

Estadísticas del portal, sitios web y del Motor de Integración de Información Geocientífica - MIIG

Entre el 28 de agosto de 2017 al 28 de Julio de 2019

Agosto de 2019





Los datos del **Portal Institucional** y **MIIG**, se obtuvieron por medio de la herramienta Google Analytics durante el período del 28 de agosto de 2017 al 28 de julio de 2019 (23 Meses)

Estos datos tienen como objetivo conocer la audiencia y su comportamiento e interacción en el portal institucional, los servicios y las diversas aplicaciones del SGC.



Glosario

Usuario: Es un dispositivo, navegador o persona que accede a un sitio web en un periodo determinado. Se cuenta como único usuario si ingresa desde el mismo dispositivo o no elimino cookies ni historial.

Si entra desde un computador y desde teléfono son 2 usuarios.

Sesión: Acciones del usuario en un sitio web: la sesión puede vencer en 30' de inactividad o a media noche.

Páginas: Cuentan el numero de páginas que se cargan.



Portal Institucional del Servicio Geológico Colombiano - SGC

www.sgc.gov.co



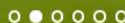
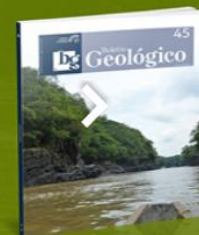
[Nosotros](#) | [Programas de Investigación](#) | [Publicaciones](#) | [Sitios del SGC](#) | [Productos](#) | [Noticias](#) | [Atención al ciudadano](#) | [Control y rendición](#)

Seleccione su búsqueda



Boletín Geológico | 45

Ya está disponible el número 45 del Boletín Geológico
Encuéntrelo en revistas.sgc.gov.co



Sismos

Monitoreo y análisis de la actividad sísmica y movimiento fuerte del país, así como la evaluación de la amenaza sísmica.



Volcanes

Análisis de la actividad volcánica y de la amenaza, a partir de la integración de diferentes áreas del conocimiento en ciencias de la tierra.



Búsqueda Geocientífica

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



Geoportal

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



Portal Institucional del Servicio Geológico Colombiano - SGC

Usuarios que han consultado el portal en este periodo: **5.422.738**

Páginas que se han visitado en este periodo: **30.507.285**

La mayoría de personas que visitan el portal tienen entre **25 y 34** años (46,87%).

El **93,46%** de los usuarios son de habla hispana

El **6,15%** de los usuarios son de habla inglesa

El **0,46%** de los usuarios son internos

Las mujeres representan el **53,23%** de las visitas al portal

Los hombres representan el **46,77%** de las visitas al portal

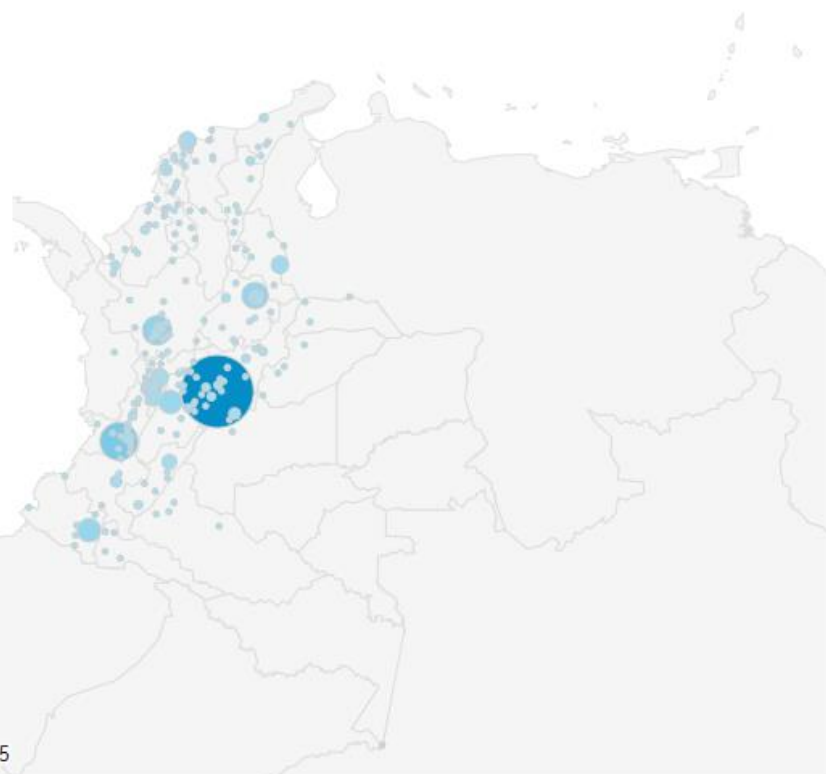
Los dispositivos desde los cuales visitan al portal son:

Mobile (**63,67%**) - desktop (**35,04%**) - Tablet (**1,29%**)



Principales consultas por ciudad

Ciudad	Sesiones % por Ciudad
Bogotá	1.927.069(42,45 %)
Cali	478.560(10,54 %)
Medellín	272.815(6,01 %)
Bucaramanga	199.983(4,41 %)
Ibagué	166.651(3,67 %)
Pasto	254.034(5,60 %)
Pereira	122.978(2,71 %)
Barranquilla	89.208(1,97 %)
Manizales	83.255(1,83 %)
Cúcuta	76.341(1,68 %)

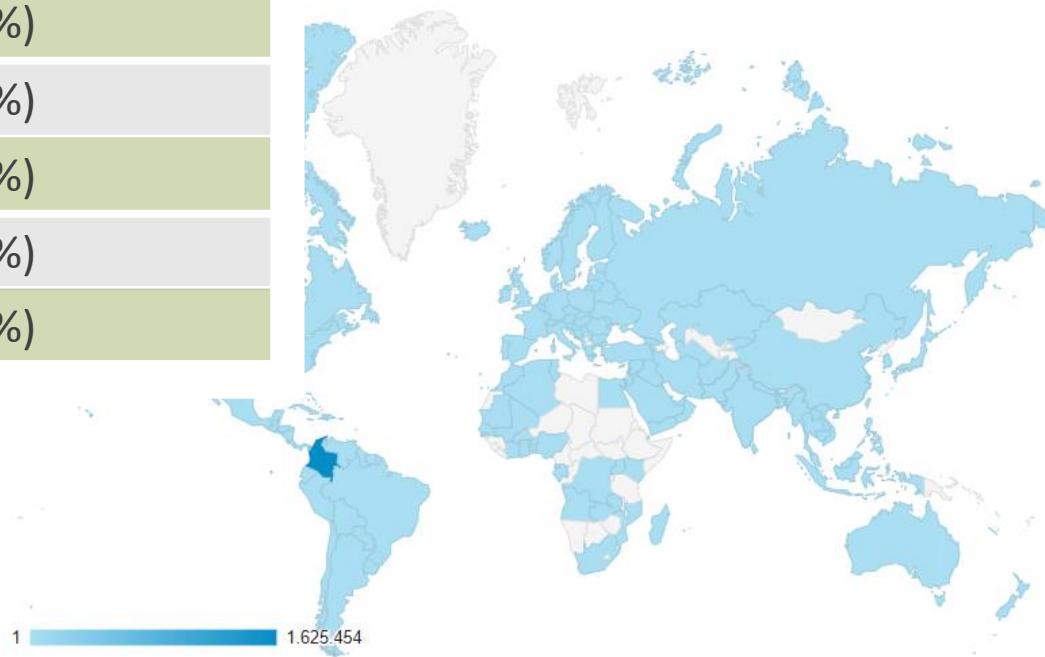


1 737.295



Principales consultas por País

Ciudad	Sesiones % por País
Colombia	4.373.855(96,35 %)
Estados unidos	49.640(1,09 %)
Venezuela	14.782(0,33 %)
México	13.749(0,30 %)
España	12.220(0,27 %)
Ecuador	9.618(0,21 %)
Chile	7.989(0,18 %)
Perú	6.975(0,15 %)
Argentina	5.642(0,12 %)
Canadá	4.262(0,09 %)





Principales páginas consultadas en este periodo

Página	Número de visitas
Portal	15.575.045
SAE	8.795.174
Sismos	4.342.522
MIIG	784.435
Geoportal	548.511
Boletines	204.793
Volcanes	146.498
Consulta Catálogo Sísmico	88.415
Portafolio de servicios	88.174
BIP	13.338



Principales páginas consultadas en este periodo

Página	Número de visitas
Mapa Geológico de Colombia	59.357
Museo Geológico Nacional	33.688
Directorio	29.754
Libro Geología de Colombia	24.537
Aplicaciones sismos	19.339
Mapa Amenaza Volcánica	14.697
Trámites y servicios	15.388
Otras páginas:	-



Principales páginas consultadas en este periodo

Año	Número de visitas	
	Anterior	Nuevo
2014 – Agosto 2017	8.014.974	-
Promedio por año	2.003.744	15.253.642
Agosto 2017 – Junio 2019	-	30.507.285



