

Estadísticas bibliométricas (enero-abril 2023)

Plataforma OJS / Zenodo / Google Scholar



zenodo



Gerencia de Divulgación
Email: publicaciones.oncti@gmail.com

Número de documentos científicos consultados

70
60
50
40
30
20
10
0

58

35

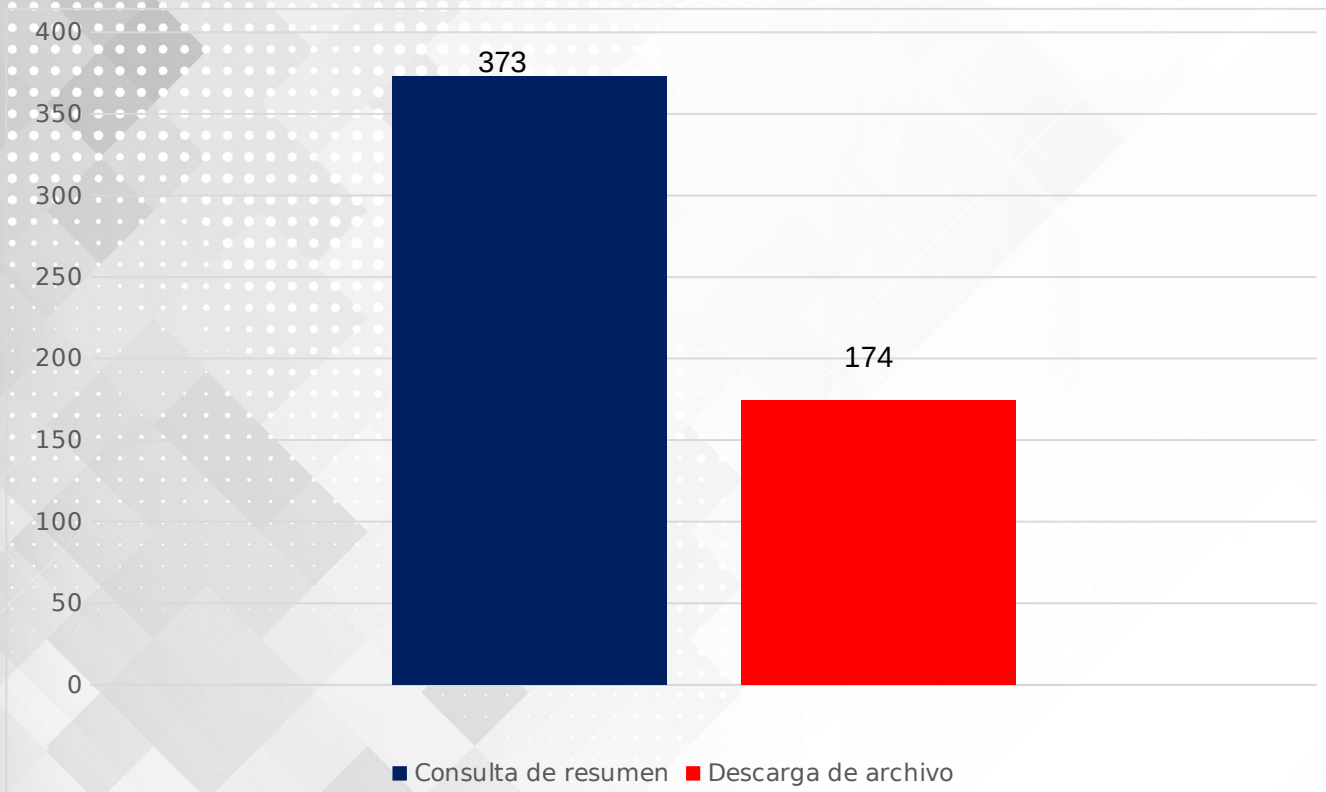
- Artículo de investigación
- Ensayo de investigación



En un universo de 93 documentos científicos indexados en la actualidad en la plataforma *Open Journal Systems*, los más consultados son los Artículos de Investigación.



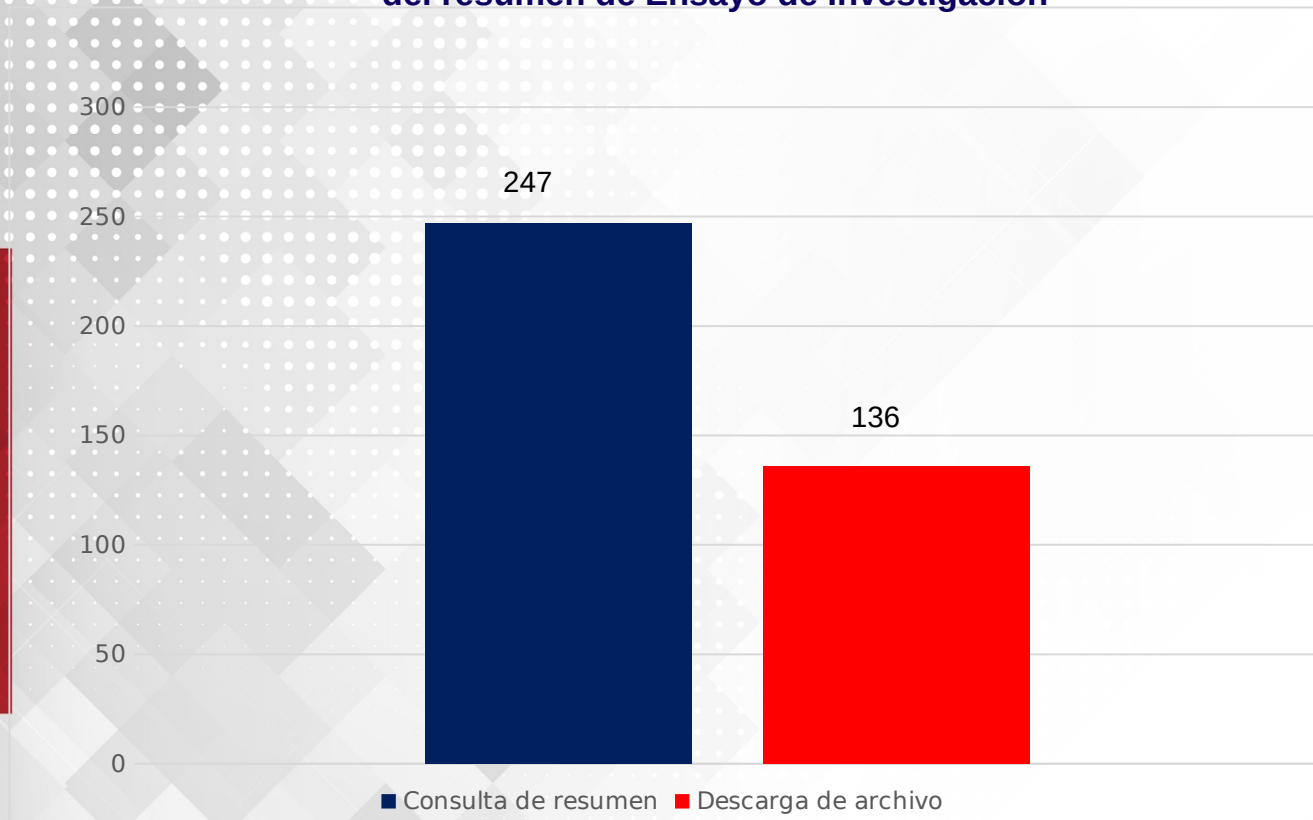
Número de descargas del archivo y consulta del resumen del Artículo de Investigación



Se visibilizaron 373 veces el resumen de los artículos con una descarga de los archivos de 174 veces. Esto representa en la totalidad de 547 consultas. El resumen de los mismos fue el más consultado o buscado.



