

# Promocionar el Préstamo Interbibliotecario en el catálogo tradicional y en los parámetros de descubrimiento

Promoting Interlibrary Loan in the traditional catalog and discovery layer: two pilot projects

Rachel E. Scott, Gall Barton

*Library Resources and Technical Services*, ISSN 0024-2527, Vol. 62, n. 2, 2018, p. 74-79

Antes de la creación de los catálogos colectivos en línea, solicitar un ítem vía Préstamo Interbibliotecario (PI) era un procedimiento ajeno al catálogo bibliotecario y opaco para los usuarios, que debían rellenar un formulario a mano y entregarlo en la oficina de PI. Ahora, con WorldCat y otros consorcios, los usuarios pueden saber qué biblioteca tiene un ítem y solicitarlo a través de su propia biblioteca. En la University of Memphis, en 2017, se inició un proyecto para insertar enlace de OpenURL en el campo 856 del registro de MARC de Acceso y localización electrónicos. Esto permitía a los usuarios del catálogo tradicional un acceso directo a la solicitud del PI, al mismo tiempo que suponía una mejora en el uso del catálogo compartido y promocionaba el PI como una alternativa de acceso viable. De manera similar, los autores colaboraron con EBSCO para adaptar Google Scholar y CustomLinks, activando los conocidos como “enlaces inteligentes”, que facilitan el descubrimiento de recursos a sus usuarios. Los resultados mostraron un importante aumento en las peticiones de contenidos de EBSCO. De igual manera, los enlaces de PI en el catálogo llevaron a un aumento leve pero sostenido de las solicitudes. En cualquier caso, ambos proyectos han hecho más sencillo el proceso de PI para los usuarios sin exigir una dedicación excesiva ni labores continuas de mantenimiento.

Resumen elaborado por Antonio Rodríguez Vela

---

## A Small Academic Library and the Power of EBSCO Discovery Service

Bonner, Sarah, Williams, Georgia

Los sistemas de descubrimiento son herramientas importantes que las bibliotecas utilizan para conectar a los clientes con la multitud de recursos de libre acceso y bases de datos de suscripción que están disponibles para ellos como estudiantes universitarios. La Whitaker Library es una pequeña biblioteca universitaria que pertenece a la Universidad de Chowan, ubicada en la zona rural del noreste de Carolina del Norte, y cuenta con un pequeño equipo de personal que atiende a una gran población de estudiantes universitarios. La biblioteca cuenta con 170.000 volúmenes físicos y más de 250.000 libros electrónicos en su colección. Los usuarios tienen acceso a 450.000 títulos de revistas a través de 113 bases de datos y 250 suscripciones de títulos individuales. Con una diversa colección electrónica, es importante para la Whitaker Library tener un sistema de descubrimiento eficiente y fácil de usar. A finales de 2011 el personal de la Biblioteca Whitaker revisó cuatro productos diferentes de descubrimiento para determinar cuál funcionaba mejor para su biblioteca. El sistema ideal tenía que ser a la vez fácil de implementar y de mantener. Entre los diferentes sistemas que se analizaron estaban Summon, EBSCO Discovery (EDS) y Google Scholar. Se evaluaron los productos por su funcionalidad y facilidad de uso tanto para los usuarios como para el propio personal. Los productos que no se ajustaban al presupuesto no se tuvieron en cuenta. En el año 2012 la Whitaker Library decidió implementar EBSCO Discovery (EDS). Este artículo recoge una presentación realizada en la Conferencia de Publicaciones Seriadas de Carolina del Norte de 2016 sobre cómo la colaboración de la Biblioteca de Whitaker con el Soporte EBSCO ayudó a crear una mejor experiencia de usuario para sus estudiantes y permitió disponer de más tiempo al personal de la biblioteca para centrarse en otras necesidades de los estudiantes.

Resumen elaborado por la Sección de Documentación Bibliotecaria

---

## [EZProxy: migrating from a local server to a hosted environment](#)

Lynne E. Edgar

*Journal of Electronic Resources Librarianship*, ISSN 1941-126X, Vol. 27, n. 3, 2015

Las bibliotecas proporcionan hoy un servicio fundamental que es el de acceso a los recursos electrónicos. En 2014 las bibliotecas de la *Texas Tech University* (TTU) realizaron la migración de una instancia local EZproxy a un servidor en OCLC. Este sistema es un software que resuelve enlaces que comunican con bases de datos, revistas electrónicas y enlaces a libros electrónicos en la página web de una institución. Es decir, las conexiones en

estas instituciones a este tipo de recursos son redirigidas a los diferentes recursos electrónicos en su origen pasando por la autenticación de la universidad. Las causas del cambio se debieron a cuestiones tecnológicas, era difícil mantener un servidor obsoleto con un sistema operativo que ya no estaba soportado y con falta de técnicos para administrarlo. La elección de OCLC se sostuvo en que es la misma propietaria de EZproxy y en esta experiencia la organización y mantenimiento del servicio sería responsabilidad de OCLC y las bibliotecas de la TTU tendrían como objetivo la gestión de la compra de las licencias de los recursos que se van a ofrecer. Es una herramienta complicada con multitud de opciones para manejar. El objetivo era implementar una instancia alojada que funcionara igual de bien que una local. En esta experiencia se van a describir todos los pasos, decisiones y resultados de esta migración. Puede servirles a otras instituciones como modelo a seguir en implementaciones de EZproxy.

Resumen elaborado por la Sección de Documentación Bibliotecaria

---