

**XVI Reunión Especializada de Ciencia y  
Tecnología del MERCOSUR**

Se celebró en la ciudad de Buenos Aires, República Argentina, en la sede de la Secretaría de Ciencia y Tecnología del Ministerio de Cultura y Educación, entre los días 23 y 24 de abril de 1998, la XVI Reunión Especializada de Ciencia y Tecnología del Mercosur con la presencia de las delegaciones de Argentina, Brasil, Paraguay y Uruguay y los representantes de Chile y Bolivia.

La nómina de los delegados y representantes que participaron en la Reunión figura en el Anexo I.

La agenda de los temas tratados figura en el Anexo II.

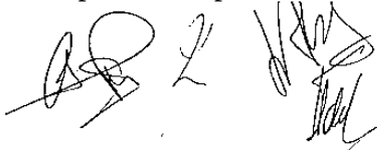
La Coordinadora de la Argentina, Dra. Rebeca CHEREP de GUBER, dio la bienvenida a los participantes de los países miembros y asociados. A continuación el Señor Coordinador Alternativo del Grupo Mercado Común - Sección Nacional-, Emp. Alfredo MORELLI, destacó la presencia de los representantes de las Repúblicas de Chile y de Bolivia en el marco del regionalismo abierto del Mercosur; asimismo manifestó la importancia de la ciencia y tecnología en el proceso de integración.

Posteriormente, el Señor Secretario de Ciencia y Tecnología de Argentina, Lic. Juan Carlos Del Bello, señaló la relevancia que su gestión le asigna a la Reunión Especializada de Ciencia y Tecnología del Mercosur, esperando que la misma sirva de soporte a un programa marco, que podrá ser viable en la medida en que seamos capaces de vincularnos a los Subgrupos de Trabajo del Grupo Mercado Común

Se puso a consideración la Agenda de la Reunión que no tuvo modificaciones. La Coordinadora Nacional de Argentina solicitó la designación de una Comisión de Redacción.

**1 PRESENTACION DE LA DELEGACION DE LA REPUBLICA DE CHILE**

Se invitó a la delegación de Chile a efectuar la presentación de su sistema de ciencia y tecnología y las expectativas para su incorporación a la RECYT.

The image shows three handwritten signatures in black ink, likely belonging to the delegates mentioned in the text. The signatures are stylized and somewhat illegible.

El delegado de Chile, puso de manifiesto el interés de su país en incorporarse al trabajo de ciencia y tecnología de la RECYT y consideró importante las actividades de las Comisiones Temáticas.

Su país visualiza este proceso como un desafío y una obligación de participar de la modernización pues las oportunidades están muy cerca de nosotros y no podemos quedar excluidos. Esto exige efectuar esfuerzos regionales y también el aporte de los países desarrollados.

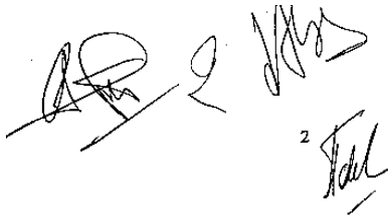
Informó, además que los días 4 y 5 de junio se efectuará en Santiago de Chile una Reunión sobre el Desarrollo Científico y Tecnológico donde participarán distintas personalidades de ciencia y tecnología de los Estados Unidos, Gran Bretaña; ejecutivos de empresas como Microsoft y destacó que la invitación será extendida a representantes de otros países latinoamericanos.

## **2. PRESENTACION DE LA DELEGACION DE LA REPUBLICA DE BOLIVIA**

El representante de Bolivia agradeció a los organizadores la invitación a participar de esta Reunión. Efectuó una presentación de su país tomando en cuenta el desarrollo humano así como de ciencia y tecnología. Manifestó que Bolivia comparte plenamente las inquietudes de los países latinoamericanos convencidos que no podrán salir del subdesarrollo sin apoyo de la ciencia y tecnología.

Bolivia expresó "no saldrá de la pobreza sin el desarrollo de sus capacidades humanas, sin ciencia ni vinculación Universidad - Gobierno - Empresa". Acerca del Sistema Nacional de Ciencia y Tecnología, comentó que el mismo ha reestructurado el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología y ha elaborado la primera Ley de Ciencia y Tecnología, que será aprobada por el parlamento en mayo de 1998, ley que brindará los incentivos necesarios para la investigación. Asimismo, manifestó que el Mercosur se presenta como un espacio de integración en Ciencia y Tecnología, Foro en el que Bolivia puede integrarse y trabajar.

