

Revistas científicas de Paraguay: descripción del estado actual

Scientific journals of Paraguay: description of the current state

Artículo original

Alicia Duarte Caballero¹,

Nelly Calderón Giménez,

Emilce Sena Correa

Sergio Duarte Masi

Artículo Recibido: 11 /12 /2016

Aceptado para Publicación: 13 /06/2017

Resumen Este trabajo tiene por objetivo identificar revistas de Paraguay de carácter científico y describir sus principales características. Es un estudio de carácter exploratorio. Para la identificación de las revistas se tuvo en cuenta aquellas revistas declaradas por la editorial como revistas científicas, que estén vigente en el periodo de estudio, mayo a noviembre del 2016. Se consideró como vigente aquellas revistas que publicaron su número al menos hasta el año 2011. Inicialmente fueron identificadas en total 98 revistas con filiación paraguaya, al verificarificar su estado (vigencia y carácter científico) la lista quedó a un total de 60 revistas. Se encontró que las revistas con filiación paraguaya, se edita principalmente por instituciones de educación superior, con periodicidad semestral, del área de Ciencias Médicas y de Ciencias Sociales. En su mayoría ofrece libre acceso a sus contenidos (85%) y además del impreso publican también en línea. El 50% tiene presencia en servicios de indexación y cerca del 50% de las revistas mantienen su periodicidad regular en la publicación de sus números.

Palabras clave: Revistas científicas, características, comunicación científica, Paraguay.

Abstract :This paper aims to identify scientific journals from Paraguay and describe their main characteristics. It is an exploratory study. For the identification of the journals, it was taken into account those journals declared by the publisher as scientific journals, which are

¹ Grupo de Investigación en Ciencias de la Información, Facultad Politécnica, Universidad Nacional de Asunción. San Lorenzo, Paraguay. **Correspondencia:** Alicia Duarte Caballero. E-mail: aliciaduarte09@gmail.com * Este trabajo es parte del Proyecto "Estudio bibliométrico de las revistas científicas paraguayas" financiado por PROCIENTICA del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).

in force during the study period, from May to November 2016. It was considered as valid those journals that published their number at least until the year 2011. Initially, a total of 98 journals with Paraguayan affiliation were identified. Upon verification of their status (validity and scientific nature), the list remained at a total of 60 journals. It was found that the journals with Paraguayan affiliation, are published mainly by institutions of higher education, with a semiannual periodicity, of the area of Medical Sciences and Social Sciences. Most of them offer free access to their content (85%) and also print online. 50% have a presence in indexing services and about 50% of journals maintain their regular periodicity in the publication of their numbers.

Keywords: Scientific journals, characteristics, Paraguay, scientific communication.

INTRODUCCIÓN

Si bien la producción científica incluye todas aquellas actividades desarrolladas durante el proceso de una investigación científica, la misma se considera completa solo después de la publicación de los resultados de dichas investigaciones en los medios formales de la ciencia (Delgado López-Cózar y Ruiz Pérez, 2009; Shaw, 2008). Es por ello que la productividad científica de los investigadores suelen ser evaluados mediante la cantidad de publicaciones divulgadas en los medios formales (Spinak, 1996; Godin y Doré, 2004). Es entendida como medio formal de comunicación, aquellos resultados de investigación que son publicados en una revista científica (Shaw, 2008; Delgado López-Cózar y Ruiz Pérez, 2009; Russell, 2001).

Es así que las revistas científicas se constituyen como el principal medio de comunicación y conservación de los avances de la ciencia. Tradicionalmente, el flujo de la comunicación científica, hasta mediados de la década de los 90 ha utilizado el modelo secuencial clásico de escritura, revisión o evaluación, publicación, indización y diseminación. Este modelo está basado principalmente al proceso en la era de la publicación científica en formato impreso, donde se enfoca en los números y volúmenes de las revistas y las secuencias están fijas en tiempo y espacio (Castro, 2011). Las innovaciones tecnológicas como los señala Russell (2001) han transformado la manera en que se procesa, se guarda, se accede, se comparte y se analiza la información. Es así que, con las nuevas tecnologías de la información y la comunicación el flujo de la comunicación científica ocurre de manera no

secuencial, en donde existe una convergencia entre los autores, revisores, editores y usuarios. Este último a través de la accesibilidad inmediata facilitada por la iniciativa del acceso abierto; se introduce además el componente de evaluación mediante los indicadores (Russell, 2001; Jiménez-Hidalgo, Giménez-Toledo y Salvador-Bruna, 2008; Castro, 2011).

