
Implantación de Rialto para la adquisición de libros electrónicos individuales en la Red de Bibliotecas y Archivos del CSIC

Implementation of Rialto for the acquisition of individual electronic books in the CSIC Libraries and Archives Network

Karina Barros Ferradás

(karina.barros@bib.csic.es)

Unidad de Recursos de Información Científica
para la Investigación (URICI), CSIC, Madrid

Recibido: 23-4-2024; Revisado: 30-4-2024; Publicado: 23-5-2024

Resumen: En septiembre de 2023 la Red de Bibliotecas y Archivos del CSIC implementa Rialto como herramienta de adquisición de libros electrónicos individuales. Se exponen las razones que llevaron a su elección y las ventajas que aporta en la gestión de este tipo de adquisiciones.

Palabras clave: Rialto; libros electrónicos; adquisiciones; desarrollo de la colección

Abstract: In September 2023, the CSIC Libraries and Archives Network implemented Rialto as the tool for purchasing single ebooks. The reasons that led to this choice and the advantages provided for the management of this type of acquisitions are explained.

Keywords: Rialto; ebooks; acquisitions; collection development

Como citar/Citation: Barros Ferradás, K. (2024). Implantación de Rialto para la adquisición de libros electrónicos individuales en la Red de Bibliotecas y Archivos del CSIC. *Enredadera: revista de la Red de Bibliotecas y Archivos del CSIC*, (40), 11-14. <https://doi.org/10.20350/digitalCSIC/16279>

Desde hace tiempo, la demanda de libros académicos en formato electrónico es una tendencia en claro aumento en las bibliotecas científicas de todo el mundo. En el ámbito de la investigación, este formato aporta claras ventajas sobre el libro en papel: posibilidad de consulta del mismo texto por parte de varios usuarios simultáneamente, acceso al contenido desde cualquier lugar con conexión a internet, facilidad para procesar la información, etc. Esta demanda se vio aún más acentuada a raíz del confinamiento derivado de la COVID-19.

Desde la URICI hace años que se intenta dar respuesta a esta demanda utilizando varias vías de adquisición de libros electrónicos. Una de las más recientes ha sido la incorporación de Rialto, un *marketplace* propiedad de la empresa Proquest que se integra en el entorno de Alma (sistema de gestión bibliotecaria utilizado por la Red de Bibliotecas y Archivos del CSIC). Mediante Rialto es posible adquirir libros electrónicos publicados por los principales



editores académicos del mundo que ofrecen sus contenidos a través de esta plataforma.

Aunque la mayor parte del fondo de libros electrónicos disponibles a través de la biblioteca virtual del CSIC se adquiere mediante compras anuales y suscripciones a colecciones de ebooks de los editores académicos más importantes, es necesario contar con algún medio que permita la adquisición de títulos individuales. A lo largo del año, los investigadores necesitan consultar ebooks que no se encuentran dentro de las grandes colecciones adquiridas. Contar con herramientas que permitan este tipo de compras es fundamental para cubrir esta demanda.

Rialto se puso en marcha en la Red de Bibliotecas y Archivos del CSIC en septiembre de 2022 en sustitución de OASIS, plataforma para la compra de ebooks anteriormente utilizada. Las principales razones que llevaron a sustituir OASIS por Rialto fueron la completa integración de esta última en el entorno de Alma, lo que permite agilizar los flujos de trabajo, así como la posibilidad de contar con una mayor oferta de ebooks al incorporar un número más amplio de editores.

Como ejemplos de las ventajas que aporta Rialto pueden citarse:

- Seguir la trazabilidad del proceso de adquisición de los libros electrónicos desde que se realiza la orden de compra, hasta que se encuentra disponible en la biblioteca virtual.

