

Las limitaciones de Scopus como fuente de indicadores: Buscando una visibilidad integral para revistas argentinas en ciencias sociales

Limitations of Scopus as a source of indicators: In search for a more comprehensive understanding of the visibility of Argentinian social science journals

Cecilia Rozemblum
Universidad Nacional de La Plata, Argentina
ceciroz@fahce.unlp.edu.ar

<https://orcid.org/0000-0003-0671-6635>

Juan Pablo Alperin
Simon Fraser University, Canadá
juan@alperin.ca

<https://orcid.org/0000-0002-9344-7439>

Carolina Unzurrunzaga
Instituto de Investigaciones en Humanidades y Ciencias Sociales, Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación, Universidad Nacional de La Plata (IdIHCS. FaHCE. UNLP-CONICET), Argentina
cunzu@fahce.unlp.edu.ar

<https://orcid.org/0000-0002-4383-0085>

Resumen

En este trabajo se avanza en la definición de un conjunto de indicadores para medir la visibilidad de las revistas científicas de ciencias sociales de manera integral. Para esto, se considera el uso de fuentes diversas que permitan conocer la citación, la accesibilidad y los alcances de las publicaciones. Se toman como muestra 11 revistas de ciencias sociales editadas en Argentina incluidas en el SCImago Journal & Country Rank. Se analizan sus posiciones en el *ranking* y el número de citas de esta base y se lo compara con datos recogidos en Google Scholar utilizando la herramienta Publish or Perish. Además, se sistematiza información acerca de su accesibilidad e indicadores de uso y métricas alternativas de sus propios portales, de SciELO, Redalyc y de la base de datos *Dimensions*. Se pone en evidencia la parcialidad del impacto medido desde Scopus para este grupo de revistas y se demuestra que, al combinar las fuentes, se amplían y diversifican los datos de visibilidad. Para finalizar, se proponen una serie de indicadores básicos

de *visibilidad integral* a partir de las fuentes disponibles que permiten a los gestores de revistas ofrecer datos más certeros de la citación y usos de las revistas y sus artículos.

Abstract

This work seeks proposes a group of indicators that can be used to understand the visibility of social science journals in a more comprehensive way. To this end, the use of various sources of data pertaining to citation, accessibility, and reach are considered. A sample of 11 social science journals published in Argentina and indexed in Scimago Journal & Country Rank is used. The *ranking* and number of citations found in Scopus are analyzed and compared against data obtained from Google Scholar using the Publish or Perish tool. In addition, data regarding the accessibility and use, as well as alternative metrics, are collected from SciELO, Redalyc, and *Dimensions* and systematized. The analysis highlights the limited ways in which impact is measured using Scopus data and shows that, by combining data from additional sources, new dimensions of visibility are made apparent. The article concludes with a proposal for a new set of *comprehensive visibility* indicators that rely on freely available data and allow journal managers and editors to offer a more complete picture of the citational impact and use of their journals and articles.

Palabras clave: revistas científicas, evaluación de la ciencia, ciencias sociales, Argentina, Scopus, Google académico, visibilidad integral

KEY WORDS: scientific journals, science assessment, social science, Argentina, Scopus, Scholar Google

1.Introducción

En las últimas décadas, la obsesión de los editores por captar citas e ingresar sus revistas en las bases de datos de Web of Science (WoS-Clarivate) y Scopus (Elsevier) ha ido *in crescendo* en todas las latitudes. Pertenecer al *mainstream* se ha convertido en sinónimo de calidad en una gran parte del mundo académico. Esta tendencia se ve cada vez más profundizada, incluso en regiones como América Latina, a medida que los sistemas de evaluación nacionales de la región dejan de valorar indicadores de calidad editorial y pertenencia a cambio de exigir presencia en estas bases de datos y dar preferencia a aquellas que logran posicionarse entre sus dos cuartiles más altos (Alperin y Rozemblum, 2017).

Esta idea de pertenecer a la élite de los más citados se encuentra aún entre editores de Argentina, donde la política de evaluación científica no es explícita en este sentido¹. Posiblemente, esto se deba a que consideran necesario su indización allí para captar autores extranjeros y posicionarse en los sistemas de evaluación de otros países de la región (e.j., Colombia, México, Brasil, Chile o España) que sí lo consideran indispensable para una evaluación positiva (Vasen y Lujano Vilchis, 2017; Martínez-Ávila, 2019; Pires, et al., 2020; Montoya, et al., 2014; Jorge Alonso y de Frutos, 2016).

A pesar del interés de los editores (Hernández-Fernández, 2017; Vera-Villarroel, et al., 2012), de las exigencias por los sistemas de evaluación (Alperin y Rozemblum, 2017; Vasen y Lujano Vilchis, 2017) y de las declaraciones en contra de una parte de la comunidad científica (DORA, 2012) existe escasa evidencia de que la inclusión en WoS y Scopus sea un buen indicador confiable de la calidad de una revista. Por lo contrario, hemos evidenciado que los criterios de inclusión de Scopus son ambiguos y sesgados a sus propios objetivos (Rozemblum, et al., 2012, p.14) al solicitar requisitos tales como: “política editorial convincente”, “legibilidad de los artículos”, “reputación del editor” o “citaciones de los artículos en Scopus” (traducción propia; Elsevier, 2020).

Aun así, y como señala Salatino (2018), la citación sigue siendo la medida aceptada por la comunidad científica como indicador de calidad y prestigio. El argumento a favor de usar bases

¹ La única norma explícita conocida al respecto en Argentina corresponde al área de ciencias sociales y es una resolución de 2014 -no vinculante- del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) que jerarquiza en el nivel más alto a bases de datos regionales, como SciELO, ErihPlus y CircA, junto con las de Scopus y Web of Science (WoS) (CONICET, 2014).

como WoS y Scopus para la evaluación suele ampararse en que las citas son una indicación concreta del uso que le dan los investigadores a las revistas y que éste se traslada a la calidad de sus contenidos. Sin embargo, si ese fuese el mayor interés, se deberían considerar bases de datos que capturen las citas de manera más comprensiva. Tras analizar la cobertura en citas de ambas bases en relación con Google Scholar (GS), Martín-Martín et al. (2018, p.10) encontraron que las citas de GS son un superconjunto tanto de WoS como de Scopus en todas las áreas temáticas estudiadas. Lo cual evidencia que, si el interés de los sistemas nacionales es comprender el comportamiento de las revistas con relación a las citas, los datos de GS ofrecen mayor nivel de exhaustividad.

Por lo tanto, explotar los datos de GS combinado con Publish or Perish (PoP) ofrece una alternativa más comprensiva y supuestamente confiable (Harzing, 2007). Esta opción podría mostrar un panorama más completo de la visibilidad medida en citas, sobre todo para países donde no se tiene acceso a los costosos sistemas WoS² y/o Scopus (a uno o ambos), donde su principal lengua no es el inglés, como así también para el caso de disciplinas poco representadas en el *mainstream* (Rozemblum, 2014; Aguado-López y Vargas Arbeláez, 2016; Romero-Torres, et al. 2013). Al mismo tiempo, la variedad documental que considera GS abre el juego de la citación a circuitos diferentes a los artículos científicos, aunque se sacrifique un poco de precisión por una mayor cobertura (Harzing, 2016).

Aun utilizando una base de datos más comprensiva, la limitación de la citación como único indicador sigue siendo restrictiva para determinar la visibilidad de una revista. Es preciso ampliar el concepto de visibilidad otorgándole mayor alcance que la unívoca concordancia con la citación sumando nuevas dimensiones (Rozemblum, 2014) y trabajar en su operativización. En este marco, se considera que la adopción de una política de acceso abierto (AA) es una característica de alto valor al pensar la visibilidad de una revista, así como que una revista es más accesible cuando no cobra por leer ni publicar³. Aún más cuando la revista ofrece datos de uso, alcance, visibilidad y citación (Alperin, 2015a; Rozemblum, 2014). No existe visibilidad real si no se acompaña de accesibilidad, y no hay accesibilidad más transparente que la del acceso abierto (Bongiovani, et al., 2013; Piwowar, et al., 2018). En ecosistemas de comunicación científica donde el valor del conocimiento como bien común es un elemento de desarrollo de la sociedad

² En Argentina ninguna institución científico-académica tiene acceso directo a las bases de WoS, sino a través del trabajo en colaboración con pares del exterior.

