

Con más de 150 instalaciones, la comunidad mundial de Primo de Ex Libris continúa creciendo

Las opciones para Web 2.0, el despliegue intuitivo de los resultados de búsquedas y las posibilidades de encontrar y obtener diversos recursos, garantizan el atractivo de la solución Primo para el descubrimiento y entrega de información

Jerusalén, Israel –11 de febrero de 2009. El grupo Ex Libris™ se complace en anunciar la continua expansión de la comunidad internacional de Primo®, la solución para el descubrimiento y entrega de información. Entre los miembros más recientes de la rápidamente creciente base de clientes de Primo, que asciende actualmente a más de 150 sitios, están: el Centro de Información sobre Investigaciones Muir S. Fairchild en la Base Maxwell de la Fuerza Aérea; la Universidad de Utah y la Universidad de Tennessee en Knoxville en los Estados Unidos; la Red de Bibliotecas de Austria (OBV); la Interuniversidad de Sainte-Barbe y Universidad de Versailles Saint-Quentin en Yvelines en Francia; el Campus Bibliotecario para las Ciencias de la Computación y Matemáticas Aplicadas (Campus-Bibliothek für Informatik und Angewandte Mathematik o CIAM) y las tres universidades de Berlín en el consorcio KOBV en Alemania; Unitech, el Instituto Tecnológico de Nueva Zelanda; y UNILINC, la Red de Bibliotecas de Educación Superior en Australia.

La Red de Bibliotecas de Austria, que recientemente celebró 10 años de administrar sus colecciones con Aleph® el sistema integrado para bibliotecas, fue atraída por la capacidad de Primo para soportar consorcios complejos. “La forma en que Primo normaliza los resultados de las búsquedas fue otra funcionalidad importante para nosotros”, comentó Wolfgang Hamedinger, Director General de la Red. “Como consorcio grande y diverso, la red quedó impresionada por la flexibilidad de Primo y su capacidad de proporcionar acceso a los recursos ampliamente diversos. En nuestros diez años de relación, seguimos encontrando en Ex Libris un socio experimentado y responsable”.

Junto con la adopción de Primo, el CIAM—la Biblioteca del Instituto Max Planck de Ciencias de la Computación, el Instituto Max Planck para Sistemas de Software y el

Departamento de Ciencias de la Computación de la Universidad de Saarland—está reemplazando su sistema casero integrado para bibliotecas con Aleph de Ex Libris. “Como una red de actividades interrelacionadas de investigación, uno de nuestros criterios de selección clave, fue la posibilidad de encontrar y obtener recursos que no gestiona directamente la biblioteca—un requerimiento que Primo cumple fácilmente”, comentó Simone Schulze, directora de biblioteca de CIAM. “Primo también cumple con nuestro criterio para una interfaz unificada para el usuario, permitiendo a los usuarios encontrar los recursos que necesitan desde cualquier parte de la biblioteca, rápida y fácilmente”.

Para las bibliotecas de la Universidad de Tennessee, las características Web 2.0 de Primo fueron un requerimiento significativo. Junto a esto, “hemos querido ofrecer a nuestros usuarios una plataforma de descubrimiento y entrega con una interfaz de búsqueda simple; amplio acceso a los materiales más allá del catálogo de la biblioteca, incluyendo colecciones digitales; y una solución que ofrezca respuestas inteligentes a las búsquedas”, comentó Maribeth Manoff, Coordinador para la Integración de los Servicios de la Red de Bibliotecas de la Universidad de Tennessee. “Primo cumple fácilmente todos estos requerimientos”.

“Las funcionalidades integradas para la inclusión de importantes recursos locales de Aleph, y fuentes remotas obtenidas a través de nuestra solución para metabúsquedas MetaLib® de Ex Libris, hicieron que Primo sea la opción más adecuada para la Biblioteca. Agradecemos el compromiso continuo de Ex Libris de potenciar a las bibliotecas al configurar productos innovadores y listos para usar en respuesta a sus necesidades únicas”, continuó Manoff.

Jiri Kende, subdirector de la Biblioteca de la Universidad Libre de Berlín—uno de los miembros del consorcio KOBV—comentó, “Con Primo no sólo permitiremos a una red de tres universidades de Berlín ofrecer a sus usuarios una interfaz actualizada para sus usuarios con descubrimiento unificado y entrega de materiales impresos y digitales, locales y remotos. También esperamos altos efectos de sinergia dentro de nuestro ambiente de consorcio, especialmente en el tratamiento de las llamadas licencias nacionales para recursos electrónicos”.

