

La Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología lanza una nueva herramienta para sus usuarios

A fin de mejorar sus servicios y facilitar el acceso a la información por parte de sus usuarios, la Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, ha incorporado una nueva herramienta para su portal que permite efectuar búsquedas bibliográficas de manera simultánea en todas las bases de datos suscriptas y en algunas de acceso abierto especialmente seleccionadas.

La Biblioteca Electrónica tiene como misión satisfacer las necesidades de información de la comunidad científica argentina. Para cumplir con su misión brinda a todos los miembros de dicha comunidad, acceso través de Internet a 24 colecciones que incluyen bases de datos referenciales, 9.000 libros y 11.000 títulos de publicaciones periódicas en texto completo, representando en el 2011 una inversión de alrededor de 75 millones de pesos en suscripciones.

El metabuscador¹, disponible en la página principal de la Biblioteca Electrónica, es un recurso que agrega valor a los servicios de la Biblioteca, facilitando la recuperación de la información suscripta y de acceso abierto y permitiendo a los investigadores contar con un principal punto de partida para realizar sus búsquedas de información bibliográfica.

Para utilizar la nueva herramienta, los usuarios deberán acceder a la Biblioteca desde las computadoras disponibles a tal fin en las instituciones habilitadas (CONICET, INTA, INTI, SEGEMAR, ANLIS, INA, CNEA, CONAE, CITEFA, INIDEP, IAA-DNA, INPI, IGN; Universidades Nacionales, Institutos Universitarios Nacionales, Universidades de Gestión Privada con acceso a través del CRUP).

Mayor información, tutoriales y guías de uso se encuentran disponibles en el portal de la Biblioteca o a través de la consulta a los Coordinadores designados por las Instituciones habilitadas (http://www.biblioteca.mincyt.gov.ar/coordinadores_inst.php).

Acceda y utilice la Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología en

<http://www.biblioteca.mincyt.gov.ar>

¹ La herramienta *EBSCO Discovery Service* ha sido desarrollada por la empresa EBSCO.