³ Fuchs y Sandoval (2013) definieron este tipo de gestión como vía diamante del acceso abierto.

(CLACSO, 2015), se puede considerar aún más importante evaluar la visibilidad y accesibilidad con mayor énfasis en la misma sociedad que en la *ciencia mainstream*, por ejemplo, a través de SciELO y Redalyc (Uribe Tirado et al., 2016).

Estos dos sistemas en particular, que actualmente otorgan prestigio a las revistas indizadas en ellas, produjeron desde fines del siglo pasado grandes cambios en la accesibilidad y visibilidad de las revistas de Latinoamérica (Aguado-López, et al., 2019; Packer, et al., 2014), priorizando siempre su acceso abierto inmediato (Alperin y Rozemblum, 2017). Junto con Latindex, el proyecto pionero de la región, ayudaron a mejorar los procesos editoriales proporcionando indicadores de calidad editorial (Alperin et al., 2014) y herramientas de edición que incentivan a los editores a mejorar las revistas y hacerlas más visibles. Además, aportaron a la consolidación de las revistas dentro de los campos disciplinares al hacer transparente y explícitos sus procesos de evaluación por pares, la exigencia de originalidad y del cumplimiento de códigos de ética y plagio, entre otros. En este sentido, es necesario separar los conceptos de calidad científica, llevada a cabo por los comités académicos y científicos, de la calidad editorial reflejada en las tareas técnicas-tecnológicas de los profesionales de la edición (Rozemblum y Banzato, 2012; Yunta y Artigas, 2013; Vessuri, et al., 2013; Banzato y Rozemblum, 2019; Lluca, 2020). Estos equipos son los que aseguran la normalización de los metadatos y su correcta descripción, el cumplimiento de protocolos de interoperabilidad, así como la configuración precisa de las plataformas de la revista para mostrar datos de uso, alcance e impacto para facilitar que autores, lectores y evaluadores obtengan indicadores más completos de accesibilidad y visibilidad. Por lo cual se considera que no es suficiente que una revista se declare de AA, sino que, además, es necesario asegurar la precisión de los datos que ofrece, tanto a los motores de cosecha como a la comunidad científica.

Una visibilidad integral necesariamente tiene que considerar los diversos tipos de uso que reciben las revistas. Si bien las citas son una de las medidas, y el modelo de acceso junto con la accesibilidad técnico-tecnológica son otras, es necesario considerar también el alcance que los artículos tienen en ámbitos no académicos. En la última década se ha impulsado el uso de métricas conocidas como *Altmetrics* -métricas alternativas- (Castellá y Borrull, 2017; Orduña-Malea et al., 2016) que permiten identificar la circulación de las producciones científicas en ámbitos no académicos (Erdt et al, 2016). Este alcance, tal como estudiaron Alperin (2015a, 2015b), Barata (2019) y Uribe Tirado et al (2016), se puede ver a través de las descargas de los artículos y de su circulación en redes sociales. La aplicación de indicadores persistentes como

el DOI (Digital Object Identifier) en asociación con servicios de empresas tales como Altmetric.com o Plum Analytics ha incrementado el uso y la visualización de indicadores alternativos tanto en las webs de las revistas como en distintos servicios de información⁴. Por ejemplo, actualmente para medir el alcance es factible utilizar los módulos que ofrece Open Journal System (OJS)⁵ para visualizar las descargas y vistas de cada artículo y con el plugin Paperbuzz (Alperin, 2019) que ayuda a visualizar métricas por artículo en relación con vistas y usos en Twitter y Wikipedia, entre otras fuentes. A éstos se pueden sumar herramientas de analítica web como Google Analytics o Matomo para entender más acerca del uso y alcance de los contenidos de una revista, o un artículo en particular, al conocer los datos de visitas y descargas. Otro servicio externo para identificar este tipo de métricas es la reciente base de datos Dimensions que permite el análisis de varios de estos indicadores (Harzing, 2019).

En este artículo proponemos avanzar en el concepto de visibilidad de las revistas científicas que propuso Rozemblum (2014) hacia un concepto de *visibilidad integral* que se puede medir a través de un conjunto de indicadores, de diferentes fuentes, que identifiquen datos de citación exhaustivos, elementos de accesibilidad y esfuerzo editorial y alcances diversos, dentro y fuera de la comunidad científica. Consideramos para ello las diferentes dimensiones de la visibilidad mencionadas para lo cual calculamos indicadores de citación junto con otros que permiten conocer su accesibilidad, uso y alcance sistematizando información de bases de datos diversas y comprensivas para lo cual se tomó como caso un grupo de revistas de ciencias sociales que se publican en Argentina.

2.Objetivos - preguntas de investigación

Este contexto de jerarquización de las revistas científicas a partir de su inclusión en dos bases de datos cerradas que ofrecen índices de citación y la posibilidad de recurrir a indicadores provenientes de otras fuentes (GS, Redalyc, SciELO, Dimensions) y a herramientas abiertas (OJS, Google Analytics, Matomo, Publish or Perish) nos lleva a formular las siguientes preguntas para guiar la investigación:

- a) ¿Los cuartiles derivados de datos de Scopus son indicadores adecuados y suficientes para comprender el uso, alcance e impacto de las revistas académicas de ciencias sociales de Argentina?

⁴ Debe señalarse que estas empresas disponen de forma gratuita versiones parciales de sus servicios.

⁵ Sistema desarrollado por PKP para la gestión completa de la revista. Latinoamérica concentra un tercio de las revistas publicadas en este sistema (Alperin, et al., 2016).

- b) ¿Varía la evaluación de la visibilidad integral e impacto de las revistas cuando se cambian las fuentes de datos a otras más inclusivas?
- c) ¿Cómo afectan las prácticas editoriales al alcance y visibilidad de una revista?

3. Metodología

Para determinar el corpus de revistas se realizó una búsqueda en el “Journal Rankings” del SCImago Journal & Country Rank (SJ&CR), el cual utiliza datos de Scopus, de diciembre del 2018 usando los siguientes parámetros: disciplina “social sciences” (todas sus categorías), país “Argentina”, tipo de documento “Journals”. El resultado fue de 11 revistas que conforman el universo estudiado.

A fin de exponer de forma más clara los procesos, indicadores y fuentes que se utilizaron en el estudio se agrupan, a continuación, por los aspectos de la visibilidad integral antes identificados: citación, accesibilidad y alcance.

3.1 Citación

De este universo se identificaron dos indicadores de citación del SJ&CR: el SCImago Journal Rank Indicator (SJRI), que es una “medida del impacto, influencia o prestigio de la revista” (Traducción propia, Scimago Research Group, 2007). Este expresa “el número promedio de citas ponderadas recibidas en el año seleccionado sobre los documentos publicados en la revista en los 3 años anteriores” y el índice H, “el cual mide el número de artículos de la revista (h) que han recibido al menos h citas durante todo el período” (Traducción propia, Scimago Research Group, 2007). Para cada revista se buscó el SJRI y el menor SJRI del primer cuartil (Q1) de su categoría⁶. La relación entre estos dos indicadores muestra la distancia entre el indicador de la revista seleccionada y qué lejos o cerca está de pertenecer al primer cuartil de su categoría. Con el mismo propósito, se buscaron los índices H de cada revista y el menor índice H del primer cuartil en su categoría. Luego, en el mes de julio 2020, se extrajeron datos de GS desde PoP, incluyendo citas e índice H de cada revista en el período 2015-2017.