Su interés quedó manifestado en su participación en la Reunión previa a la RECYT de la Comisión de Capacitación de Recursos Humanos y Proyectos de Investigación y Desarrollo como así también en la de Marco Normativo.

The image shows several handwritten signatures and initials in black ink. On the left, there is a large, stylized signature that appears to be 'A. R.'. To its right, there are two smaller, more fluid signatures. Below these, there is a signature that starts with a '2' followed by a name that is difficult to decipher, possibly 'F. del...'. The signatures are written on a plain white background.

### **3. INFORME DE LAS COMISIONES TEMATICAS, SUBCOMISION Y COMITE EDITORIAL**

#### **3.1 Comisión Temática Sistemas de Información Científico Tecnológica**

El Coordinador Alterno de Argentina informó sobre los resultados alcanzados durante la Reunión efectuada el día 22 de abril (Anexo III ), destacándose la importancia de que las bases de datos sean puestas disponibles en servidor de Internet. Asimismo manifestó la necesidad de efectuar un plan de *marketing* de los proyectos y productos de la Comisión, con el objetivo de ampliar su uso por la sociedad.

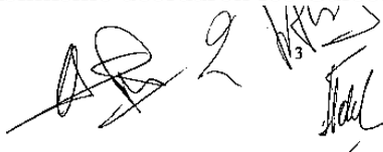
Con relación al Sistema de Información Ambiental fue presentado en la última Reunión del Subgrupo de Trabajo N° 6, quedando el proyecto bajo la responsabilidad de este último, con el apoyo de la Comisión de Información de RECYT. También, se presentó una propuesta de Banco de Datos de Normas Jurídicas en Ciencia y Tecnología a cuyo fin se integró un grupo ad hoc para el diseño del proyecto en el que participarán delegados de la Subcomisión de Terminología.

El Coordinador Nacional de Brasil solicitó, por su parte, que sean fijadas fechas límites para la presentación de los proyectos. Resaltó la importancia de los cuatro países de disponer en forma integrada de una WEB *site* de la RECYT y manifestó la necesidad de incorporar las bases de datos a la *home page* de la RECYT a través de *links* con las bases de datos que existan en los respectivos países. Invita a Chile y Bolivia a incorporar sus bases de datos haciendo un *link* con la RECYT. La representante de Chile manifestó interés en poner disponible las bases de datos de Chile en Ciencia y Tecnología a través de la *home page* de la RECYT y en tener acceso a las bases de datos de los países del Mercosur.

#### **3.2 Comisión Temática Capacitación de Recursos Humanos y Proyectos de Investigación y Desarrollo**

El Coordinador Alterno de la Argentina presentó las conclusiones de la Reunión realizada entre los días 21 y 22 de abril (Anexo IV ).

Destacó el trabajo detallado por los Asesores de Medio Ambiente y Alimentos así como de la Maestría Mercosur en Política y Gestión de la Innovación, la Ciencia y la Tecnología. Los mismos definieron un conjunto de prioridades para actividades de capacitación y un grupo mínimo de líneas para iniciar una convocatoria para presentación de proyectos de investigación. Asimismo acordaron los Cursos y Seminarios que se desarrollarán durante el año.



La RECYT participó activamente en la Reunión del Subgrupo de Trabajo N° 6 efectuada en el mes de marzo.

La delegación Argentina, atento a las Recomendaciones recibidas del CCT, presentó las Bases para una propuesta de actividades en el marco del Acuerdo BID - Mercosur.

El Coordinador Nacional de Brasil comunicó la asignación de \$R 500.000.-relacionados con el intercambio de técnicos, profesionales y especialistas para las actividades de capacitación, formulación de proyectos, seminarios y acciones en el marco de la RECYT. Este fondo, destacó, servirá para financiar el intercambio de personas en relación con las actividades de la RECYT aclarando que no sólo se circunscribirá al ámbito brasileño.

