

Red Cooperativa de Información para el Apoyo de la Investigación Científica en México: REDCBMEX

Unidos en la Cooperación

Ricardo Martínez Bravo

Resumen

El presente trabajo se fundamenta en la revisión de los documentos existentes como resultado del 1^{er} y 2^o Encuentro de Bibliotecas de Ciencias con el objetivo principal de establecer y crear una Red de cooperación entre bibliotecas de los Centros Públicos de Investigación de CONACYT, UNAM, IPN y otras instituciones de educación superior e investigación científica; dichos documentos son el reflejo de las actividades realizadas por los integrantes de la REDCBMEX, por lo tanto, no constituye una revisión bibliográfica exhaustiva sobre el tema, y aunque no era la intención original, el documento solo presenta un panorama general sobre la creación de la red manifestando sus objetivos, sus logros y su futuro dentro del ámbito bibliotecológico.

Palabras clave: Cooperación Bibliotecaria, Catálogos Colectivos, Consorcios Bibliotecarios.

Introducción

Si se parte del concepto básico de cooperación, se estaría refiriendo al compartir y ayudarse entre personas, instituciones y organizaciones. Aplicado este principio a las bibliotecas se puede definir que la cooperación bibliotecaria es la ayuda mutua entre dos o más unidades de información para beneficiarse recíprocamente, compartiendo sus recursos y servicios con que cuentan cada una de ellas.

Ante esta necesidad de cooperación bibliotecaria, en los últimos años se ha tenido la inquietud de formar redes bibliotecarias con la intención de optimizar los recursos y servicios que las bibliotecas tienen. Al respecto, existen algunos documentos base sobre los

consorcios bibliotecarios en México, manifestando que los logros concretos han tenido buenas intenciones por fomentar la cooperación bibliotecaria, sin embargo han sido pobres en su planeación, y en otros casos no se ha tenido la infraestructura y liderazgo suficientes para mantenerse¹.

Al respecto, cabe mencionar que en una red bibliotecaria existe una interconexión de diversos puntos de información establecidos en una relación formal; es decir una serie de actividades bibliotecarias mediante las cuales cada participante aporta algo útil para los demás.

Las redes bibliotecarias deben sustentarse bajo los principios de intercambiar ideas, discutir las, desarrollarlas y ponerlas en práctica; compartir conocimientos y trabajo con otros grupos, con el objetivo de obtener más y mejores experiencias de bibliotecarios y usuarios; y la cooperación debe ser lo suficientemente flexible para que pueda responder a cambios y sea susceptible de adaptarse a los mismos.

El propósito fundamental de las redes es el aprovechamiento máximo de los recursos humanos, económicos, documentales y tecnológicos, con el objetivo de ofrecer al usuario mejor y mayor cantidad y calidad de servicios para satisfacer sus necesidades de información. Los objetivos de la formación de la red son el incrementar la cooperación técnica y de servicios entre los participantes con la intención de impulsar el desarrollo de los mismos; ahorrar tiempo en la búsqueda y obtención de la información; optimizar el presupuesto y el tiempo en la adquisición de materiales biblio-hemerográficos y servicios electrónicos; y evitar la duplicidad en la adquisición de los bienes y servicios de información.

Antecedentes

El **“1^{er} Encuentro de Bibliotecas de Ciencias”** se realizó en la Ciudad de Guanajuato en las instalaciones del Centro de Investigación en Matemáticas (CIMAT) los días 29 y 30 de noviembre de 2001,

¹ Quijano Solís, Álvaro. “La cooperación y los consorcios en el ámbito mexicano”, *Conferencia magistral presentada en la Conferencia Internacional sobre Bibliotecas Universitarias “La cooperación en el futuro digital”*, organizada por la Dirección General de Bibliotecas de la UNAM. Ciudad de México, D. F., 26 y 27 de septiembre de 2002.

convocado por el propio CIMAT, el Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada (CICESE) y el Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste (CIBNOR), teniendo como objetivos principales:

- Establecer un convenio de cooperación interbibliotecaria para el intercambio de información entre las instituciones científicas participantes.
- Formular las bases y políticas para la creación de consorcios interinstitucionales que permitan mejorar las condiciones para la obtención de fuentes de información.

