

## **PUBLICACIÓN DE PRODUCTOS GEOCIENTÍFICOS OFICIALIZADOS ACTA No. 075 DE 2017**

El 28 de junio 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 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](mailto: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.	<b>PRODUCTOS GEOCIÉNTÍFICOS OFICIALIZADOS ACTA 075 DE 2017</b>
1	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 109 Rionegro. Producto
2	Mapa Geomorfológico aplicado a movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 109 Rionegro. Producto
3	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 110 Pamplona. Producto
4	Mapa Geomorfológico aplicado a movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 110 Pamplona. Producto
5	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 111 Toledo. Producto
6	Mapa Geomorfológico aplicado a movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 111 Toledo. Producto
7	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 119 Barrancabermeja. Producto
8	Mapa Geomorfológico aplicado a movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 119 Barrancabermeja. Producto
9	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 121 Cerrito. Producto
10	Mapa Geomorfológico aplicado a movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 121 Cerrito. Producto
11	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 133 Puerto Berrio. Producto

12	Mapa Geomorfológico aplicado a movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 133 Puerto Berrio. Producto
13	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 134 Puerto Parra. Producto
14	Mapa Geomorfológico aplicado a movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 134 Puerto Parra. Producto
15	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 136 Málaga. Producto
16	Mapa Geomorfológico aplicado a movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 136 Málaga. Producto
17	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 137 El Cocuy. Producto
18	Mapa Geomorfológico aplicado a movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 137 El Cocuy. Producto
19	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 153 Chita. Producto
20	Mapa Geomorfológico aplicado a movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 153 Chita. Producto