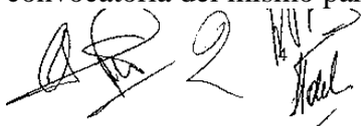
El Consejero de la Embajada del Brasil en Argentina Joaquin Paiva resaltó que el Director del Centro Nacional de Tecnologías Limpias de su Gobierno en conjunto con el representante de UNIDO para el Mercosur se dispone a atender los intereses de los demás países del Mercosur a fin de establecer una Red de Centros de Tecnologías Limpias en la región, y que ésta se podría beneficiar de la experiencia brasileña. El Centro brasileño fue creado en 1995 a través de un Convenio entre UNIDO y el Servicio de Aprendizaje Industrial (SENAI) en su sede de Rio Grande Do Sul y cuenta con el apoyo de la Federación de Industrias del mencionado Estado (FIERGS). La iniciativa de la Red fue aprobada en la Comisión Mixta Argentino - Brasileña efectuada el 15 y 16 de abril en Brasilia.

Mencionó también, que la utilización de tecnologías limpias en los términos de la ISO 14 000, se ha transformado en una de las prioridades de las empresas al posibilitar la entrada de sus productos en los países industrializados facilitando el comercio internacional para los países de la región.

A fin de analizar la forma de implementar la cooperación regional en este tema, se realizará en la semana del 11 de mayo, en el CNTL (SENAI - Porto Alegre) un Seminario de Tecnologías Limpias para el cual están siendo invitados los países del Mercosur además de Chile y Bolivia.

Por otra parte, el Coordinador Argentino de la Comisión destacó la importancia que representarán los Proyectos de investigación y desarrollo entre los países del Mercosur. En este sentido sería importante que cada país indique el monto que asignará para proyectos de investigación y lo haga conocer antes de la próxima RECYT.

Con relación al Premio Mercosur la Comisión definirá los criterios, bases y reglamentos para la convocatoria del mismo para lo cual se fija un plazo de seis meses.

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page, including a large signature on the left and initials 'WLP' and 'Huel' on the right.

El Coordinador de Brasil propuso que el plazo para definir los criterios y reglamento del Premio Mercosur se reduzca de manera de poder realizar la Convocatoria durante la presidencia pro-tempore de Argentina.

El Coordinador de Uruguay manifestó que la Comisión va tomando el camino de consenso que pretendíamos.

### 3.3 Subcomisión de Terminología

La Coordinadora argentina de la Subcomisión presentó los resultados y conclusiones de la Reunión realizada entre los días 21 y 22 de abril (**Anexo V**).

Destacó la continuidad del Proyecto Piloto de Banco de Datos Terminológicos así como la decisión de incluir en sus actividades la terminología ya normalizada por los Organismos Nacionales de Normalización de los países del Mercosur, como también por el Comité Mercosur de Normalización - CMN.

La RECYT destaca que entre los trabajos de la Subcomisión el Proyecto Piloto de Banco de Datos Terminológicos en el área de Medio Ambiente (dominio de Recursos Hídricos), como así también la colaboración con la Comisión Temática Marco Normativo se presentan como ítems importantes para la integración de esta Subcomisión de Terminología con las Comisiones Temáticas y Subgrupos de Trabajo del Mercosur.

La Coordinación Nacional de Argentina destacó la labor de esta Subcomisión y señaló su conexión con las comisiones temáticas de la RECYT.

### 3.4 Comité Editorial

El Coordinador argentino presentó los resultados de la Reunión realizada los días 21 y 22 de abril (**Anexo VI**).

El relator informó que el Comité elaboró una propuesta de Boletín de la RECYT de periodicidad semestral que estará disponible en la próxima Reunión de la RECYT.

Asimismo agregó que se prevé un plan de acción para la promoción de la Página WEB de la RECYT y el Boletín informativo, que consiste en establecer un *mailing list* electrónico para fomentar relaciones (*links*) con las páginas de otras instituciones.



La Coordinadora de Brasil destacó la necesidad de la RECYT de disponer de una publicación sistemática para divulgar y permitir mas visibilidad a las actividades de la RECYT.

Informó también que el boletín presentará en los próximos números una sección de diversos artículos, que se reproducirán en forma bilingüe, sobre un tema importante relacionado con las actividades de la RECYT. Esta sección tiene por objetivo formar masa crítica sobre el tema tratado a través de puntos de vista de expertos del Mercosur.

### **3.5 Comisión Temática Marco Normativo**

El Coordinador argentino efectuó un resumen de los puntos tratados en la Reunión de la Comisión Temática desarrollada el día 22 de abril (**Anexo VII**).