De acuerdo con el programa del evento, se presentaron algunas experiencias sobre el grupo “Red Amigos” como referencia al Préstamo Interbibliotecario, así como el proyecto de “Biblioteca Digital”, por parte de la Asociación de Bibliotecas y Centros de Información de Ciencia y Tecnología (ABYCYT), manifestando que el objetivo primordial es fortalecer la cooperación, el intercambio y el desarrollo de las bibliotecas y unidades de información de Ciencia y Tecnología en beneficio de las comunidades académicas, técnicas y científicas.

De las mesas de trabajo, sugerencias y discusiones por parte de los participantes en la primera reunión se definió el nombre de la Red cooperativa, quedando como: **“Red Cooperativa de Información para el Apoyo de la Investigación Científica en México”**

Asimismo, se logró definir la misión, el objetivo general y específicos, así como los grupos de trabajo para el apoyo y fortalecimiento del proyecto de la Red cooperativa de información, logrando la firma del convenio que agrupa el núcleo de 36 instituciones relacionadas al área de las ciencias exactas y sociales, participantes a nivel nacional y de los cuales acordaron llevar el **“2º Encuentro de Bibliotecas de Ciencias”** en el Centro de Investigación en Matemáticas, A.C. (CIMAT) los días 27 y 28 de Junio del 2002 (Tabla 1).

Cabe mencionar que la REDCBMEX es relativamente nueva, ya que tiene un año y medio de su formación, los logros obtenidos tiene mucho que ver con el esfuerzo de cada uno de los miembros representantes de las bibliotecas participantes.

Instituciones que conforman la Red	
1.	Dirección General de Divulgación de la Ciencia (UNIVERSUM – UNAM)
2.	Biblioteca Científica y Técnica – (SUTIN)
3.	Biblioteca Conjunta de Ciencias de la Tierra – (BCCT-UNAM)
4.	Centro de Investigación – (CIESAS)
5.	Centro de Investigación en Alimentos y Desarrollo - (CIAD)
6.	Centro de Investigación en Ciencias de Yucatán - (CICY)
7.	Centro de Investigación en Ciencias y Estudios Superiores de Ensenada - (CICESE)
8.	Centro de Investigación en Docencia Económica - (CIDE)
9.	Centro de Investigación en Matemáticas - (CIMAT)
10.	Centro de Investigación en Óptica - (CIO)
11.	Centro de Investigación en Química Aplicada - (CIQA)
12.	Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste (CIBNOR)
13.	Centro Nacional de Metrología -(CENAM)
14.	Centro de Investigación y Asistencia Técnica en Tecnología y Diseño el Estado de Jalisco - (CIATEJ)
15.	Centro de Tecnología Avanzada -(CIATEQ)
16.	Centro de Ingeniería y Desarrollo Industrial - (CIDESI)
17.	Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Electrónica - (CIDETEQ)
18.	Centro de Investigación en Geografía y Geomática - (CENTROGEO)
19.	Ciencias Exactas – (CINVESTAV-IPN)
20.	El Colegio de la Frontera Norte - (COLEF)
21.	Colegio de la Frontera Sur - (ECOSUR)
22.	Colegio de San Luis - (COLSAN)
23.	El Colegio de México - (COLMEX)
24.	Facultad de Ciencias – (FC-UNAM)
25.	Facultad de Estudios Latinoamericanos en Ciencias Sociales - (FLACSO)
26.	Instituto Nacional de Astrofísica Óptica y Electrónica - (INAOE)
27.	Instituto de Investigaciones Científicas – (IIC-Universidad de Guanajuato)
28.	Instituto de Física – (UNAM)
29.	Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas(IIMAS-UNAM)
30.	Instituto de Matemáticas – (IMATE-Morelia-UNAM)
31.	Instituto de Matemáticas – (IMATE-Ciudad Universitaria-UNAM)
32.	Instituto en Ciencias Nucleares – (ICN-UNAM)
33.	Instituto Mora - (IMORA)
34.	Instituto Nacional de Cardiología - (INC)
35.	Instituto Nacional de Ecología - (INECOL)
36.	Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica - (IPICYT)

Tabla 1. Instituciones participantes en la integración de la REDCBMEX.

Descripción general de la Red Cooperativa de Información para el Apoyo de la Investigación Científica en México: REDCBMEX

❖ Quiénes somos.

