

CONSEJO PERMANENTE



OEA/Ser.G
CP/doc. 4180/07
27 febrero 2007
Original: español

INFORME ANUAL DE LA
COMISIÓN INTERAMERICANA DE TELECOMUNICACIONES (CITEL)
A LA ASAMBLEA GENERAL

Este documento se distribuye a las misiones permanentes y será
presentado al Consejo Permanente de la Organización

ORGANIZACION DE LOS ESTADOS AMERICANOS

INFORME ANUAL 2006

COMISIÓN INTERAMERICANA DE
TELECOMUNICACIONES
CITEL



INDICE

Resumen Ejecutivo.....	vii
1. INTRODUCCIÓN.....	1
2. ORIGEN Y ESTRUCTURA DE LA CITEL.....	1
2.1 OBJETIVOS Y FUNCIONES DE LA CITEL.....	1
2.2 MIEMBROS Y PARTICIPANTES.....	3
2.3 ESTRUCTURA DE LA CITEL.....	3
3. ACTIVIDADES DE LA CITEL.....	4
3.1 IV ASAMBLEA DE LA CITEL.....	4
3.2 COMITÉ DE COORDINACIÓN DE LA CITEL.....	5
3.3 COMITÉ DIRECTIVO PERMANENTE (COM/CITEL).....	6
3.4 COMITÉ CONSULTIVO PERMANENTE I: TELECOMUNICACIONES.....	7
3.5 COMITÉ CONSULTIVO PERMANENTE II: RADIOCOMUNICACIONES INCLUYENDO RADIODIFUSIÓN.....	11
4. CUMBRE DE LAS AMÉRICAS.....	15
5. ACTIVIDADES DE LA SECRETARÍA.....	16
5.1 MEJORA DE LOS PROCEDIMIENTOS DE LA CITEL.....	16
5.2 REPRESENTACIÓN DE LA CITEL EN OTROS FOROS.....	17
6. INCORPORACIÓN DE LA PERSPECTIVA DE GÉNERO EN LOS TRABAJOS DE LA CITEL.....	18
7. RELACIONES DE COOPERACIÓN CON ORGANISMOS INTERNACIONALES Y REGIONALES.....	18
8. SITUACIÓN DE CONVENIOS INTERNACIONALES PATROCINADOS POR LA CITEL.....	21
8.1 CONVENIO DE LIMA.....	21
8.2 CONVENIO INTERAMERICANO SOBRE PERMISO INTERNACIONAL DE RADIOAFICIONADO (IARP).....	22
8.3 PROTOCOLO DE MODIFICACIONES AL CONVENIO INTERAMERICANO SOBRE PERMISO INTERNACIONAL DE RADIOAFICIONADO (IARP).....	23
9. ACTIVIDADES DE CAPACITACIÓN PATROCINADAS POR LA CITEL/OEA.....	23
10. PRESUPUESTO DE LA CITEL.....	34
10.1 PRESUPUESTO Y EJECUCIÓN PARA 2006.....	34
10.2 PRESUPUESTO PARA EL 2007.....	34
10.3 BECAS.....	34
10.4 FONDOS EXTERNOS.....	36
11. CALENDARIO DE REUNIONES DE LA CITEL PARA EL 2007.....	37
12. RESOLUCIONES PARA ENVIAR A LA ASAMBLEA GENERAL DE LA OEA.....	38
ANEXOS 40	
A. MIEMBROS ASOCIADOS.....	40
B. LISTA DE REUNIONES CELEBRADAS EN EL 2006 CON INDICACIÓN DE NÚMERO DE INFORME FINAL.....	40
C. TÍTULOS DE LAS RESOLUCIONES, RECOMENDACIONES Y DECISIONES APROBADAS EN EL 2006.....	40

RESUMEN EJECUTIVO

En los últimos años se han producido numerosos cambios en las telecomunicaciones y en el entorno general de las tecnologías de la información y la comunicación (TIC), que tienen repercusiones importantes para la CITELE. Entre otras cosas, podemos citar: la convergencia de las plataformas tecnológicas, el continuo crecimiento de Internet y de otras plataformas basadas en el protocolo Internet (IP), el desarrollo permanente de la red de comunicaciones inalámbricas y móviles, el reconocimiento de la importancia de acceso universal y sin discriminación a las TIC y de que se pueden utilizar las TIC para promover el crecimiento económico y el desarrollo de los Estados, la tendencia permanente hacia la separación de las funciones de explotación y reglamentación, la permanente liberalización del mercado, los desafíos permanentes vinculados a la creación de capacidad, en particular para los países en desarrollo dada la rápida innovación tecnológica y las importantes diferencias y carencias, dentro de los Estados Miembros y entre ellos, tanto en lo que hace al despliegue de las infraestructuras de telecomunicaciones como a la capacidad de usarlas para acceder a la información.

