

BASES SIDALC

Historia, crecimiento, situación del SIDALC Argentina y participación del INTA

Lic. Adriana Julia Bonomo¹

Departamento de Documentación e Información Bibliográfica
Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
ajbonomo@correo.inta.gov.ar

En los momentos de crisis,
sólo la imaginación es más importante que el conocimiento
Albert Einstein

Introducción: la pirámide informacional

La pirámide informacional está formada por cuatro niveles, en forma de pirámide, lo que evidencia la relación entre los conceptos hacia la calidad del proceso de desarrollo de la inteligencia a nivel personal y organizacional. La representación de estos cuatro conceptos en la pirámide implica una jerarquización definida por las variables calidad vs. cantidad.



Pirámide informacional

“Dentro de la pirámide informacional: datos-información-conocimiento-inteligencia, imaginémos por un segundo eliminar el cajón “información”, es muy probable que no se produzca conocimiento y es probable que tampoco se llegue a inteligencia. (...) la información es el insumo para el conocimiento y la inteligencia- sin ella se estaría estancado en la incertidumbre.” (Sancho, 2007)

Así, los servicios de información dentro de las instituciones de investigación se convierten en un importante vehículo de divulgación y retroalimentación.

SIDALC: Construyendo un servicio hemisférico

El servicio de información y documentación agropecuario de las Américas nace en 1999 como resultado de la idea de diversos profesionales de la información agrícola de modernizar los servicios tradicionales y de hacer evolucionar los esfuerzos realizados

¹ Licenciada en Bibliotecología y Documentación, de la Facultad de Filosofía y Letras de la Universidad Nacional de Buenos Aires. Responsable del CCPAA Catálogo Colectivo de Publicaciones Periódicas del Área Agropecuaria del INTA. Depto. Documentación e Información Bibliográfica. Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria. abonomo@correo.inta.gov.ar
<http://www.inta.gov.ar/info/biblio/bases/ccppaa.htm>



desde la década de los 70s en el marco del sistema interamericano de información agrícola AGRINTER promovido por el IICA. La idea tuvo el respaldo de la Fundación Kellogg que facilitó los recursos semilla para lo que hoy se conoce como el SIDALC, servicio que lidera este Instituto desde el punto de vista técnico y que repercute en la forma en que las Instituciones agropecuarias pueden gestionar su información.

Actualmente este servicio- disponible en línea de manera gratuita a través de su producto **Agri2000**- reúne

- 22 países
- 180 instituciones que aportan
- 287 bases de datos que contienen
- 2.3 millones de referencias bibliográficas y,
- 163.500 recursos electrónicos (texto completo, multimedios, etc.)
- y una de las comunidades de especialistas de información más grandes a nivel mundial.

(Datos a mayo de 2010 provistos por la Coordinación de SIDALC Argentina)

Si bien el acceso y uso de la información principalmente es del hemisferio sur, las cifras muestran un interés “globalizado”:

- 229 países en el mundo han visitado el SIDALC
- 12 millones de visitas de los cuales el 16,18% son visitantes recurrentes (población cercana a los dos millones).
- 35 mil visitas diarias

Internet es el paradigma de la sobreinformación, algo así como un escritorio lleno de papeles, revistas, DVD: la biblia junto al calefón, diría Discépolo. Y también el paradigma de creer que allí está TODO, sin embargo, dentro de Internet se estima existe no más del 10% del conocimiento explícito de mundo.

Desde esta perspectiva, la función principal del SIDALC es la de ser un vehículo para encontrar información relevante, integrando bases de datos de ministerios, ONGs, universidades, institutos de investigación, entre otras instituciones.

Como puerta de entrada al conocimiento agrícola, el SIDALC respeta la identidad de cada uno de sus participantes y aportes; cuenta con un buscador que facilita la

recuperación de referencias o texto completo de las bases de datos de las instituciones participantes; y promueve el uso de la información agrícola especializada. Como un servicio, su mérito está en esa vinculación usuario con el conocimiento, donde a partir de una solicitud electrónica que reciben los escritorios de referencia se generan demandas a las unidades de información, las cuales son atendidas según las políticas de cada una de las instituciones.