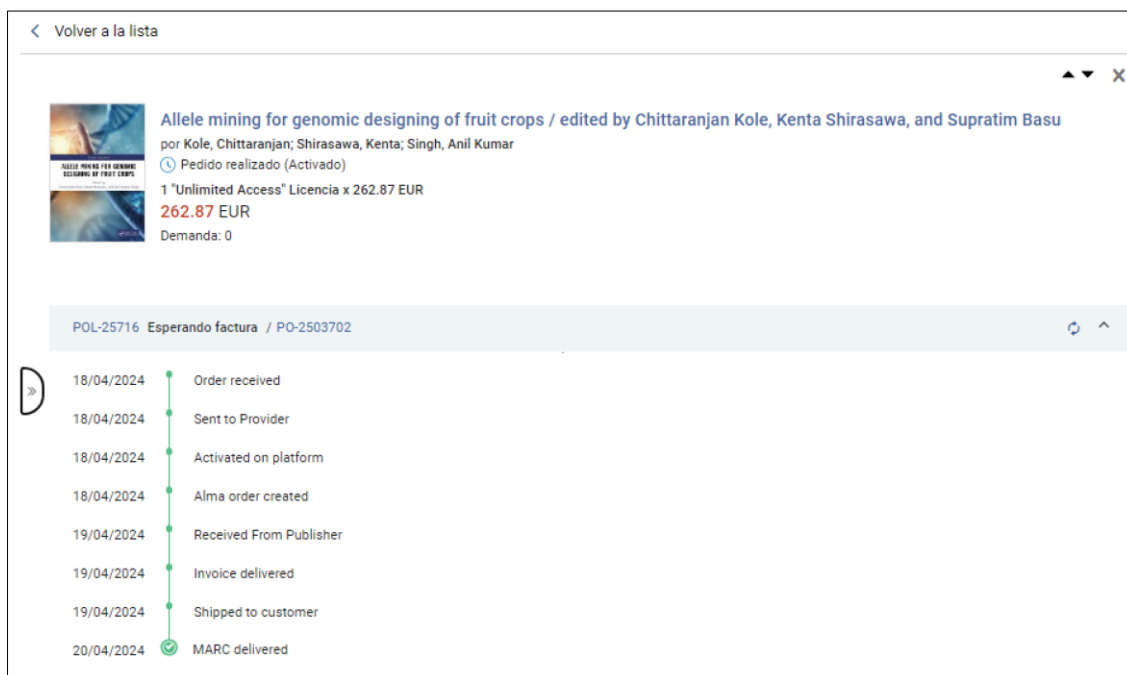


Figura 1. Ejemplo de trazabilidad de una compra realizada a través de Rialto.

- Detectar en el momento de la búsqueda del libro que se quiere adquirir si este ya se encuentra disponible en la Red de Bibliotecas y Archivos del CSIC, evitando que se realicen compras duplicadas.

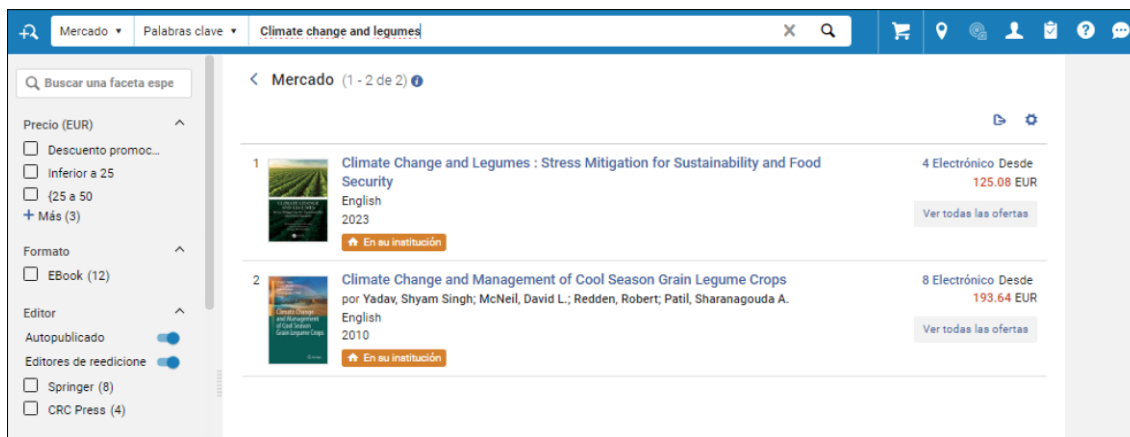


Figura 2. Avisos de Rialto de ebooks que ya se encuentran disponibles en la Red de Bibliotecas y Archivos del CSIC.

- Posibilidad de combinar varios perfiles de usuario con diferentes niveles de permisos, facilitando la compra distribuida entre bibliotecas. Cabe destacar, sin embargo, que esta funcionalidad todavía no se está utilizando en la Red de Bibliotecas y Archivos del CSIC. Las bibliotecas de la Red realizan sus peticiones de compra a través de Alma, Primo o correo electrónico a la URICI que se encarga de centralizar las peticiones e informar de cuándo se encuentran disponibles para su consulta los libros electrónicos.

Con el fin de dar a conocer Rialto y la forma en que las bibliotecas pueden solicitar a la URICI la compra de ebooks se ofreció una sesión formativa dirigida a los bibliotecarios. En esta sesión se aprovechó, además, para exponer brevemente otra serie de cuestiones relacionadas con las diferentes modalidades de adquisición y acceso a ebooks con las que cuenta la Red de Bibliotecas y Archivos del CSIC. Asimismo, se presentó el nuevo apartado [Adquisición de recursos electrónicos](#) del portal de la Red, dirigido a los usuarios que deseen enviar sus solicitudes de compra de libros electrónicos

La sesión formativa se celebró el 28 de noviembre de 2023 y se abordaron los siguientes contenidos:

1. Tipos de compras de ebooks:
 - Paquetes o colecciones adquiridos directamente al editor. EBA (Evidence Based Adquisition)
 - Adquisición de títulos individuales a través de Rialto
 - Otras formas de acceso: agregadores
2. Procedimiento de compra de ebooks individuales
 - Cuestiones que se deben tener en cuenta antes de realizar una solicitud
 - Cómo se realiza la solicitud de compra
 - Plataforma para la consulta de ebooks
 - Plataforma del editor, Ebook Central, Elibro Cátedra
3. Limitaciones al acceso y a la descarga. El DRM

Se puso especial énfasis en mostrar las diferentes vías que existen para adquirir libros electrónicos y el esfuerzo que requiere su ejecución. Por otra parte, se explicó cómo influye la naturaleza de los libros electrónicos, diferente a la de los libros impresos, en su posibilidad de compra y puesta a disposición de los usuarios (necesidad de firma de licencias que especifiquen condiciones de acceso). Por último, se expuso cómo se pueden realizar solicitudes de compra, tanto por parte de usuarios, como por parte de las bibliotecas y las posibles restricciones de acceso y descarga que pueden presentar los libros electrónicos en función de las condiciones que impongan los editores.

La sesión fue seguida por 40 personas y, posteriormente, se envió un enlace a la grabación para aquellos que no pudieron asistir.

La presentación utilizada en la sesión se encuentra disponible en [Digital CSIC](#)