

1er CONGRESO DE BIBLIOTECOLOGIA – CUBI 2003

INFORME DE LAS BIBLIOTECAS DEL SECTOR AGROPECUARIO

ANTECEDENTES

Los antecedentes de trabajos conjuntos de cooperación entre las Bibliotecas Agropecuarias datan del año 1980, si bien anteriormente hubieron algunos intentos en el marco de AIBDA /IICA:

A partir del año 1980 se comienza a trabajar en el Catalogo Colectivo de Publicaciones Periódicas de las Bibliotecas Agrícolas del Uruguay, a instancias de un proyecto del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA). Se genera así la primera fuente de referencia que reúne las existencias de las Publicaciones Periódicas en las distintas Bibliotecas del área.

En los mismos años se concreta el Convenio de Préstamo Interbibliotecario, aprobado y firmado por las autoridades de las instituciones involucradas, vigente hasta el día de hoy.

En el año 2000, se comienza a trabajar en el proyecto para Uruguay del Sistema de Información y Documentación Agrícola de América Latina y el Caribe (SIDALC), dando continuidad a las iniciativas que en información documental se han realizado en la región durante años anteriores.

Con el fin de contribuir al mejoramiento del bienestar de la población rural, así como aumentar la productividad agrícola en América Latina y el Caribe.

OBJETIVO GENERAL:

Propender a la reorganización u organización de las estructuras nacionales especializadas para la identificación y acceso a la información, operando cooperativamente.

Esta red hemisférica basa su operación en los recursos de información agrícola y la capacidad instalada del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), del Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE) y de las bibliotecas y centros de documentación agrícola de América Latina y el Caribe (ALC).

La operación del Sistema cuenta con el apoyo financiero de la Fundación Kellog, del IICA y de los participantes en la red.

El funcionamiento del sistema dependerá de la infraestructura de telecomunicaciones en cada Institución, de la motivación para trabajar cooperativamente por parte de las unidades de información documental y del apoyo de las instituciones para maximizar los recursos documentales mediante la participación en una Red de Cooperación Nacional.

El sistema promueve capacitar el recurso humano en el uso de las nuevas tecnologías para el acceso e intercambio de información.

Su principal producto es la MegaBase AGRI2000, con más de 100 bases de datos bibliográficas, producidas por instituciones nacionales e internacionales de investigación y/o enseñanza que participan en el proyecto.
<http://www.sidalc.net>

Uruguay se integra al SIDALC en el año 1999, tomando como base la existencia de un Convenio de Cooperación Técnica entre el IICA y el MGAP (1992), que genera como resultado el Centro de Documentación y Referencia Agropecuario (CEDRA) administrando y procesando la colección de la Biblioteca del IICA: En este marco se consideró conveniente la designación de esa Unidad de Información como Centro Nacional del SIDALC.

El alcance de la red es a nivel nacional y mediante una relación estrecha con el SIDALC, tiene alcance regional.

A partir de entonces se han iniciado gestiones en procura del desarrollo de la Red Nacional de Bibliotecas Agropecuarias y Areas Afines, actualmente han incorporado sus bases de datos al sistema las Bibliotecas de la Facultad de Veterinaria, Facultad de Agronomía y Biblioteca Central y Centro de Documentación del MGAP (CEDRA).

En el corto plazo se proyecta la incorporación de nuevas Bibliotecas.

Las Unidades de Información participan con los servicios que generan y ofrecen en cada una de las instituciones, siguiendo las políticas de cada institución. Cada red definirá los servicios y productos de acuerdo a las necesidades del país.

CREACION DE LA RED NACIONAL – PROCEDIMIENTO

En base a un relevamiento de las unidades de información agropecuaria del país realizado por la Biblioteca Central del MGAP, se seleccionaron del conjunto de Bibliotecas identificadas las más aptas para conformar en una primera instancia la red agropecuaria en el marco del SIDALC.

En una primera etapa se seleccionó a aquellas Bibliotecas cuya infraestructura cumple con los mínimos requisitos para proveer los servicios que practica el SIDALC,

1. Colección bibliográfica organizada
2. Apoyo institucional
3. Plataforma de servicios bibliográficos
4. Acceso a Internet o a medios de comunicación alternativos.