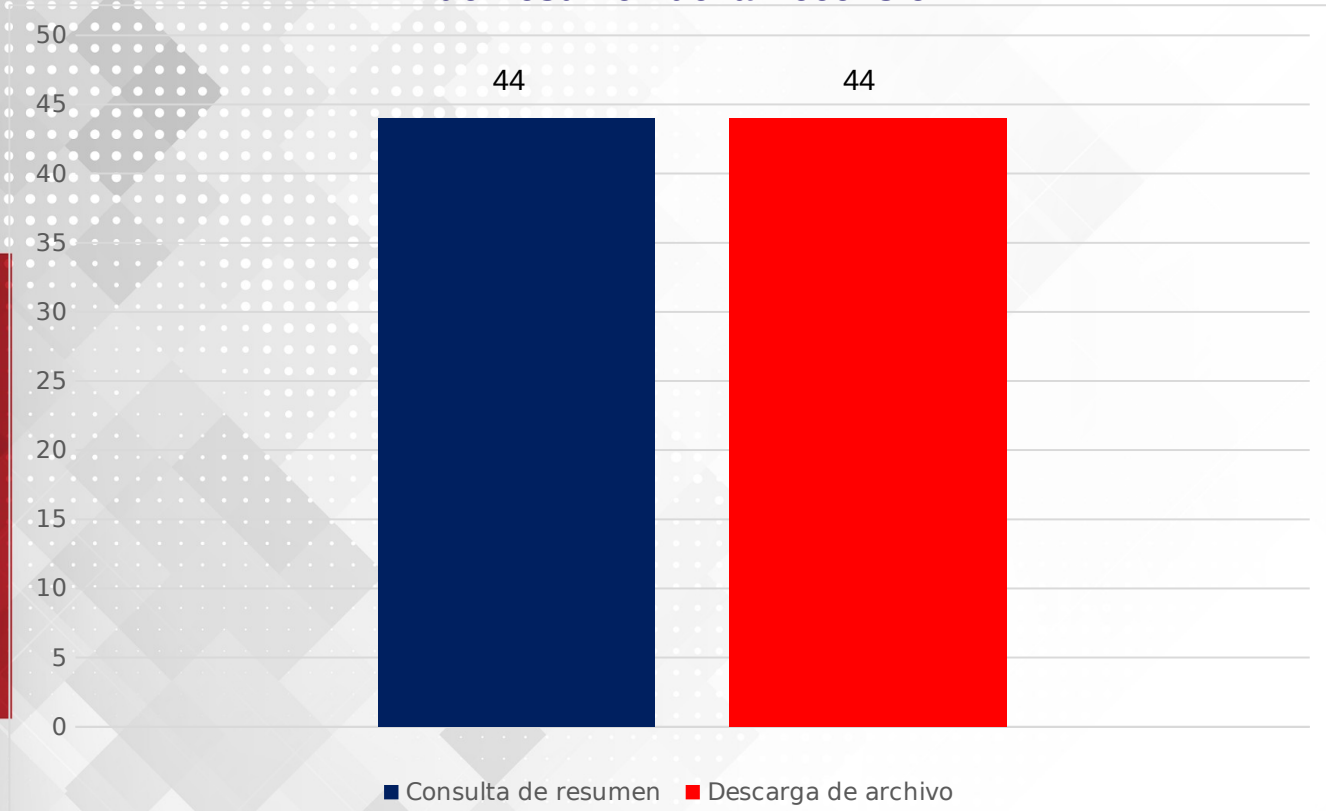
Número de descargas del archivo y consulta del resumen de Ensayo de Investigación



Se consultaron 247 veces el resumen de los Ensayos de Investigación con una descarga de los archivos de 136 veces. Esto representa en la totalidad de 383 consultas. El resumen obtuvo el primer lugar en esta búsqueda.



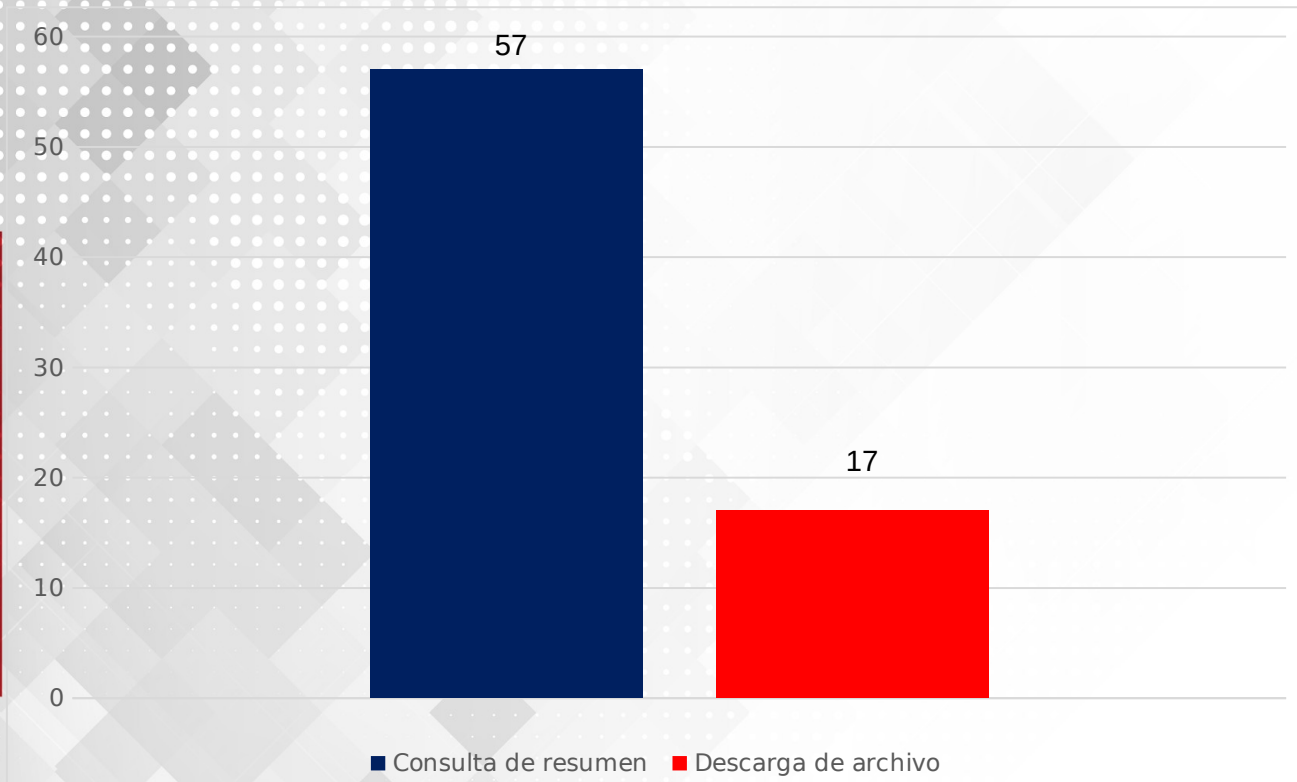
Número de descargas del archivo y consulta del resumen de la Recensión



De 11 Recensiones publicadas se consultaron 44 veces el resumen de las mismas, con una descarga de los archivos de 44 veces. Esto representa en la totalidad de 88 consultas. Esto indica, que tanto el resumen como el archivo se mantienen con el mismo nivel de consulta.