Siendo, la edición y publicación de una revista científica un proceso de alta complejidad que requiere ser atendido con profesionalidad, rigurosidad y dedicación de los distintos componentes del equipo editorial, debe darse especial atención al cumplimiento de los indicadores de calidad aceptados internacionalmente en todas las tareas del proceso editorial para garantizar la existencia próspera y el progreso de una revista científica. La participación de los árbitros encargados de velar por la calidad de sus contenidos constituye un factor esencial, dado que la calidad de las contribuciones es lo primordial, para aumentar el prestigio de la revista y el de sus editores (ICFES, 2002; Robalo de Robles, 2004).

Por tanto, para cumplir con su objetivo de publicar artículos originales de calidad, y con su función de registrar permanentemente los resultados de la investigación, las revistas científicas deben regirse por la normatividad establecida por los estándares de normalización editorial. El cumplimiento de los elementos de dichas normativas permite a las revistas científicas alcanzar mayor visibilidad, facilita los trabajos de análisis, clasificación y recuperación de la información, propicia la sistematización y control de las publicaciones científicas seriadas, y la localización de los artículos que requieran los usuarios. Para el logro de este objetivo es preciso contar con una planificación acorde a la envergadura editorial para garantizar la subsistencia de la revista (Delgado, 2006; Flores, 2010; Román, 2001; Rojas, 2011).

Por otro lado, teniendo en cuenta que el mecanismo de valoración de la actividad científica sigue siendo los resultados de las investigaciones publicadas en revistas científicas (Godin y Dove, 2004; Mendoza y Paravic, 2006; Peralta, Frías y Chaviano, 2015), mantener la calidad de las revistas es fundamental para la subsistencia de la misma. En este sentido, es

importante conocer la cantidad de publicaciones que se edita en el país, sus características y estado actual.

Considerando que aún no se cuenta en el país con un registro nacional de publicaciones científicas y tampoco con un sistema de evaluación nacional, en este trabajo se procedió a la identificación de revistas de carácter científico describiendo sus principales características.

METODOLOGÍA

En este estudio, de carácter exploratorio, se tuvo en cuenta aquellas revistas declaradas por la editorial como revistas científicas, que estén vigente en el periodo de estudio, mayo a noviembre del 2016. Se consideró como vigente aquellas revistas que publicó su número al menos hasta el año 2011.

La identificación de revistas científicas de Paraguay, se realizó a través de la verificación de páginas web, consultas telefónicas, consultas por correos electrónicos y consultas a especialistas. La búsqueda se enfocó en: Universidades Públicas y Privadas, Centros e Institutos de Investigaciones, Fundaciones, Sociedades Científicas, Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Entidades del Estado (Ministerios) y consultas en las principales bases de datos en línea: Latindex, Lilacs, Biblioteca Virtual en Salud de Paraguay (BVS-PY), SciELO Paraguay, DOAJ, Dialnet, Redalyc, Clacso, Ebsco, Scopus y Web of Science. Inicialmente fueron identificadas en total 98 revistas con filiación paraguaya, al verificar su estado (vigencia y carácter científico) la lista quedó a un total de 60 revistas. Fueron analizadas las siguientes variables: título de la revista, institución publicadora, periodicidad, área temática, formato de publicación, presencia en servicios de indexación, año de inicio de publicación, año de publicación del último número y forma de acceso. Los datos fueron cargados en una planilla Excel para su análisis.

RESULTADOS

Del total de 60 revistas identificadas (Anexo 1), 19 (32%) son de periodicidad anual, 38 (63%) semestral y 3 (5%) revistas cuatrimestral. Gran parte de las mismas, corresponden al área de Ciencias Médicas (22) y al sector de Ciencias Sociales (19) (Gráfico 1).