Se realizaron una serie de reuniones del Foro de Bibliotecas, donde se informó sobre los objetivos del proyecto y sus mecanismos operativos.

Posteriormente, mediante un completo cuestionario enviado a cada una de las unidades de información, la Biblioteca Central del MGAP, en su calidad de Centro Nacional del Sistema, realizó un diagnóstico con la finalidad de conocer los recursos humanos, bibliográficos y tecnológicos disponibles.

DIAGNOSTICO DE SITUACIÓN y POPUESTAS

Se envió el formulario a 15 unidades de información, reicibiéndose respuestas de 12 Centros, diez de los cuales poseen servicios de información automatizado. A estos Centros se les solicita, previa depuración y actualización de sus Bases de Datos, la incorporación de sus bases a la MegaBase AGR12000.

Al mismo tiempo se sugiere que los Centros cuyas instituciones posean sitio web, intenten gestionar la posibilidad de contar con un espacio especialmente dedicado a la Biblioteca, estableciendo desde allí un link a sus bases de datos para su consulta en línea.

En cuanto al equipamiento tecnológico, las unidades cuentan con un equipamiento mínimo y básico, necesitando aumentar y actualizar algunos de sus equipos.

Existen carencias en softwares eficientes para la transmisión de documentos, recomendándose por parte de la Coordinación Técnica del SIDALC, la adopción del software Ariel.

En tal sentido se iniciaron gestiones para la obtención de escaners y licencias del software mencionado, los que fueron otorgados por el SIDALC a tres de los centros cooperantes. Están previstas nuevas adquisiciones para apoyar a otros Centros.

En el ítem Recursos Humanos, se constata que se trabaja con el mínimo aceptable de personal, ésta situación hace que el profesional a cargo de la Biblioteca se vea obligado a diversificar su tarea, abarcando desde las estrictamente técnicas a las administrativas. Como consecuencia de ello se pierde potencial y aunque las tareas se jerarquicen, los productos y servicios no logran su optimización.

En cuanto a la capacitación, las unidades plantean unánimemente la necesidad de obtener apoyo. Es así que se decide organizar en forma conjunta, un plan de capacitación que se ajuste a las necesidades de los servicios, teniendo en cuenta a la vez, los planes trazados para la generación de productos cooperativos en el marco de la Red.

Es oportuno destacar que las Bibliotecas Agropecuarias han desarrollado un sistema de trabajo en red "no formal", basado fundamentalmente en la cooperación de bibliotecólogos a bibliotecólogos. Vale decir, una "Red de intercambio de información" sostenida por la solidaridad, cooperación y responsabilidad profesional de los técnicos encargados de las Bibliotecas.

Actualmente se pretende compatibilizar ese espíritu, con la formalización de una Red donde los bibliotecólogos y las jerarquías de las instituciones a las que pertenecen las Bibliotecas, acepten integrarse con un marco legal que asegure la continuidad del trabajo.

Es así que motivados por el surgimiento del SIDALC, se están dando los primeros pasos hacia la formalización de la Red de Información Agropecuaria Nacional y hacia la incorporación de los Centros participantes en el sistema de cooperación regional, representado por el SIDALC.

ESTRUCTURA DE LA RED URUGUAYA

- **Coordinación Nacional** – IICA: Mantendrá el nexo en el país con las unidades de información participantes en el Sistema y la Coordinación General.
- **Centro Nacional** – Biblioteca Central del MGAP. Coordina las actividades con el resto de las unidades de información participantes e identifica y contacta nuevos integrantes a la Red.
- **Comité Técnico:** tiene como funciones proponer y dar seguimiento a los planes y proyectos cooperativos a nivel nacional. Actualmente el CT está integrado por el INIA, Fac. de Agronomía, MGAP e IICA
- **Centros Cooperantes** : Unidades de Información a nivel nacional que deseen participar en el sistema y que sean generadoras de servicios bibliográficos y/o proveedoras de información a nivel nacional.

Bibliotecas Cooperantes.