Motor de integración de Información Geocientífica – MIIG

<https://miig.sgc.gov.co>



Motor de Integración de Información Geocientífica – MIIG

Número de estudios existentes en el MIIG: **10.671**
(conformados por **35.535** mapas y **18.355** documentos)

Nuevos estudios ingresados al MIIG: **709**

Número de descargas de estudios: **46.877**

Número de descargas de estudios por primera vez: **7.087**

Usuarios que han consultado el MIIG en este periodo: **52.895**

Número de paginas visitadas: **750.911**

Tamaño máximo de recurso de información entregado: **71 GB**

Inicio MIIG / Búsqueda de Información Geocientífica

Búsqueda de Información Geocientífica

Búsqueda General | Búsqueda Avanzada | Búsqueda Predefinida

Acerca del MIIG | Ayuda

Buscar...

Si requiere una búsqueda concreta, complemente o diligencie al menos uno de los siguientes filtros y/o seleccione un área geográfica en el mapa

Fecha Inicial (dd/mm/aaaa) Fecha Final (dd/mm/aaaa)

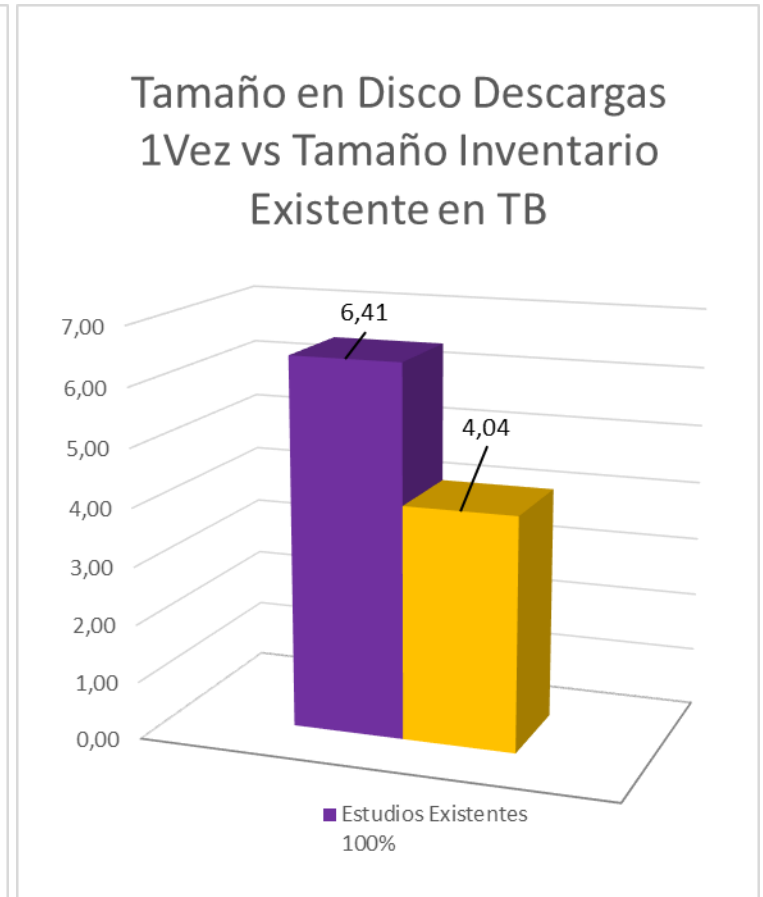
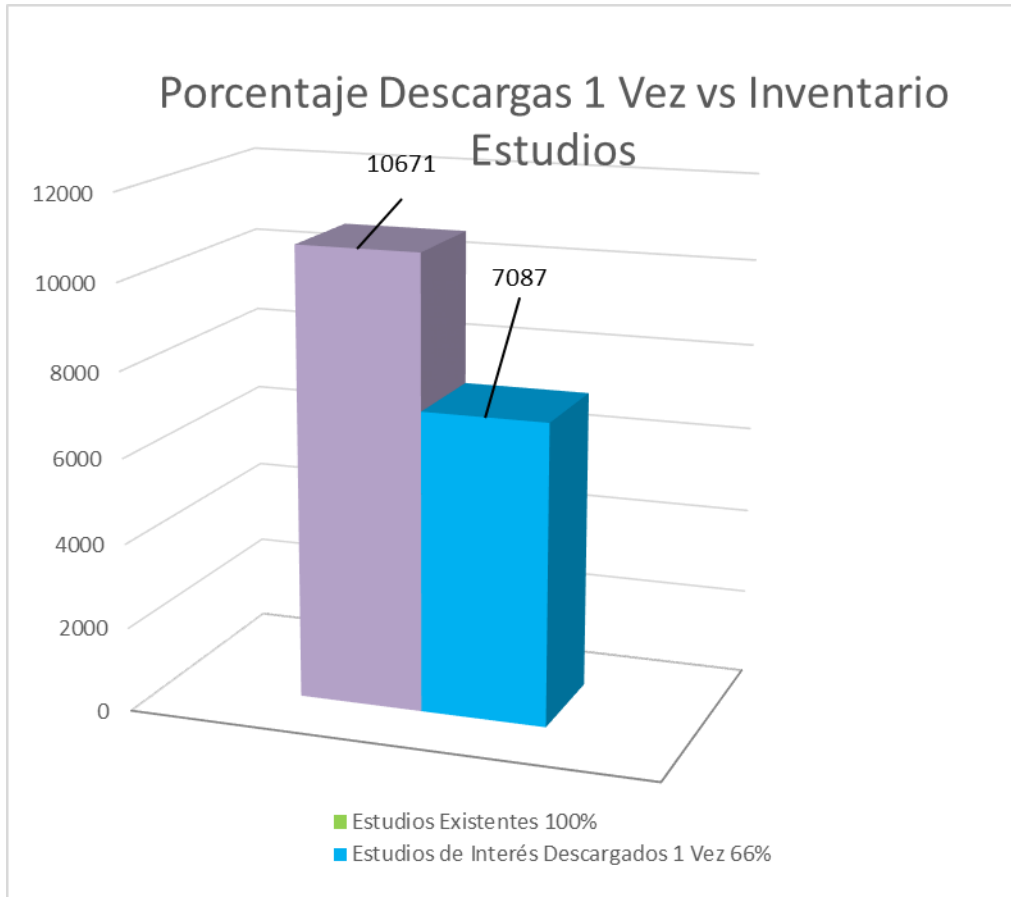
Área del Conocimiento Linea Temática Escala