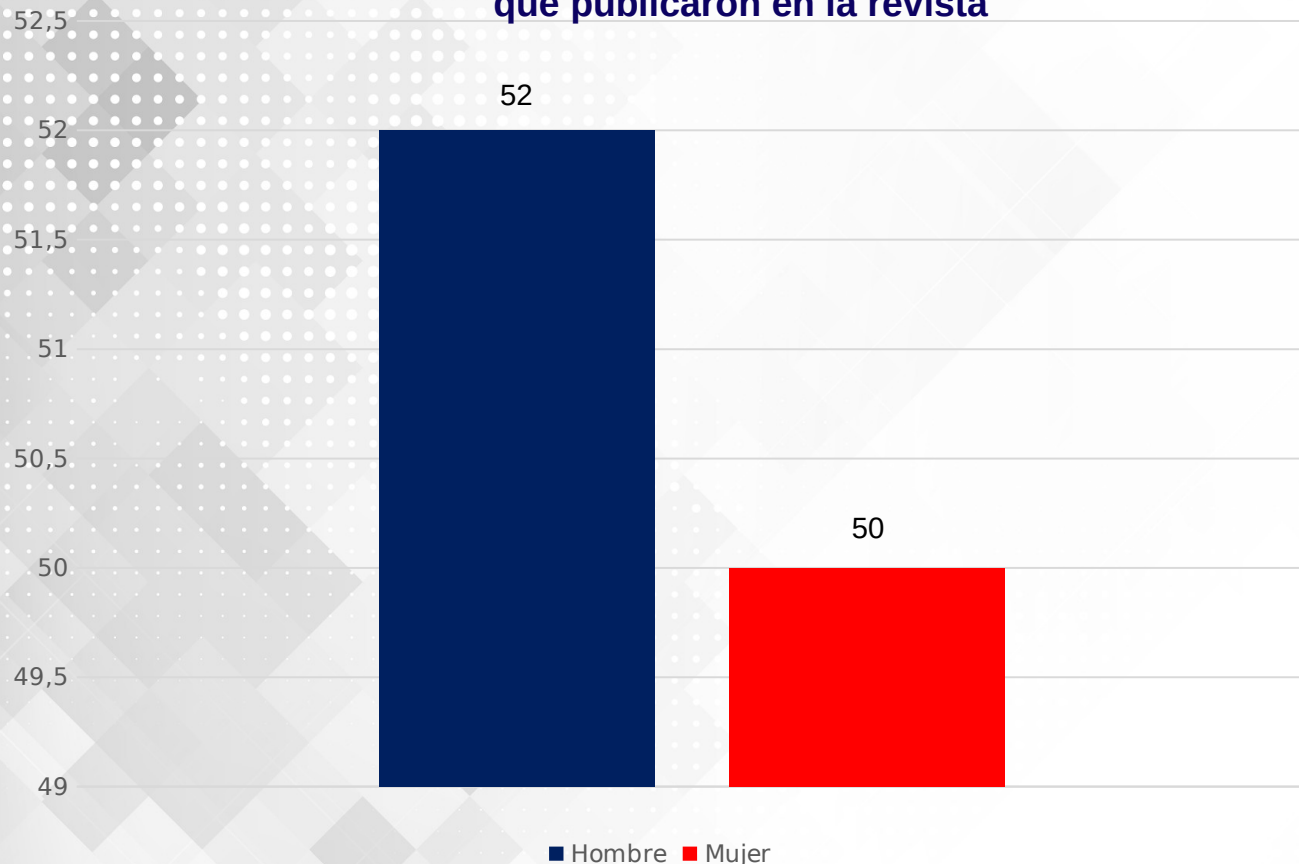
Número de descargas del archivo y consulta de la Editorial



De 13 Editoriales publicadas se consultaron 57 veces su contenido, con una descarga de los archivos de 17 veces. Esto representa en la totalidad de 74 consultas.



Número de articulistas según el sexo que publicaron en la revista



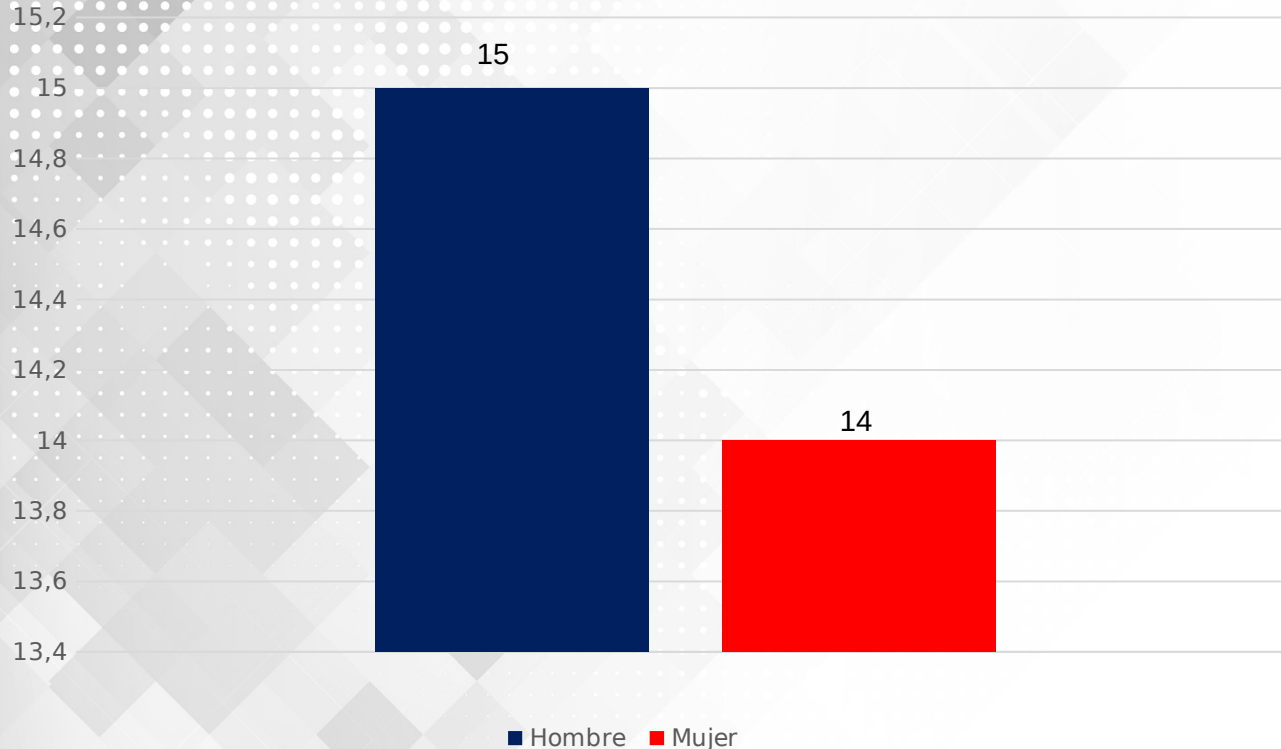
Fuente: www.oncti.gob.ve, desde enero a abril, (2023).



De un total de 102 articulistas que publicaron en la revista *Observador del Conocimiento*, 52 son hombres y 50 son mujeres; lo que indica una alta presencia de hombres como principales colaboradores.



