

10ª Jornada sobre la Biblioteca Digital Universitaria, JBDU2012 ¿Sueños, pensamientos y acciones con la mirada en el futuro?. ABGRA, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, 2012.

Avances y perspectivas del Portal de Publicaciones Científicas y Técnicas.

Vallejos Mariana L. y Vlahusic Matías.

Cita:

Vallejos Mariana L. y Vlahusic Matías (Noviembre, 2012). *Avances y perspectivas del Portal de Publicaciones Científicas y Técnicas*. 10ª Jornada sobre la Biblioteca Digital Universitaria, JBDU2012 ¿Sueños, pensamientos y acciones con la mirada en el futuro?. ABGRA, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

Dirección estable: <https://www.aacademica.org/mariana.vallejos/4>

ARK: <https://n2t.net/ark:/13683/pX05/pbf>



Esta obra está bajo una licencia de Creative Commons.
Para ver una copia de esta licencia, visite
<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/deed.es>.

Acta Académica es un proyecto académico sin fines de lucro enmarcado en la iniciativa de acceso abierto. Acta Académica fue creado para facilitar a investigadores de todo el mundo el compartir su producción académica. Para crear un perfil gratuitamente o acceder a otros trabajos visite: <https://www.aacademica.org>.

Avances y perspectivas del Portal de Publicaciones Científicas y Técnicas.

Mariana Vallejos y Matías Vlahusic *

**PPCT CAICYT-CONICET*

Resumen:

En esta comunicación se realiza una primera evaluación desde la puesta en marcha del proyecto del Portal incluyendo la cantidad de revistas participantes, los trabajos publicados y las disciplinas a las que pertenecen las publicaciones. Se repasan los objetivos iniciales, las condiciones de participación y los objetivos generales dentro de los que se enmarca la iniciativa.

Portal de Publicaciones Científicas y Técnicas

El Portal de Publicaciones Científicas y Técnicas (PPCT) es un proyecto aprobado por el Directorio del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) a través de la resolución N° 533 del 20 de marzo de 2009; que tiene como objetivos, por un lado, implementar una plataforma con la infraestructura tecnológica y operativa necesaria para brindar un servicio de apoyo para la creación y edición de revistas científicas y técnicas de calidad en formato electrónico y colaborar en su fortalecimiento para incrementar su visibilidad y posicionamiento en la comunidad académica y, por otro, poner en funcionamiento un portal en Internet, con acceso abierto, libre, a texto completo y sin restricciones legales o económicas, para la publicación de revistas científicas y técnicas con calidad certificada o en vías de obtenerla. (Apollaro 2010)

Con esas premisas, se promueve el acceso abierto a revistas científicas y técnicas de calidad a través de una plataforma que utiliza Open Journal System (OJS) para la edición y publicación en línea de las mismas y se otorga visibilidad e inmediatez en el acceso a la información científica. Esta iniciativa es acompañada por publicaciones científicas y tecnológicas electrónicas tendientes a obtener o mantener una certificación de calidad editorial regida por estándares internacionales y la garantía de calidad de sus contenidos obtenida mediante la revisión por pares. De acuerdo a la etapa en la que se encuentra cada revista se determinan distintas instancias de evaluación y control de la colección, con la intención última de trazar un camino de excelencia para las publicaciones científicas argentinas, ya sea desde su origen o desde cada uno de los niveles de certificación de calidad que presenten, conforme a la voluntad de crecimiento y expansión como revista científica, manifestada por cada uno de sus editores.

En este sentido, el CAICYT ha establecido directrices, normativas e instructivos que se han consensuado con los editores a través de reuniones grupales y asesoramientos personales para la edición y desarrollo de las colecciones, con la proyección de instalar estándares acordes a las necesidades de las publicaciones científicas de la región. (Álvarez Lage y Vlahusic 2010)

El PPCT se inserta en las actuales líneas de gestión del CAICYT brindando un servicio a editores científicos y dando apoyo directo en una etapa fundamental que hasta ahora no era abordada por la institución: la totalidad del proceso de edición de las revistas.

En cuanto al servicio que se brinda, cabe detallar que consta de dos elementos: poner a disposición una plataforma tecnológica y dar el asesoramiento técnico especializado para su uso, ambos sin ningún tipo de costo para la revista. Esto último es fundamental para editoriales que no tienen una estructura técnica informática que les permita instalar, administrar, actualizar y dar soporte sobre una herramienta específica (OJS). Asimismo, las revistas cuentan con un espacio dedicado en el portal para su publicación; brindando una ventana más para su difusión y acceso ya que, si bien el mencionado portal es un sitio web instalado en el CAICYT, no implica ningún tipo de restricción para que la revista también publique en su sitio de Internet (si lo tuviere) o donde considere difundir su material (Gordillo y Vlahusic 2011).