Limpiar Fichas

Buscar

Mapa de Colombia y alrededores (Panamá, Venezuela, Ecuador) con coordenadas 73.857, -4.304.

Motor de integración de Información Geocientífica – MIIG

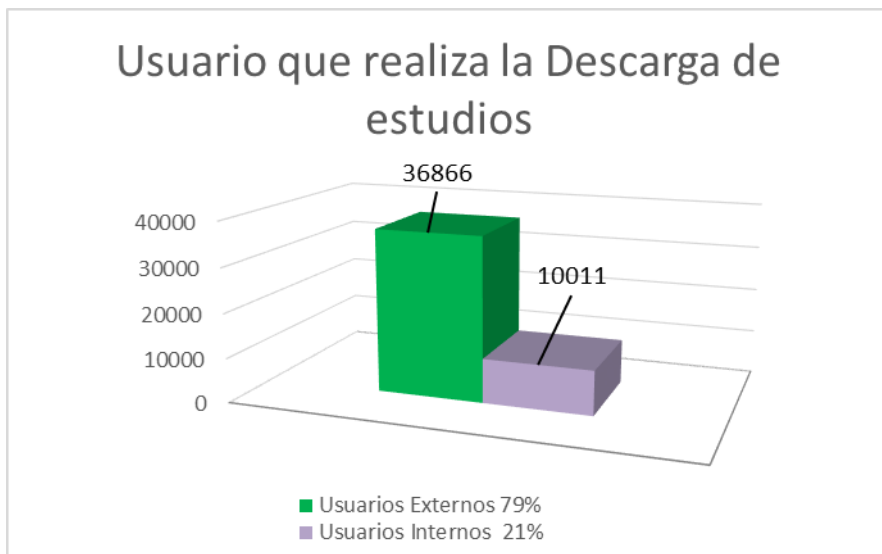




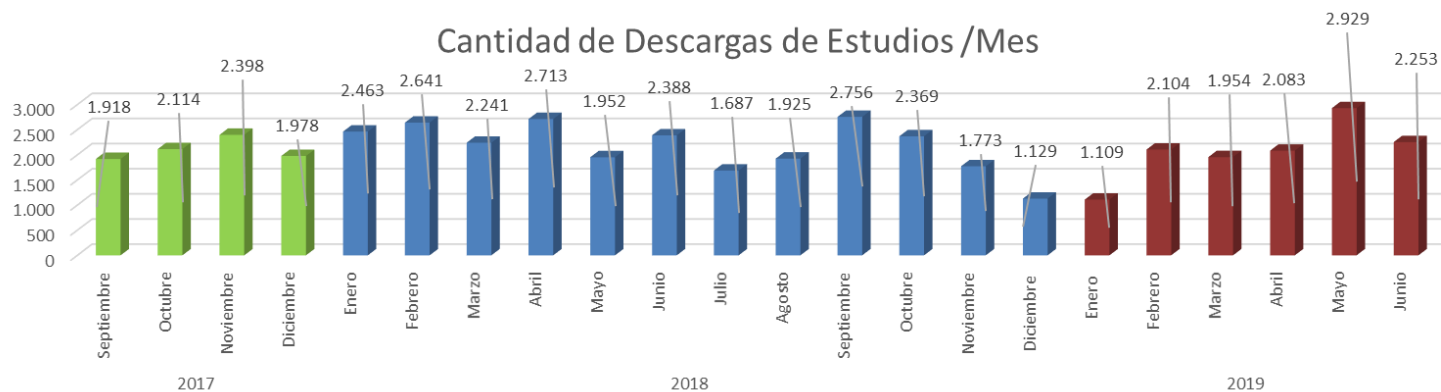
Motor de integración de Información Geocientífica – MIIG

Descargas de estudios Usuarios Externos: 36.866 (79%)

Descargas de estudios Usuarios Internos: 10.011 (21%)



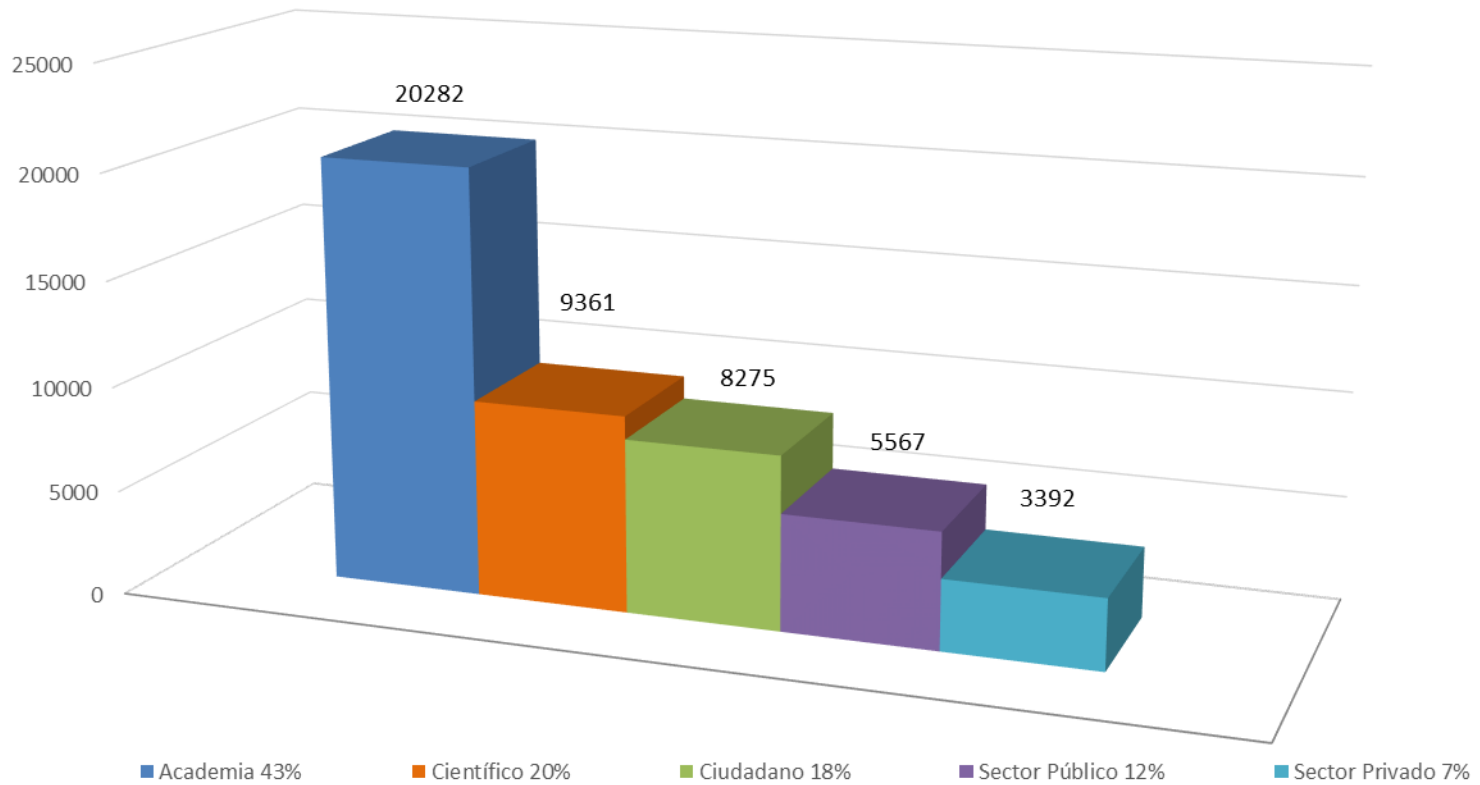
DESCARGAS DE ESTUDIOS GEOCIÉNTIFICOS/MES			
AÑO	MES	CANTIDAD DE DESCARGAS	TOTAL
2017	Septiembre	1.918	8.408
	Octubre	2.114	
	Noviembre	2.398	
	Diciembre	1.978	
2018	Enero	2.463	26.037
	Febrero	2.641	
	Marzo	2.241	
	Abril	2.713	
	Mayo	1.952	
	Junio	2.388	
	Julio	1.687	
	Agosto	1.925	
	Septiembre	2.756	
	Octubre	2.369	
	Noviembre	1.773	
	Diciembre	1.129	
2019	Enero	1.109	12.432
	Febrero	2.104	
	Marzo	1.954	
	Abril	2.083	
	Mayo	2.929	
	Junio	2.253	
TOTAL DESCARGAS			46.877