Además mencionó que el representante de Bolivia manifestó interés en participar de proyectos de cooperación en ciencia y tecnología, lo que fue considerado por la Comisión como un hecho positivo, y que le posibilitará integrarse en la WEB de la RECYT con la inclusión de sus normas en materia de ciencia y tecnología.

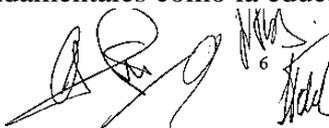
La Comisión consideró importante transformar la Bases de Datos Normativas de los países en un banco de datos con la participación de Bolivia y de Chile y para ello solicitó la colaboración de la Comisión Temática de Sistemas de Información Científico Tecnológica y de la Subcomisión de Terminología lo que fue aceptado por éstas.

La RECYT recomienda a la Comisión Temática de Marco Normativo que sus trabajos, a los efectos de la creación y mantenimiento de la base de datos propuesta, se efectúe en forma coordinada con las Comisiones mencionadas.

### **3.6 Comisión Temática Interconexión de Redes de Información**

El Coordinador argentino de la Comisión informó sobre las conclusiones de la Reunión que se llevó a cabo los días 21 y 22 de abril (**Anexo VIII**).

En su exposición destacó la realización del Proyecto INTERSUR, denominado inicialmente Infovía Mercosur, y que estuvo orientado en un comienzo al intercambio de información. Teniendo en cuenta las nuevas necesidades de las comunicaciones el esquema de Internet tradicional no cubre en su totalidad los requerimientos incrementales de la sociedad en áreas fundamentales como la educación la salud la ciencia y la tecnología.



Enfatizó la importancia de definir políticas como región. La infraestructura que ofrecería la participación de los países del Mercosur, Chile y Bolivia permitirá utilizar las distintas aplicaciones de última generación que sean desarrolladas por grupos de investigación constituidos para tal fin.

El desarrollo del proyecto tendría una duración de cuatro años y prevería implementar prototipos de aplicación en el primer año.

En cuanto a la estimación presupuestaria el relator adelantó los siguientes valores, con carácter tentativo: U\$S 100.000.- para el estudio de prefactibilidad y formulación del proyecto; U\$S 800.000.- para el desarrollo de las acciones de primer año. La ejecución del proyecto integral exigirá la complementación financiera de diferentes aportantes (empresas de telecomunicaciones, gobiernos usuarios, etc.).

Aprobada por la RECYT la propuesta mencionada, el Coordinador Nacional de Brasil sugirió implementar un Comité de Gestión para coordinar el proyecto INTERSUR en su totalidad.

Se acordó que los Coordinadores nacionales de la RECYT integren, en no más de treinta días, un grupo de expertos para formular el proyecto. Por proposición de Uruguay, se aceptó que sea un grupo experto abierto, de acuerdo con las disponibilidades y capacidades de los países. El grupo deberá presentar un informe de avance en la próxima RECYT y el proyecto completo en la XVIII RECYT.

La representación de Chile expuso la importancia de este proyecto, que nos posiciona para el futuro, no sólo para hoy.

#### **4. PROPUESTAS DE COOPERACION TECNICA PARA EL MERCOSUR**

El Coordinador Nacional de Argentina del Comité de Cooperación Técnica del Mercosur describió los alcances de los Acuerdos suscriptos con la Unión Europea y con el BID, estableciendo las diferencias y concordancias entre ambos. Destacó que el financiamiento BID sería el más aconsejable por las condiciones para su ejecución.

Dando respuesta a la inquietud de los Presidentes de los países del Mercosur Chile y Bolivia, manifestada en el documento del 15 de diciembre de 1997, la RECYT acordó presentar perfiles de proyectos en el área de Alimentos, Medio Ambiente e INTERSUR.



Estas presentaciones se elevarán a través de la Presidencia Protempore al CCT para su consideración por el GMC de acuerdo a la resolución 77/97.

## **5. PRESENTACION DEL REPRESENTANTE REGIONAL DEL INTERNATIONAL DEVELOPMENT RESEARCH CENTER- CANADA (IDRC)**

El Representante del IDRC puso de relieve la importancia de la posible colaboración de ese Organismo con la RECYT. IDRC desarrolla sus actividades desde hace veintisiete años apoyando el uso y la generación del conocimiento para el desarrollo de los países. Fue fundada por el Parlamento Canadiense y destina por año una cifra de US\$ 70.000.000.-; IDRC es una agencia no gubernamental.

