

BIBLIOTECA LAS REDES BIBLIOTECARIAS Y SUS MODALIDADES



CENTRO UNIVERSITARIO
DE INVESTIGACIONES
BIBLIOTECOLÓGICAS

Jesús Márquez Narváez.

INTRODUCCION

El interés despertado en México por las redes de bibliotecas se debe fundamentalmente a que se sabe y se piensa que éstas son la solución para muchos de los problemas a que las bibliotecas se enfrentan actualmente.

Se intentará exponer aquí las razones principales del interés mostrado hacia estas organizaciones, y se ofrecerán algunos conceptos de redes de bibliotecas y de información.

En seguida se tratarán los principales problemas y puntos a considerar en el desarrollo y diseño de una red. Finalmente se hará un resumen de las principales funciones que desempeñan y de los beneficios que aportan este tipo de asociaciones cooperativas.

ANTECEDENTES

La importancia y atención que se ha concedido a las redes de bibliotecas en los últimos años obedece principalmente a 2 factores, que reunidos presentan serios obstáculos para el óptimo funcionamiento de las bibliotecas y que por esto mismo obligan a pensar en algunos tipos de soluciones cooperativas.

INFOBILA

2.-

El primer factor es de tipo técnico y social e incluye el incremento de obras publicadas, poco personal capacitado para hacer frente a los problemas que suscita este incremento, y escasos recursos físicos para organizar los acervos.

El rápido incremento de las ediciones ha intensificado los problemas para procesar y organizar las colecciones. A esto se agrega el número limitado de personal con conocimientos necesarios para solucionar estos problemas.

El otro factor es de carácter económico.

Las bibliotecas, al igual que otro tipo de instituciones se ven cada vez más sujetas a presiones económicas; los recursos para comprar, organizar y difundir adecuadamente las colecciones son insuficientes. Es realmente muy difícil o imposible para una sola institución, adquirir todas las obras que se requieren, al mismo tiempo es evidente que en la mayoría de las bibliotecas las colecciones disponibles, muchas veces no cubren las demandas de los usuarios.

Otros elementos que han tenido influencia en el interés despertado por las redes han sido; el avance tecnológico logrado hasta la fecha, la aceptación cada vez más generalizada de que muy pocas instituciones pueden ser autosuficientes, y que la mayor parte de ellas ven restringidos sus servicios al depender únicamente de sus propios recursos.

CONCEPTUALIZACION

El concepto de red no es nuevo, y aplicado a las bibliotecas existen varios ejemplos de cooperación mediante préstamo interbibliotecario, o catalogación centralizada; lo que ha despertado interés y llamado la atención últimamente ha sido la posibilidad de mejorar e incrementar los servicios y procesos con un costo reducido, mediante una interrelación continua de más de 2 bibliotecas o centros de información.

Una red de bibliotecas coordinará los recursos existentes y ofrecerá nuevos servicios de acuerdo a las necesidades de los usuarios.

Con fines funcionales, las redes de bibliotecas serán consideradas como un subconjunto de las redes de información, en la medida en que las redes bibliotecarias son usadas para transmitir un cierto tipo de información.

Para aclarar el concepto de "red" se dan las siguientes definiciones:

Una red es "una interconexión de cosas, sistemas u organizaciones". (1)

"En una red de información más de 2 participantes se comprometen en un esfuerzo común para intercambiar información para algún propósito funcional". (2)

(1) Becher, Joseph and Wallace C. "Information Networks" Annual Review of Information. Science and Technology (3), 1968, p. 290.

(2) Ibid.

4.-

Una red de bibliotecas es "un sistema cooperativo establecido por algunas bibliotecas y centros de información quienes se reúnen debido a temas comunes, proximidad geográfica... para compartir recursos humanos y de información, equipo, tecnología y todos los otros elementos esenciales para proveer un servicio efectivo de información". (1)

La mayoría de las redes han sido clasificadas de acuerdo a: las funciones (educativas, bibliotecarias, tecnológicas, etc.), la forma de los datos (digitales, audiovisuales, etc.), la clase de equipo que utilizan (teléfono, computadora, teletipo, etc.).

Existen también redes a nivel local, nacional, regional e internacional.

DISEÑO E IMPLEMENTACION DE LA RED

En el diseño de una red de bibliotecas es necesario analizar y tomar en cuenta algunos problemas y elementos esenciales que son básicos para el adecuado funcionamiento de la red.

Entre los puntos a determinar en el diseño e implementación se encuentran: Cobertura y nivel de los servicios; productos que recibirán los usuarios; programa de capacitación que incluya usuarios, personal, cuerpo directivo; grupos definidos de usuarios y necesidades de información que se piensan satisfacer; normalización de procedimientos y políticas; estruc

(1) Miller, Ronald and Ruth L. Tighe. "Library and Information Networks". Annual Review of Information Science and Technology (9), 1974, p. 174

5.-

tura organizacional de la red; compatibilidad y flexibilidad del sistema para conectarse con otros sistemas; y métodos de evaluación.