Por otra parte, para visualizar las diferencias de posicionamiento de los artículos según su citación, dependiendo de cada fuente, Scopus y GS, se extrajeron los 10 artículos más citados

⁶ Las revistas se ordenan por categorías disciplinares y dentro de ellas del mayor al menor SJRI. Cada lista por categoría se divide en 4 que equivalen a cuatro cuartiles, incluyendo en el primer cuartil (Q1) las revistas con mayor SJRI y en el cuartil 4 (Q4) las de menor SJRI.

de una revista de cada cuartil en Scopus (ver Anexo 1) y el posicionamiento y la cantidad de citas obtenidas de sus perfiles en GS. Estos perfiles ofrecen los datos mejor ordenados y con más precisión que desde una búsqueda general o desde Google Scholar Metrics. Los datos de citación de GS se obtuvieron en agosto de 2020 mientras que los de SJ&CR son del Ranking de diciembre de 2019.

3.2 Accesibilidad

Al revisar cada una de las páginas de las revistas y confirmar con bases de datos asociadas, se recolectaron datos que identifican 6 características relacionadas a la accesibilidad: 1) tipo de acceso (acceso abierto, AA; embargo, cobro de *Article Processing charge* -APC-; o suscripción); 2) plataforma de edición (uso de sistemas propios de gestión de revistas u otros); 3) formatos de visualización de los contenidos (PDF, HTML, E-PUB o XML); 4) uso de identificadores persistentes utilizados (DOI, handle); 5) configuración de referencias bibliográficas como metadato cosechable; e 6) inclusión en SciELO y/o Redalyc.

3.3 Alcance

Finalmente, para obtener datos de uso se analizaron descargas, visitas y altmetrics a partir de los propios portales de las revistas y desde los sistemas SciELO, Redalyc y Dimensions⁷. Sólo tres revistas ofrecían datos en sus propios portales de descargas y visitas. Se obtuvieron datos entre 2015 y 2019, a partir de sus sitios de estadísticas asociados. De una de ellas se obtuvo la información de un sitio asociado a Google Maps y de las dos restantes se analizaron las opciones que ofrece el software Matomo asociado al sitio. Para las 7 revistas que están en SciELO, se recogieron datos de visualizaciones de los HTML y PDF, que consideraremos como descargas, entre agosto de 2017 y junio de 2019 en el sitio de SciELO analytics. Para las 7 revistas en Redalyc se capturaron las descargas en el mismo período.

Las *altmetrics* detectadas se obtuvieron de la base Dimensions ya que ninguna de las 11 revistas ofrece algún dato de este tipo en su propio portal. Esta plataforma dispone una versión gratuita en la que se puede identificar el uso de los contenidos de una revista en diferentes circuitos tales como blogs, Twitter, Facebook, Mendeley o Wikipedia, entre otros. Se obtuvieron de esta manera datos de 8 revistas a partir de búsquedas realizadas en agosto de 2020.

⁷ <https://app.dimensions.ai/discover/publication>

4. Resultados

4.1 Citación

El universo estudiado consta de 11 revistas (cuadro 1), de las cuales 10 son en AA y la restante, *Estudios Migratorios Latinoamericanos* (ISSN 0326-7458), no se pudo encontrar su sitio web⁸. Ninguna de las revistas está en el primer cuartil (Q1) del SJ&CR, de su categoría en el área de ciencias sociales, 4 revistas están en el segundo cuartil (Q2), 3 en el tercero (Q3) y 4 en el cuarto (Q4). El índice de citación, SJRI, de las revistas varía entre 0,101 y 0,420.

En la cantidad de citas recibidas por revista se nota un gran aumento en los datos de GS, las diferencias varían entre 4 y 67 veces más de citas recibidas en esta fuente. La disparidad en los índices H de ambas fuentes es variada, preponderando el aumento desde GS: en 3 revistas se mantiene igual, en 6 se duplica y en una se suma un tercio.

Cuadro 1: Indicadores de citación en SJ&CR y GS con relación a su categoría en las ciencias sociales

Título	Scopus - SJ&CR					Google Scholar (desde Publish or Perish)		
	Mejor cuartil en Categoría	SJRI	Valor mínimo del SJRI del Q1 en su categoría	H	Índice H mínimo de la categoría	Citas 2018 (2015-2017)	Citas (2015-2017) *	Índice H (2015-2017)
Intersecciones en Antropología	Q2	0,420	0,464	9	4	75	413	9
Antiguo Oriente	Q2	0,174	0,354	3	1	4	21	3
Arqueología	Q2	0,173	0,354	6	1	17	249	8
Quinto Sol	Q2	0,136	0,223	3	1	7	145	6
Información, Cultura y Sociedad	Q3	0,159	0,528	4	5	8	221	7
Mundo Agrario	Q3	0,149	0,624	8	7	18	518	13
Zaranda de Ideas	Q3	0,106	0,354	3	4	4	23	3

⁸ Se conoce la versión impresa de esta revista, pero no se ha logrado encontrar una versión digital, con lo cual no se tendrá en cuenta para el resto del estudio.

Población y Sociedad	Q4	0,121	0,646	3	7	7	152	7
Synthesis	Q4	0,103	0,345	1	2	0	28	3
Anclajes	Q4	0,102	0,345	2	1	1	68	4
Estudios Migratorios Latinoamericanos	Q4	0,101	0,646	7	7	s/d	s/d	s/d

* PoP no permite limitar la búsqueda por citas recibidas hasta 2017, por eso se limitó la búsqueda a documentos editados entre esas fechas.

Como complemento, se analizaron la citación y posicionamiento de los 10 artículos más citados en Scopus de tres revistas correspondientes a cada uno de los cuartiles 2, 3 y 4 (Anexo 1, cuadros 1, 2 y 3) en relación con los mismos datos obtenidos del perfil en GS⁹ de cada revista. La diferencia en el número de citas recibidas en los diez artículos más citados en Scopus llega a ser entre 5 y 29 veces cuando uno usa las citas de GS para las tres revistas. En relación con el posicionamiento de los artículos, también se pueden ver diferencias notables. En la revista que se encuentra en el cuartil 2 (*Arqueología*), ninguno de los diez artículos más citados en Scopus se encuentran en los diez más citados en GS; en la revista del cuartil 3 (*Mundo Agrario*), 4 artículos coinciden entre los 10 primeros en ambas fuentes, mientras que la revista del cuartil 4 (*Población y Sociedad*) existe una sola coincidencia. La diferencia de posicionamiento y citación se refuerza todavía con mayor énfasis al consultar los artículos más citados de cada revista en cada plataforma. Por ejemplo, el más citado de la revista *Arqueología* tiene 92 citas en GS mientras que el más citado en Scopus es un artículo diferente que tiene sólo 10 citas.

4.2 Accesibilidad

Para identificar características de accesibilidad se analizaron los ítems que se muestran en el cuadro 2. De las 10 revistas que tienen un portal, todas son en AA, sin cobro de procesamiento de los artículos (*Article Processing charge -APC*), 8 utilizan OJS (4 en su versión 3 y 4 en su versión anterior 2) y utilizan el DOI como indicador persistente, una utiliza Dspace (forma parte del repositorio de la Universidad editora) y handle, y la restante corre sobre Wixsite y no tiene identificador persistente. Todas ofrecen una versión en PDF de cada artículo. Nótese que las 7 revistas que están en SciELO también están en Redalyc. Aunque éstas tienen a disposición la variedad de formatos de visualización que las bases de datos exigen, HTML, XML-JATS y E-PUB (este último en el caso de Redalyc) para disponer en la web propia de la revista, solo 2

⁹ En el enlace al perfil en GS se puede ver la lista completa de artículos, su posición y citación.

revistas utilizan PDF, HTML e E-PUB de Redalyc y tres agregan al PDF un HTML no derivado del XML-JATS. Las 8 revistas que utilizan OJS tienen configuradas las referencias bibliográficas como metadato para amplificar la accesibilidad al documento.