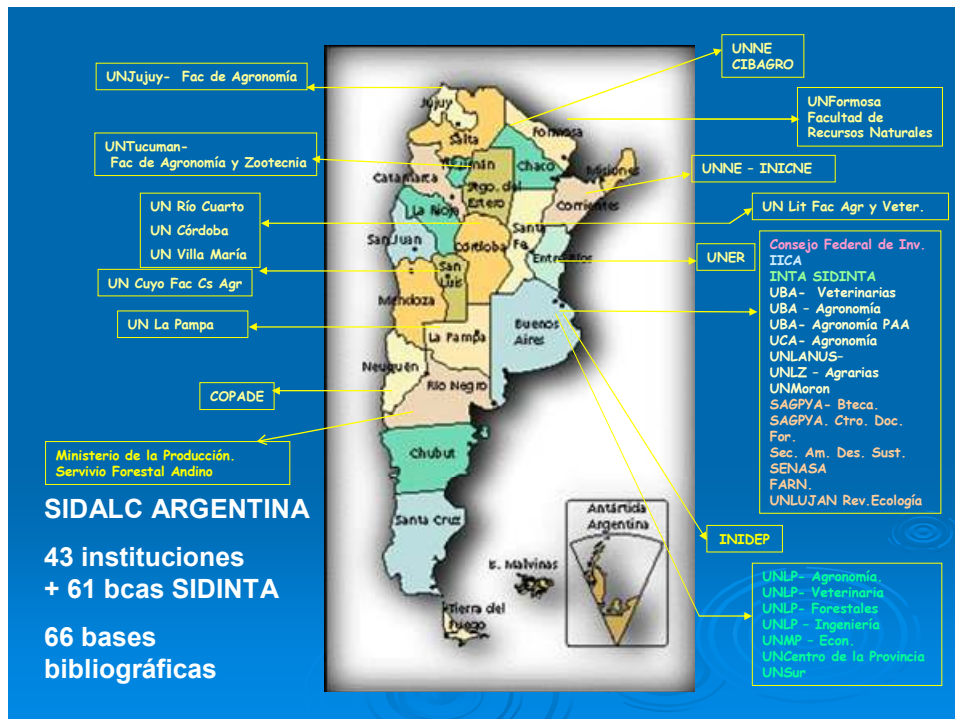
Se pueden marcar dos puntos importantes que mejoraron el servicio

El acceso a texto completo. Enlaza los documentos a texto completo y permite acotar el resultado de la búsqueda a solo este tipo de documentos.

El acuerdo con Google para que todas las bases de datos y registros incluidos en SIDALC/Agri2000 sean encontrados también desde sus importantes buscadores Google y Google Scholar/Académico permitiendo con esto incrementar la visibilidad de las colecciones y realizar las solicitudes con los módulos existentes - por ejemplo, pasó de solo 49.747 usuarios por mes en mayo 2007 a más de 406 mil visitas mensuales para Octubre 2007.

Argentina en el SIDALC

- En el año 2001 se realizó el encuentro “Integración de bibliotecas agropecuarias argentinas al SIDALC” organizado por el IICA. En esa oportunidad se presentó el SIDALC, a través de las disertaciones de la entonces Coordinadora técnica, Laura Coto Royo y el representante del IICA Argentina, Gonzalo Estefanell. La reunión fue llevada a cabo en los salones de la calle Chile, contó con la asistencia de bibliotecarios de INTA y otras instituciones.



Mapa elaborado por la Coordinación de SIDALC Argentina

Allí se invitó a las bibliotecas

- INTA
- CIEFAP
- SAGPYA Central
- SAGPYA Forestal

Unidad Integrada Balcarce EEA-INTA/FCA-UNMdP Desde ese momento hay un vínculo estrecho entre el INTA y el SIDALC, no solo por el aporte de las bases de datos, sino también porque el DDIB es parte integrante del Comité Técnico junto a representantes de las bibliotecas del IICA Argentina; Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca; Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad de Buenos Aires; Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional del Nordeste, Facultad de Ciencias Agropecuarias de la Universidad Nacional de Córdoba, y la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires

La Argentina coopera con el SIDALC a través de 43 bibliotecas (universidades, ministerios, dependencias provinciales, etc.) y 61 bibliotecas del SIDINTA, que aportan 66 bases de datos con 460. 897 registros y 16.900 recursos electrónicos

El SIDINTA en el SIDALC

Al principio (desde 2001) solo se aportaban las bases colectivas INTA2 y CCPPAA, pero en el 2007 se sumó la base de la Biblioteca y Archivo Documental (BAD).