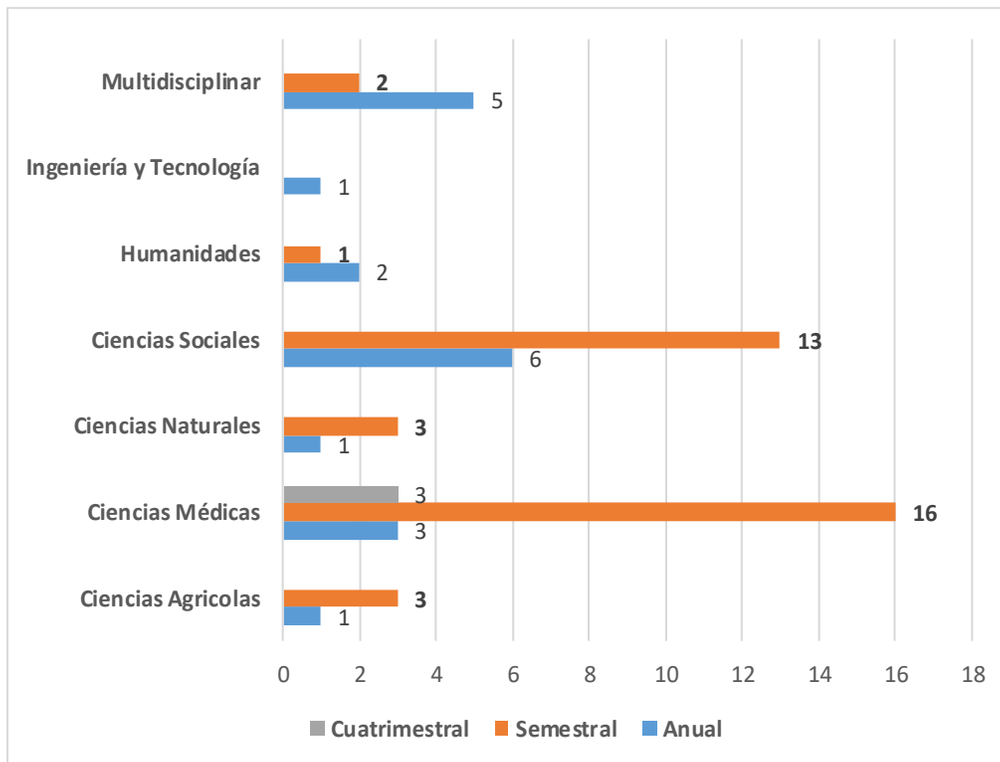


Gráfico 1. Periodicidad y área temática de las revistas en estudio, noviembre de 2016. N=60.

Según la forma de acceso, 51 (85%) de ellas ofrecen libre acceso a sus contenidos, 9 (15%) de ellas previo pago. Cuando se habla de la presentación, 37 (62%) de las revistas publican tanto en formato impreso como en línea, 16 (27%) revistas se publican solo en formato impreso, 7 (11) revistas solo en línea. El Sistema Open Journal Systems (OJS) es utilizada por 18 revistas que publican en línea. Según año de inicio, 27 (45%) revistas inician con la

publicación de su primer número entre el año 2011 al 2016, 12 (20%) revistas entre 2006 al 2010, 6 (10%) revistas entre 2000 al 2005 y 15 (25%) revistas entre 1921 al 1999. Sumando 38 (63%) las revistas que tienen menos de 10 años de antigüedad (Gráfico 2).

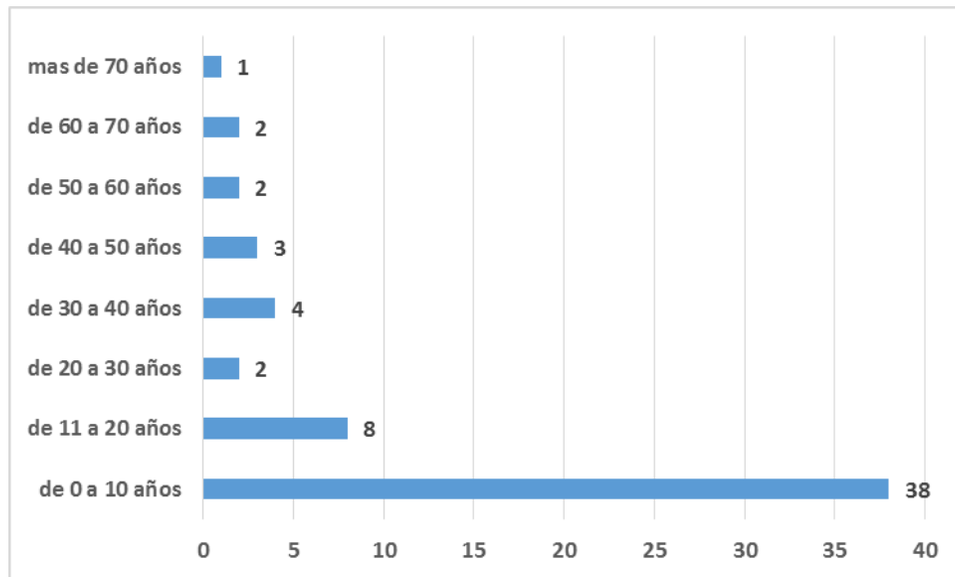


Gráfico 2. Antigüedad de la revistas en años, noviembre 2016. N=60

De acuerdo a la editora de las publicaciones, 34 (57%) están editadas por universidades, el 51% son de universidades públicas (Gráfico 3). Se observó retraso en la publicación en 24 revistas (40%); de ellas presentan retraso de un año en 13 (22%) revistas, dos año de retraso en 5 (8%) revistas, cuatro año de retraso en 4 (7%) revistas y cinco año de retraso en 2 (3%) revistas. Sobre la presencia de las revistas en los servicios de indexación, el 50% de las revistas se encuentran en al menos una base de datos científica (30) (Gráfico 4).