En este contexto, uno de los desafíos a los que se sigue enfrentando la CITELE es el mantenerse como el principal foro en el cual los miembros trabajan en conjunto en pro del desarrollo de las telecomunicaciones de la región. CITELE ha logrado en los últimos años crear una mayor conciencia pública acerca de sus objetivos, papel y actividades a la vez que mejorando la eficiencia y efectividad de las acciones y haciendo el mejor uso posible de los escasos recursos financieros y humanos disponibles teniendo en cuenta la necesidad de mantener y ampliar la cooperación entre los Estados miembros, los miembros asociados y las organizaciones regionales e internacionales de telecomunicaciones.

El 2006 fue un año lleno de excelentes resultados entre los que destacamos la IV Reunión Ordinaria de la Asamblea de la CITELE donde se reconoció que el desarrollo de la infraestructura de la información y el acceso efectivo y universal a las telecomunicaciones, debe seguir siendo una máxima prioridad para todos los países con el fin de alcanzar metas de crecimiento económico y de integración en la Sociedad de la información.

1. INTRODUCCIÓN

El presente Informe Anual se publica en aplicación de lo dispuesto en el artículo 90, literal f de la Carta de la Organización de Estados Americanos, OEA, y el artículo 17 del Estatuto de la CITELE. El contenido del mismo sigue las pautas señaladas por la Asamblea General de la OEA, en su resolución AG/RES.1452 (XXVII-0/97) para la preparación de informes anuales de actividades de los órganos, organismos y entidades de la Organización.

El presente informe cubre el período comprendido entre enero y diciembre del año 2006.

2. ORIGEN Y ESTRUCTURA DE LA CITELE

La Comisión Interamericana de Telecomunicaciones, CITELE, es una entidad de la Organización de Estados Americanos, establecida por la Asamblea General en su resolución AG/RES.1224 (XXIII-O/93), de conformidad con el artículo 52 de la Carta de la Organización. La CITELE tiene autonomía técnica en el desempeño de sus funciones, dentro de los límites de la Carta de la Organización, su Estatuto y los mandatos que le transmita la Asamblea General de la Organización.

2.1 Objetivos y Funciones de la CITELE

Objetivos

- a. Facilitar y promover por todos los medios a su alcance, el continuo desarrollo de las telecomunicaciones, incluyendo las tecnologías de la información y la comunicación. en el hemisferio.
- b. Promover y estimular la existencia de telecomunicaciones, incluyendo las tecnologías de la información y la comunicación, adecuadas que contribuyan al proceso de desarrollo de la Región.
- c. Organizar y promover la realización periódica de reuniones de técnicos y expertos para estudiar la planificación, financiamiento, construcción, operación, normalización, asistencia técnica, mantenimiento y demás asuntos relacionados con el uso y la explotación de las telecomunicaciones en las Américas.
- d. Propugnar por la unificación de criterios y normas técnicas para la operación de los sistemas, con el fin de obtener el máximo provecho de las instalaciones disponibles para cada país y para la región en general dentro del marco de la normalización global de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT).
- e. Promover y estudiar la asistencia técnica, según se acuerde con los gobiernos de los países respectivos.

- f. Propugnar por el perfeccionamiento y armonización de los procedimientos administrativos, financieros y operativos para la planificación, instalación, mejora, mantenimiento y operación de las redes de telecomunicaciones de los Estados miembros de la CITEI, dentro del marco de las recomendaciones de la UIT.
- g. Recomendar estudios y promover la adopción de acuerdos oficiales entre los gobiernos de los Estados miembros de la Organización, relativos a la planificación, instalación, mantenimiento y operación de los sistemas de telecomunicaciones del hemisferio.

Funciones

- a. Promover o emprender estudios que permitan el desarrollo ordenado de las redes de telecomunicaciones, utilizando los sistemas más adecuados y eficientes de que se disponga.
- b. Mantener contacto permanente con los diversos organismos internacionales, gubernamentales o no, relacionados con las telecomunicaciones, y promover la coordinación de sus actividades con los Estados miembros de la Organización.
- c. Solicitar la cooperación de organizaciones gubernamentales mundiales o regionales, en especial de la UIT, la Unión de Telecomunicaciones del Caribe y las entidades internacionales dedicadas a las telecomunicaciones que gozan de carácter consultivo ante las Naciones Unidas o mantienen relaciones de cooperación con la Organización.
- d. Reunir y difundir entre los Estados miembros de la CITEI información pertinente al cumplimiento de sus objetivos, así como toda otra información que sea de interés.
- e. Actuar como órgano asesor principal de la Organización en todos los asuntos relacionados con las telecomunicaciones en el hemisferio.
- f. Estudiar los aspectos regulatorios de las telecomunicaciones.
- g. Estudiar los problemas jurídicos relacionados con las transmisiones directas vía satélite, con el fin de preparar proyectos de acuerdos interamericanos en la materia y formular una posición uniforme de los Estados miembros de la CITEI sobre dicho asunto ante los organismos mundiales pertinentes.
- h. Preparar estudios sobre la armonización de políticas en materia de telecomunicaciones.
- i. Formular recomendaciones en el campo de las telecomunicaciones a los gobiernos de los Estados miembros de la CITEI, teniendo en cuenta las efectuadas por la UIT.
- j. Preparar y coordinar la investigación referida al ramo de las telecomunicaciones y la electrónica.
- k. Considerar otros asuntos relacionados con la cooperación interamericana en el campo de las telecomunicaciones que le encomiende la Asamblea General o los Consejos de la Organización.

