

Suministro bibliotecario de acceso intelectual a artículos de revistas en acceso abierto

Library Provision of Intellectual Access to Open Access Journal Articles

Elizabeth Finlay

The Serials Librarian, ISSN 1541-1095, Vol. 77, n. 1-2, 2019, p. 6-14

Las bibliotecas académicas proporcionan acceso intelectual (descubrimiento y adquisición) a artículos a texto completo de una amplia gama de revistas electrónicas. Conseguir esto requiere una complicada trama entre tecnologías bibliotecarias que incluyen servicios de descubrimiento, estándares OpenURL, URIs dinámicos, resolvedores de enlaces, bases de conocimiento y páginas webs de editores. La mayoría de estas tecnologías se basan en unos metadatos a nivel de título. Los artículos en Acceso Abierto (AA) plantean una dificultad para muchos participantes en la cadena de suministro de revistas electrónicas, incluyendo a bibliotecas y editores, ya que el estatus de AA es una propiedad del artículo, no de la revista. Los errores en las bases de conocimiento significan que el resolvedor de enlaces no puede emparejar los metadatos desde el enlace de la fuente con el ítem en la base de conocimiento, incluso si la biblioteca tiene licencia de acceso al ítem. Los errores en la identificación de los URL ocurren cuando el enlace al URL buscado no lleva al artículo a texto completo esperado en la página del editor. Una forma en que el AA hace más difícil localizar la copia apropiada es la existencia de múltiples copias de un solo artículo, publicadas y/o

depositadas en muchos lugares (revistas, repositorios, web de la facultad), cada uno con diferentes restricciones en las licencias. Para añadir una mayor complicación, el artículo puede existir en múltiples versiones (*preprint*, tras la revisión por pares, publicado). Además, en los artículos de los repositorios se han eliminado el nombre de la revista, su volumen y su número. Las revistas de AA híbrido incluyen artículos de acceso libre con otros que necesitan licencia. El acceso al contenido a través del catálogo de las bibliotecas funciona mejor en las revistas con suscripción y las que utilizan el AA dorado. Ni tan siquiera los editores parecen capaces de identificar de manera consistente los artículos en AA en revistas híbridas. Incluso los consorcios bibliotecarios encuentran difícil gestionar recursos de AA. El programa de la NISO Access and License Indicators Recommended Practice RP-22–2015 es un nuevo estándar de metadatos que define dos elementos relacionados con el acceso y la licencia: *free_to_read* y *license_reference*, pero de momento no es del todo fiable. Los *plug-in* que usan algunos investigadores individuales funcionan de manera independiente respecto a las tecnologías bibliotecarias, así que no proporcionan acceso intelectual a artículos en AA a los usuarios de bibliotecas académicas. El programa oaFindr es una base de datos centrada en encontrar recursos en AA. Parece que estamos en un periodo de ruptura e innovación que todavía no ha concluido, y es esperable que surjan más soluciones.

<https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/0361526X.2019.1628161>

Resumen elaborado por Antonio Rodríguez Vela