Por otra parte, es destacable la perspectiva del apoyo en el proceso de edición en pos de la calidad de las revistas científicas argentinas de acceso abierto.

“Esta es la primera iniciativa de gestión del CAICYT a partir de la cual el Centro hará un seguimiento externo de este proceso editorial, con el objeto de colaborar realizando recomendaciones sobre mejoras en aspectos que hacen a las evaluaciones técnicas que la misma entidad realiza en otras instancias” (Atrio y Piccone, 2010).

A través de este proyecto, desde el CAICYT, se fomenta la calidad de las revistas científicas nacionales de acceso abierto ya no sólo a partir de su publicación; sino desde el momento en que los autores buscan un espacio donde difundir sus aportes en forma de contribuciones a una publicación.

Avances y perspectivas

Desde una visión global el Portal ha atravesado algunas etapas evolutivas y tiene otras por transitar. En primer lugar, con su nacimiento como idea y aprobación como proyecto comenzó la etapa de desarrollo en 2009. Luego, en 2010, se inició la etapa de implementación y plan piloto convocando a diez revistas de amplia trayectoria y pertenecientes al Núcleo Básico de Revistas Científicas y que además formaban parte de la Colección SciELO Argentina. Posteriormente, ya en 2011, comenzó la etapa productiva con publicaciones que se fueron sumando. Actualmente el Portal está en pleno estado de consolidación y enfrentándose a nuevos desafíos.

Estas etapas pueden ser vistas también desde el ciclo de vida de un proyecto como Definición, Construcción, Implementación, Ajustes y Gestión del cambio (Brojt, 2005). En un enfoque más

apropiado para los proyectos tecnológicos (Vega González, 2011) se dividen las etapas en tres fases. La primera de Gestación; la segunda que divide la Concertación y Administración por un lado y el Desarrollo técnico por el otro; y la tercera que trata del Cierre y Vigilancia. Pero no parece del todo adecuada esta mirada para describir el caso del PPCT ya que es un proyecto abierto, sin un cierre previsto y un producto no terminado que puede crecer hasta que se conozca su techo. Del mismo modo, se pueden tomar otras definiciones como la de Heerkens¹ que se presenta en Gómez González y otros y considerar que el proyecto del Portal está en fase de ejecución y que, al no tener un tiempo pautado de finalización, su fase de cierre comenzará recién cuando sus objetivos estén cumplidos. Por lo tanto se lo puede considerar en etapa de ejecución y el equipo está focalizado en la consolidación del proyecto o se podría decir que está en maduración y ajuste de las variaciones del proyecto original.

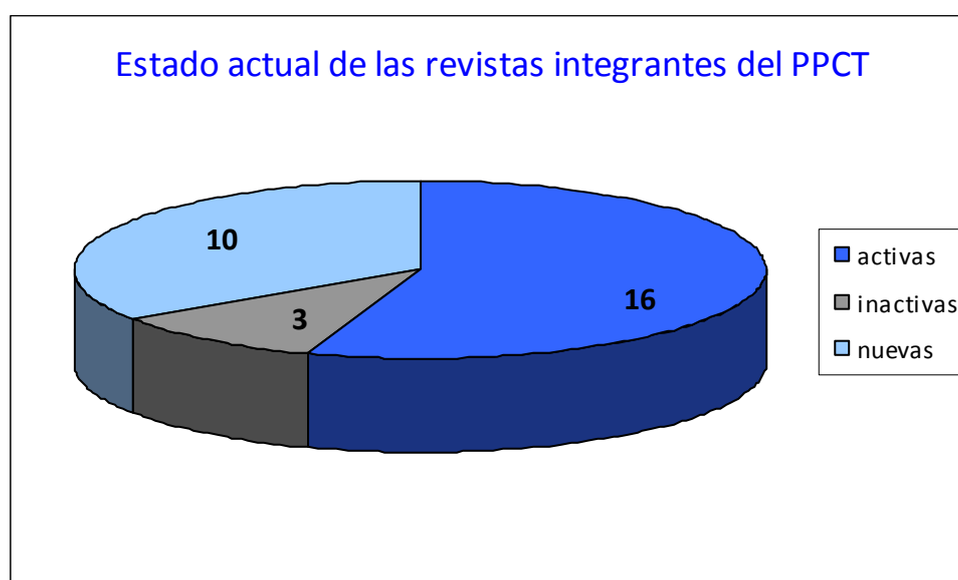


Figura 1

Al momento del cierre de este documento –agosto de 2012- hay 29 revistas participantes en distintas situaciones particulares: 16 activas y publicando material, 3 inactivas y 10 nuevas o recientemente incorporadas que están adaptándose, en reconversión, o en capacitación (Figura 1).