2.2 Miembros y participantes

Son Miembros de la CITELE todos los Estados miembros de la Organización.

Las siguientes organizaciones y entidades pueden participar como observadoras:

- Los Observadores Permanentes de la OEA y, sujeto a la aprobación de COM/CITELE, aquellos Estados americanos que no sean Miembros de la Organización y que hayan solicitado participar en la reunión;
- Sujeto a la aprobación del COM/CITELE, aquellos Estados no americanos que sean Miembros de las Naciones Unidas o de sus organismos especializados y que hayan solicitado participar en la reunión;
- Los organismos interamericanos especializados y las entidades de la Organización, y los organismos intergubernamentales regionales interamericanos.
- Las Naciones Unidas y sus organismos especializados;
- Los organismos internacionales y nacionales que formen parte de acuerdos o arreglos que establecen relaciones de cooperación con la Organización, con sus órganos, organismos o entidades, cuando en dichos acuerdos o arreglos se prevé la participación de observadores;
- Sujeto a la aprobación del COM/CITELE, aquellos organismos y organizaciones internacionales, regionales, sub-regionales y nacionales que desarrollen actividades de telecomunicaciones en la región que hayan solicitado participar en la reunión

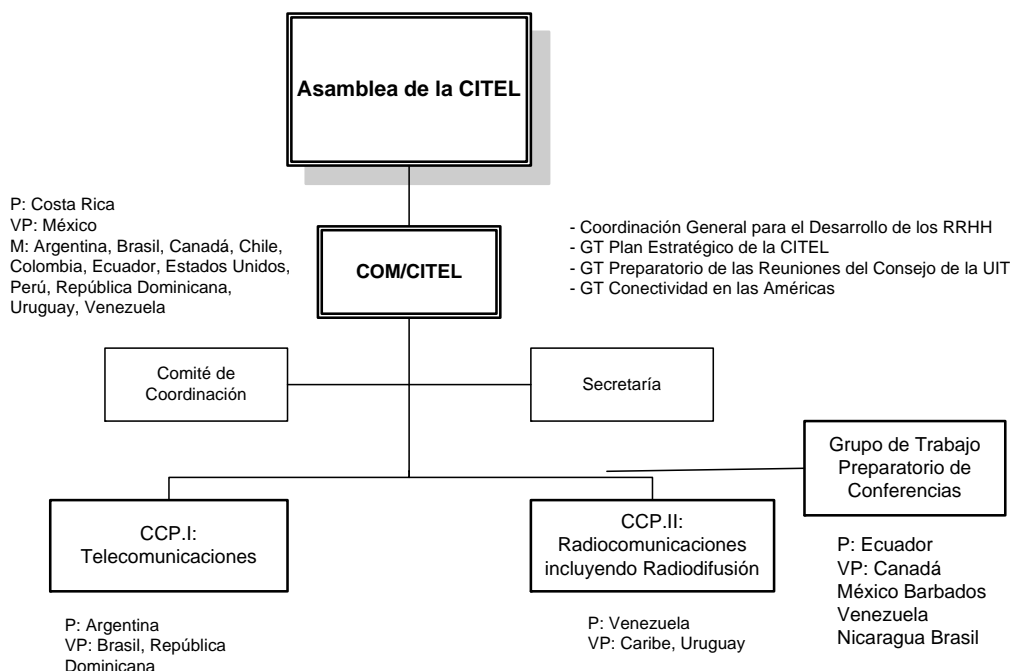
El Estatuto de la CITELE también permite participar como Miembros Asociados de los Comités Consultivos Permanentes a una entidad, organización o institución relacionada con la industria de las telecomunicaciones que goce de personalidad jurídica, con la aprobación del correspondiente Estado miembro de la CITELE. A partir de enero de 2004, los Miembros Asociados abonan una contribución anual mínima de US\$2.500 (CITELE/RES.40 (III-02)) por cada Comité Consultivo Permanente en el que participan. Los Miembros Asociados pueden participar plenamente, con voz pero sin voto, en todas las actividades del Comité seleccionado, pueden presentar documentos técnicos y recibir los documentos del referido Comité, de sus Grupos de Trabajo y Grupos Ad Hoc. Al 31 de diciembre de 2006, se contaba con 116 Miembros Asociados en la CITELE. En el Anexo A, figura una lista completa de los Miembros Asociados.