Cuadro 2: Accesibilidad de las revistas argentinas en ciencias sociales indizadas en SJ&CR

Título de la revista	Tipo de acceso	Plataforma de edición	Formatos visualización	Identificadores persistentes	Referencias como metadatos	Redalyc	SciELO
Intersecciones en Antropología	AA	OJS2	PDF	DOI*	**	SI	SI
Antiguo Oriente	AA	DSpace	PDF	handle	no	no	no
Arqueología	AA	OJS3	PDF	DOI	si	no	no
Quinto Sol	AA	OJS2	PDF-HTML	DOI	si	SI	SI
Información, Cultura y Sociedad	AA	OJS3	PDF-HTML	DOI	si	SI	SI
Mundo Agrario	AA	OJS3	PDF-HTML-EPUB	DOI	si	SI	SI
Zaranda de Ideas	AA	Wixsite	PDF	no	no	no	no
Población y Sociedad	AA	OJS2	PDF-HTML	DOI	si	SI	SI
Synthesis	AA	OJS3	PDF-HTML-EPUB	DOI	si	SI	SI
Anclajes	AA	OJS2	PDF-HTML	DOI	si	SI	SI

* No funciona el sitio de la revista, da error.

** Su sitio está en actualización durante los meses de análisis de la segunda parte de este estudio.

4.3 Alcance

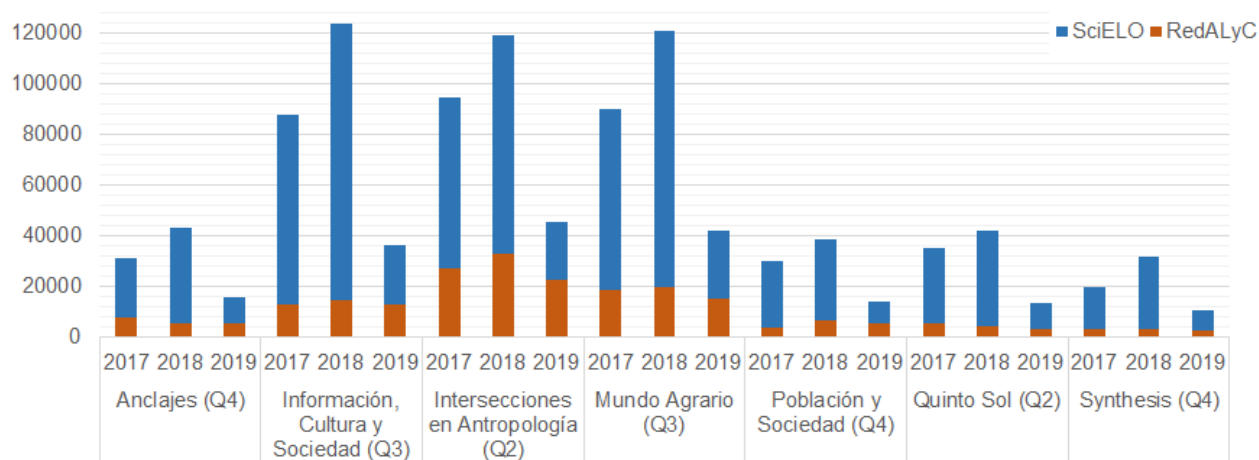
De las 10 revistas con portal propio se pudo observar que tres ofrecen datos sobre descargas por artículo (para los últimos 12 meses), dos estadísticas generales desde la herramienta Matomo (generales de la revista), y una ofrece estadísticas generales, de manera acotada, desde Google Maps. Por lo tanto, se pudieron analizar sólo las descargas más allá del último año para tres revistas. De ellas se obtuvieron descargas y visitas generales a la revista entre 2015 y 2019 (Cuadro 3).

Cuadro 3: Visualizaciones y descargas desde el propio sitio de la revista

Título de la revista	Visualizaciones y descargas				
	2015	2016	2017	2018	2019
Antiguo Oriente	885	1162	1205	1286	314
Mundo Agrario	321563	444993	80817	14046	18840
Synthesis	3954	4416	3435	2350	3556

Los escasos datos de uso y alcance extraídos de los portales de las revistas se complementaron con datos de descargas y visualizaciones de las 7 revistas incluidas en SciELO y Redalyc. De SciELO se obtuvieron datos de visualizaciones de HTML y PDF y de Redalyc de descargas, de ambas bases de datos entre 2017-2019 (Gráfico 1). En ambos casos se nota un flujo de descargas más amplio de las mismas tres revistas, *Intersecciones en Antropología*, *Información, cultura y sociedad* y *Mundo Agrario*. Mientras que las cuatro restantes tienen un movimiento similar en ambas bases de datos. Esta categorización por usos no coincide totalmente con su ubicación en los cuartiles a los que pertenecen en el SJ&CR en sus categorías, o sea, salvo *Intersecciones en Antropología* que está entre las más usadas y en cuartil 2 (Q2), las otras dos más usadas se encuentran en los cuartiles 3 (Q3) y 4 (Q4) de sus categorías respectivas.

Gráfico 1: Visualizaciones y descargas en Scielo y Redalyc (2017-2019)



En cuanto a los indicadores altmétricos se pudo observar que, de las 10 revistas en línea, una no tiene identificadores persistentes, lo cual hace más difícil la identificación de métricas alternativas. De las 9 restantes, una usa Handle como identificador y las otras 8 utilizan DOI. Aunque es posible usar los DOI para asociar cada artículo con servicios como [Altmetric.com](https://www.altmetric.com) o

[Plum Analytics](#), ninguna de las revistas visualiza los indicadores en sus páginas. La búsqueda de las revistas en Dimensions confirma la poca actividad en redes sociales. En el cuadro 4 se identificó la cantidad de artículos de cada revista que incluye Dimensions y se puede observar que de los 702 artículos sólo 18 tuvieron actividad en alguna de las redes monitoreadas por Dimensions. Los usos identificados se refieren mayoritariamente a interacciones en Twitter 40 y Mendeley 21 y le sigue Facebook con 6 páginas.

Cuadro 4: Citas y altmetrics en Dimensions

Título de la revista	Años incluidos en Dimensions	Número de artículos	Citas	Número de artículos con Altmetrics	Facebook	Twitter	Mendeley
Intersecciones en Antropología	2019	11	3	0			
Arqueología	2018-2020	85	22	1	1		8
Información, Cultura y Sociedad	2018-2020	50	2	9	4	24	
Mundo Agrario	2017-2020	100	18	3	1	4	6
Quinto Sol	1997-2020	262	114	5		12	7
Población y Sociedad	2018-2020	29	3	0			
Synthesis	s/d ¹⁰	s/d	s/d	s/d			
Anclajes	2013-2020	165	5	0			

5. Discusión

Los datos obtenidos y analizados, principalmente de fuentes gratuitas, son un primer paso en demostrar las limitaciones de SJ&CR como fuente de evaluación. Aunque el uso de esta fuente se siga imponiendo, aún en países como Argentina donde no es requisito obligatorio (Vasen y Lujano Vilchis, 2017), el análisis presentado aquí demuestra las posibilidades que ya existen para comprender la visibilidad de las publicaciones de manera integral cuando se usan fuentes más diversas y comprensivas. Estas fuentes no sólo se presentan como alternativas a WoS y

¹⁰ Fue imposible limitar la búsqueda a esta revista porque existen varias revistas con el mismo título, y la base de datos no permite limitar por ISSN.

SJ&CR, sino que también documentan cómo los datos obtenidos desde el SJ&CR presentan sólo una versión de la realidad que puede ser poco representativa. En este sentido, nuestro análisis afirma el alto nivel de exhaustividad de GS, en comparación con SJ&CR, que indican Martín-Martín et al. (2018).