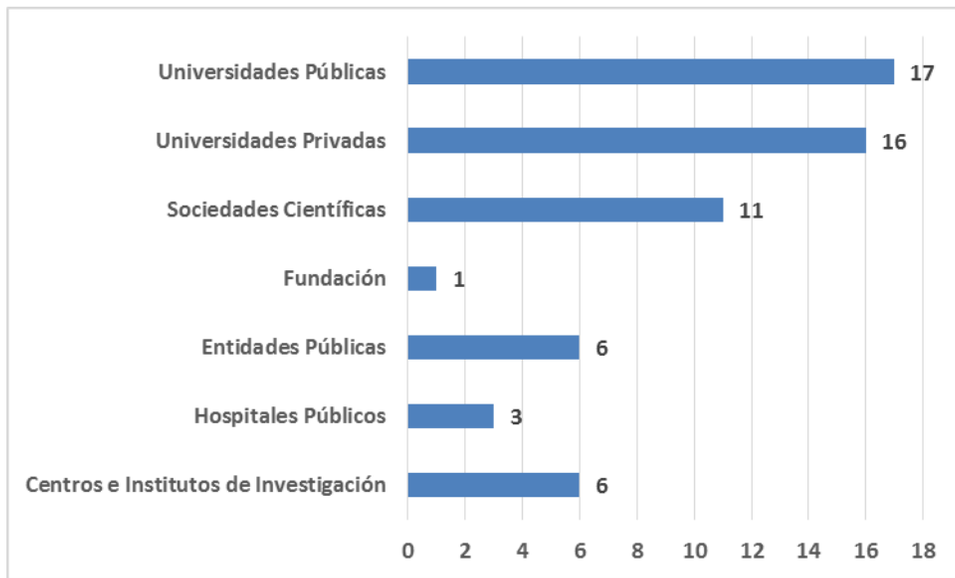


Gráfico 3. Casa editora de revistas científicas, noviembre de 2016. N=60.

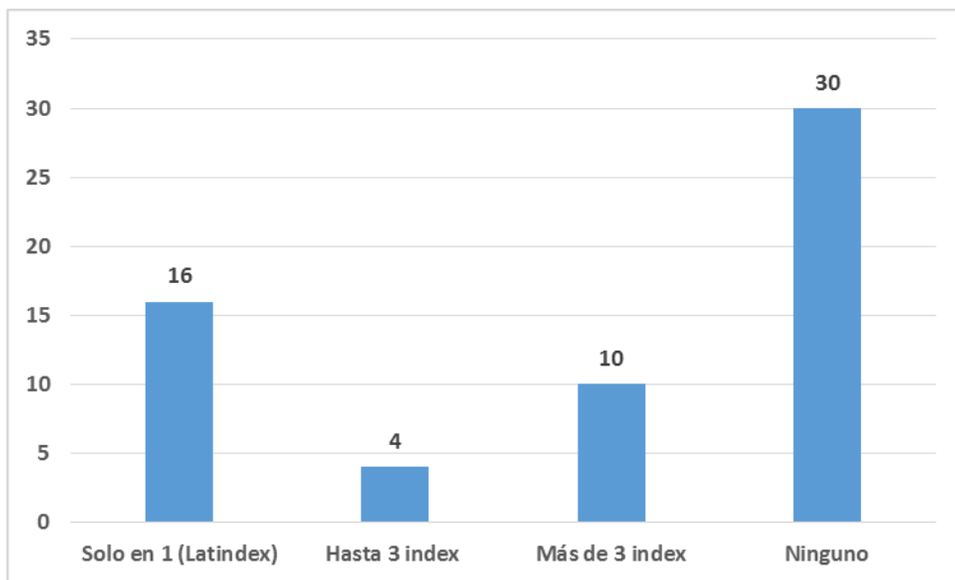


Gráfico 4. Presencia en servicios de indexación, noviembre 2016. N=60.

DISCUSIÓN

Como puede notarse la publicación de revistas de carácter científica en Paraguay han aumentado en los últimos cinco años, que se originaron 27 nuevas revistas. En este sentido, se puede mencionar el estudio realizado por Cetto y Alonso (1999) que solo ha localizado 4

revistas de Paraguay en el directorio de Latindex. En el año 2005 se encontró 9 revistas en el directorio, ninguna en el catálogo (Aguirre, et al., 2006). En el año 2009 aumentó a 21 las revistas de Paraguay que figuran en el directorio y una revista que califica en el catálogo (Cetto y Alonso-Gamboa, 2010). En el estudio de 2011 figuraba 29 revistas en el directorio, 8 en el catálogo y 12 revistas en el enlace electrónico (Cetto y Alonso-Gamboa, 2011). En el estudio de 2014, aumentó a 43 las revistas de Paraguay en el directorio, 19 en el catálogo y 15 en el enlace electrónico (Duarte Caballero y Duarte Masi, 2014). En este estudio se encontró 60 las revistas que siguen vigente.