2.3 Estructura de la CITELE

La estructura actual de la CITELE es la siguiente:

- Asamblea de la CITELE
- Comité Directivo Permanente (COM/CITELE)
- Comité de Coordinación
- Comités Consultivos Permanentes (CCP):
- Comité Consultivo Permanente I: Telecomunicaciones (CCP.I)
- Comité Consultivo Permanente II: Radiocomunicaciones incluyendo Radiodifusión (CCP.II)
- Grupo de Trabajo Preparatorio de Conferencias para abordar los preparativos regionales para conferencias y reuniones mundiales

- Secretaría



Señalamos que el Comité de Coordinación se reúne en general una vez por año y asiste en la administración y planificación estratégica de la Comisión. Los Comités Consultivos Permanentes (CCP) proporcionan asesoría en cuestiones pertinentes a sus respectivos ámbitos de competencia. Los Comités establecen Grupos de Trabajo y Grupos Ad Hoc cuando son necesarios para analizar temas de especial interés. Actualmente, existen 13 Grupos de Trabajo que cubren varios aspectos de las telecomunicaciones y las radiocomunicaciones los que a su vez tienen 28 grupos relatores o subgrupos en temas de prioridad para la región. Esta estructura es válida desde la IV Asamblea de la CITELE que se celebró del 20 al 23 de febrero de 2006 en San José, Costa Rica.

3. ACTIVIDADES DE LA CITELE

Se adjunta en el Anexo B la lista de reuniones celebradas durante el 2006 indicando en cada caso el número del Informe Final correspondiente. Asimismo en el referido Anexo se incorporó una lista de los resultados cuantificables de la CITELE para el año 2006.

3.1 IV Asamblea de la CITELE

La Asamblea General de la OEA consideró el tema de la IV Asamblea Ordinaria de la CITELE y adoptó la Resolución AG/RES. 2100 (XXXV-O/05) en la que se tomó nota de los preparativos para la organización de la Cuarta Asamblea de la CITELE.

La IV Asamblea Ordinaria de la CITELE se celebró del 20 al 23 de febrero de 2006 en San José de Costa Rica. Asimismo, se realizó el 20 de febrero de 2006 una serie de Sesiones Especiales bajo el lema “Una agenda para el futuro” donde participaron representantes del gobierno y del sector privado

para discutir asuntos de interés común en materia de telecomunicaciones y tener como resultado un conjunto de Recomendaciones destinadas a orientar el trabajo futuro de la CITEL contribuyendo así al avance de las telecomunicaciones regionales.

La Asamblea de la CITEL concluyó sus trabajos con el establecimiento de un programa de actividades en el cual se define su futuro plan estratégico que le permitirá a la CITEL mantenerse como un organismo asesor especializado de alto nivel, ágil, dinámico y eficaz que promueve el permanente intercambio de experiencias, informaciones y conocimientos entre los gobiernos y el sector privado, y desarrolla pautas de referencia para asistir a los Estados miembros para lograr sus objetivos de acceso a las telecomunicaciones, incluyendo las tecnologías de la información y comunicación, fomentando el desarrollo de la región.

En la Asamblea se confirmó la función esencial de la CITEL en la reducción de la brecha digital y en la constante promoción del desarrollo armónico e integral de las telecomunicaciones incluyendo las tecnologías de la información y las comunicaciones en las Américas para el beneficio de la sociedad. La Asamblea también estableció la estructura de la CITEL (número de Comités Consultivos Permanentes (CCP), sus mandatos) y sus autoridades para el período 2006-2010.

Comité Directivo Permanente de la CITEL (COM/CITEL)

Presidencia: Costa Rica

VicePresidencia: México

Miembros: Argentina, Brasil, Canadá, Chile, Colombia, Ecuador, Estados Unidos, Perú, República Dominicana, Uruguay, Venezuela.

Comité Consultivo Permanente I: Telecomunicaciones (CCP.I)

Presidencia: Argentina

Comité Consultivo Permanente II: Radiocomunicaciones incluyendo Radiodifusión (CCP.II)

Presidencia: Venezuela

La Asamblea abordó varias cuestiones esenciales entre las que destacamos especialmente la aprobación de la Declaración de San José por la que los representantes de las Administraciones de Telecomunicaciones de los Estados miembros de la Organización de Estados Americanos (OEA) declararon su “compromiso en avanzar hacia una Sociedad de la Información justa e incluyente de todos los sectores de la población, apoyada en el principio universal de acceso efectivo a la información y del mejor aprovechamiento de las habilidades de sus habitantes.”