Instituciones de educación superior e investigación científica en el campo de las ciencias exactas y sociales a nivel nacional.

❖ Misión.

Cooperar para satisfacer oportuna y eficazmente las necesidades de información de las instituciones de investigación, educación superior y divulgación científica y tecnológica del país.

❖ Objetivo general.

Crear y fomentar la cooperación entre las instituciones que integran la red para optimizar el acceso a recursos, productos y servicios de información bajo el principio de reciprocidad.

❖ **Actividades específicas.**

- **Cooperación.** El cual tiene como objetivo general consolidar esfuerzos y buscar recursos financieros para mejorar los procesos y servicios de las instituciones participantes, a su vez los objetivos específicos están enfocados a facilitar los procesos de intercambio de información por cualquier medio disponible, así como construir y desarrollar colecciones para compartir recursos evitando duplicidad innecesaria facilitando el acceso a los catálogos como apoyo a los procesos técnicos de tal forma que se unan esfuerzos para buscar financiamiento para los proyectos de la red.
- **Creación de herramientas.** El propósito principal es integrar la información de las bibliotecas de la red, así como los mecanismos de comunicación que permitan su acceso. Para ello, es importante contar con una herramienta común para el uso e intercambio de información bibliográfica e implementar mecanismos de información, comunicación y difusión para los miembros de la red, facilitando el acceso y reciprocidad de información a través de tecnologías compatibles.

- **Apoyo e intercambio.** Actividad que consiste en desarrollar los recursos humanos y consolidar la infraestructura de las entidades integrantes de la red aprovechando las fortalezas de cada institución. Los objetivos específicos para este rubro son: aprovechar el potencial de conocimientos, experiencias y habilidades del factor humano, para optimizar infraestructura de los miembros de la red a través de la asistencia técnica, el apoyo y la transferencia tecnológica; así se podrá compartir experiencias para fortalecer el desarrollo humano y profesional de los bibliotecarios.
- **Creación de Consorcios.** El objetivo general es fortalecer la capacidad de negociación de las instituciones participantes ante la oferta de productos y servicios indispensables para el desarrollo de sus actividades, con objeto de abatir costos sin menoscabo de la calidad. Para ello, es elemental aplicar metodologías para evaluarlos, de manera que permita a los integrantes de la red tomar decisiones respecto a la oferta y adquisición de los mismos y poder determinar políticas y lineamientos de negociación

❖ Comisiones

Formación de la Red

Objetivo: consolidar la Red como un organismo con personalidad jurídica propia.

Estructura:

Presidente:	Ricardo Martínez B.	(CIMAT)
Secretario:	Eustolia Muciño R.	(FLACSO)
Vocales:	Lidia González G.	(IMATE-Morelia)
	Sandra G. Rosas P.	(ICN-UNAM)
	Juana Ma. González C.	(CIDETEQ)
	Ma. del Pilar Ladrón de Guevara	(FC-UNAM)
	Norma Gauna	(COLSAN)

Funciones:

1. Elaborar la documentación que permita constituir la Red en Asociación Civil.
2. Analizar el marco legal y mecanismos a los que la red tiene que cometerse para conformarse en asociación.
3. Determinar la estructura orgánica de la Asociación.
4. Desarrollar la propuesta de estatutos y reglamento que regirán a la Asociación.
5. Establecer las bases para el proceso de elección del Consejo Directivo de la Asociación.
6. Definir mecanismos para el registro legal de la Asociación.
7. Instar a los Directores para que mantengan una comunicación estrecha con los encargados de las Bibliotecas a fin de planear de manera adecuada el uso de los recursos.

Enlace Red CONACYT

Objetivo: actuar como intermediario ante el CONACYT y otras posibles fuentes, con el objeto de negociar apoyos en beneficio de los usuarios de las instituciones integrantes de la Red, dedicadas al desarrollo de la investigación científica y tecnológica, la innovación, el desarrollo y la modernización tecnológica.