Al estudiar los datos de citación de GS a través de PoP se pudo ver que se alteran tanto las frecuencias acumuladas como el posicionamiento de los artículos que alcanzan mayor citación. La diferencia entre las fuentes es particularmente notable cuando se examina la gran variación del índice H al comparar cada una de las fuentes. A diferencia de los cuartiles en SJ&CR que varían dependiendo de la categoría, el índice H se mantiene unívoco en cada revista. Sin embargo, cuando se usa GS como fuente, el valor de éste llega a duplicarse y, en algunos casos, hasta triplicarse en relación con el obtenido desde SJ&CR afirmando el estudio de Romero-Torres y otros (2013). Estas diferencias entre las revistas en cuartiles 1 y 2 y las de cuartiles 3 y 4, deberían ser consideradas, en especial por las políticas nacionales de ciencia y tecnología que establecen los cuartiles en una sola fuente para categorizar las revistas (Alperin y Rozemblum, 2017). Para este grupo de revistas, se evidenció calculando las diferencias entre los índices de citación de las revistas en los más altos y más bajos cuartiles que lejos está este posicionamiento de expresar una calidad propia de la revista.

Asimismo, la variación en las citas también varía sustancialmente al cambiar la fuente de datos, tanto en el número total de citas encontradas para cada revista como para cada uno de los artículos. Estas grandes diferencias exponen la baja representatividad en Scopus de las disciplinas sociales y regiones como Latinoamérica, en concordancia con el estudio de Aguado-López y Vargas Arbeláez (2016), ya que al cambiar de fuente de Scopus a GS, las revistas y sus artículos incrementa en todos los casos. Aun cuando los períodos estudiados para cada base no coinciden exactamente, la diferencia en número de citas encontradas es mayor a lo que se podría esperar. Al igual que con el índice H, la misma revista puede tener entre 4 y 67 veces más citas, dependiendo de cuál fuente es consultada. Estas diferencias notorias en la citación tienen aún más significación si recordamos que la búsqueda en GS se limitó a artículos publicados entre 2015 y 2017 para acercarnos al período analizado por SJ&CR.

Las diferencias también se detectan a nivel del artículo, lo cual confirma las premisas detrás de la declaración DORA, que explícitamente exige a cuerpos evaluadores no utilizar indicadores de una revista para evaluar sus contenidos (DORA, 2012), además de resaltar el error que se

comete al considerar que la calidad editorial de las revistas se puede medir con sólo mirar su indización y citas (Vessuri, et al., 2013; Salatino, 2018). Las diferencias que existen a nivel de artículo se evidenciaron al estudiar cómo el posicionamiento de los diez artículos más citados en Scopus baja sustancialmente cuando se los busca en el perfil de GS. Es decir, existen una gran cantidad de artículos en GS con una mayor cantidad de citas que los diez más citados en Scopus. Es posible que estas diferencias sean mayores cuando se trata de temáticas locales o regionales dado que éstas reciben mayor citación desde fuentes indexadas por GS, pero no por SJ&CR. Queda para estudios posteriores y con la ayuda de especialistas en cada disciplina un análisis comparado de citación en referencia al alcance de las temáticas desarrolladas en cada artículo.

La búsqueda de información sobre la calidad editorial de las revistas nos llevó a observar un bajo aprovechamiento de las herramientas de edición en general que evidencia un nivel básico de profesionales técnicos trabajando con los equipos editoriales académicos, tal como lo indican Yunta y Artigas (2013) y Lluca (2020). Además, no se reutilizan los recursos que se asignan para preparar los contenidos para SciELO y Redalyc (Banzato y Rozemblum, 2019). Ninguna de las revistas ofrece abiertamente los archivos en XML-JATS, ni utiliza todos los formatos de visualización disponibles al participar en las bases de datos SciELO y Redalyc, sólo 2 ofrecen HTML y E-PUB. Esta quizás sea una de las razones por las cuales el uso, medido en visualizaciones y descargas en SciELO y Redalyc resulte mucho mayor que en el propio portal de la revista, lo cual refuerza la idea de Uribe Tirado et al. (2016) al identificarlos como los de mayor representatividad de la región. Es importante resaltar la necesidad de ofrecer diferentes formatos de visualización, especialmente los HTML generados a partir de marcación en XML-JATS, para aprovechar al máximo su potencialidad de cosecha desagregada.

En esta misma línea se encuentra el escaso uso de métricas a nivel artículo y la baja explotación de las herramientas provistas por el propio sistema de gestión utilizado. Por ejemplo, se observó que en aquellas que utilizan los módulos de descarga por artículo en OJS lo hacen sólo de los últimos 12 meses, sin distinción de formatos. Tampoco, desde los propios portales de las revistas se ofrecen métricas alternativas, ya sea a partir del DOI y sus servicios asociados o a través del módulo de OJS correspondiente.

Al mismo tiempo, el uso de datos para comprender el alcance demuestra, al igual que Alperin (2015a), las diferencias entre los artículos más citados y los más utilizados, tanto por otros

académicos como por el público en general. Estas diferencias en el posicionamiento de cada revista, tanto con relación a la fuente de datos de citas como en el alcance de cada revista, se puede deber en parte al modelo de acceso y a la capacidad técnica-tecnológica de cada revista. El acceso abierto es preponderante en las revistas estudiadas, al igual que el uso de una plataforma de gestión y publicación (OJS), identificadores permanentes (DOIs) y la participación en bases de datos regionales (SciELO y Redalyc). Tal como hemos argumentado, estas características sobre el funcionamiento de las revistas afectan la visibilidad integral, y, al mismo tiempo, hacen posible el tipo de análisis presentado aquí. El esfuerzo de los equipos editoriales por editar los artículos en XML-JATS para obtener los datos sobre las descargas de los artículos desde los sistemas SciELO y Redalyc fueron mucho más consistentes que los escasos datos desde el módulo de estadísticas de OJS.

Aunque no se consiguieron datos significativos de métricas alternativas desde Dimensions en redes sociales y académicas, el uso de DOI por las revistas hizo posible la recopilación de esta información. Es decir, una evaluación de la visibilidad integral de una revista puede comenzar por la presencia de estas características y continuar con el análisis de los datos que proporcionan.

6. Conclusiones

La información acerca de la visibilidad de las revistas argentinas de ciencias sociales obtenida de fuentes más comprensivas muestra que los cuartiles del SJ&CR de Scopus dan una mirada parcial de la misma. “Los silencios hablan”, comentó un colega al ver nuestra aflicción durante el desarrollo de la investigación. A través del análisis que se realizó se constató que la utilización de herramientas de descripción de usos y alcances a nivel revista, en conjunto con estadísticas a nivel artículo, aporta un importante caudal de información que, mostrada explícitamente en las revistas, da una idea general y específica de la visibilidad integral. Aunque también quedó en evidencia la escasez de datos para comprender de manera cabal la visibilidad de las revistas de la región.

Podemos confirmar que aún después de invertir tiempo y esfuerzo en la adquisición de datos, los silencios dicen mucho más que los números, las palabras o los gráficos. Ahí donde debería haber alguna información no la hay o es irrelevante. El caso más tangible son las altmetrics, herramienta supuesta como alternativa a datos de citación. Sin embargo, para las revistas de la región, o por lo menos para las analizadas en este artículo, las altmetrics no ofrecen información

adicional. Por el momento, lo que observamos es que los editores y/o sus instituciones hacen un esfuerzo para la adquisición de DOI, lo cual lleva un costo de dinero y tiempo, pero no aprovechan ninguno de los servicios relacionados, incluso aquellos que son gratuitos.

