

El bX de Ex Libris ofrece al mundo académico el Servicio de Recomendación Basado en Uso bajo Web 2.0

Las recomendaciones desde el servicio bX guían a los investigadores a materiales de gran valor potencial para su trabajo.

Chicago, IL — 5 de mayo de 2009. El Grupo Ex Libris™ anunció hoy que el servicio de recomendación bX ya está disponible para las bibliotecas de todo el mundo, ofreciendo a los usuarios recomendaciones de artículos académicos mientras realizan sus búsquedas. Aprovechando el poder de la comunidad de investigadores en la red, el servicio bX genera recomendaciones basadas en el análisis de decenas de millones de actividades de enlace llevadas a cabo por usuarios en instituciones de investigación de todo el mundo.

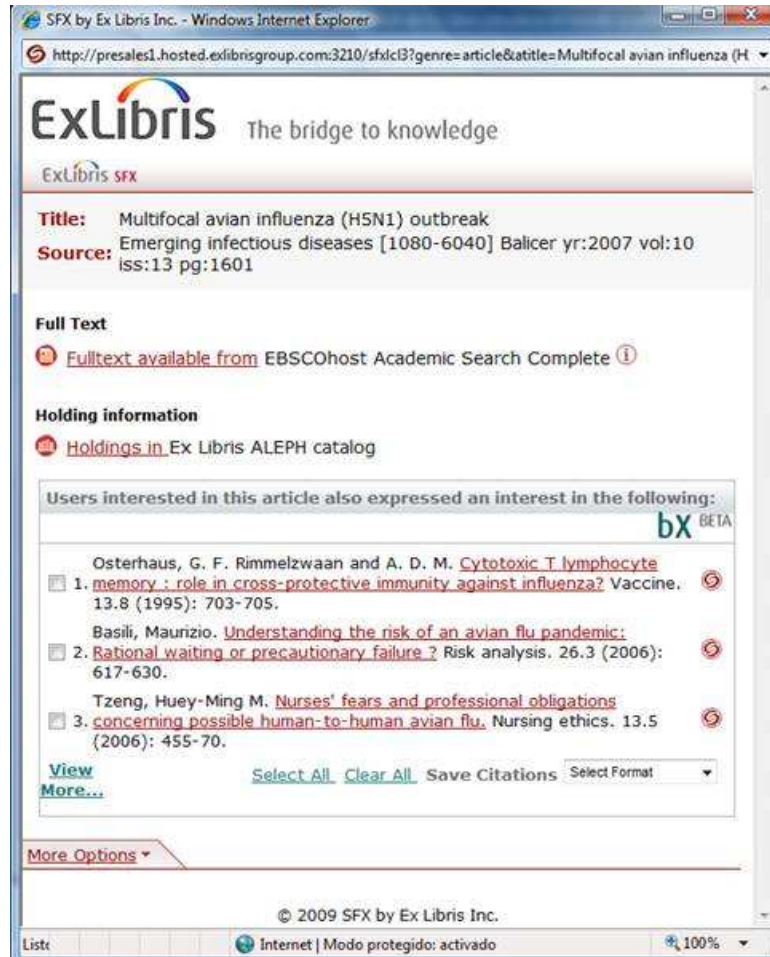
Con el servicio de recomendación bX, las bibliotecas están ofreciendo una valiosa herramienta que responde a las expectativas de los usuarios de servicios tipo Web 2.0 actuales. Las recomendaciones son fácilmente accesibles a través de la interfaz SFX® de la biblioteca o a través de la interfaz de una aplicación local de su elección. El registro para empezar a utilizar el bX en su institución, ofrecido en una modalidad ASP, está disponible en línea.

La tecnología bX es el resultado de años de investigación colaborativa en sistemas avanzados de recomendación académica conducidos por el equipo bX de Ex Libris y los destacados investigadores Johan Bollen y Herbert Van de Sompel del Laboratorio Nacional de Los Álamos.

bX es una extensión del esquema OpenURL, basado en los datos capturados a través de una incorporación a gran escala de bitácoras de uso de servidores de enlaces. "El espacio de información académica es altamente distribuido, con recursos dispersos a través de múltiples repositorios que son controlados predominantemente por proveedores", explicó Oren Beit-Arie, Gerente de Estrategia en Ex Libris. "Al igual que SFX, bX es un servicio de superposición que permite al usuario que busca información recorrer recursos académicos en una manera completamente independiente de cualquier limitación de propiedad".

