

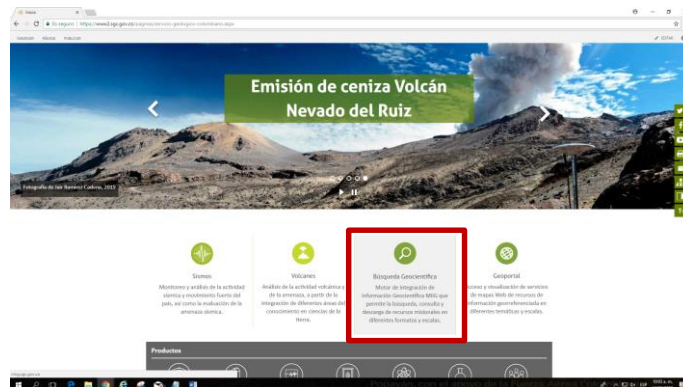
PUBLICACIÓN DE PRODUCTOS GEOCIENTÍFICOS OFICIALIZADOS ACTA No. 080 DE 2017

El 06 de septiembre de 2017, fueron oficializados 11 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 Motor de Integración de Información Geocientífica - MIIG, mediante el siguiente enlace:

<https://miig.sgc.gov.co/Paginas/advanced.aspx>

O ingresando por nuestro Portal Web www.sgc.gov.co, sección de temas, botón Búsqueda Geocientífica.



Nota: los productos o elementos geocientíficos, que reportan acceso restringido, pueden ser solicitados al correo: cliente@sgc.gov.co, dirigido al Grupo de Servicio al Cliente, 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 080 DE 2017
1	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 89 Sautatá. Producto
2	Mapa Geomorfológico aplicado a movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 89 Sautatá. Producto
3	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 89 Bis Río Salaquí. Producto
4	Mapa Geomorfológico aplicado a movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 89 Bis Río Salaquí. Producto
5	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 90 Chigorodó. Producto
6	Mapa Geomorfológico aplicado a movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 90 Chigorodó. Producto
7	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 100 El Pacífico. Producto
8	Mapa Geomorfológico aplicado a movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 100 El Pacífico. Producto
9	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 101 Riosucio. Producto
10	Mapa Geomorfológico aplicado a movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 101 Riosucio. Producto
11	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 102 Belén de Bajirá. Producto
12	Mapa Geomorfológico aplicado a movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 102 Belén de Bajirá. Producto
13	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 112 Río Truandó. Producto
14	Mapa Geomorfológico aplicado a movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 112 Río Truandó. Producto

15	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 112B Juradó. Producto
16	Mapa Geomorfológico aplicado a movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 112 B Juradó. Producto
17	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 113 Murindó. Producto
18	Mapa Geomorfológico aplicado a movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 113 Murindó. Producto
19	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 127 Cupica. Producto
20	Mapa Geomorfológico aplicado a movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 127 Cupica. Producto
21	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 128 Bellavista. Producto
22	Mapa Geomorfológico aplicado a movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 128 Bellavista. Producto

GRUPO SUMINISTRO DE INFORMACIÓN GEOCIENTÍFICA
DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE INFORMACIÓN