En este primer corte de evaluación de la colección que se ha conformado y del estado general del Portal es destacable la cantidad de contribuciones publicadas por las revistas activas que asciende a 586 trabajos disponibles a texto completo. Otro aspecto de interés es que entre todas las publicaciones seriadas reúnen 1875 usuarios registrados en la plataforma. En cuanto a la temática principal de las revistas que participan del PPCT –que por definición es multidisciplinario- se destacan las publicaciones de Ciencias Humanas y Sociales (45%), seguidas por las de Ciencias Biológicas y de la Salud (41%) (Figura 2).

¹ HEERKENS G. R. (2002): *Project Management*, New York, McGraw-Hill. Citado en Gómez González, 2008.



Figura 2

Conclusión

Se está implementando desde el CAICYT un servicio directo para la digitalización de los procesos de gestión y publicación editorial de las revistas científicas con acceso abierto a través del PPCT apuntando su crecimiento, difusión y visibilidad.

Para que los logros obtenidos se mantengan en el tiempo se considera imprescindible la continuidad en las líneas de gestión implementadas dado que éste es un factor fundamental que hasta ahora ha favorecido el sostenimiento de los proyectos encarados. Al mismo tiempo, para que luego de la consolidación del proyecto se pueda producir un crecimiento en el número de revistas participantes y mantener la calidad de servicio será necesario un aumento de la destinación de recursos sumados a la consolidación de una comunidad de usuarios de OJS en el ámbito de la investigación y edición científica.

Bibliografía:

1. Álvarez Lage A.M. y Vlahusic M.N. (2010). Contribuciones del CAICYT-CONICET al Movimiento de Acceso Abierto a través de SciELO Argentina y del Portal de Publicaciones Científicas y Técnicas. En Jornada Virtual del Acceso Abierto Argentina 2010. [Consultado 26 de agosto de 2012] Disponible en: http://www.caicyt.gov.ar/index.php?option=com_docman&task=doc_download&gid=13&Itemid=404&lang=es
2. Apollaro A. (2010). Portal de Publicaciones Científicas y Técnicas [En línea]. En II Encuentro Iberoamericano de Editores Científicos (EIDEC 2010), 11 y 12 de noviembre de 2010. Organizado por el CAICYT y la Biblioteca Nacional. Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina. [Consultado 28 agosto 2012] Disponible en:

http://www.caicyt.gov.ar/index.php?option=com_docman&task=doc_download&gid=32&Itemid=404&lang=es

3. Atrio, J. L. y Piccone, M. S. 2010. Avances y proyecciones del CAICYT en el año del Bicentenario [En línea]. En: II Encuentro Iberoamericano de Editores Científicos (EIDEC 2010), 11 y 12 de noviembre de 2010. Organizado por el CAICYT y la Biblioteca Nacional. Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina. [Consultado 28 agosto 2012] Disponible en: http://www.caicyt.gov.ar/files/documentosCaicyt/1001_EIDEC_2010_Atrio_Piccone.pdf
4. Brojt, D. 2005. Project Management: un enfoque de liderazgo y ejecución de proyectos en la empresa para aplicar el lunes por la mañana. Buenos Aires, Granica.
5. Gómez González, F. J.; Durlan, C.; Cáceres Gómez, S. y Mendizábal, G. A. La participación pública en el contexto de los proyectos tecnológicos. Rev. iberoam. cienc. tecnol. soc. [En línea]. 2008, vol.4, n.10, pp. 139-157. [Consultado: 31 de agosto de 2012] Disponible en: http://www.scielo.org.ar/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1850-00132008000100009&lng=es&nrm=iso. ISSN 1850-0013 .
6. Gordillo I.A.C. y Vlahusic M.N. (2011). Perspectiva desde el CAICYT-CONICET de la implementación de políticas institucionales de acceso abierto. En Actas de las 2ª Jornadas de Intercambios y Reflexiones acerca de la Investigación en Bibliotecología, La Plata, 27-28 de octubre de 2011. La Plata: Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación de la Universidad Nacional de La Plata, 2011. ISSN 1853-5631 [Consultado: 28 de agosto de 2012] Disponible en: http://www.memoria.fahce.unlp.edu.ar/trab_eventos/ev.918/ev.918.pdf
7. Vega González, L.R. Modelo de gestión de proyectos de desarrollo tecnológico y vinculación de un centro de I&DT universitario. Ing. invest. y tecnol. [En línea]. 2011, vol.12, n.1, pp. 73-82. [Consultado: 31 de agosto de 2012] Disponible en: http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1405-77432011000100008&lng=es&nrm=iso. ISSN 1405-7743.