3.2 Comité de Coordinación de la CITEL

El Comité de Coordinación está conformado por el Presidente y Vicepresidente del COM/CITEL y los Presidentes de los Comités Consultivos Permanentes (CCP). La **XI Reunión** del Comité de Coordinación se realizó el día 10 de julio de 2006 en San José, Costa Rica.

Ente los temas considerados, destacamos:

- La revisión del programa de actividades de la CITEL de 2006 y de la situación de los miembros asociados y la consideración del presupuesto para 2007.

- El análisis de propuestas sobre la participación de los miembros distintos de los Estados de la CITEL en las reuniones de la CITEL.
- El análisis de propuestas de realización de Acuerdos de cooperación con otras organizaciones.
- Publicaciones de la CITEL.

3.3 Comité Directivo Permanente (COM/CITEL)

Autoridades

Del 1 de enero al 20 de febrero de 2006

Presidente:	Sr. Mario Guillermo Moreno (Argentina)
Presidente Alterno	Sr. Carlos Cancelli (Argentina)
Vicepresidente:	Sr. Claudio Bermudez Acquart (Costa Rica)

A partir del 20 de febrero de 2006

Presidente:	Sr. Pedro Pablo Quirós Cortés (Costa Rica)
Presidente Alterno	Sr. Claudio Bermúdez Aquart (Costa Rica)
Vicepresidente:	(México)

El [Comité Directivo Permanente](#) es el órgano ejecutivo de la CITEL y se reúne generalmente una vez por año. En el 2006 debido a la realización de la IV Asamblea de la CITEL se realizaron dos reuniones. La **XVII Reunión** se realizó en San José, Costa Rica, del 23 de febrero de 2006 y tuvo como objetivos la constitución de los nuevos Presidentes y Vicepresidentes del COM/CITEL según el Artículo 15 del Estatuto y el análisis y aprobación del proyecto de temario, sede y fecha para la XVIII Reunión del COM/CITEL. La **XVIII Reunión** se realizó en San José, Costa Rica, del 5 al 8 de diciembre de 2006.

Actividades principales en curso y nuevas iniciativas:

- **Preparación de Conferencias para abordar los preparativos Regionales para Conferencias y Reuniones Mundiales** (preparación de la Conferencia Mundial de Desarrollo de las Telecomunicaciones y de la Conferencia de Plenipotenciarios de la UIT)

Se analizaron en detalle los resultados de la Conferencia Mundial de Desarrollo de las Telecomunicaciones de la UIT (CMDT) (Doha, Qatar, 7 al 15 de marzo de 2006) y de la Conferencia de Plenipotenciarios de la UIT (PP) (Antalya, Turquía, 6 al 24 de noviembre de 2006). Cabe destacar que a la CMDT-06 se han presentado 7 propuestas interamericanas y para la PP-06 se enviaron 54 propuestas interamericanas y que durante ambos eventos se tuvo coordinación de la región.

- **Preparación de las Reuniones del Consejo de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT)**

Se dio cuenta de los resultados de la reunión del Consejo de la UIT y de las opiniones alcanzadas. El grupo que realiza estos trabajos coordina con el Grupo de Trabajo Preparatorio de Conferencias de la UIT y con los Comités Consultivos Permanentes (CCP.I y CCP.II). Se resalta el excelente trabajo de coordinación que se realiza durante las reuniones del Consejo de la UIT.

- **Desarrollo de recursos humanos**

Se aprobó la incorporación de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas como Centro Regional de Capacitación de la CITEL. En el 2006 se otorgaron 273 becas para becas en cursos de telecomunicaciones a distancia y presenciales. Se aprobó el programa de cursos que inicialmente recibirían becas de la CITEL y las condiciones de trabajo en lo que respecta a capacitación. Por más detalles ver la sección 9 de este informe.

- **Plan de operaciones para el 2007**

Se aprobó el Proyecto de Programa-Presupuesto de la CITEL y el Calendario de Reuniones para el 2007 cuyos detalles se indican en las secciones 10 y 11 respectivamente.

- **Plan estratégico de la CITEL**

Se resolvió realizar un estudio dirigido a utilizar los Indicadores fundamentales de eficiencia (IFE) para evaluar la relación entre los objetivos, los mandatos, las metas, y los resultados de las acciones de la CITEL. Esta información se trabajará con el apoyo de las Administraciones de Argentina, Canadá, Costa Rica, Estados Unidos y México.