Motor de integración de Información Geocientífica – MIIG



Tipo de Usuario/Descarga de Información



Motor de integración de Información Geocientífica – MIIG

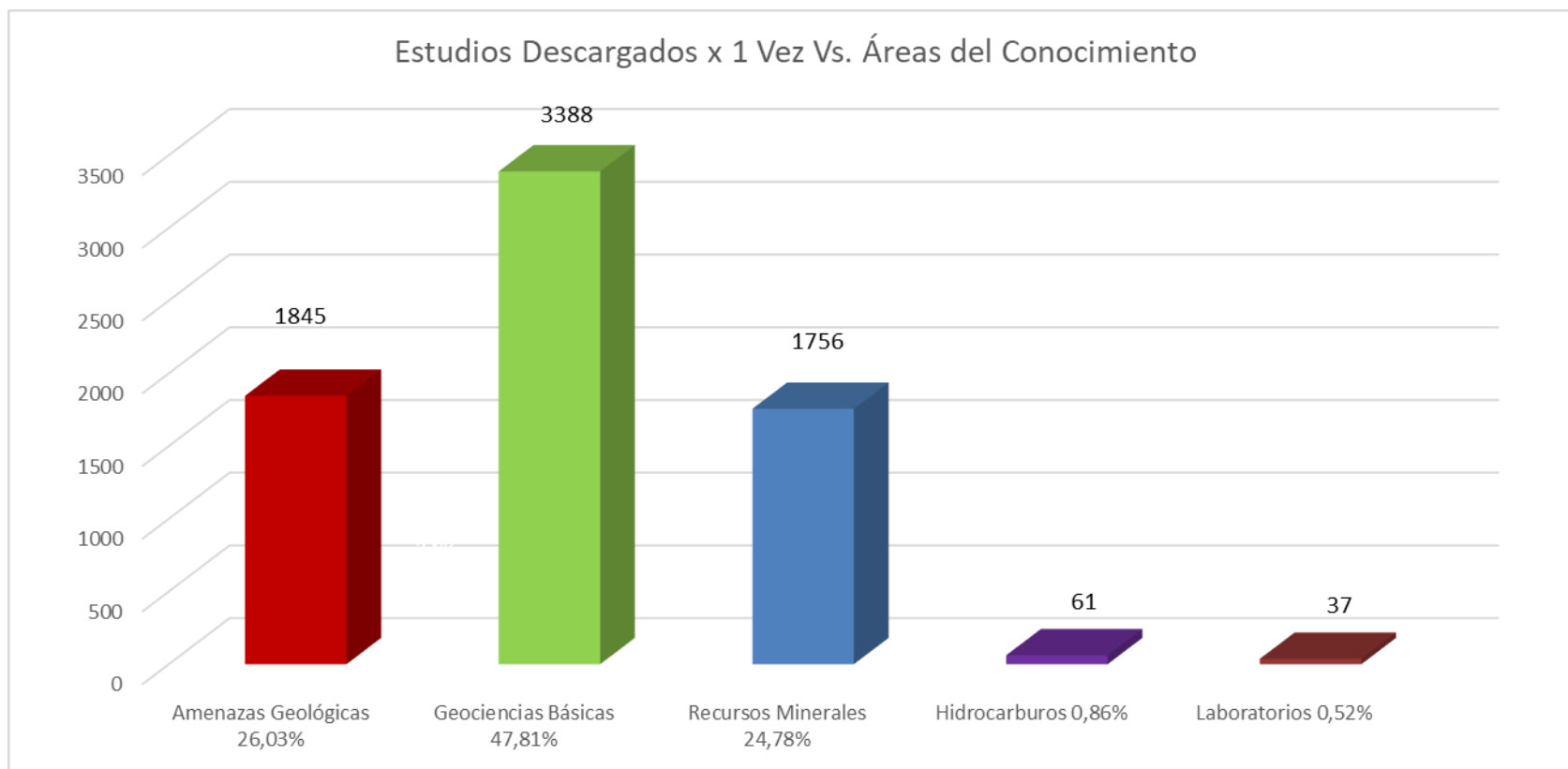


Detalle de descargas de estudios Descargados x 1ra Vez

Temática		Años de los estudios (época en la que fueron generados)				Totales		
Área del Conocimiento	Línea de Investigación	1916-1968	1969-2004	2005-2017 Agosto	2017 Sept -2019 Junio	Cantidad de Estudios por Línea de Investigación	% Línea Investigación	% Área del Conocimiento
Amenazas Geológicas	Sismología		159	58		217	3,06194%	26,03%
	Vulcanología		214	57		271	3,82390%	
	Movimientos en Masa	254	386	413	304	1357	19,14774%	