Veinte prestigiosas instituciones de investigación, localizadas en Norteamérica, Europa, Australia, África y Asia, ya han aportado sus datos de uso a bX y han probado el servicio bX con Ex Libris en los últimos meses a través del programa de adopción temprana de bX. Reflexionando sobre los servicios ofrecidos por bX, Marvin Pollard del Consorcio Bibliotecario de la Universidad del Estado de California, quien participó en el programa de adopción temprana, comentó, "Estamos muy entusiasmados con el servicio de recomendación bX. Consideramos a este servicio como una pieza extremadamente importante en el triángulo del proceso descubrimiento-recomendación-cumplimiento. Esta es la siguiente "aplicación estrella" de Ex Libris y continúa con el éxito de SFX. Así como SFX se ha convertido en una herramienta esencial y poderosa al conectar a nuestros investigadores con los recursos que necesitan, confiamos en que el servicio bX proporcionará a nuestros usuarios las recomendaciones requeridas para apoyar su investigación".

Para saber más sobre el servicio bX y para registrarse a bX, visite el [sitio web de Ex Libris](#). El servicio bX se obtiene mediante un módico pago anual, y existen esquemas para contratación por institución o a través de un Consorcio con ahorros significativos.



SFX by Ex Libris Inc. - Windows Internet Explorer
http://presales1.hosted.exlibrisgroup.com:3210/sfxc3?genre=article&title=Multifocal avian influenza (H

ExLibris The bridge to knowledge
ExLibris SFX

Title: Multifocal avian influenza (H5N1) outbreak
Source: Emerging infectious diseases [1080-6040] Balicer yr:2007 vol:10 iss:13 pg:1601

Full Text
Fulltext available from EBSCOhost Academic Search Complete

Holding information
Holdings in Ex Libris ALEPH catalog

Users interested in this article also expressed an interest in the following:

bX BETA

- 1. Osterhaus, G. F. Rimmelzwaan and A. D. M. [Cytotoxic T lymphocyte memory : role in cross-protective immunity against influenza?](#) Vaccine. 13.8 (1995): 703-705.
- 2. Basili, Maurizio. [Understanding the risk of an avian flu pandemic: Rational waiting or precautionary failure ?](#) Risk analysis. 26.3 (2006): 617-630.
- 3. Tzeng, Huey-Ming M. [Nurses' fears and professional obligations concerning possible human-to-human avian flu.](#) Nursing ethics. 13.5 (2006): 455-70.

[View More...](#) [Select All](#) [Clear All](#) [Save Citations](#) [Select Format](#)

More Options

© 2009 SFX by Ex Libris Inc.
List Internet | Modo protegido: activado 100%

Acerca de Ex Libris

Ex Libris es un proveedor líder de soluciones de automatización para bibliotecas académicas, nacionales y de investigación. Ofreciendo la única gama completa de productos para materiales electrónicos, digitales e impresos, Ex Libris proporciona productos eficientes y fáciles de utilizar que cumplen con las necesidades actuales de las bibliotecas y que les permitirán la transición al futuro. Ex Libris mantiene una impresionante base de clientes consistente de miles de sitios en más de 70 países en seis continentes.

Dedicados a desarrollar soluciones creativas en cercana colaboración con sus clientes, Ex Libris ofrece a las bibliotecas maximizar la productividad y eficiencia y, al mismo tiempo, mejorar la experiencia del usuario. Al potenciar a los usuarios a descubrir y obtener la información que necesitan, las bibliotecas aseguran su posición como el puente al conocimiento.

Consultores Nacionales Asociados Ltda., es distribuidor exclusivo para Colombia de los productos de Ex Libris.

Para mayor información sobre nuestros productos visite los sitios web: <http://www.exlibrisgroup.com> y <http://www.cnaltda.com.co> , visite los blogs [Iniciativas](#) y [Comentarios](#), y siga nuestra página de [Twitter](#).

Iniciativas = <http://initiatives.exlibrisgroup.com/>

Comentarios = <http://commentary.exlibrisgroup.com/>

Twitter = <http://twitter.com/ExLibrisGroup>