En concordancia con estudios previos (Jiménez, 2004), las revistas de Paraguay se mantiene en su mayoría con la secuencia de publicación semestral, y publicada en acceso abierto. De las 37 revistas que publican también en línea, 18 de ellas utilizan sistema de gestión editorial OJS para la publicación de sus contenidos. Esta modalidad de publicación supone una ventaja importante para que las contribuciones en ellas divulgadas puedan tener mayor posibilidad de uso (Alonso Arévalo y Cordon García, 2014; Alperin, y Fischman, 2015; Jiménez-Hidalgo, Giménez-Toledo y Salvador-Bruna, 2008; Vuotto, Rojas y Fernández, 2013; Voutssás, 2012).

Siendo calidad, impacto y visibilidad indispensables para que los investigadores puedan elegir nuestras revistas como medio de divulgación de sus contribuciones, las revistas deberán impregnar la calidad editorial para su supervivencia. Calidad traducida como calidad del comité editorial y científica, calidad de los revisores, de los artículos (ICFES, 2002; Delgado, 2006; Jiménez-Hidalgo, Giménez-Toledo y Salvador-Bruna, 2008). Sobre la visibilidad, es necesario agotar todas las estrategias que permitan la lectura de los artículos por más personas, por ejemplo la publicación en diferente formato, publicación en idioma de amplia difusión, y posicionamiento en los sistemas de indexación abiertos como Redalyc, SciELO, Google Scholar, entre otros (Albornoz, 2006; Alonso Arévalo y Cordon García, 2014; Alperin y Fischman, 2015). En este estudio encontramos que la mitad de las revistas aún no forman parte de ningún servicios de indexación existiendo en el país y en la región varias iniciativas como la mencionada recientemente.

Así también, el mejoramiento de la gestión editorial implica ser puntual en la publicación de los números y en los tiempos de respuestas de aceptación o rechazo del manuscrito, en este sentido se pudo observar que varias revistas mantienen un retraso de hasta un año para publicar su número. Esta situación juega en detrimento de las revistas para captar las nuevas contribuciones por lo que los editores deberán superar esta falencia y garantizar la puntualidad de sus publicaciones.

Como bien sabemos, en los últimos años en nuestro país el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) esta llevando adelante diferentes programas para potenciar las investigaciones en el país (La Construcción de conocimiento..., 2016) y es indiscutible que la socialización de los resultados de las investigaciones deben realizarse a través de las revistas científicas. Lo que supone el reto principal para las revistas del país lograr la gerarquización necesaria para que los investigadores encuentren en ellas un espacio con garantía de calidad editorial y debido posicionamiento para divulgar los resultados de sus investigaciones. En este sentido es primordial que las revistas gestionen para ocupar los espacios que les permitan ser visibles.

CONCLUSIONES

Las revistas con filiación paraguaya, son editadas por las instituciones de educación superior, son principalmente de periodicidad semestral, del área de Ciencias Médicas y de Ciencias Sociales. La mayoría son de libre acceso (85%), se publica en formato impreso y también en línea. La presencia en servicios de indexación es aún mínima (50%) y casi un 50%, también, se caracterizan en el cumplimiento de la periodicidad regular en la publicación de sus números.

Consideramos que deberán ampliarse los estudios sobre las revistas que se publican en Paraguay, de modo que el órgano nacional encargado del fomento a la ciencia pueda tomar las acciones necesarias para apoyar la labor editorial e incrementar su visibilidad, registro y acceso para garantizar la internacionalización de la producción científica paraguaya.

REFERENCIAS

- Aguirre, M., Cetto, A. M., Córdoba, S., Flores, A. M., Román, A. (2006). Calidad editorial y visibilidad de las revistas: La experiencia de Latindex. En: Babini, D., Fraga, J., CLACSO, *Consejo Latinoamericano de Ciencias Sociales* (pp. 103-122). Buenos Aires, Argentina: CLACSO Recuperado de: <http://bibliotecavirtual.clacso.org.ar/ar/libros/secret/babini/Aguirre%20Cetto%20Fy%20R.pdf>
- Albornoz, M. (2006). Estrategias para la promoción de las publicaciones científicas argentinas. En Calleja, B., Albornoz, M, Eds. *Diálogo entre editores científicos iberoamericanos: textos presentados en el Primer Encuentro Iberoamericano de Editores Científicos* (pp. 11-19). Buenos Aires: CAICYT-CONICET.
- Alonso Arévalo, J., y Cordón García, J.A. (2014). *Lectura social, metadatos y visibilidad de la información*. XLV Jornadas Mexicanas de Biblioteconomía, 14 al 16 de Mayo de 2014. Monterrey N.L. México.
- Alperin, J. P.; Fischman, G. (editores). (2015). *Hecho en Latinoamérica: acceso abierto, revistas académicas e innovaciones regionales*. Buenos Aires: CLACSO.
- Castro, R. (2011). *Las revistas científicas: Vehículo de transmisión de conocimiento*. Curso NECOBELAC de capacitación para formadores. Buenos Aires, Argentina, 16-18 de mayo de 2011.
- Cetto, A., y Alonso, O. (1999). *Revistas científicas en América Latina*. México: Fondo de Cultura Económica.
- Cetto, A. M., Alonso-Gamboa, J. O., y Córdoba González, S. (2010). Ibero-American systems for the dissemination of scholarly journals: A contribution to public knowledge worldwide. *Scholarly and Research Communication*, 1(1): 010104-16.
- Cetto, A. M. y Alonso Gamboa, J. O. (2011). *Calidad e impacto de la revista Iberoamericana*. México: UNAM.
- La construcción de conocimiento y el desarrollo de la investigación científica en Paraguay. (2016). *Abc Color*; dic. 11. Recuperado de <http://www.abc.com.py/edicion-impresa/suplementos/economico/la-construccion-de-conocimiento-y-el-desarrollo-de-la-investigacion-cientifica-en-paraguay-1545746.html>