“Estamos muy contentos de dar la bienvenida a estas distinguidas instituciones a la comunidad de clientes de Primo, que consta actualmente de más de 150 instituciones abarcando 22 países y cuatro continentes”, remarcó Nancy Dushkin, Vicepresidenta de Mercadotecnia de Ex Libris. “Como todos los productos Ex Libris, la próxima versión de Primo—que incluye una integración transparente con el OPAC entre sus muchas mejoras, es el resultado de la estrecha colaboración con nuestros clientes para asegurar que las nuevas funcionalidades satisfacen las necesidades del mercado mundial”.

Acerca de la red de Bibliotecas de Austria

La Red de Bibliotecas de Austria (también conocida en alemán como OBG por la versión abreviada de su nombre) comenzó operaciones en 1988. El consorcio fue resultado de una decisión gubernamental en 1986 que obligó a unificar en una sola red los datos bibliográficos de las 20 bibliotecas universitarias de Austria, junto con la Biblioteca Nacional de Austria. Durante diez años la red utilizó un sistema casero llamado BIBOS, pero a finales de los 90’s era evidente que las bibliotecas tenían que superar este sistema. Aleph tuvo éxito en un proceso de selección extremadamente duro y ahora beneficia al personal y usuarios finales en más de 70 instituciones en toda Austria.

Para obtener información adicional sobre la Red de Bibliotecas de Austria, visite el sitio <http://www.obvsg.at>.

Acerca de la Biblioteca CIAM

El Campus Bibliotecario para las Ciencias de la Computación y Matemáticas Aplicadas (CIAM) es la biblioteca conjunta del Instituto Max Planck de Ciencias de la Computación en Saarbrücken (MPI-INF), el Instituto Max Planck para Sistemas de Software en Saarbrücken (MPI-SWS) y los Departamentos de Ciencias de la Computación y Matemáticas Aplicadas de la Universidad de Saarland. Para obtener información adicional sobre la Biblioteca, visite el sitio <http://www.infomath-bib.de/en/welcome.shtml>

Acerca de las Bibliotecas de la Universidad de Tennessee en Knoxville

Las bibliotecas de la Universidad de Tennessee en Knoxville sirven como un centro

intelectual, cultural y social para la universidad y la comunidad. La misión de las bibliotecas es proporcionar conocimientos, servicios y recursos que permitan el aprendizaje a través de la investigación, descubrimiento e intercambio de información. La Universidad de Tennessee en Knoxville tiene una rica historia en el uso innovador de la tecnología de información para mejorar la forma en que realizamos nuestras misiones básicas de servicios académicos, de investigación y al público, además de servir como un elemento clave en la consecución de recursos que permitan la mejora continua en nuestro desempeño operativo.

Para obtener información adicional sobre la Universidad de Tennessee en Knoxville, visite el sitio <http://www.utk.edu/>

Acerca de las Universidades de Berlín

Los tres miembros del consorcio KOBV en Berlín — Universidad Libre de Berlín, Universidad Humboldt de Berlín y Universidad Técnica de Berlín—han colaborado estrechamente desde 1998 cuando implementaron conjuntamente Aleph. En años recientes, esta cooperación se ha profundizado para incluir la implementación de las soluciones de productos electrónicos de Ex Libris.

La Universidad Libre de Berlín es una institución líder en investigación. Es una de las nueve universidades alemanas con éxito en las tres líneas de financiación en la Iniciativa de Excelencia estatal y federal. La Universidad Libre de Berlín puede así tomar su lugar como una "red universitaria internacional".

Para obtener información adicional sobre la Universidad Libre de Berlín visite el sitio <http://www.fu-berlin.de/en/>.

Fundada en 1810, de acuerdo con la visión del académico y estadista Wilhelm von Humboldt, la Universidad Humboldt de Berlín fue diseñada para ser la "madre de todas las universidades modernas". Hace honor a su reputación como una institución orientada a la reforma implantando ideas innovadoras en estudios, investigación y estructura.

Para obtener información adicional sobre la Universidad Humboldt de Berlín visite el sitio http://www.hu-berlin.de/standardseite/?set_language=en

La internacionalmente renovada Universidad Técnica de Berlín se centra en el logro de cuatro objetivos fundamentales claramente definidos: la construcción de un perfil distintivo para la universidad, el aseguramiento de un rendimiento excepcional en investigación y enseñanza, provisión a los graduados de excelentes calificaciones, así como un enfoque de eficacia del gobierno universitario.

Para obtener información adicional sobre la Universidad Técnica de Berlín visite el sitio <http://www.tu-berlin.de/menue/home/parameter/en/>

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 representante exclusivo de los productos de Ex Libris para Colombia.

Para mayor información sobre nuestros productos visite los sitios web:

<http://www.exlibrisgroup.com>

<http://www.cnaltda.com.co>

Contáctenos

Carlos.mora@cnaltda.com.co