- **Conectividad en las Américas**

Se aprobó la realización de proyectos para el Apoyo al cierre de la Brecha Digital y al Desarrollo de la Sociedad de la Información y la elaboración de un análisis estratégico regional de las cadenas de valor de la conectividad, que incluya, entre otros, los temas de:

- Infraestructura LAN: PCs, software, etc.;
- Redes de acceso;
- Transporte: Satélite, fibra optica terrestre y submarina;
- Interconexión a NAPs y Tier-1s;
- Apropiación: Alfabetización en TICs, desarrollo de contenidos locales;
- Estrategias de acompañamiento.

Asimismo, se preparará un modelo de Gestión de proyectos de conectividad, de manera integral que incluirá entre otros:

- Manual guía de elaboración de proyectos de conectividad;
- Procesos para Identificación de fuentes más adecuadas de financiación para proyectos, según sus particularidades;
- Evaluación de impactos esperados.

3.4 Comité Consultivo Permanente I: Telecomunicaciones

Autoridades:

Del 1 de enero al 20 de febrero de 2006

Presidente: Sra. Martha Elena Pinto de De Hart (Colombia)
Presidente Alternativo: Sr. Félix Castro Rojas (Colombia)
Vicepresidente: Sr. Marcos Bafutto (Brasil)

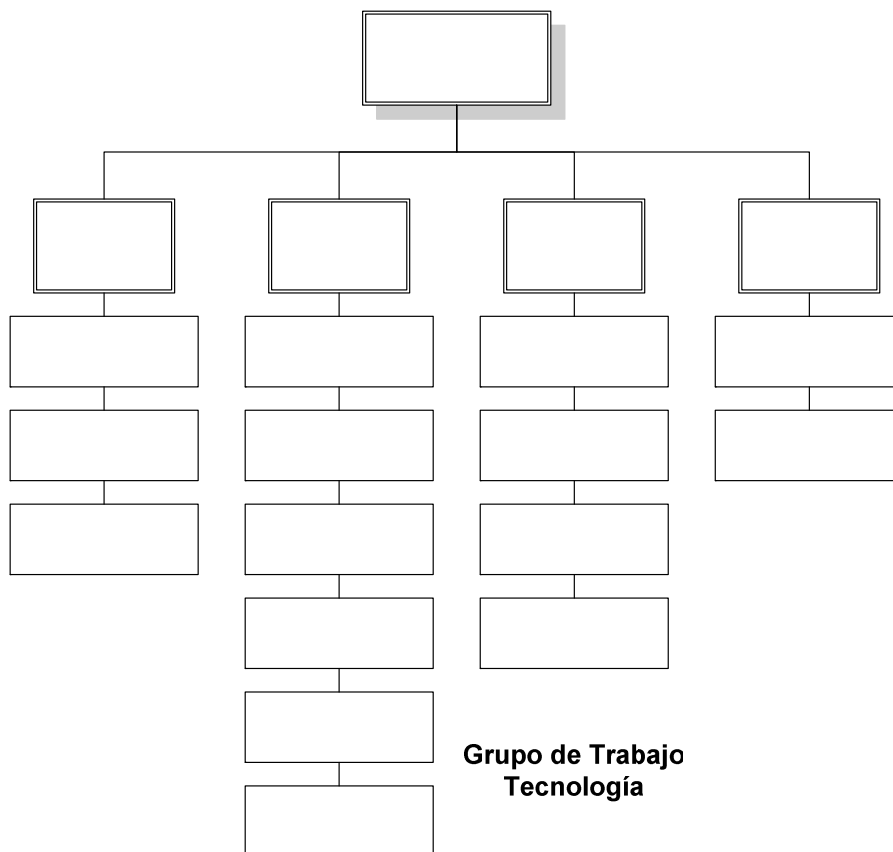
A partir del 20 de febrero de 2006

Presidente: Sr. Carlos Lisandro Salas (Argentina)
Presidente Alternativo: Sr. Sergio Scarabino (Argentina)
Vicepresidente: Sr. Jose Gonçalves Neto (Brasil)
Vicepresidente: Sr. José Alfredo Rizek (República Dominicana)

El [Comité Consultivo Permanente I](#) actúa como comité asesor en Telecomunicaciones de la CITEL en materia de coordinación de normas para redes y servicios de telecomunicaciones, con el fin de lograr el interfuncionamiento de tales redes y servicios en la región, nuevas cuestiones de políticas, reglamentarias y de asuntos económicos planteadas por la rápida evolución de las telecomunicaciones, y iniciativas relativas a la introducción de tecnología y servicios, como, entre otros, los ARM, los procedimientos de evaluación de la conformidad, y las cuestiones tarifarias.

Se celebraron dos reuniones en 2006: la **VIII Reunión** del 23 al 26 de mayo de 2006 en Santo Domingo, República Dominicana y la **IX Reunión** del 12 al 15 de septiembre de 2006 en Buenos Aires, República Argentina.