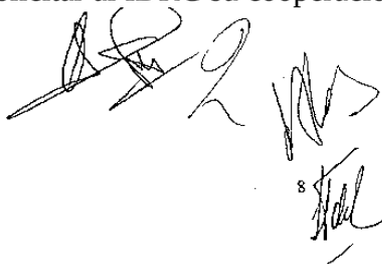
Uno de sus objetivos es ayudar al fortalecimiento del Hemisferio Sur de manera que los propios países puedan resolver sus problemas. Con relación al desarrollo de Latinoamérica su rol estratégico ha cambiado, ya no se financian becas de posgrado individuales sino formando parte de proyectos de investigación, buscando fortalecer la capacidad del sistema como un todo.

Si bien los recursos no son significativos, el sistema IDRC es muy flexible, dado que a través de sus acciones de cooperación facilita el desarrollo, entre otros, de los primeros contactos iniciales y el apoyo para la formulación de proyectos, actuando como una agencia articuladora. Ha desarrollado programas para fortalecimiento institucional en manejo de redes, y en el más competitivo de los recursos para la investigación.

Se agradeció al Ing. Carlos Seré su interesante intervención y se le anticipó que seguramente recibirá, en breve, los requerimientos de la RECYT.

## **6. Otros temas**

Respecto al tema anterior y lo acordado en el punto 3.6, surgió de inmediato la propuesta de solicitar al IDRC su cooperación para la formulación del Proyecto INTERSUR.

The image shows several handwritten signatures and initials in black ink. On the left, there is a large, stylized signature. To its right, there are several smaller initials and signatures, including one that appears to be 'MS' and another that looks like 'H'. There is also a small number '8' written near the bottom of the signatures.

## 7. Próxima Reunión

La próxima reunión se llevará a cabo en Buenos Aires los días 16 y 17 de julio de 1998.

## 8. Anexos:

Los anexos que forman parte de la presente Acta son los siguientes:

Anexo I: Lista de Participantes

Anexo II: Agenda

Anexo III: Acta de la Comisión Temática Sistemas de Información Científico Tecnológica

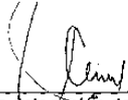
Anexo IV: Acta de la Comisión Temática Capacitación de Recursos Humanos y Proyectos de Investigación y Desarrollo

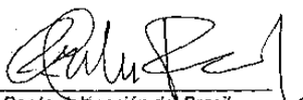
Anexo V: Acta de la Subcomisión de Terminología

Anexo VI: Acta del Comité Editorial

Anexo VII: Acta de la Comisión Temática Marco Normativo

Anexo VIII: Acta de la Comisión Temática Interconexión de Redes de Información

  
Por la delegación de Argentina  
Dra. Rebeca CHEREP de GUBER

  
Por la delegación del Brasil  
Dr. Claudio Luiz FROES RAEDER

  
Por la delegación de Paraguay  
Lic. Lelia THOMAS de CASTAGNINO

  
Por la delegación de Uruguay  
Lic. Juan ABDALA

# **ANEXOIII**

Acta N° 1/1998 de la Reunión Especializada de  
Ciencia y Tecnología del Mercosur

## MERCOSUR/XVI RECYT/Acta N° 1/98

### **XV Reunión de la Comisión Temática de Sistemas de Información Científico - Tecnológica**

En la ciudad de Buenos Aires, República Argentina el día 22 de abril de 1998 en la Secretaría de Ciencia y Tecnología, se llevó a cabo la XV Reunión de la Comisión Temática de Sistemas de Información Científica - Tecnológica del Mercosur con la presencia de las delegaciones de Argentina, Brasil, Paraguay y Uruguay.

La nómina de los delegados que participaron en la reunión figura en el Anexo I.  
La Agenda de los temas tratados figura en el Anexo II.

El Coordinador Alterno de Argentina, Ernesto Fernández Polcuch dio la bienvenida a las delegaciones a la XV Reunión.

Se realizaron cambios en el orden de la agenda, con el objeto de adecuarla a la disponibilidad de los responsables de los temas.