Geociencias Básicas	Cartografía Geológica	350	459	512	25	1346	18,99252%	47,81%
	Geología Regional	497	432			929	13,10851%	
	Estratigrafía Petrografía Paleontología	184	247			431	6,08156%	
	Hidrogeología Geotermia	125	469	59	29	682	9,62325%	
Recursos Minerales	Exploración Minerales Metálicos, No Metálicos, Energéticos	168	1023	158	22	1371	19,34528%	24,78%
	Geoquímica		138	114		252	3,55581%	
	Geofísica	29	75	29		133	1,87668%	
Hidrocarburos	Recursos Hidrocarburíferos	61				61	0,86073%	0,86%
Laboratorios	Materiales Geológicos	9	28			37	0,52208%	0,52%
TOTAL		1677	3630	1400	380	7087	100%	100%



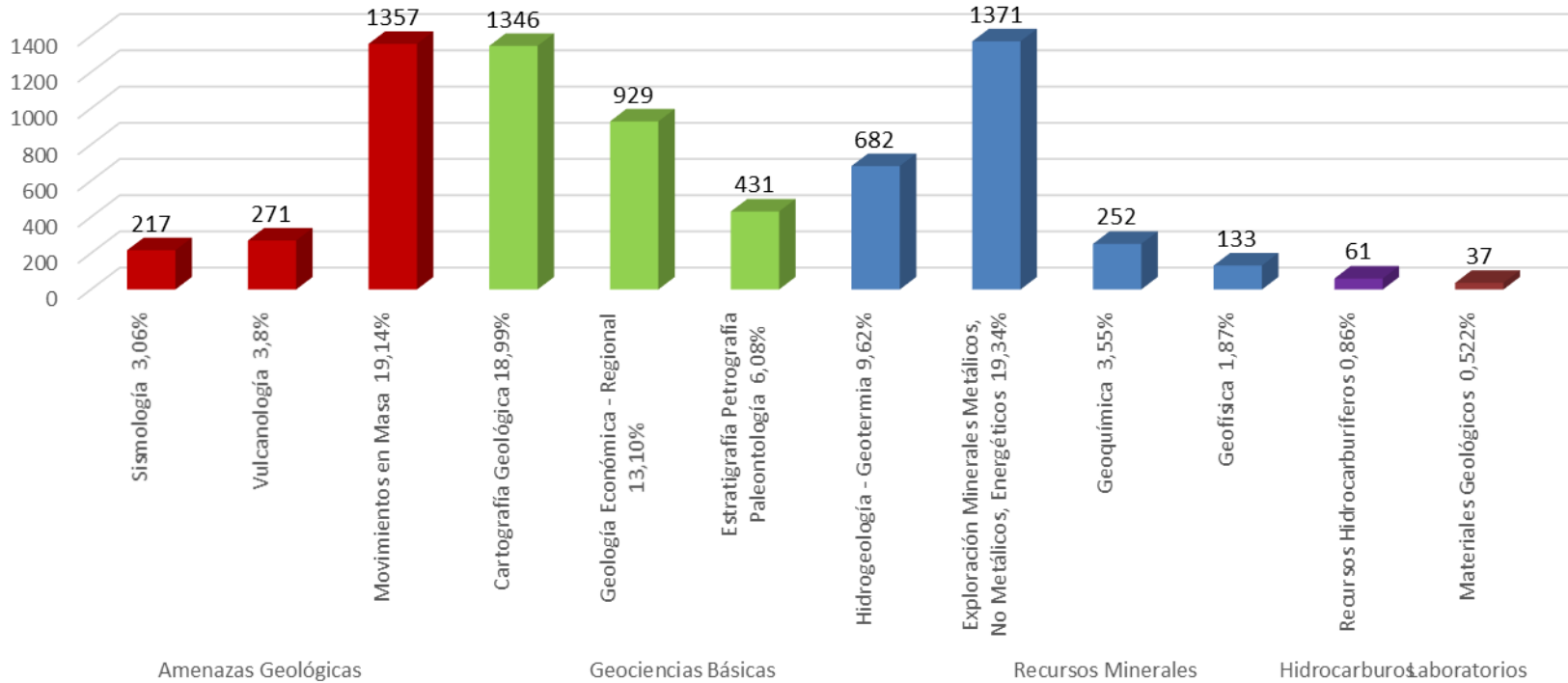
Motor de integración de Información Geocientífica – MIIG



