

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, 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 045 DE 2015
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