Otra reflexión de igual importancia, obvia, pero nunca dicha tan abiertamente, es que la extracción de datos desde SJ&CR resultó fácil y rápida. Se pudo comparar datos de las 11 revistas seleccionadas de modo simple y depurado, aunque poco -o nada- decían de su visibilidad e impacto al compararlos con indicadores de otras fuentes. La recolección de estas últimas resultó mucho más lenta de trabajar y procesar y en varias ocasiones imposibles de obtener. Sin embargo, directamente proporcional al tiempo dedicado a la recolección de datos, fue la riqueza de la información recogida - lo que sí decían esos datos.

En tanto las citas sigan siendo un indicador de impacto altamente aceptado por la comunidad científica (Salatino, 2018), valdría la pena que, al menos, aquellos que las quieran usar para evaluar a las revistas y a la investigación, lo hagan tomando en cuenta las diferencias entre posiciones y citas de los artículos según la fuente de datos utilizada. A pesar de que los datos del SJ&CR de Scopus sean más fáciles de obtener, las diferencias con los datos obtenidos desde GS son notables, y muestran los intereses de diversos públicos que tienen las revistas. En esta línea, los datos obtenidos de GS, de revistas de alcances disciplinarios semejantes podrían ser una herramienta de gran utilidad para los evaluadores, ya que abarcaría un universo más inclusivo y con igualdad de posibilidades de visibilidad.

Considerando las características de las revistas analizadas en donde predomina el acceso abierto sin APC, el uso de OJS y la asignación de DOI como identificador unívoco, se sugiere que desde su web las revistas ofrezcan a sus usuarios, lectores y/o evaluadores los siguientes indicadores básicos de **visibilidad integral**:

1. Perfil en GS: enlace al perfil desde un lugar visible del sitio de la revista y/o inclusión en la revista de indicadores mínimos desde este perfil tales como citas totales o citas de los últimos años.
2. Compilación de estadísticas de uso capturadas de servicios de analíticas (Mamoto, Google Analytics, etc.):
 - a. Cantidad de artículos publicados por año y/o por meses, al menos de los últimos 5 años,

- b. Cantidad de visitas y descargas totales por año y/o por mes, al menos de los últimos 5 años, las que se pueden complementar con:
 - c. distribución de países desde donde se visita o descarga y rankings de artículos más visitados/descargados y
 - d. estadísticas de sitios como SciELO y/o Redalyc u otros que el editor crea conveniente.
3. Activación de módulos de estadísticas por artículo disponibles en OJS: descargas y visualizaciones de al menos los últimos años.
 4. Usos en redes sociales, académicas, etc. a partir de la incorporación de herramientas como Altmetric, Dimensions o Plum Analytics.

Con este conjunto de indicadores se puede realizar cada uno de los análisis que se propusieron durante este estudio y dar, de manera completa, una idea general de la visibilidad integral de la revista. A su vez nos permitirían tener por primera vez la posibilidad de conocer la visibilidad de las 850 revistas argentinas en ciencias sociales y humanidades identificadas recientemente por Salatino (2018), de las cuales no contamos con información fehaciente de su citación y alcance al no estar incluidas en las bases de datos consideradas de corriente principal.

En el mismo sentido, es importante comenzar a proyectar políticas nacionales inclusivas y equitativas que ponderen en el más alto nivel a las revistas en AA, que son publicadas bajo estándares internacionales, que ofrecen metadatos cosechables, que utilizan identificadores persistentes y que permitan indagar sobre el uso, alcance y visibilidad integral de la totalidad de sus artículos y de cada artículo en particular. Este conjunto de características demuestra que una revista tiene visibilidad integral, además del esfuerzo editorial. Considerar este conjunto de propiedades permitirá lograr una categorización más exhaustiva, transparente y actualizada de todas las revistas de la región.

Entonces, ¿qué falta?: equipos editoriales profesionales que potencien el trabajo de los editores académicos, universidades e instituciones que apoyen este crecimiento, y organismos de evaluación que valoricen los **indicadores que realmente digan algo en lugar de privilegiar silencios.**

7. Referencias bibliográficas

- Aguado-López, E., Becerril-García, A., y Chávez-Ávila, S. (2019). Reflexión sobre la publicación académica y el acceso abierto a partir de la experiencia de Redalyc. *Palabra Clave (La Plata)*, 8(2), e067. <https://doi.org/10.24215/18539912e067>
- Aguado-López, E., y Vargas Arbeláez, E. J. (2016). Reapropiación del conocimiento y descolonización: El acceso abierto como proceso de acción política del sur. *Revista Colombiana de Sociología*, 39(2), 69-88. <https://doi.org/10.15446/rsc.v39n2.58966>
- Alperin, J. P. (2015a). The public impact of Latin America's approach to open access [Doctoral Dissertation, Stanford University]. Recuperado de <https://purl.stanford.edu/jr256tk1194>
- Alperin, J.P. (2015b). Geographic variation in social media metrics: an analysis of Latin American journal articles. *Aslib Journal of Information Management*, 67(3). <https://doi.org/10.1108/AJIM-12-2014-0176>
- Alperin, J. P. (2019). *Altmetrics Come to OJS: Announcing the Paperbuzz Plugin*. Recuperado de <https://pkp.sfu.ca/2019/04/30/announcing-the-ojs-paperbuzz-plugin/>
- Alperin, J. P., Babini, D., y Fischman, G. (Eds.). (2014). Indicadores de acceso abierto y comunicaciones académicas en América Latina. Buenos Aires: CLACSO. <http://eprints.rclis.org/25121/>
- Alperin, J. P., Stranack, K., y Garnett, A. (2016). On the Peripheries of Scholarly Infrastructure: A Look at the Journals Using Open Journal Systems. Recuperado de <http://summit.sfu.ca/item/16763>
- Alperin, J.P., y Rozemblum, C. (2017) La reinterpretación de visibilidad y calidad en las nuevas políticas de evaluación de revistas científicas. *Revista Interamericana de Bibliotecología*, 40(3), 231-241. <http://dx.doi.org/10.17533/udea.rib.v40n3a04>
- Banzato, G., y Rozemblum, C. (2019). Modelo sustentable de gestión editorial en Acceso Abierto en instituciones académicas. Principios y procedimientos. *Palabra Clave (La Plata)*, 8(2), e069. <https://doi.org/10.24215/18539912e069>
- Barata, G. (2019). Por métricas alternativas mais relevantes para a América Latina. *Transinformação*, 31, e190031. Epub November 25, 2019. <https://doi.org/10.1590/2318-0889201931e190031>
- Bongiovani, P., Miguel, S. y Gómez, N.D. (2013). Acceso abierto, impacto científico y la producción científica en dos universidades argentinas en el campo de la medicina. *Revista Cubana de Información en Ciencias de la Salud*, 24(2), 118-132. Recuperado de http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2307-21132013000200003&lng=es&tlng=es