Las características de dichas bases son las siguientes:

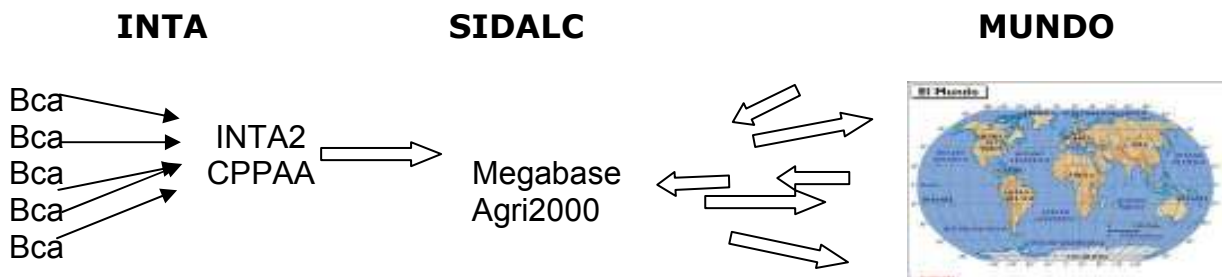
INTA2: Registra la producción intelectual de técnicos e investigadores del INTA publicada en libros, revistas, actas de congresos, etc., editados tanto por la Institución como por otras editoriales del país y del extranjero. Excluye información gerencial, confidencial, de circulación restringida e informes inéditos

CCPPAA: Registra las publicaciones periódicas -tanto nacionales como extranjeras- de todo tipo y procedencia geográfica existentes en las bibliotecas del INTA e instituciones afines

BAD: Catálogo que registra el material disponible en la Biblioteca Central del INTA. Contiene libros, congresos, cartas de suelos, analíticas de revistas, etc.

El camino de la información del INTA a través del SIDALC

Cada información enviada por las Bibliotecas INTA a las bases cooperativas sigue un camino que no solo conduce a Roma, sino al mundo entero.



Portal de Bibliotecas Agropecuarias, Veterinarias, Forestales y Pesqueras de Argentina

Este año, aprovechando las herramientas y la tecnología del SIDALC ofrecida a sus integrantes, se consolidó el Portal de Bibliotecas Agropecuarias, Veterinarias, Forestales y Pesqueras de Argentina. De modo que se facilita la búsqueda SIDALC restringiéndola a los catálogos de las bibliotecas argentinas participantes de la Megabase Agri2000 (MegaBase de datos Bibliográfica y MegaBase existencias de publicaciones periódicas). El sitio conserva la misma modalidad de búsqueda, recuperación y solicitud de material que el SIDALC.



En conclusión, somos parte en tanto colaboramos y “usamos” esta valiosa iniciativa que ha surgido de nuestras entrañas latinoamericanas. Vale la pena seguir contribuyendo y difundiéndola. Una forma es colocar en cada web de biblioteca INTA el logo que enlace al SIDALC

Bibliografía:

- Novello, S. V. (2010)** *Servicio de Información Agropecuario de las Américas (SIDALC)... en la Argentina: Novedades* [Web Page]. URL http://www.agrobibliotecas.org.ar/Jornadas_Bibliotecas/Presentaciones/SIDALC.pdf [2010, Sept 1].
- Sancho, F. (2007?)** *Importancia y oportunidades para la vinculación de la Universidad con Servicios de Información Agraria Internacional, Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura-IICA* [Web Page]. URL http://sihca.org/8foro/CDOctava/Bloque_II_Competitividad/6.%20Federico%20Sancho%20-%20universidad%20e%20informacion%20agropecuaria.doc [2010, September 1].
- Servicio de Información y Documentación Agrícola de las Américas. (2009)** *SIDALC: Principales conclusiones y acuerdo* [Web Page]. URL <http://orton.catie.ac.cr/cursotaller2009/MemoriaSIDALC10.pdf> [2010, September 1].
- Reunión de profesionales de información agrícola SIDALC 10: El Rol de los profesionales y servicios de información agrícola. Turrialba, Costa Rica, 21 al 25 de Septiembre 2009