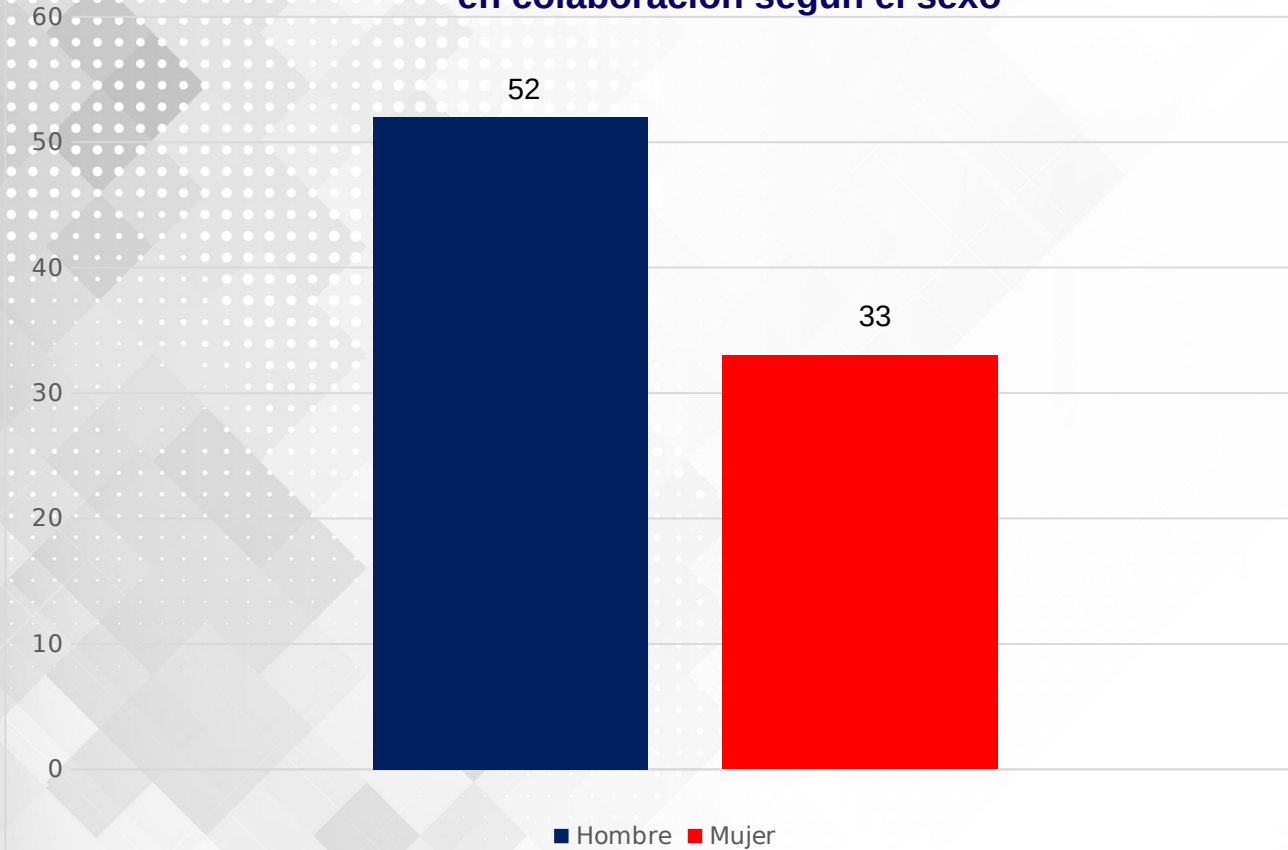
Número de autorías principales según el sexo



La totalidad de las autorías principales son de 29 articulistas, de los cuales 15 hombres tienen representatividad antes 14 mujeres. Esto indica que es muy poca la diferencia entre ambos sexos sobre la participación en la revista.



Número de Artículos de Investigación en colaboración según el sexo



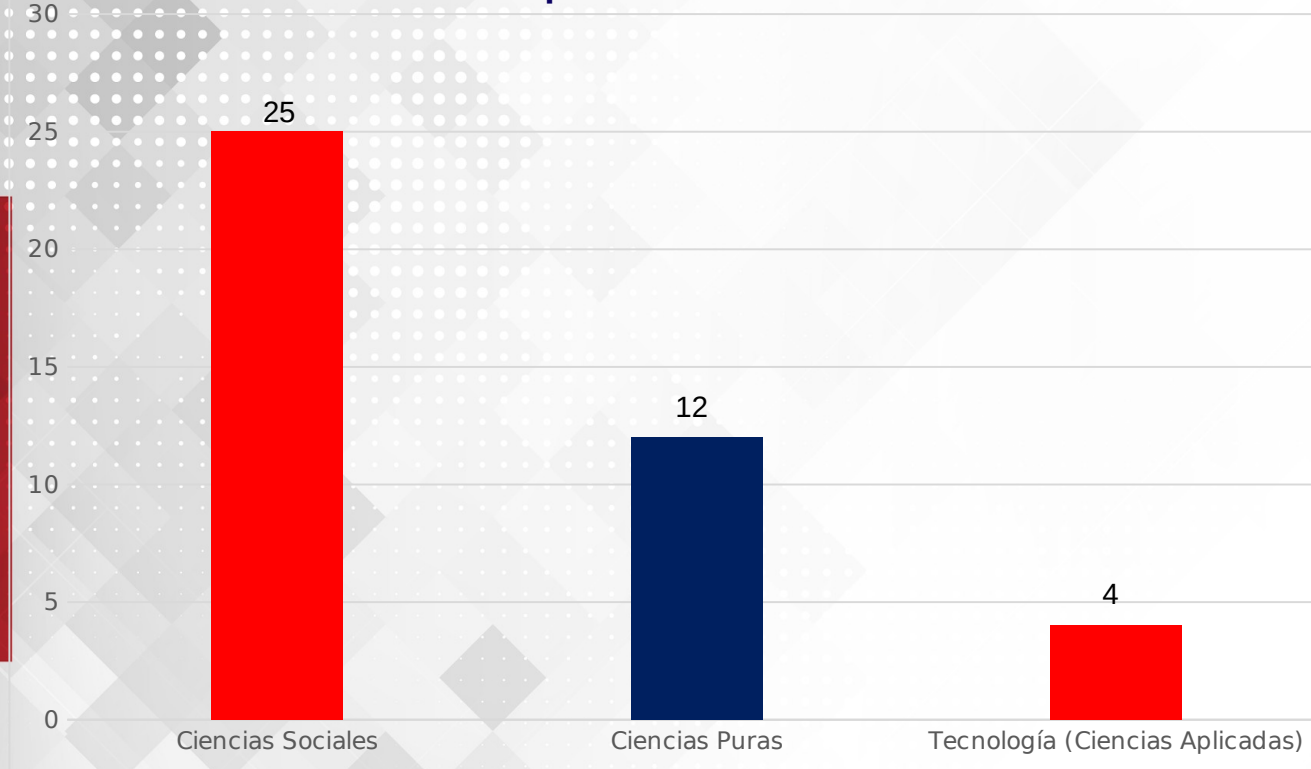
Fuente: www.oncti.gob.ve, desde enero a abril, (2023).



Se publicaron un total de 15 artículos en colaboración, en los cuales participaron 52 hombres y 36 mujeres. Esto denota que la presencia de colaboración de hombres es representativa ante la colaboración de mujeres en la presentación de los Artículos de Investigación. Pero lo más significativo es que la totalidad de participación colaborativa es de 85 articulistas.

