
4	Mapa Geomorfológico aplicado a movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 122 Chucarima. Producto
5	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 123 Saravena. Producto
6	Mapa Geomorfológico aplicado a movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 123 Saravena. Producto
7	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 138 Tame. Producto
8	Mapa Geomorfológico aplicado a movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 138 Tame. Producto
9	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 154 Hato Corozal. Producto
10	Mapa Geomorfológico aplicado a movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 154 Hato Corozal. Producto
11	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 324 Tello. Producto

12	Mapa Geomorfológico aplicado a movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 324 Tello. Producto
13	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 325 El Diviso. Producto
14	Mapa Geomorfológico aplicado a movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 325 El Diviso. Producto
15	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 346 Rovira. Producto
16	Mapa Geomorfológico aplicado a movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 346 Rovira. Producto
17	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 347 Espelda Nuevo. Producto
18	Mapa Geomorfológico aplicado a movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 347 Espelda Nuevo. Producto
19	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 368 San Vicente del Caguan. Producto
20	Mapa Geomorfológico aplicado a movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 368 San Vicente del Caguan. Producto
21	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa escala 1:100.000 Plancha 391 Lusitania. Producto
22	Mapa Geomorfológico aplicado a movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 391 Lusitania. Producto

23	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 413 Florencia. Producto
24	Mapa Geomorfológico aplicado a movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 413 Florencia. Producto
25	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 414 El Doncello. Producto
26	Mapa Geomorfológico aplicado a movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 414 El Doncello. Producto
27	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 431 Puerto Nuevo. Producto
28	Mapa Geomorfológico aplicado a movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 431 Puerto Nuevo. Producto
29	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 449 Orito. Producto
30	Mapa Geomorfológico aplicado a movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 449 Orito. Producto

GRUPO SUMINISTRO DE INFORMACIÓN GEOCIÉNTIFICA
DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE INFORMACIÓN