Estructura:

Presidente:	Francisco Collazo	(CINVESTAV-IPN)
Secretario:	Brunilda Segui	(CIQA)
Vocales:	Amelia Chávez	(CICESE)
	Micaela Chávez	(COLMEX)
	Adacelia López	(ECOSUR)
	Raúl Novelo	(IIMAS-UNAM)

Funciones:

1. Analizar el marco legal y mecanismos a la que la red tiene que circunscribirse para obtener financiamiento.
2. Hacer el seguimiento de los proyectos, con el fin de que se cumplan las condiciones establecidas para el otorgamiento de apoyo financiero.
3. Asegurar que los resultados obtenidos con los apoyos, sean comunicados a todos los integrantes de la Red.
4. Apoyar al Consejo Directivo en la búsqueda de financiamiento para los proyectos de la Red.
5. Informar a los integrantes de la Red sobre posibles fuentes de financiamiento.
6. Mantener una base de conocimiento sobre requisitos establecidos por las diferentes instancias para otorgar financiamiento.

Negociación de adquisición cooperativa

Objetivo: obtener mejores condiciones de costos, productos y servicios a través de la adquisición cooperativa.

Estructura:

Presidente:	Ofir Pavón N.	(CICY)
Secretario:	Carlos G. Arellano	(IMORA)
Vocales:	Heshmatalla Khorramzadeh	(COLMEX)
	Magdalena Vallejo	(CIAD)
	Javier Rodríguez	(CIATEJ)
	Alicia Barrón	(IPICYT)
	Felisa Herrador de la Paz	(INECOL)

Funciones:

1. Servir de enlace entre la red y los proveedores de servicios de información.
2. Apoyar a los miembros de la Red en sus adquisiciones.
3. Mantener actualizada la información sobre precios, servicios y políticas de los proveedores.

Acciones:

- a) Identificar las necesidades de los productos y servicios de cada uno de los integrantes de la red.
- b) Conocer las políticas de los proveedores (calendario).
- c) Recopilar la información de los productos y servicios.
- d) Analizar la información obtenida.
- e) Ubicar a los proveedores y negociar.
- f) Evaluar las propuestas de los proveedores.
- g) Entregar la información a la persona que se designe como representante para efectuar la adquisición (Presidente de la Red).
- h) Conocer fechas de ejercicio de los presupuestos y monto de los mismos para los diferentes productos a adquirir.
- i) Plantear las políticas internas de adquisición (licitaciones).

Digitalización y biblioteca digital de la Red

Objetivo: crear un espacio digital en Internet con la producción científica y tecnológica generada por las instituciones participantes de la red, con la finalidad de difundir, preservar e intercambiar información.

Estructura:

Presidente:	Horacio Sánchez	(CIBNOR)
Secretario:	Gerardo Martínez	(FLACSO)
Vocales:	Olegario Ramírez	(INAOE)
	Rosaura Martín	(CICY)
	Luis Manuel Casiano	(BCCT-UNAM)
	Mario Delgado	(UNIVERSUM-UNAM)

Funciones:

1. Diagnóstico de los recursos tecnológicos (Hardware y software), con que cuenta cada institución para participar en el proyecto.
2. Creación de un directorio de responsables de digitalización en cada dependencia.
3. Elaborar un proyecto global que integre los proyectos locales, para ser presentado al CONACYT, que incluya:
 - a) Diagnóstico.
 - b) Recursos materiales.
 - c) Recursos humanos.
 - d) Recursos financieros.
 - e) Lineamientos.
 - f) Cronograma.
 - g) Analizar la posible vinculación con otros proyectos de biblioteca digital.

❖ Grupos de trabajo.

Publicaciones periódicas

Integrantes:

1. Eustolia Muciño R (FLACSO)
2. J. Gerardo Martínez G. (FLACSO)
3. Olegario Ramírez G. (INAOE)
4. Delfino Hernández L. (INECOL)
5. Francisco Collazo R. (CINVESTAV-IPN)
6. Ximena González M. (CIESAS)
7. Alicia Barrón T. (IPICYT)

Actividades:

1. Elaboración de un listado de suscripciones vigentes.
 - a)Objetivos del listado:
 - Apoyar para la decisión de adquisición compartida.
 - Apoyar el préstamo interbibliotecario.
 - b) Soporte de la información: impreso o electrónico (CD-ROM, en línea) o ambos, usar claves A (impreso) B (disco compacto) C (en línea) y D (impreso y en línea).