Las actividades del CCP.I han tenido un fuerte impulso durante el 2006 con una reestructuración de sus actividades para poder cumplir con los nuevos mandatos asignados por la IV Asamblea de la CITEL.



Comité C
Perma
Telecomu

Grupo de Trabajo
Tecnología

Grupo de Trabajo
Consideraciones de
Política y
Regulación

Actividades principales en curso y nuevas iniciativas:

Tecnología

Grupo Relator sobre
Coordinación de Normas

Grupo Relator Asuntos
Relativos a los Recursos de
Internet

En lo que respecta a tecnología el Comité se concentrará en revisar las normas actualmente desarrolladas en apoyo a las redes de próxima generación (NGN) y sistemas tradicionales, y considerará la infraestructura de las redes necesarias para poder apoyar la entrega de servicios personalizados de redes que sean seguros, y de alto rendimiento (voz, datos y multimedia) a los usuarios finales – independientemente de tiempo y lugar. Se realizarán recomendaciones específicas que mejor sirvan a las necesidades actuales y futuras de las redes de la región. Se destaca la importancia del estudio de las normas necesarias para una transición sin problemas a las redes de próxima generación, las infraestructuras para brindar soporte a la entrega de servicios personalizados, cuestiones relativas a la convergencia de redes existentes de una manera que mantenga la interoperabilidad en toda la Región y estudios sobre el desarrollo de servicios de próxima generación. En particular, informamos que están en estudio normas relativas a los siguientes temas, necesariamente a los mismos:

- Definición y arquitecturas de servicios de multimedios;
- Servicios de emergencia;
- Aspectos relativos a las redes de las IMT-2000 y sistemas posteriores inalámbrica, armonización y convergencia, control de redes, movilidad, itinerancia etc.);

- Interoperabilidad de redes de telecomunicaciones tradicionales y en evolución;
- Redes ópticas de transporte metropolitanas y de largo alcance;
- Transporte de redes de acceso (LAN, xDSL, Ethernet, módem de cable, fibras, LAN inalámbricas, etc.);
- Gestión de servicios, redes y equipos de comunicaciones;
- Seguridad de sistemas de comunicaciones (intercepciones legales, privacidad, prevención de fraudes, delitos cibernéticos, sabotaje, etc.);
- Numeración, denominación y direccionamiento (ENUM).

- **Consideraciones de política y regulación**

Este es un tema que concita mucho interés debido al ambiente cambiante del sector de telecomunicaciones. En especial, están en preparación estudios de: políticas gubernamentales y experiencias en la gestión de los ccTLD y de bloques de direcciones IP, aspectos económicos y principios de tarifas de los servicios de telecomunicaciones incluyendo un examen de la necesidad de mecanismos nuevos o adaptados de cobros y contabilidad para el suministro de dichos servicios en la Región, aspectos de seguridad relacionados con el desarrollo de redes de comunicación, evaluación de la conformidad de Equipos de Telecomunicaciones y Acuerdo de Reconocimiento Mutuo (ARM) y estudios de convergencia desde un enfoque de regulación y políticas en telecomunicaciones.

Se destaca asimismo que se coordinarán en este grupo los preparativos regionales para la Asamblea Mundial de Normalización de Telecomunicaciones (AMNT) y la Conferencia Mundial de Telecomunicaciones Internacionales (CMTI) de la UIT.

- **Operación de redes y prestación de servicios**

Bajo esta cuestión, el Comité analizará la operación que llevan adelante los prestadores de servicio de telecomunicaciones y la introducción de servicios sobre las redes actuales y sobre las redes de próxima generación y la convergencia de redes y servicios. Destacamos la importancia de efectuar estos estudios y, en particular, lo que corresponde a estrategias y mejores prácticas para detectar y reducir el fraude en el área de telecomunicaciones.

- **Desarrollo**

Este grupo identificará acciones específicas orientadas a solucionar la brecha digital y la universalización del uso de las tecnologías de la información y la comunicación (TIC), que faciliten el desarrollo de la infraestructura de red, el acceso a nuevos servicios, la transferencia de tecnología y conocimiento, especialmente para los países en desarrollo y tomando en cuenta principalmente las necesidades de grupos vulnerables y comunidades indígenas.

- **Seminarios, talleres y reuniones de información**

Los talleres contribuyen a difundir conocimientos especializados sobre tecnologías de vanguardia. Se realizaron en 2006:

Taller interconexión y redes de próxima generación (NGN). Considerando los desafíos regulatorios. Organizado conjuntamente con la UIT (Buenos Aires, República Argentina, 11 de septiembre de 2006)

Se analizaron temas tales como: tendencias regulatorias, desafíos de política y de regulación de las NGN, evolución al IMS y experiencias de los países.

Como consecuencia de los debates ocurridos en el marco del Taller se resolvió estudiar los desafíos nacionales de Interconexión y de las Redes de Próxima Generación, con el fin de guiar la evolución de las Redes de Próxima Generación.