Habr^á asimismo que definir políticas claras sobre si la red será centralizada o descentralizada; si tendrá una estructura jerárquica o no; si funcionará para procesar materiales o para difundir información; si tendrá un objetivo preciso o varios; qué requisitos indispensables necesitan tener las instituciones que quieran formar parte y qué tipo de funciones, actividades, metas y usuarios tendrá la red y cuáles no.

Debido a que cada una de las instituciones que participan en la red tiene sus propios objetivos, metas y planes de trabajo, las prioridades que se establezcan para su funcionamiento deberán buscar trascender los proyectos individuales sin obstaculizar los objetivos particulares de cada institución.

Un problema mencionado anteriormente pero que vale la pena enfatizar es el referente a la normalización que debe existir en cuanto a procedimientos, programas de cómputo y equipo.

Si las bibliotecas participantes no cuentan con normas comunes para las descripciones catalográficas y la información no es manejada sistemáticamente, ésta será imposible de intercambiar.

FUNCIONES

Las funciones más características de las redes de bibliotecas, hasta la fecha han comprendido las siguientes áreas:

6.-

Adquisiciones.- Las redes de bibliotecas han sido desarrolladas en gran medida, para reducir las adquisiciones en una sola biblioteca y al mismo tiempo poder servirse de los materiales de las otras instituciones; lo mismo que para informar a cada participante de las adquisiciones de los demás miembros.

Canje y donación.- Estas dos actividades se incrementan y se hace un uso más racional del material que una biblioteca no requiere.

Catalogación en línea.- Mediante esta función se dan a conocer las actividades de catalogación de cada participante, se desarrollan catálogos colectivos y se elaboran juegos de fichas catalográficas para las instituciones que lo necesiten.

Préstamo interbibliotecario.- El intercambio de materiales o copias de éstos, de acuerdo a las necesidades de información de las diferentes áreas geográficas, es una de las funciones características de una red de bibliotecas.

Servicio de localización y obtención de documentos.- Mediante el desarrollo de los catálogos colectivos la localización y obtención de copias de documentos a través de áreas geográficas distintas, se simplifica.

Servicios de información.- Dentro de estos servicios se incluyen las búsquedas bibliográficas, el servicio de referencia, y consulta, compilación de bibliografías regionales y estatales, elaboración de índices y resúmenes.

Microfilmación.- Debido a la importancia de los microformatos, esta área es de vital importancia para las bibliotecas; y así se puede coordinar más fácilmente la microfilmación de los materiales y posteriormente repartir copias a los miembros de la red.

7.-

Algunas otras funciones que se pueden desarrollar son: capacitación de personal y usuarios, traducciones y adaptaciones de normas internacionales vigentes, elaboración de directorios.

BENEFICIOS

Los principales beneficios de una red bibliotecaria pueden resumirse de la siguiente manera:

1. Compartir recursos. Estos recursos representan: personal, equipo, conocimientos, servicios, tiempo y dinero. Se ha hecho mucho énfasis en que uno de los mayores beneficios de una red es el compartir las facilidades y el uso de un sistema computarizado que en otras circunstancias sería difícil de conseguir para muchas bibliotecas.
2. Reducir costos. Como una consecuencia del compartir recursos, los costos también disminuyen.
3. Extender y mejorar los servicios bibliográficos que las instituciones prestan mediante el desarrollo de catálogos colectivos.
4. Acelerar el procesamiento, difusión y recuperación de la información.
5. Normalizar los procesos bibliográficos.
6. Reforzar el desarrollo de colecciones al adquirir únicamente las obras de mayor consulta.
7. Apoyar los procesos técnicos de todas las instituciones participantes mediante el desarrollo de catálogos colectivos.

8.-

8. Maximizar el uso de instituciones, e infraestructura ya existentes.
9. Administrar los recursos con que se cuenta para conseguir resultados que no lograría cualquiera de sus miembros por sí solo.
10. Establecer un control bibliográfico de la información procesada por la red.

Con referencia a este último punto es necesario agregar que una de las áreas prioritarias de la Universidad y del País en general es llegar a contar con un control bibliográfico de sus recursos documentales. Para lograr este objetivo es básico establecer mecanismos de apoyo para impulsar el desarrollo de una bibliografía nacional que informe de una manera sistemática y oportuna sobre la producción bibliográfica de México, y de esta manera se puedan administrar y coordinar mejor los recursos existentes.

CONCLUSION

Es evidente que por los beneficios mencionados anteriormente las redes de bibliotecas son un factor esencial para planificar correctamente los servicios bibliotecarios y de información de las instituciones. Dentro del proceso de planificación de una organización, el aprovechar al máximo los recursos existentes y el prevenir la duplicación de trabajo son políticas ya establecidas que las redes bibliotecarias y de información cumplen perfectamente.

Dos de las funciones básicas que tiene un sistema bibliotecario: el apoyo a la investigación y a la educación; y el establecimiento de un control bibliográfico nacional, se verían enormemente reforzadas con la implementación de un mecanismo cooperativo que coordinara a nivel local, regional y nacional los esfuerzos y tareas de las diferentes instituciones.

Octubre de 1980.