**Base de datos de becas y oportunidad de formación de posgrado.** Se trata una propuesta presentada por la delegación Argentina. Los responsables de la propuesta en nombre del grupo de apoyo argentino de sistemas de información científico-tecnológicos expusieron el proyecto cuyo objetivo es disponibilizar para el Mercosur el sistema de información de becas y oportunidades de formación de posgrado de la Fundación Aragón. La comisión encontró este proyecto de gran importancia y convino incorporar el tema a la agenda. La delegación argentina confeccionará un proyecto que será enviado a las restantes delegaciones para su redacción final. Este proyecto será luego elevado al Comité de Cooperación Técnica para la búsqueda de posibilidades de financiamiento.

**Catálogo de Bases de Datos.** La delegación argentina presenta el avance realizado en su participación. en el. proyecto. La delegación brasileña informa que su catálogo se encuentra disponible en internet. La delegación uruguaya informa que su catálogo es actualizado semestralmente y también se encuentra disponible en internet. Paraguay informa que tiene planeado iniciar un relevamiento y constituir su catálogo. Brasil remarca que un impacto secundario pero muy importante de este proyecto ha sido elevar la conciencia respecto a los problemas de calidad de las bases, tanto desde el punto de vista de los datos, como de su estructura. Argentina presentó la base de datos de proyectos e investigadores de universidades nacionales, elaborada por el Programa de Incentivos a los Docentes Investigadores

**Guías de fuentes de información en cueros y calzados; madera y mobiliario** Argentina presenta sus avances, entregando una primera versión de su base de datos, cuya información será incluida en ambas guías de fuentes de información Dado que las guías cuentan ya con contrapartes e información de tres de los países, la comisión decide realizar una reunión anual dedicada al seguimiento de proyectos en curso y sacar su tratamiento de la futura agenda. Paraguay deja abierta la posibilidad de incorporarse en los proyectos a la brevedad. Brasil remarca que queda pendiente la necesidad de realizar un "marketing" de los productos de

información de la comisión. La comisión recomienda a Brasil que, hasta su localización definitiva, las guías sean instaladas en forma temporaria en un servidor disponible para consultas a través de Internet.

**Sistema de información ambiental.** Brasil y Argentina informan que trasladaron el proyecto de la comisión al SGT6 y se han puesto a disposición de las respectivas coordinaciones nacionales. Uruguay comenzó, ha pedido de las autoridades del área de medio ambiente, la realización de un directorio de especialistas en medio ambiente. El proyecto fue presentado al SGT6 conforme con la recomendación del GMC. La comisión queda a disposición del SGT6 para colaborar en el proyecto cuya responsabilidad quedó a cargo de aquel.

**Banco de datos de legislación en ciencia y tecnología.** La Comisión de Marco Normativo presentó una propuesta de banco de datos de normas jurídicas en CyT y propuso a la comisión la formación de un grupo de trabajo ad hoc para el diseño del proyecto, en el que participarían también delegados de la Subcomisión de Terminología. Con la presentación de la propuesta escrita, la comisión designará un delegado.

**Proyecto de nomenclatura común para el Mercosur para las áreas del conocimiento científico y tecnológico.** Se trata una propuesta presentada por la delegación Argentina. Los responsables de la propuesta en nombre del grupo de apoyo argentino de sistemas de información científico-tecnológicos expusieron el proyecto, cuyo objetivo es normalizar la nomenclatura y la clasificación de áreas del conocimiento en el Mercosur. La comisión encontró el tema de gran interés y lo incorporó a la agenda. La delegación argentina confeccionará un proyecto que será enviado a las restantes delegaciones para su redacción final. Se consultará a la Subcomisión de Terminología para su participación en el proyecto. Se sugirió la presentación del proyecto definitivo ante la UNESCO.

**Organización de la información científico-tecnológica en el Mercosur a través de Internet.** Brasil presenta la estructura de la página web, completada parcialmente con datos de Brasil y Uruguay. Argentina y Paraguay se comprometen a enviar la información restante a la brevedad. Se sugirió que el sistema de "links" debe ser un primer paso, que luego avance en una organización más compleja de la información. Uruguay presentó un plan de "Sistema de Información en Ciencia y Tecnología de Uruguay (SICYTU) y su Acceso Vía Internet" en su versión 1, y la actualización de las direcciones de internet para el sistema.