Motor de integración de Información Geocientífica – MIIG



Estudios Descargados x 1 Vez Vs. Líneas de Investigación

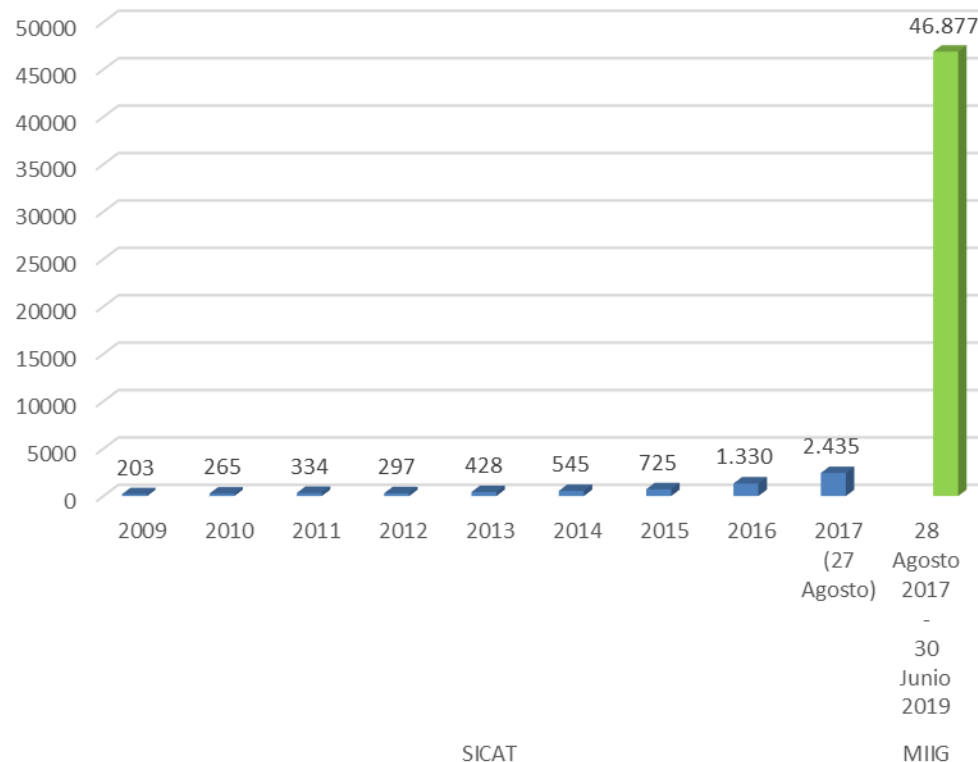


COMPARATIVOS SICAT Vs. MIIG



SISTEMA	Año	Número de Estudios Suministrados		
		SICAT		MIIG
		Cantidad solicitudes	Cantidad de estudios	Cant. Estudio
SICAT	2009	28	203	
	2010	53	265	
	2011	55	334	
	2012	48	297	
	2013	68	428	
	2014	109	545	
	2015	145	725	
	2016	266	1.330	
	Ene2017 - 27Agosto2017	487	2.435	
MIIG	28Agosto 2017- 30Junio 2019			46.877
TOTAL		1.259	6.562	46.877

Cantidad de suministro de Estudios SICAT Vs. MIIG



SICAT: tiempo promedio de entrega de recursos de información: **15 días**

MIIG: tiempo promedio de entrega descargas vía email: **20 minutos**

Promedio de descargas mensuales: **2.130**

GRACIAS