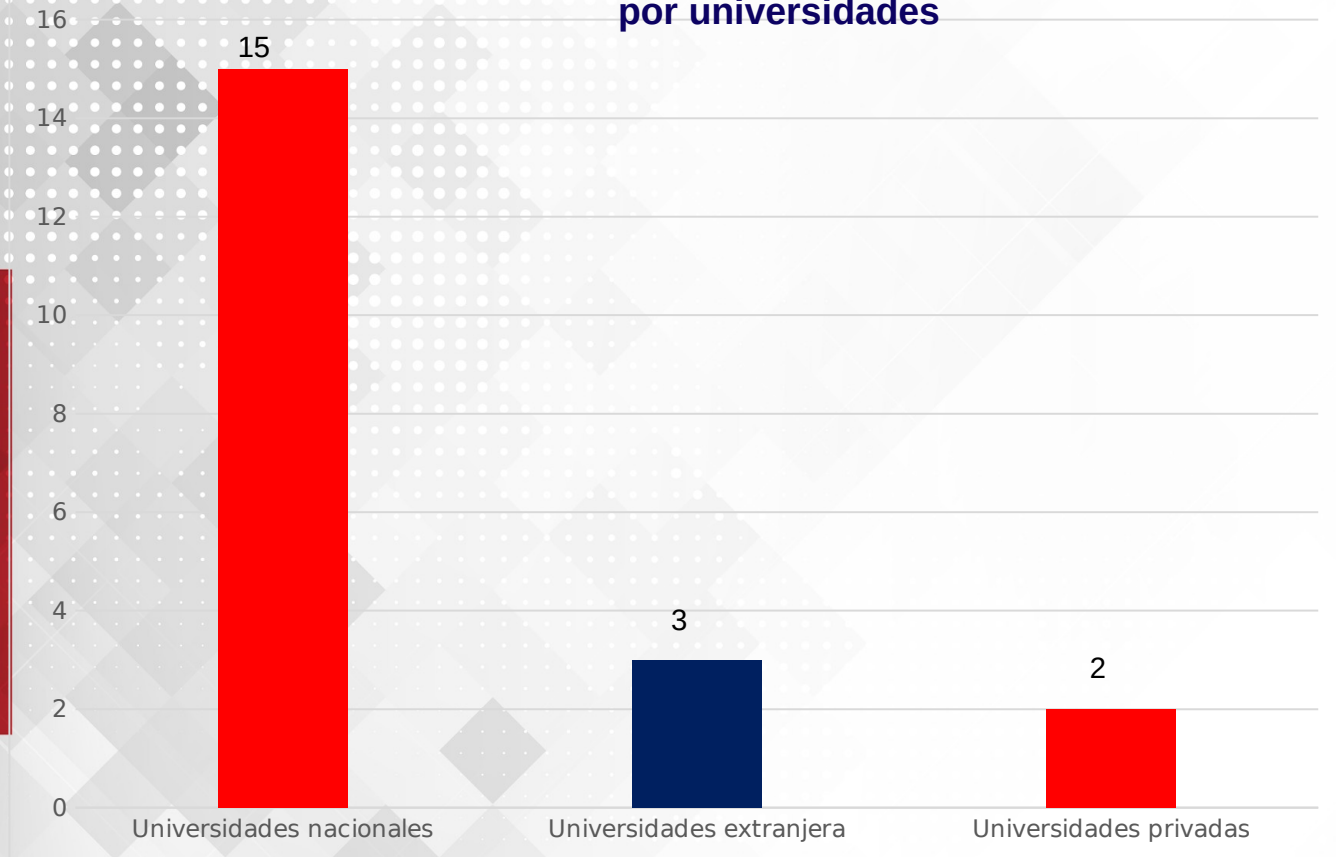


Número de documentos de investigación por áreas de conocimiento



Las áreas de conocimiento específicas dentro del alcance temático de la revista representan un total de 41, las cuales están agrupadas y distribuidas en tres clases principales. A partir del presente criterio se puede observar que las Ciencias Sociales están representadas en 25 documentos de investigación; en las Ciencias Puras son 12 documentos presentados; y Tecnología (Ciencias Aplicadas) son 4 los documentos publicados. Esto indica que hay mayor representatividad de las Ciencias Sociales en estos documentos, que claramente se identifican con la Gestión del Conocimiento con peso en la producción de medición y observancia de las diferentes actividades de investigación.

Número de documentos de investigación por universidades



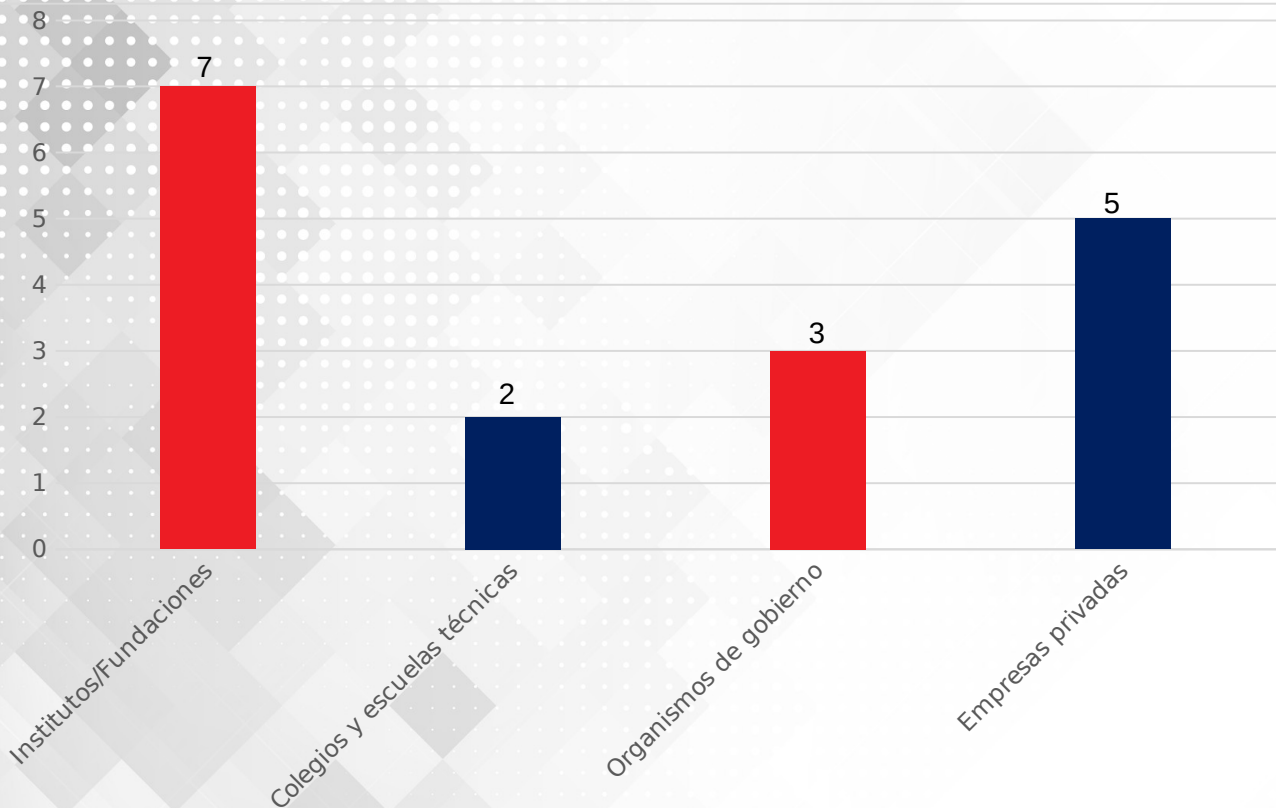
Fuente: www.oncti.gob.ve, desde enero a abril, (2023).



En un total de 20 documentos de investigación, se observa la participación de 15 universidades nacionales; 3 universidades extranjeras; y por último la presencia de 2 universidades privadas. Podemos destacar la importante participación de articulistas de las universidades nacionales.