1. Asociación Rural del Uruguay
2. Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria (INIA). Estación Experimental Las Brujas
3. INIA. Estación Experimental La Estanzuela
4. INIA. Estación Experimental de Tacuarembó
5. Facultad de Agronomía
6. Facultad de Veterinaria
7. Dirección Forestal del MGAP
8. Dirección de Laboratorios Veterinarios M.A. Rubino (DILAVE) MGAP
9. Dirección Nacional de Recursos Acuáticos (DINARA) MGAP
10. Biblioteca Central del MGAP

ACTIVIDADES DESARROLLADAS POR LA RED EN URUGUAY

Las actividades que ha realizado la Red en esta primera etapa de consolidación, son relevantes dada su reciente conformación.

- **Diagnóstico** de Bibliotecas, a partir del cual se definieron las necesidades básicas para mejorar la calidad de los servicios prestados por la Red.

- **Consultoría.** En el año 2001 se contó con la presencia de la Lic. Laura Coto, de la Biblioteca Conmemorativa Orton Costa Rica, Coordinadora Técnica del Sistema., quién evaluó la marcha del Proyecto en Uruguay.

- **Incorporación en la MegaBase Agri2000**, de las Bases de Datos de la Biblioteca de la Facultad de Agronomía, Btca. Facultad de Veterinaria y Btca. Central del MGAP. Disponibles en el sitio web del SIDALC y por tanto accesibles a través de Internet.

- **Capacitación.**

1. En ocasión de realizarse el Curso/Taller de **"Producción Electrónica de Documentos y Gestión de Bases de Datos Bibliográficas Agropecuarias"**, organizado por la Coordinación Técnica del SIDALC, en Turrialba, Costa Rica, se seleccionó un integrante de Uruguay para participar en el Taller.

2. **Cursos de Winisis.** Partiendo del presupuesto de la necesidad de que el personal de las Bibliotecas cooperantes, contara con una formación adecuada en el uso del programa Winisis, se estableció un plan de formación en dos niveles.

Un curso de Winisis nivel1 (básico) y un curso nivel 2 (avanzado), estos fueron solventados por los fondos disponibles para capacitación, en el marco del proyecto SIDALC.

3. **Exposición informativa** dirigida a la totalidad de los integrantes de las Bibliotecas cooperantes, sobre el curso taller, en la Biblioteca Orton, Costa Rica, sobre **Producción Electrónica de Documentos y Gestión de Bases de Datos Bibliográficas Agropecuarias.**

- **Actualización de la infraestructura** tecnológica de las Bibliotecas Cooperantes. La Coordinación Nacional del Sistema, el IICA oficina de Uruguay, hizo efectiva la compra de equipos y softwares para la transmisión de documentos los que se otorgaron a tres de las Bibliotecas cooperantes. Las Bibliotecas beneficiadas han sido aquellas que aportaron sus Bases de Datos a la MegaBase.

PROYECCIONES DE TRABAJO

- Desarrollo y fortalecimiento de la Red SIDALC a nivel nacional
- Integrar mayor número de unidades de información
- Continuar con la capacitación de los Recursos Humanos de las Unidades de Información.
- Actualización del Catalogo Colectivo de Publicaciones Periódicas.
- Directorio de Unidades de Información del Sector Agropecuario
- Buscar nuevas fuentes de financiamiento para el proyecto (agentes privados, organismos internacionales, etc.)
- Lograr la racionalización en la adquisición y utilización de los recursos de la Red.
- Promover la creación de consorcios.
- Desarrollo de una Biblioteca Virtual con la bibliografía nacional a texto completo.
- Generación y comercialización de productos.
- Capacitación para agricultores y productores de pequeña escala en el uso de tecnologías de información.

RECOMENDACIONES

- Promover el desarrollo de una Política de Información Agropecuaria en el marco de una Política Nacional de Información.
- Priorizar atención al interior del país apoyando el desarrollo agropecuario en el plano social y económico, acercando a los trabajadores rurales información pertinente, en forma ágil y en soportes cuidadosamente evaluados.
- Gestionar apoyo institucional para la conformación de equipos interdisciplinarios con el fin de una mejor atención de las necesidades de los usuarios en el interior del país.
- Promover la actualización profesional permanente a efectos de elevar las competencias del Lic. En Bibliotecología.

Montevideo, 26 de Agosto de 2003