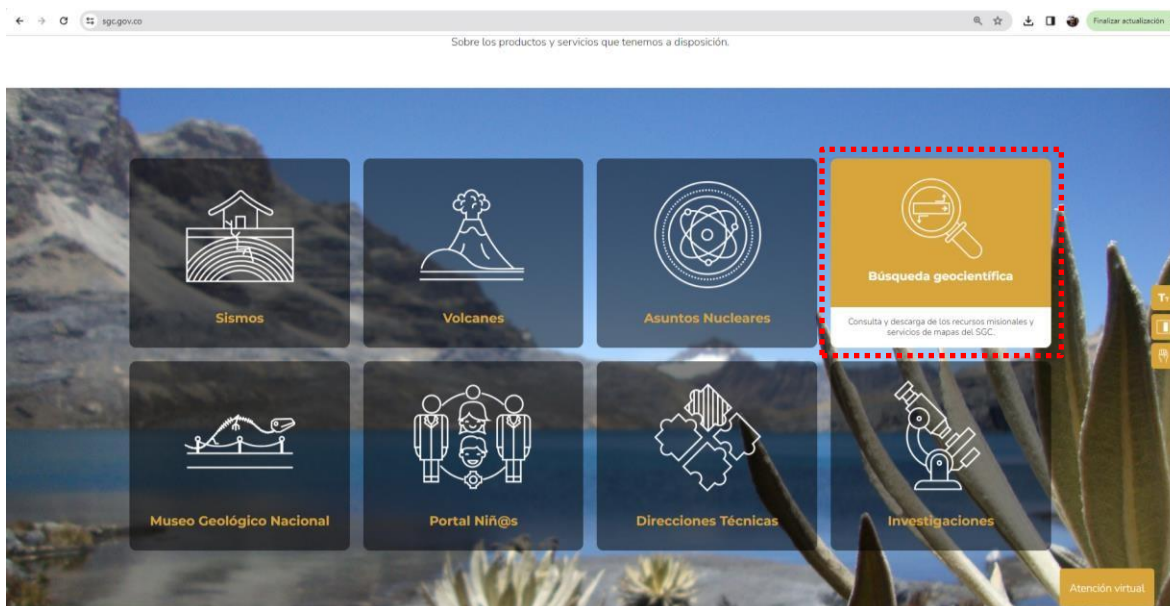


Publicación de productos geocientíficos oficializados Acta No. 261 de 2026

El Servicio Geológico Colombiano, por medio del procedimiento de Gestión de oficialización de productos geocientíficos con el Acta No. 261 del 11 de marzo de 2026, oficializó 1 producto geocientífico, en cumplimiento de su misión institucional.

Para realizar la búsqueda, consulta y acceso a los productos geocientíficos, lo puede realizar mediante el Motor de Integración de Información Geocientífica - MIIG, en el siguiente enlace: <https://miig.sgc.gov.co/Paginas/advanced.aspx>, o ingresando por el Portal Web www.sgc.gov.co, sección de temas, botón Búsqueda Geocientífica, como se presenta a continuación:





BÚSQUEDA GEOCIÉNTIFICA

En el Servicio Geológico Colombiano contamos con un conjunto de buscadores y herramientas profesionales que presentan la información al servicio de la investigación geocientífica para el desarrollo del país.



SIIG

Sistema Integrado de Información Geocientífica. Plataforma que integra diversas fuentes de información geocientífica, geográfica y de contenidos en un solo punto único de entrada a consultas.

Consultar



MIIG

Motor de Integración de Información Geocientífica que permite la búsqueda, consulta y descarga de recursos misionales en diferentes formatos y escalas.

Consultar



Geoportal

Acceso y visualización de servicios de mapas Web de recursos de información georreferenciada en diferentes temáticas y escalas.

Consultar

A continuación, se presenta el listado de la información geocientífica oficializada en el acta:

1	<p><i>Zonificación de amenaza por avenidas torrenciales a escala 1:2 000 en la cuenca del Río Frío, Floridablanca – Santander. Versión año 2022. Producto. Producto</i></p> <p>https://miig.sgc.gov.co/Paginas/Resultados.aspx?k= 34012010108345698200000000</p>
---	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------