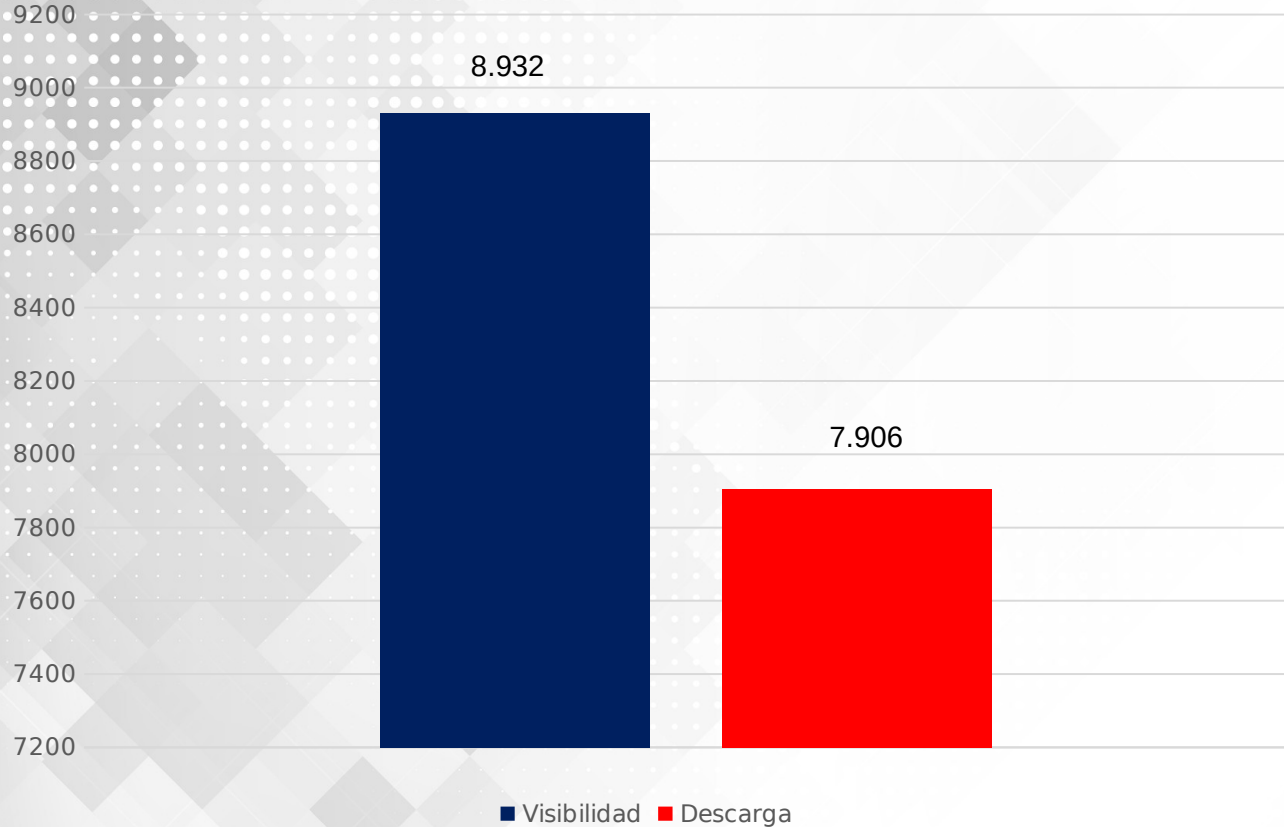
Número de documentos de investigación por instituciones



De un total de 17 documentos de investigación, 7 pertenecen a institutos y fundaciones, 5 podemos observar que son de empresas privadas, 3 pertenecen a organismo del Gobierno, y por último 2 forman parte de colegios y escuelas técnicas.



Número de descarga y visibilidad de los documentos de investigación en la plataforma ZENODO



Fuente: www.oncti.gob.ve, desde enero a abril, (2023).



En un total de 16.838 consultas de los documentos de investigación, 8.932 pertenecen al rango de visibilidad y 7.906 pertenecen al rango de descarga de documentos, lo que indica que los mismos son ampliamente consultados.

Relación del comportamiento sobre la visibilidad y descarga de los documentos científicos en la plataforma *Open Journal Systems* durante los últimos 90 días



Detalles del artículo

30 de 153 artículos

Título	Consultas del resumen	Visualizaciones de archivo	PDF	HTML	Otro	Total
Morales et al. Mapa georreferenciado para visualizar las capacidades investigativas, científicas y tecnológicas en Venezuela	159	106	106	0	0	265
Zuleta Gestión de la innovación en Venezuela: enfoques y apreciaciones	130	90	90	0	0	220
Castro et al. Buscando transmodernidad: del currículo integral a la pedagogía descolonial en ingeniería	65	74	74	0	0	139
Quiame Ortiz Inteligencia colectiva en comunidades de aprendizaje ubicuo	79	40	40	0	0	119
Cleer Comunicación visual de la información: qué y cómo podemos narrar con datos	63	54	49	0	5	117
Suárez Enfoque fenomenológico en las ciencias humanas, la investigación y la innovación	65	50	50	0	0	115
Medina Marín Educación STEM ¿Estamos preparados para este cambio en el sistema educativo en la República Bolivariana de Venezuela?	85	25	25	0	0	110

Monasterio et al. Educación mediada por las tecnologías: un desafío ante la coyuntura del COVID-19	60	40	40	0	0	100
Pastor Mogollón et al. Determinación de la fertilidad del suelo mediante un sistema de información geográfica en el municipio Falcón de la Península de Paraguaná, Venezuela	49	39	39	0	0	88
Monasterio et al. Educación mediada por las tecnologías: un desafío ante la coyuntura del Covid-19	46	27	27	0	0	73
Parra et al. EL MITO DEL CONTAGIO: Por qué los virus (incluyendo el "Coronavirus") no son la causa de las enfermedades."	39	21	21	0	0	60
Betancourt A, PhD. Editorial	38	19	19	0	0	57
Vargas Educar para la paz: cambio individual y colectivo	27	21	21	0	0	48
Carmona García Evolución historia del sistema de prestaciones sociales en Venezuela	27	19	19	0	0	46
Zavarce Castillo et al. El desarrollo de capacidades requeridas para la medición e impulso de la transformación del SNCTI	39	7	7	0	0	46
Álvarez Difusión del conocimiento de la fiebre hemorrágica venezolana (fhv) en los ámbitos académicos, profesionales y culturales del país	25	20	20	0	0	45

Artículos mejores posicionados en las estadísticas *Open Journal Systems*

Relación del comportamiento sobre la visibilidad y descarga de los documentos científicos en la plataforma *Open Journal Systems* durante los últimos 90 días