- Castellá, C. O., y Borrull, A. L. (2017). Redes sociales y «altmetrics»: Nuevos retos para las revistas científicas. En E. Abadal (ed.) *Revistas científicas: Situación actual y retos de futuro* (pp. 197-220). Barcelona: Edicions de la Universitat de Barcelona. Recuperado de <http://www.publicacions.ub.edu/ficha.aspx?cod=08719>
- Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas [CONICET] (2014) Resolución 2249/14. Recuperado de http://idh.unc.edu.ar/files/CCSH_-RD-20140625-2249.pdf
- Consejo Latinoamericano de Ciencias Sociales [CLACSO]. (2015). *Declaración de CLACSO sobre el acceso abierto al conocimiento gestionado como un bien común*. CLACSO. Recuperado de <https://www.clacso.org.ar/conferencia2015/documentos/asamblea/declaraciones/4-Declaracion-de-CLACSO-sobre%20el-acceso-abierto-al-conocimiento-gestionado-como-un-bien-comun.pdf>
- DORA. The San Francisco Declaration on Research Assessment. (2012). <https://sfedora.org/read/>
- Elsevier (2020). *Journal selection criteria*. Recuperado de <https://www.elsevier.com/solutions/scopus/how-scopus-works/content/content-policy-and-selection>. 16/9/2020
- Erdt, M., Nagarajan, A., Sin, S.J. et al. Altmetrics: An analysis of the state-of-the-art in measuring research impact on social media. *Scientometrics*, 109, 1117–1166 (2016). <https://doi.org/10.1007/s11192-016-2077-0>
- Fuchs, C., y Sandoval, M. (2013). The Diamond Model of Open Access Publishing: Why Policy Makers, Scholars, Universities, Libraries, Labour Unions and the Publishing World Need to Take Non-Commercial, Non-Profit Open Access Serious. *TripleC: Communication, Capitalism y Critique. Open Access Journal for a Global Sustainable Information Society*, 11(2), 428-443. <https://doi.org/10.31269/triplec.v11i2.502>
- Harzing, A.W. (2007) Publish or Perish. Recuperado de <http://www.harzing.com/pop.htm>
- Harzing, A.W. (2016). Prefacio II. Sacrificar un poco de precisión por una cobertura (mucho) más amplia. En E. Orduña-Malea, A. Martín-Martín, J. M. Ayllón, y E. Delgado López-Cózar, *La revolución Google Scholar: Destapando la caja de Pandora académica*. Editorial Universidad de Granada; Unión de Editoriales Universitarias Españolas.
- Harzing, A.W. (2019). Two new kids on the block: How do Crossref and Dimensions compare with Google Scholar, Microsoft Academic, Scopus and the Web of Science? *Scientometrics*, 120(1), 341-349. <https://doi.org/10.1007/s11192-019-03114-y>

- Hernández-Fernández, L. (2017). La Revista de Ciencias Sociales (RCS) se consolida en SCOPUS, e ingresa al IRESIE. *Revista de Ciencias Sociales*, 22(4), Article 4. <https://doi.org/10.31876/rcs.v22i4.24872>
- Jorge Alonso, A., y de Frutos, R. (2016). La evaluación de la investigación universitaria en España. *Chasqui. Revista Latinoamericana de Comunicación*, 133, 159-172. <https://revistachasqui.org/index.php/chasqui/article/view/2924>
- Llueca, C. (2020). La universidad y sus revistas académicas: cinco hipótesis para una reflexión necesaria. [Mensaje del blog *Aula Magna 2.0*]. Recuperado de <https://cuedespyd.hypotheses.org/8280>
- Martín-Martín, A., Orduna-Malea, E., Thelwall, M., y Delgado López-Cózar, E. (2018). Google Scholar, Web of Science, and Scopus: A systematic comparison of citations in 252 subject categories. *Journal of Informetrics*, 12(4), 1160-1177. <https://doi.org/10.1016/j.joi.2018.09.002>
- Martínez-Ávila, D. (2019). Qualis Periódicos: El sistema brasileño de evaluación de revistas. *Anuario ThinkEPI*, 13. <https://doi.org/10.3145/thinkepi.2019.e13e01>
- Montoya, J., Arbesú, I., Contreras, G., y Conzuelo, S. (2014). Evaluación de la docencia universitaria en México, Chile y Colombia: Análisis de experiencias. *Revista Iberoamericana de Evaluación Educativa*, 7(2e), 15-42. <http://www.rinace.net/riee/numeros/vol7-num2e/art1.pdf>
- Orduña-Malea, E., Martín-Martín, A., y Delgado-López-Cózar, E. (2016). The next bibliometrics: ALMetrics (Author Level Metrics) and the multiple faces of author impact. *El profesional de la información*, 25(3), 485-496. <https://doi.org/10.3145/epi.2016.may.18>
- Packer, A.L, Cop, N., Luccisano, A, Ramalho, A., y Spinak, E. (orgs.) (2014) SciELO – 15 Años de Acceso Abierto: un estudio analítico sobre Acceso Abierto y comunicación científica. París: UNESCO. <http://dx.doi.org/10.7476/9789233012370>.
- Pires, A. D. S., Reategui, E. B., França, A. C. X., Bettinger, E., y Franco, S. R. K. (2020). Implicações do Sistema de Classificação de Periódicos Qualis em Práticas de Publicação no Brasil entre 2007 e 2016. *Arquivos Analíticos de Políticas Educativas*, 28(25). <https://doi.org/10.14507/epaa.28.4353>
- Piowar H, Priem J, Larivière V, Alperin JP, Matthias L, Norlander B, Farley A, West J, Haustein S. (2018). The state of OA: a large-scale analysis of the prevalence and impact of Open Access articles. *PeerJ* 6: e4375 <https://doi.org/10.7717/peerj.4375>
- Romero-Torres, M., Acosta-Moreno, L. A. y Tejada-Gómez, M. A. (2013). Ranking de revistas científicas en Latinoamérica mediante el índice h: Estudio de caso Colombia. *Revista*

- española de Documentación Científica, 36(1), 003.
<https://doi.org/10.3989/redc.2013.1.876>
- Rozemblum, C. (2014) El problema de la visibilidad en revistas científicas argentinas de Humanidades y Ciencias Sociales: Estudio de casos en Historia y Filosofía (Tesis de maestría). Universidad Nacional de Quilmes, Bernal, Argentina. Recuperado de <http://www.memoria.fahce.unlp.edu.ar/tesis/te.1031/te.1031.pdf>
- Rozemblum, C., y Banzato, G. (2012). La cooperación entre editores y bibliotecarios como estrategia institucional para la gestión de revistas científicas. *Información, Cultura y Sociedad*, 27. Recuperado de <http://ppct.caicyt.gov.ar/index.php/ics/article/view/1983>
- Rozemblum, C., Unzurrunzaga, C., Pucacco, C., y Banzato, G. (2012). Parámetros de evaluación para la inclusión e indización de revistas científicas en bases de datos locales e internacionales: Análisis sobre su aporte a la calidad de las publicaciones de Humanidades y Ciencias Sociales. En *Actas de las VII Jornadas de Sociología de la UNLP, 5 al 7 de diciembre de 2012*, La Plata, Argentina. La Plata: UNLP-FAHCE. Recuperado de http://www.memoria.fahce.unlp.edu.ar/trab_eventos/ev.1406/ev.1406.pdf
- Salatino, M. (2018). Más allá de la Indexación: Circuitos de Publicación de Ciencias Sociales en Argentina y Brasil. *Dados*, 61(1), 255-287. <https://doi.org/10.1590/001152582018152>
- Scimago Research Group (2007). *Description of scimago journal rank indicator*. Recuperado de <https://www.scimagojr.com/SCImagoJournalRank.pdf>
- Uribe Tirado, A., Vallejo Echavarría, J. C., y Betancur Marín, D. A. (2016). Somos visibles y tenemos impacto. Análisis desde datos de acceso abierto, altmetrics y otros de la Revista Interamericana de Bibliotecología. *Revista Interamericana de Bibliotecología*, 39(3), 243-275. <https://doi.org/10.17533/udea.rib.v39n3a04>
- Vasen, F., y Lujano Vilchis, I. (2017). Sistemas nacionales de clasificación de revistas científicas en América Latina: tendencias recientes e implicaciones para la evaluación académica en ciencias sociales. *Revista Mexicana de Ciencias Políticas y Sociales*, 62(231), 199-228. [https://doi.org/10.1016/S0185-1918\(17\)30043-0](https://doi.org/10.1016/S0185-1918(17)30043-0)
- Vera-Villarroel, Pablo, Manzo, Caterina, Silva, Jaime, y Kühne, Walter. (2012). Terapia Psicológica, su ingreso al Web of Science y los nuevos desafíos. *Terapia psicológica*, 30(3) <https://dx.doi.org/10.4067/S0718-48082012000300001>
- Vessuri, H., Guédon, J.-C., y Cetto, A. M. (2013). Excellence or quality? Impact of the current competition regime on science and scientific publishing in Latin America and its

implications for development. *Current Sociology*, 62(5), 647-665. Recuperado de <http://eprints.rclis.org/23682/>

Yunta, L. R., y Artigas, C. M. T. (2013). El editor técnico: Un perfil necesario para la profesionalización de la edición de revistas científicas en el entorno digital. *Anales de Documentación*, 16(2). <https://doi.org/10.6018/analesdoc.16.2.176391>

Agradecimientos: a Marisa de Giusti y Gonzalo Villarreal por su delicada mirada al primer borrador y a Guillermo Banzato por su siempre mirada en debate.