- Delgado, E. 2006. *La edición de revistas científicas directrices, criterios y modelos de evaluación*. Granada: Grupo de Investigación EC3, Universidad de Granada.
- Delgado López-Cózar, E.; Ruiz Pére, R. (2009). *La comunicación y edición científica: fundamentos conceptuales*. Granada: Universidad de Granada.
- Duarte Caballero, A., y Duarte Masi, S. (2014). Presencia de revistas científicas paraguayas en base de datos en línea. *Información, Cultura y Sociedad*, 31: 121-131.
- Flores, A.M. (2010). *Órganos editoriales*. Taller Virtual de Edición Científica, 2010. Buenos Aires: CAYCIT.
- Godin, B., y Doré, C. (2004). Measuring the impacts of science: Beyond the economic dimension. Recuperado de www.csiic.ca/PDF/Godin_Dore_Impacts.pdf
- ICFES. (2002). *La búsqueda de la visibilidad a través de la calidad: El reto del editor*. Bogotá: Instituto Colombiano para el Fomento de la Educación Superior (ICFES).
- Jiménez, H.J. (2004). Situación actual de revistas científicas en Paraguay: presentación realizada en el Curso Edición de Revistas Científicas organizado en el marco del 9º Congreso Paraguayo de Pediatría, Asunción del 16 al 20 de Octubre año 2004.
- Jiménez-Hidalgo, S.; Giménez-Toledo, E.; Salvador-Bruna, J. (2008). Los sistemas de gestión editorial como medio de mejora de la calidad y la visibilidad de las revistas científicas. *El Profesional de la Información*, 17(3):281-291. Recuperado de: <http://www.elprofesionaldelainformacion.com/contenidos/2008/mayo/04.pdf>
- Mendoza, S. y Paravic, T. (2006). Origen, clasificación y desafíos de las revistas científicas. *Investigación y Postgrado*, 21(1), 49-75.
- Peralta González, M. J., Frías Guzmán, M., Gregorio Chaviano, O. (2015). Criterios, clasificaciones y tendencias de los indicadores bibliométricos en la evaluación de la ciencia. *Revista Cubana de Información en Ciencias de la Salud* 26 (3), 290-309
- Ramírez, D. C., Martínez, L. C., y Castellanos F. (2012). *Divulgación y difusión del conocimiento: las revistas científicas*. Bogotá: Universidad Nacional de Colombia.
- Robinson-García, N., Delgado-López-Cózar, E., y Torres-Salinas, D. (2011). Cómo comunicar y diseminar información científica en Internet para obtener mayor visibilidad e impacto. *Aula Abierta*, 39 (3), 41-50.
- Robalo de Robles, M.L. (2004). Normalización de revistas científicas. *Acta Universitaria*, 14 (3), 5-11.

- Rojas, M.A. (2011). *Guía de buenas prácticas para revistas académicas de acceso abierto*. Chile: ONG Derechos Digitales.
- Román, A. coord. (2001). *La edición de revistas científicas: guía de buenos usos*. Madrid: CINDOC.
- Russell, J.M. (2001). La comunicación científica a comienzos del siglo XXI. *Revista Internacional de Ciencias Sociales*, 168. Recuperado de: www.campus.eoi.org/salactsi/russel
- Spinak, E. (1996). *Diccionario enciclopédico de Bibliometría, Cienciometría e Informetría*. Caracas: UNESCO.
- Shaw, G.B. (2008). La comunicación de la investigación. En: Fathalla, M. F. *Guía práctica de investigación en salud* (pp. 122-134). Washigton: OPS.
- Voutssás, J. (2012). Aspecto para el desarrollo de una revista científica digital. *Investigación Bibliotecológica*, 26 (58), 71-100.
- Vuotto, A.; Rojas, M.C., y Fernández, G.V. (2013). Gestión editorial de publicaciones con referato en línea: proceso de construcción, publicación y administración con soluciones en software libre. *Biblios*, 52, 74-82. Recuperado de: <http://biblios.pitt.edu/>

Anexo 1. Lista de revistas científicas de Paraguay vigentes identificada durante el periodo de estudio, mayo-noviembre de 2016.