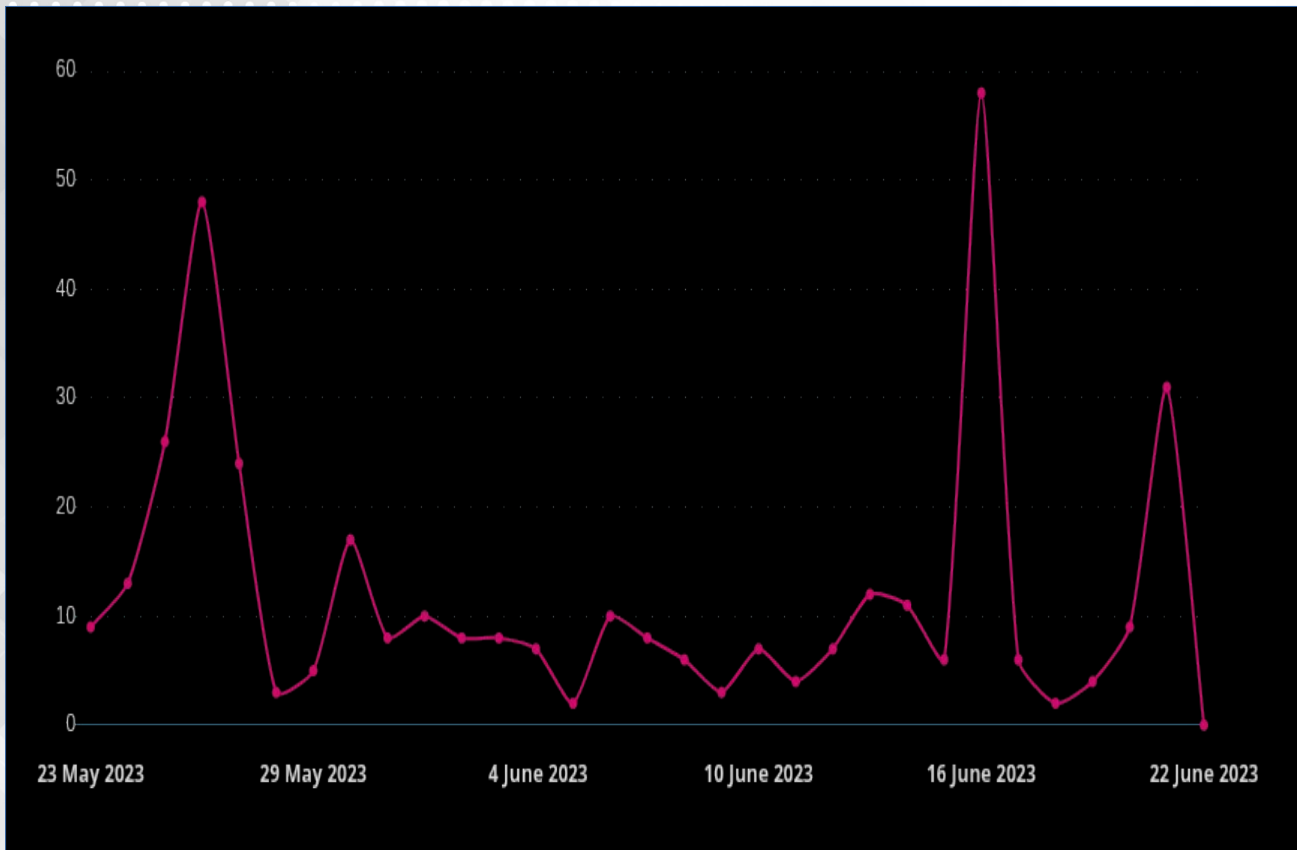


Detalles del artículo 30 de 153 artículos

Título	Consultas del resumen	Visualizaciones de archivo	PDF	HTML	Otro	Total
Flores Gestión del talento humano para el emprendimiento desde la administración pública en Venezuela	29	15	15	0	0	44
Godoy Gestión de indicadores sobre el índice de biodiversidad en un sistema diversificado de agricultura familiar	42	0	0	0	0	42
Rodríguez Piñango La gestión comunicacional para impulsar el emprendimiento en la administración pública	26	16	16	0	0	42
Zavarce et al. Un estudio prospectivo de la dinámica demográfica de los investigadores en Venezuela (1990-2025)	24	17	17	0	0	41
Leal et al. Laboratorio secundario de calibración dosimétrica de Venezuela	29	12	11	0	1	41
Suárez Pacheco Adecuar la organización inteligente a la epistemología	28	13	13	0	0	41
García et al. Proteasas sintetizadas por microorganismos utilizadas en la producción de quesos	23	17	17	0	0	40
González Ciencia y Tecnología para la interculturalidad	24	15	15	0	0	39
Alfonsi La tecnología y la innovación como oportunidad para la educación y el desarrollo sostenible	24	14	14	0	0	38

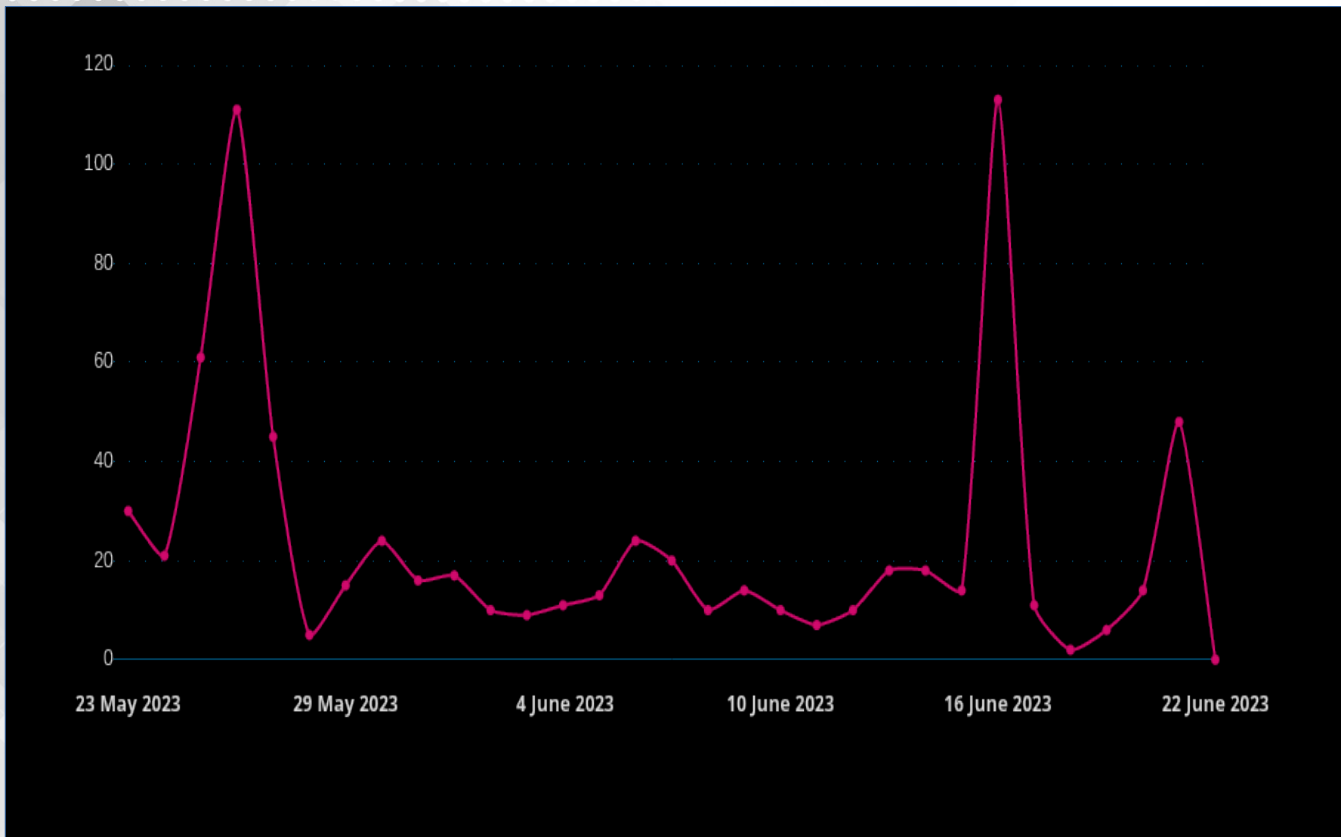
García et al. Proteasas sintetizadas por microorganismos utilizadas en la producción de quesos	23	17	17	0	0	40
González Ciencia y Tecnología para la interculturalidad	24	15	15	0	0	39
Alfonsi La tecnología y la innovación como oportunidad para la educación y el desarrollo sostenible	24	14	14	0	0	38
Betancourt A. Viendo el futuro a través de la prospectiva tecnológica	24	14	14	0	0	38
Rengifo Avadez Modelo de negocio en el emprendimiento empresarial	18	19	19	0	0	37
Vera Rojas Intuición y prospección: la realidad y su impacto en la toma de decisiones	22	14	14	0	0	36
Belisario-Santoyo Diseño Tecnopedagógico con el uso de WhatsApp para estudiantes universitarios en tiempos de pandemia	22	13	13	0	0	35
Álvarez Difusión del conocimiento de la fiebre hemorrágica venezolana (fhw) en los ámbitos académicos, profesionales y culturales del país: Diffusion ; venezuelan hemorrhagic Fever ; symbolic interactionism ; rodents ; marsupials	35	0	0	0	0	35