- c) Precio de la suscripción.
 - d) Desarrollar la base de datos.
 - e) Analizar la información contenida en la base de datos.
 - f) Identificar proveedores.
 - g) Identificar instituciones que adquieren de manera duplicada el título.
 - h) Determinar promedios de costo por título duplicado.
 - n) Nombrar comisión para la negociación de adquisición compartida.
2. Catálogo colectivo de la red.
 - a) Incluirá todos los títulos de las bibliotecas.
 - b) Acervos de las publicaciones periódicas con suscripción vigente.
 3. Consorcio.
 - a) Las instituciones participantes en el consorcio.
 - b) Bases del consorcio.
 - c) Calendario del mismo.

Bases de datos y acceso a sistemas de información

Integrantes:

1	Lidia González G	(IMATE-Morelia-UNAM)
2	Ma. del Pilar Ladrón de Guevara	(FC-UNAM)
3	Alicia Barrón T.	(IPICYT)
4	Norma Gauna	(COLSAN)
5	Ricardo Martínez B.	(CIMAT)

Actividades:

1. Elaborar listado de bases de datos y sistemas de información.
2. Difundir la información recopilada a través de la página web.
3. Compartir recursos de información de las diferentes instituciones participantes.
4. Establecer consorcios para la adquisición de las bases de datos.
5. Elaboración de una matriz estándar para la recopilación de información.

- a) Título de la Base de Datos o sistema.
- b) Área temática.
- c) Cobertura.
- d) Versión (CD-ROM, consulta local, acceso remoto).
- e) Proveedor.
- f) Costo.
- g) Institución.
- h) Número de licencias contratadas.

Préstamo Interbibliotecario

Integrantes:

- | | | |
|---|------------------------------|------------|
| 1 | Ana Maria Talamantes C. | (CIBNOR) |
| 2 | Ma. del Socorro Cervantes V. | (CENAM) |
| 3 | Juana Ma. González C. | (CIDETEQ) |
| 4 | Raúl Martínez. | (I – UGTO) |
| 5 | Magdalena Vallejo S. | (CIAD) |
| 6 | Juan Juárez D. | (INAOE) |

Actividades:

1. Elaborar el Convenio de Préstamo Interbibliotecario.
2. Promover y regular el servicio de Préstamo Interbibliotecario.
3. Elaborar directorio de instituciones participantes.

Suministro de documentos

Integrantes:

- | | | |
|---|--------------------------|----------------|
| 1 | Micaela Chávez V. | (COLMEX) |
| 2 | Raúl Novelo P. | (IIMAS – UNAM) |
| 3 | Saúl Armendáriz S. | (BCCT-UNAM) |
| 4 | Amelia Chávez C. | (CICESE) |
| 5 | Ofir del Carmen Pavón N. | (CICY) |
| 6 | Sandra G. Rosas P. | (ICN-UNAM) |
| 7 | Mario Flavio Fuentes | (INC) |

Actividades:

1. Análisis de las opciones para el envío y recepción de documentos.
 - a) Prospero.

- b) Acrobat Exchange.
 - c) Ariel.
 - d) Fax, mensajería o envío postal.
2. Estrategia de adquisición (ARIEL).
 3. Análisis de infraestructura tecnológica.
 4. Capacitación.
 - a) Quiénes la necesitan?
 - b) Elaborar un manual sobre el software ARIEL y ponerlo disponible a los integrantes a través de la página web de la Red.
 - c) Asesores para el uso de ARIEL.
 - Biblioteca Conjunta de Ciencias de la Tierra (BCCT-UNAM).
 - Biblioteca del Instituto Nacional de Cardiología (INC).

Apoyo e Intercambio

Objetivo:

Identificar necesidades de desarrollo humano, definir y ejecutar acciones que permitan el desarrollo profesional de los bibliotecarios de la Red, para ofrecer servicios de información con calidad.

Integrantes:

1	Adacelia López R.	(ECOSUR)
2	Javier Rodríguez Y.	(CIATEJ)
3	Carlos Arellano O.	(IMORA)
4	Ma. de los Ángeles Sánchez	(CIO)
5	Brunilda Segui	(CIQA)
6	Felisa Herrador de la Paz	(INECOL)

Actividades:

1. Identificar disponibilidad de recursos y servicios.
2. Identificación de necesidades de capacitación, asesorías y estancias profesionales.
 - a) Elaborar y aplicar cuestionario o encuesta.
 - b) Identificar los cursos que son ofrecidos por otras instituciones.