1. ACADEMO Revista de Investigación en Ciencias Sociales y Humanidades de la Universidad Americana
<http://revistacientifica.uamericana.edu.py/index.php/academo>
2. Anales de la Facultad de Ciencias Médicas de la Facultad de Ciencias Médicas, Universidad Nacional de Asunción
http://scielo.iics.una.py/scielo.php?script=sci_serial&pid=1816-8949&lng=es&nrm=iso
3. Arandu-UTIC Revista Científica Internacional Universidad Tecnológica Intercontinental de la Universidad Tecnológica Intercontinental
http://www.utic.edu.py/revista/index.php?option=com_content&view=article&id=27
4. Boletín del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay. Dirección General de Protección y Conservación de la Biodiversidad. Secretaria del Ambiente
<http://www.seam.gov.py/servicios/museo/boletines-cientificos-0>
5. Cardiología IPS del Instituto de Previsión Social
http://cardiologiaips.com.py/rev_02_032014.html

6. Cirugía Paraguaya de la Sociedad Paraguaya de Cirugía
<http://sopaci.org.py/wp/vol-xxxviii-no-2-diciembre-2014/>
7. Compendio de Ciencias Veterinarias del Departamento de Investigación Científica y Tecnológica, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción
<http://www.vet.una.py/dict/revista.html>
8. Discurso Literario Revista de Humanidades de la Facultad de Estudios de Postgrados, Universidad del Norte
9. Estudios de Políticas Públicas del Centro de Políticas Públicas de la Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción
10. Estudios Paraguayos Revista de la Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción, Departamento de Ciencias Sociales, Centro de Estudios Antropológicos. Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción
<http://www.corredordelasideas.org/docs/revistas/epy31y32.pdf>
11. Eureka (Asunción) de la Facultad de Filosofía y Ciencias Humanas. Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción
<http://psicoeureka.com.py/>
12. Gaceta Dermatológica (Asunción) de la Sociedad Paraguaya de Dermatología
<http://www.soparder.org.py/publicacion.php?id=24>
13. Ginecología Obstetricia Revista Oficial de la Sociedad Paraguaya de Ginecología y Obstetricia
http://www.spgo.org.py/archivos/8_noti_archivo1_Revista2011-Noviembre.pdf
14. Humanidades de la Dirección de Investigación, Facultad de Filosofía, Universidad Nacional de Asunción
15. Investigación Agraria de la Dirección de Investigación, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción
<http://www.agr.una.py/revista/index.php/ria>
16. Investigaciones y Estudios de la UNA de la Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Universidad Nacional de Asunción
<http://www.una.py/index.php/relacion-internacional/revista-digital>
17. Ka'aguy Revista Forestal del Paraguay de la Carrera de Ingeniería Forestal, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción
18. Kuaapy Ayvu Revista Científico-Pedagógica del ISE del Instituto Superior de Educación (ISE), Departamento de Publicación, Dirección de Investigación.
http://www.ise.edu.py/pluginfile.php/81/mod_page/content/10/kuaapy%20ayvu%20n%C2%BA%202011.pdf
19. Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, Universidad Nacional de Asunción
http://scielo.iics.una.py/scielo.php?script=sci_serial&pid=1812-9528&lng=pt&nrm=iso
20. Paraguay Oral Research de la Universidad Autónoma del Paraguay
<http://www.paraguayoral.com.py/>
21. Pediatría de la Sociedad Paraguaya de Pediatría
http://scielo.iics.una.py/scielo.php?script=sci_serial&pid=1683-9803&lng=pt&nrm=iso
22. Población y Desarrollo de la Dirección de Investigación y Extensión, Facultad de Ciencias Economía. Universidad Nacional de Asunción
<http://revistascientificas.una.py/index.php/RE>
23. Reportes Científicos de la FACEN de la Coordinación de Investigación, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad Nacional de Asunción
<http://www.facen.una.py/es/publicaciones-cientificas/>
24. Revicso Revista de Investigación en Ciencias Sociales del Instituto de Ciencias Sociales