Artículos
posicionados en las
estadísticas *Open
Journal Systems*



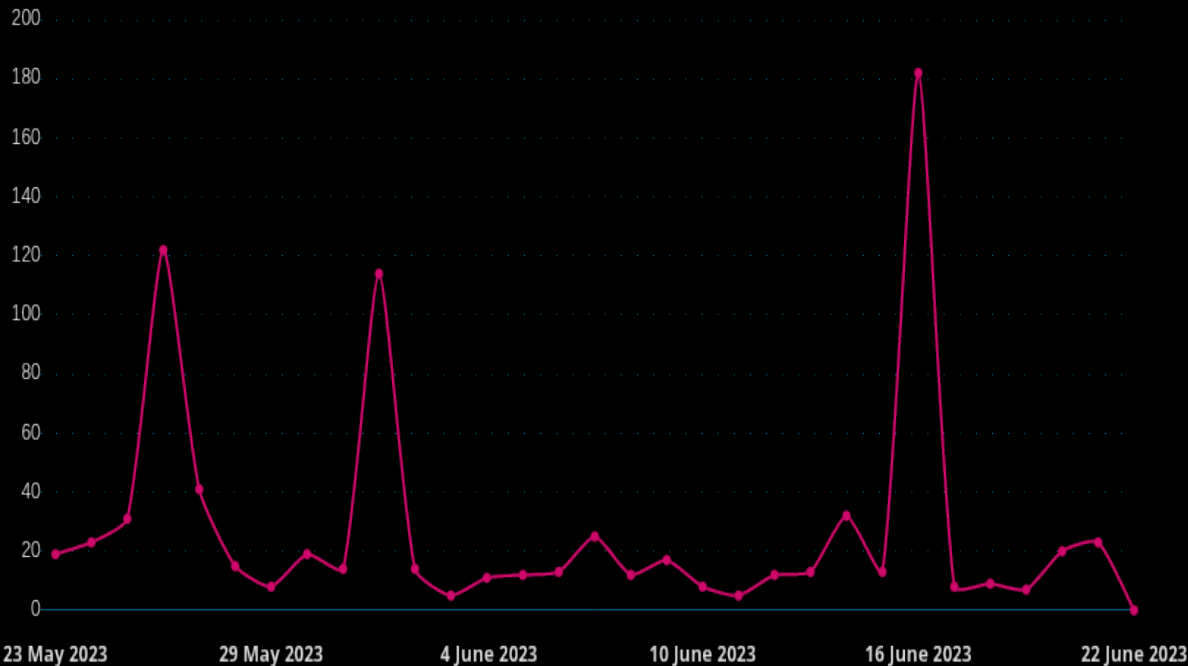
Comportamiento de descargas PDF de los Artículos durante los últimos 90 días en la plataforma *Open Journal Systems*





Comportamiento de descargas PDF de las Editoriales durante los últimos 90 días en la plataforma *Open Journal Systems*



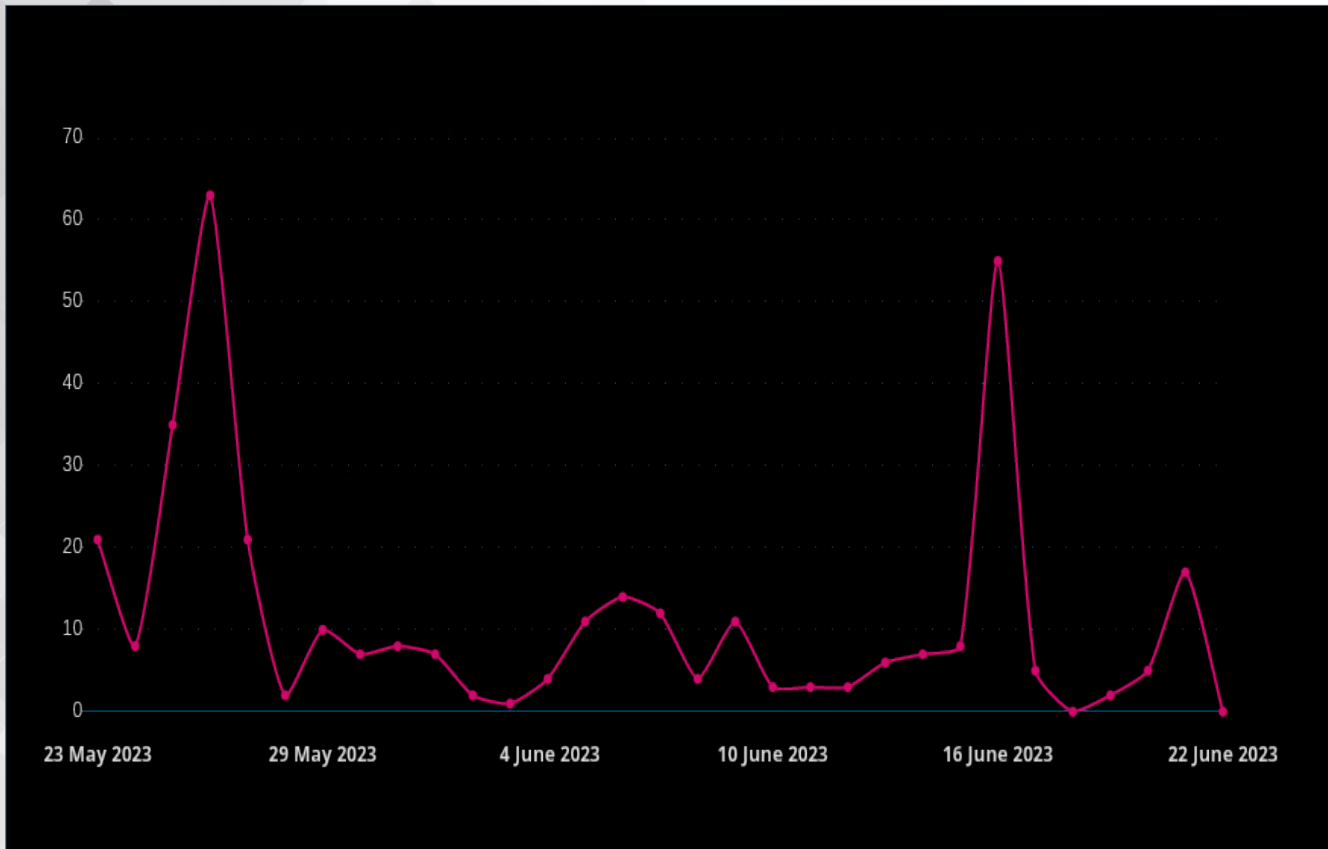


Fuente: www.oncti.gob.ve, desde enero a abril, (2023).



Comportamiento de descargas PDF de los Resúmenes durante los últimos 90 días en la plataforma *Open Journal Systems*





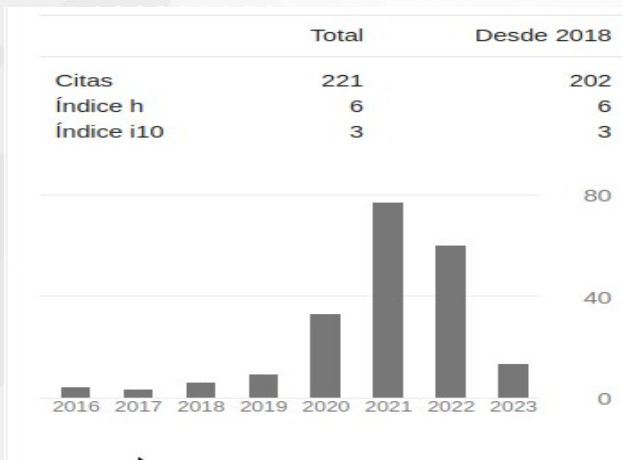
Fuente: www.oncti.gov.ve, desde enero a abril, (2023).



Comportamiento de descargas PDF de las Resenciones durante los últimos 90 días en la plataforma *Open Journal Systems*



Número de citas y documentos de investigación citados en la plataforma *Google Scholar*



Total de artículos en plataforma Google Scholar	Número de artículos citados	Número de citas
224	50	221

Fuente: Plataforma Google Scholar, 2023

<https://scholar.google.com/citations?user=GAQ6pyoAAAAJ&hl=es&authuser=1>



En una línea de tiempo del 2016 al 2023, la dinámica de los contenidos indexados en *Google Scholar* están marcados por el cambio de alcance temático que la revista *Observador del Conocimiento* consolidó, en su política editorial con la misión de la institución editora. El primer cambio en el alcance temático inició en el 2019 y el segundo cambio se consolidó en el año 2022. En la actualidad y bajo esa premisa, la plataforma presenta 224 artículos indexados, de los cuales 50 artículos están citados. Lo significativo es que a partir del 2020 empieza a aumentar el proceso de citas con 39 citas; para el 2021 hay un aumento importante con 79 citas; en el 2022 (con el segundo cambio de alcance temático) se destacan 70 citas y en la actualidad en el primer cuatrimestre hay 18 citas. Lo que da un total para esos cuatro años referidos de 196 citas.