

## **PUBLICACIÓN DE PRODUCTOS GEOCIENTÍFICOS OFICIALIZADOS ACTA No. 045 DE 2015**

El 17 de diciembre de 2015, fueron oficializados 60 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 GEOCIENTÍFICOS OFICIALIZADOS ACTA 045 DE 2015</b>
1	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa Escala 1:100.000 Plancha 166 Jericó. Producto
2	Mapa geomorfológico aplicado a movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 166 Jericó. Producto
3	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 148 San Carlos. Producto
4	Mapa Geomorfológico aplicado a movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 148 San Carlos. Producto
5	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 167 Sonsón. Producto
6	Mapa Geomorfológico aplicado a movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 167 Sonsón. Producto
7	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 168 Argelia. Producto
8	Mapa Geomorfológico aplicado a movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 168 Argelia. Producto
9	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 186 Riosucio. Producto
10	Mapa Geomorfológico aplicado a movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 186 Riosucio. Producto
11	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 188 La Dorada. Producto
12	Mapa Geomorfológico aplicado a movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 188 La Dorada. Producto
13	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 205 Chinchiná. Producto
14	Mapa Geomorfológico aplicado a movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 205 Chinchiná. Producto
15	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 206 Manizales. Producto

16	Mapa Geomorfológico aplicado a movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 206 Manizales. Producto
17	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 224 Pereira. Producto
18	Mapa Geomorfológico aplicado a movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 224 Pereira. Producto
19	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 225 Nevado del Ruiz. Producto
20	Mapa Geomorfológico aplicado a movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 225 Nevado del Ruiz. Producto
21	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 226 Líbano. Producto
22	Mapa Geomorfológico aplicado a movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 226 Líbano. Producto
23	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 244 Ibagué. Producto
24	Mapa Geomorfológico aplicado a movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 244 Ibagué. Producto
25	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 262 Génova. Producto
26	Mapa Geomorfológico aplicado a movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 262 Génova. Producto
27	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 263 Ortega. Producto
28	Mapa Geomorfológico aplicado a movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 263 Ortega. Producto
29	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 264 Espinal. Producto
30	Mapa Geomorfológico aplicado a movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 264 Espinal. Producto
31	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 265 Icononzo. Producto
32	Mapa Geomorfológico aplicado a movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 265 Icononzo. Producto

33	Zonificación de la Susceptibilidad y la Amenaza Relativa Por Movimientos en Masa Escala 1:100.000 Plancha 173 Tamara.
34	Mapa Geomorfológico aplicado a movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 173 Tamara.
35	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 174 Paz de Ariporo.
36	Mapa Geomorfológico aplicado a movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 174 Paz de Ariporo.
37	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 193 Yopal.
38	Mapa Geomorfológico aplicado a movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 193 Yopal.
39	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 194 San Luis de Palenque.
40	Mapa Geomorfológico aplicado a movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 194 San Luis de Palenque.
41	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 212 Aguazul.
42	Mapa Geomorfológico aplicado a movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 212 Aguazul.
43	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 230 Monterrey.
44	Mapa Geomorfológico aplicado a movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 230 Monterrey.
45	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 248 Cumaral.
46	Mapa Geomorfológico aplicado a movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 248 Cumaral.
47	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 284 Santana.
48	Mapa Geomorfológico aplicado a movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 284 Santana. Producto
49	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 285 San Martin. Producto

50	Mapa Geomorfológico aplicado a movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 285 San Martin. Producto
51	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 304 La Uribe. Producto
52	Mapa Geomorfológico aplicado a movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha La Uribe. Producto
53	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 305 San Juan De Arama. Producto
54	Mapa Geomorfológico aplicado a movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 305 San Juan De Arama. Producto
55	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 326 Vista Hermosa. Producto
56	Mapa Geomorfológico aplicado a movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 326 Vista Hermosa. Producto
57	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 348 Serranía de la Macarena. Producto
58	Mapa Geomorfológico aplicado a movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 348 Serranía de la Macarena. Producto
59	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 370. La Macarena. Producto
60	Mapa Geomorfológico aplicado a movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 370 La Macarena. Producto

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