25. Revista Científica de la Facultad de Odontología de la Facultad de Odontología, Universidad Nacional de Asunción
26. Revista Científica FF-UNA (RECIFUNA) de la Dirección de Investigación, Facultad de Filosofía, Universidad Nacional de Asunción
<https://recifuna.wordpress.com/>
27. Revista Científica Nuevas Fronteras de la Escuela de Posgrado, Rectorado, Universidad Nacional del Este
<http://www.une.edu.py/investigacion/>
28. Revista Ciencia y Desarrollo Sostenible en Paraguay Paraquaria Natural de la Asociación Guyra Paraguay
<http://guyra.org.py/paraquaria/>
29. Revista Científica de la UCSA de la Dirección de Investigación de la Universidad del Cono Sur de las Américas
<http://www.ucsa.edu.py/revista-cientifica/>
30. Revista Científica Estudios e Investigaciones de la Universidad Iberoamericana
<http://carreras.unibe.edu.py/revistas-universidad-iberoamericana-de-paraguay.html>
31. Revista Electrónica de la Facultad Politécnica UNE-FPUNE Scientific de la Facultad Politécnica, Universidad Nacional del Este
http://une.edu.py:82/fpune_scientific/index.php/fpunescientific/index
32. Revista Odontológica del Circulo de Odontólogos del Paraguay del Circulo de Odontólogos del Paraguay
33. Revista Paraguaya de Estudios Políticos Contemporáneos. Novapolis del Centro de Estudios y Educación Popular
<http://novapolis.pyglobal.com/>
34. Revista Jurídica Investigación en Ciencias Jurídicas y Sociales del Centro de Entrenamiento del Ministerio Público.
35. Revista del Instituto de Medicina Tropical del Instituto de Medicina Tropical, Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social
<http://www.ins.gov.py/revistas/index.php/revistaimt/index>
36. Revista Internacional de Investigación en Ciencias Sociales de la Dirección de Investigación de la Universidad Autónoma de Asunción
<http://revistacientifica.uaa.edu.py/index.php/riics/index>
37. Revista Científica Medicina Actual de la Sociedad Científica de Estudiantes de Medicina de la Universidad Nacional de Asunción
38. Revista del Hospital Nacional de Itauguá
http://scielo.iics.una.py/scielo.php?script=sci_serial&pid=2072-8174&lng=pt&nrm=iso
39. Revista Paraguaya de Educación del Ministerio de Educación y Cultura.
http://www.mec.gov.py/cms_v2/adjuntos/9163
40. Revista Paraguaya de Epidemiología de la Dirección General de Vigilancia de la Salud, Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social
<http://www.ins.gov.py/revistas/index.php/epidemiologia>
41. Revista Paraguaya de Psiquiatría de la Sociedad Paraguaya de Psiquiatría
<http://www.psiquiatriaparaguaya.org/revista/revista-paraguaya-de-psiquiatria.html>
42. Revista Paraguaya de Reumatología de la Sociedad Paraguaya de Reumatología
<http://www.revista.spr.org.py/index.php/spr>
43. Revista Paraguaya de Sociología del Centro Paraguayo de Estudios Sociológicos.
<http://www.cpes.org.py/>

44. Revista de Salud Pública del Paraguay del Instituto Nacional de Salud, Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social
<http://www.ins.gov.py/revistas/index.php/rspp/index>
45. Revista de la Secretaría del Tribunal permanente de revisión de la Secretaría del Tribunal permanente de revisión del MERCOSUR
<http://www.revistastpr.com/index.php/rstpr>
46. Revista de la Sociedad Científica del Paraguay de la Sociedad Científica del Paraguay
47. Revista de la Sociedad Paraguaya de Cardiología de la Sociedad Paraguaya de Cardiología
48. Revista sobre Estudios e Investigaciones del Saber Académico de la Universidad Nacional de Itapúa
<http://publicaciones.uni.edu.py/index.php/eisa>
49. Revista UNI Humanitas del Departamento de Extensión e Investigación, Facultad de Humanidades, Ciencias, Sociales y Cultura Guaraní de la Universidad Nacional de Itapúa.
50. Revista UniNorte de Ingeniería de la Universidad del Norte
51. Revista UniNorte de Medicina y Ciencias de la Salud de la Universidad del Norte
52. Revista UniNorte de Ciencias Empresariales de la Universidad del Norte
53. Revista Jurídica UniNorte de la Universidad del Norte
54. Revista Virtual de Postgrado de la Universidad Nacional de Itapúa
<http://revista.medicinauni.edu.py/index.php/FM-uni/index>
55. Revista Virtual de la Sociedad Paraguaya de Medicina Interna de la Sociedad Paraguaya de Medicina Interna
<http://www.revista.spmi.org.py/index.php/rvspmi/index>
56. Rojasiana del Departamento de Botánica de la Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción
<http://www.qui.una.py/index.php/invest/pubinves>
57. La SAETA Universitaria Revista Académica y de Investigación del Centro de Investigación y Documentación, Universidad Autónoma de Encarnación
<http://www.unae.edu.py/biblio/libros/La-Saeta-Universitaria-2014-web.pdf>
58. Steviana del Laboratorio de Análisis de Recursos Vegetales-Herbario. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción
<http://www.facen.una.py/es/publicaciones-cientificas/>
59. Suplemento Antropológico de la Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción
60. Tecnología Agraria del Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria
<http://www.ipta.gov.py/revistacientifica/index.php/IPTA/index>