- c) Considerar la posibilidad de uso de licencias de Aleph a través del COLMEX en beneficio de la Red.
 - d) Que se puede hacer a corto, mediano y largo plazo, con recursos propios.
 - e) Elaboración de propuestas para presentarlas a CONACYT y a otras instancias a través de la Comisión Enlace Red, para obtención de recursos.
3. Programa de desarrollo profesional.
- a) Promoción de estudios profesionales y de postgrado (ej. UNAM, UAM, ENBA, ITESM, UADY, SLP, etc.).
 - b) Búsqueda de apoyos para asistencia a eventos académicos nacionales e internacionales.

❖ **Proyectos vigentes.**

Actualmente, existen 2 proyectos en los que algunas instituciones participan conjuntamente:

- **Negociación de la adquisición de ARIEL.** Como resultado del *1^{er} y 2^o Encuentro de Bibliotecas de Ciencias*, se ha llevado a cabo la negociación con los proveedores que proporcionan el software ARIEL, gestionando la adquisición de licencias nuevas y actualizaciones en forma de consorcio, de tal forma que se han podido conseguir con las mejores condiciones económicas para las instituciones interesadas en dicho recurso.
- **Proyecto del Banco Mundial.** En lo referente a este proyecto se lograron obtener recursos del Banco Mundial para la adquisición de bienes y servicios para las bibliotecas con mayores necesidades, esto con el propósito de optimizar los presupuestos asignados por parte de las autoridades de CONACYT.

Conclusiones

A manera de conclusión queremos resaltar que gracias a las gestiones y al trabajo realizado por todos los participantes se han obtenido diversos logros como la elaboración de una lista que enumera las direcciones de correo electrónico de cada uno de los colaboradores; el

desarrollo e implementación de la página web de la REDCBMEX, donde se incluye una sección especial sobre el Foro electrónico con acceso libre para todos los integrantes de la Red. Por otra parte, se logró integrar un directorio institucional, una lista de las instituciones que cuentan con el software Ariel incluyendo dirección IP y/o correo electrónico, un inventario de las publicaciones periódicas y otra de las bases de datos a las que se están suscritas; todas ellas como fuentes de información para todos los miembros, y con el cual se podrá tener mayor comunicación e intercambio de información de manera más rápida. En este sentido, es significativo mencionar que gracias a la participación de todos asistentes a los dos encuentros, se pudieron establecer las bases para el préstamo interbibliotecario, mismas que delimitan las políticas y condiciones del servicio a considerar por todas las entidades que conforman el grupo cooperativo.

La REDCBMEX seguirá trabajando para fortalecer todas y cada una de las actividades que se están realizando dentro de las comisiones y grupos de trabajo, es importante mencionar que gran parte de este esfuerzo y trabajo realizado ha tenido mucho que ver con la voluntad de los participantes, así como el apoyo incondicional de las instituciones a las que se representa; por otra parte, se pretende seguir realizando las gestiones necesarias para lograr la consolidación de la Red como una Asociación Civil en donde puedan participar en este gran proyecto de cooperación, las instituciones de educación superior y centros de investigación especializadas en el área científica.

Referencias

- CHÁVEZ COMPARÁN, Amelia. *Directorio de Instituciones participantes de la Red cooperativa de información para el apoyo de la investigación científica en México*. (Documento interno).
- QUIJANO SOLÍS, Álvaro. “La cooperación y los consorcios en el ámbito mexicano”, Conferencia magistral presentada en la *Conferencia Internacional sobre Bibliotecas Universitarias “La cooperación en el futuro digital”*, organizada por la Dirección

General de Bibliotecas de la UNAM. Ciudad de México, D. F.,
26 y 27 de septiembre de 2002.

Relatoría General del 1^{er} Encuentro de Bibliotecas de Ciencias,
celebrado en la Ciudad de Guanajuato, Gto., en las instalaciones
del Centro de Investigación en Matemáticas (CIMAT) los días
29 y 30 de noviembre de 2001 (Documento interno).

Otros documentos internos surgidos de los 2 encuentros para el
fomento y fortalecimiento de la REDCBMEX, como relatorías,
acuerdos e informes.