**Base de datos de cooperación científica y tecnológica en el Mercosur.** Se trata de una propuesta surgida en el marco de un proyecto brasileño financiado por la OEA, referido al relevamiento de la cooperación científica y tecnológica en la región. Al no haber una propuesta escrita del proyecto, Brasil se compromete a confeccionarla en un plazo de quince días para que los demás países tengan información suficiente para la toma de decisión en quince días más. Brasil presenta la metodología de Guía de Fuentes de Información desarrollada por el IBICT, que podría ser aprovechada para este proyecto.

**Ofertas tecnológicas del Mercosur.** Conforme lo decidido por la comisión, Brasil inició la implementación del sitio sobre ofertas tecnológicas con la colaboración del ITAL. Se propuso realizar una reunión para establecer una metodología única entre los cuatro países. De esta forma cada país podrá alimentar la base de datos en forma directa. Uruguay continúa construyendo su

base de datos de ofertas tecnológicas. Brasil puso a disposición la versión original de una metodología para el relevamiento de demanda de servicios tecnológicos. Uruguay ha hecho un resumen en español, que será enviado a los miembros de la comisión.

**Implementación de sistemas de monitoreo y gestión estratégica del conocimiento.** Brasil informó acerca de la creación de un curso de posgrado de inteligencia competitiva. Se propuso que se busque la forma de que algunos profesores invitados que participan de los cursos visiten los restantes países de la región. Se sugirió sondear a la Comisión de Formación de Recursos Humanos y Proyectos de I+D acerca de la posibilidad de obtener financiamiento para esto. Brasil presentó un calendario de eventos vinculados a la "Sociedad de la Información" e invitó a los restantes miembros de la comisión a participar de ellos.

Se fijó la próxima reunión para la primera semana de Julio.

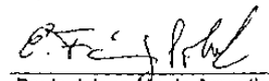
Anexos:

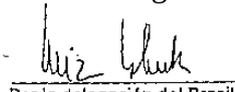
Los Anexos que forman parte de la presente Acta son los siguientes:

Anexo I - Lista de Participantes

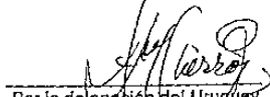
Anexo II - Agenda

Anexo III - Acta de la Subcomisión de Terminología

  
Por la delegación de Argentina  
Ernesto FERNÁNDEZ POLCUCH

  
Por la delegación del Brasil  
Luiz BLANK

  
Por la delegación del Paraguay  
Lelia THOMAS de CASTAGNINO

  
Por la delegación del Uruguay  
Ana María CHERRI

**Anexo N° 1 del Acta N° 1/98 de la XV Reunión**

**Comisión Temática de Sistemas de Información Científico - Tecnológica**

**ANEXO I**

**LISTA DE PARTICIPANTES**

**República Argentina**

**Ernesto FERNÁNDEZ POLCUCH**

Coordinador Alterno

Ing. Ana Cristina AMADOR

Prof. María Angelina BOSCH

Prof. Clara CABRERA

Lic. Celina CURTI

Lic. Alejandra CHAVEZ FLORES

Lic, Norberto RODRIGUEZ

Dr. Tito SUTER

Consejero Pascual ZAMORA

Lic. María Eugenia LARTIGUE

**República Federativa del Brasil**

Luiz BLANK

Coordinador Alterno

Lillian ALVARES

Edilberto M. SILVA

**República del Paraguay**

Lelia THOMAS DE CASTAGNINO

Coordinadora

**República Oriental del Uruguay**

Ana María CHERRO

Coordinadora

*Reunión Especializada de Ciencia y Tecnología - Mercosur Comisión Temática de Sistemas de Información Científico - Tecnológica*

**Acta N° 1/98**

**ANEXO II**

**Comisión Temática de Sistemas de  
Información Científico Tecnológica**

**Reunión del 22 de abril de 1998**

**Agenda Tentativa**

1. Presentación de las delegaciones
2. Estado de los proyectos:
  - Catálogo de Bases de Datos
  - Guía de fuentes de información en cueros y calzados y madera y mobiliario
  - Sistema de información ambiental
  - Organización de la información C-T en el Mercosur a través de Internet
  - Ofertas Tecnológicas del Mercosur
  - Implementación de sistemas de monitoreo y gestión estratégica del conocimiento
3. Otros proyectos:
  - Base de datos de oportunidades de formación de grado y posgrado
  - Base de datos de oportunidades de cooperación internacional
  - Nomenclatura común para el Mercosur para las áreas del conocimiento
4. Informe de la Subcomisión de Terminología
5. Varios