8. Anexo 1

Diferencias de citas y posiciones de los 10 artículos más citados en Scopus y GS

10 artículos más citados en Scopus y GS de la revista <i>Arqueología</i> (Q2) (25/6/2020)					
Posición Scopus	Posición perfil GS	Citas Scopus	Citas GS	Fuente Scopus (2011-2020)	Año
1	31	10	16	Nota sobre evidencias de uso de plantas en el sitio Soria 2 a partir del análisis microscópico del contenido de pipas. Andreoni, D.F., Spano, R.C., Lema, V. 18, pp. 235-243	2012
2	55	8	11	Suelos antrópicos vs. naturales: La Costa 2 (Valle de Tafí, Tucumán). Roldán, J., Maldonado, M.G., Urquiza, S., Vattuone, M., Vattuone, M.M.S. 22(1), pp. 127-148	2016
3	28	7	17	Propuesta clasificatoria para las materias primas líticas en Patagonia (Argentina). Alberti, J., Fernández, M.V. 21(2), pp. 211-235	2015
4	23	7	18	Recursos marinos vs. Recursos terrestres: Análisis arqueofaunístico en el sitio Cueva del Negro, costa norte de Santa Cruz. Beretta, M., Corinaldessi, L., Castro, A. 17, pp. 137-159	2011
5	84	6	8	Análisis de isótopos estables de carbono y nitrógeno y cromatografía gaseosa en cerámica arqueológica del Nordeste de la Provincia del Chubut (Patagonia argentina). Gómez Otero, J., Constenla, D., Schuster, V. 20(2), pp. 263-284	2014
6	72	6	9	Miradas desde y hacia los lugares de poder. Antofagasta de la sierra entre 1000 Y 1500 AÑOS D.C. Cohen, M.L. 20(1), pp. 47-72	2014
7	58	6	11	Arqueomalacología en las costas de Ansenúza: análisis de una almeja nacarífera (anodontites trapesialis) hallada en contexto funerario del sitio El Diquecito (Laguna Mar Chiquita, Córdoba). Fabra, M., Gordillo, S., Piovano, E.L. 18, pp. 257-266	2012
8	82	5	8	Morfometría geométrica y representaciones rupestres: Explorando las aplicaciones de los métodos basados en landmarks. Charlin, J., Llosas, M.I.H. 22(1), pp. 103-125	2016
9	146	5	4	Hornos, minerales y escorias: Una aproximación a la metalurgia extractiva en la puna de Jujuy en época prehispánica y colonial. Becerra, M.F., Nieva, N., Angiorama, C.I. 20(1), pp. 13-29	2014
10	74	5	9	Comunicar y gestionar el patrimonio arqueológico. Conforti, M.E., Mariano, C.I. 19(2), pp. 347-362	2013

10 artículos más citados en Scopus y GS de la revista <i>Mundo Agrario</i> (Q3) (25/6/2020)					
Posición Scopus	Posición perfil GS	Citas Scopus	Citas GS	Fuente Source (2008-2020)	Año
1	2	15	72	Peasant economic rationality 12(23)	2011
2	18	12	31	Variedades de uva en Chile y Argentina (1550-1850). Genealogía del torrontés Lacoste, P., Yuri, J.A., Aranda, M., (...), Gaete, J., Rivas, J. 10(20)	2010
3	5	10	44	Tecnología agropecuaria y agronegocios. La lógica subyacente del modelo tecnológico dominante Cáceres, D.M. 16(31)	2015

4	9	10	36	Los empresarios de la soja: Cambios y continuidades en la fisonomía y composición interna de las empresas agropecuarias Gras, C. 12(24)	2012
5	28	10	26	Expansión urbana sobre tierras indígenas. El pueblo de La Toma en La Real Audiencia de Buenos Aires Tell, S. 10(20)	2010
6	13	10	34	Las vitiviniculturas europeas: De la primera a la segunda globalización Pan-Montojo, J. 9(18)	2009
7	19	9	29	¿Por qué la legislación no protege los bosques nativos de Argentina? Conflictos socioambientales y políticas públicas Silvetti, F., Soto, G., Cáceres, D.M., Cabrol, D., 13(26)	2013
8	27	8	26	Análisis de la institucionalidad asociada a los procesos de innovación tecnológica en el sector hortícola del Gran La Plata Selis, D. Mundo Agrario, 12(24)	2012
9	3	8	57	Los estudios sobre el trabajo agrario en la última década: Una revisión para el caso Argentino Neiman, G. 10(20)	2010
10	14	8	34	La complejidad de un campo social periurbano centrado en las zonas rurales de la plata Ringuélet, R., 9(17)	2008

10 artículos más citados en Scopus de la revista <i>Población y Sociedad</i> (Q4) (25/6/2020)					
Posición Scopus	Posición perfil GS	citas Scopus	Citas GS	Fuente - Scopus (2015-2019)	Año
1	11(20)	5	20	Asignación Universal por Hijo para Protección Social: impacto sobre el bienestar económico y el desarrollo humano de la infancia. Salvia, A., Tunón, I., Poy, S. 22(2), pp. 101-134	2015
2	no disponible en el perfil	4	13	El acaparamiento de tierras como proceso dinámico. Las estrategias de los actores en contextos de estancamiento económico. Gras, C., Cáceres, D.M. 24(2), pp. 163-194	2017
3	7(24)	4	24	Combinar trabajo y estudios superiores ¿un privilegio de jóvenes de sectores de altos ingresos?. Busso, M., Pérez, P.E. 22(1), pp. 5-29	2015
4	no disponible en el perfil	3	15	Madres criminales: Aportes sobre el infanticidio y la criminalidad femenina bonaerense en clave sociodemográfica. Calandria, S. 24(2), pp. 5-31	2017
5	54	3	8	Las disputas por el mar: Bienes comunes, pescadores artesanales y pesca industrial. El caso de la caleta Cocholegüe en el litoral centro sur de Chile a mediados del siglo XX. Camus, P., Hidalgo, R., Muñoz, E. 23(2), pp.91-114	2016
6	22(14)	3	14	La manifestación territorial de las desigualdades ómicas en Argentina: Del diagnóstico a las políticas públicas. Niembro, A., Dondo, M., Martín Civitaresi, H. 23(1), pp. 79-123	2016
7	79(4)	2	4	Hábitat urbano e indígenas migrantes. El caso de los qom en la ciudad de Rosario, Argentina. Corbetta, S., Rosas, C. 24(1), pp. 5-33	2017
8	60(6)	2	6	La pobreza infantil en clave de derechos humanos y sociales. Definiciones, estimaciones y principales determinantes (2010-2014). Tuñón, I., Poy, S., Coll, A. 24(1), pp. 101-133.	2017
9	no disponible	2	14	El papel de la familia en la inscripción territorial. Exploraciones a partir de un estudio de hogares de clase media en el barrio de	2017

	en el perfil			Caballito, Buenos Aires. Cosacov, N. 24(1), pp. 35-65	
10	54(7)	2	7	El derrame de petróleo en Quintero, V región de Chile. Una mirada desde las organizaciones sociales. Ramos, P.S., Jaime, K.A., Castro, B.G. 23(2), pp. 179-206	2016