Taller sobre políticas de asignación de direcciones IPv6 (Buenos Aires, República Argentina, 13 de septiembre de 2006)

En el marco del Taller realizaron presentaciones de las siguientes organizaciones: CABASE, RETINA, ICANN, Universidad Nacional Autónoma de México, LACNIC, ARIN, Departamento de Comercio de Estados Unidos, NIC Chile-Universidad de Chile y Lucent Technologies. Se cubrieron temas como el Desarrollo de normas de IPv6, Estado Actual de IPv6 y normas, Registros de Internet Regionales (RIR) - Políticas de Asignación de Direcciones IPv6, Despliegue e Implementaciones y del Impacto de IPv6 en la operación de servicios tradicionales de telecomunicaciones.

3.5 Comité Consultivo Permanente II: Radiocomunicaciones incluyendo Radiodifusión

Autoridades:

Del 1 de enero al 20 de febrero de 2006

Presidente: Sr. Alvin Lezama (Venezuela)
Presidente Alternativo: Sr. Mikhail Marsiglia (Venezuela)
Vicepresidentes: Sr. Héctor Carril (Argentina)
Sr. Ernest W. Smith (Jamaica)
Sr. Carlos Merchán (México)

A partir del 20 de febrero de 2006

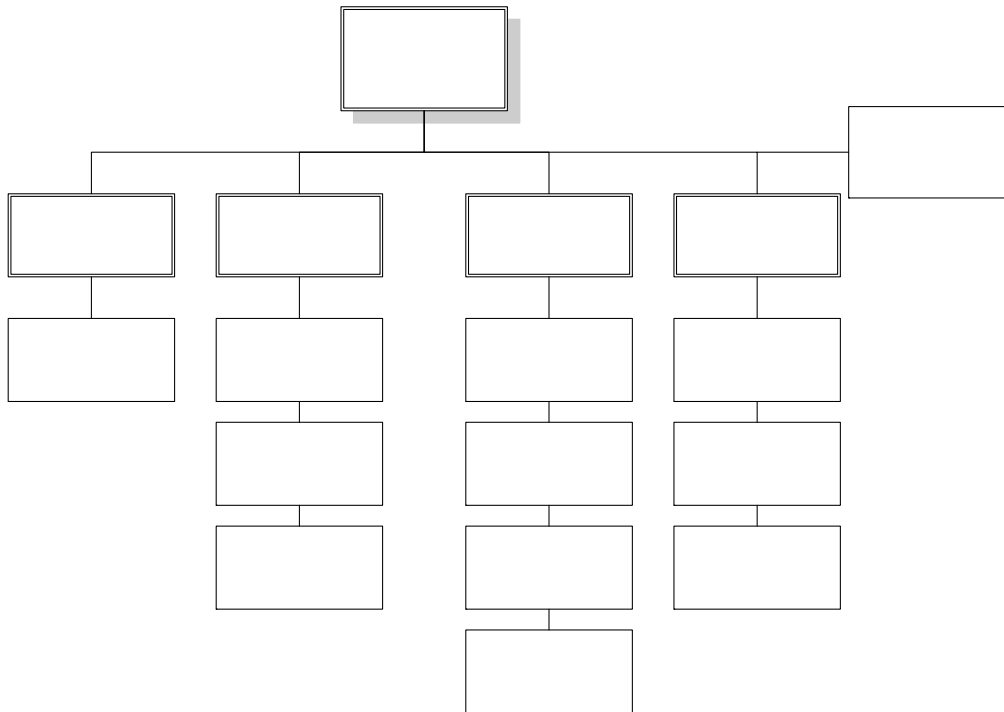
Presidente: Sr. Alvin Lezama (Venezuela)
Presidente Alternativo: Sr. Mikhail Marsiglia (Venezuela)
Vicepresidente: (Uruguay)

El [Comité Consultivo Permanente II](#) actúa como órgano técnico asesor de la CITELE respecto de la coordinación y armonización de normas relacionadas con el uso del espectro, así como de la planificación y uso eficiente del espectro radioeléctrico y órbitas satelitales para servicios de radiocomunicaciones, incluyendo la radiodifusión.

Se celebraron dos reuniones en 2006. La **VII Reunión** se realizó en Lima, Perú, del 20 al 23 de junio de 2006 y la **VIII Reunión** en Puerto Ordaz, Venezuela, del 17 al 20 de octubre de 2006.

Cada vez se tiene un reconocimiento mayor del valor económico del espectro de frecuencias, y sus implicaciones para el desarrollo de nuevas tecnologías y las demandas del limitado espectro radioeléctrico, por lo que es fundamental la consideración de las medidas que permitan el interfuncionamiento, la economía general de los sistemas y el rápido desarrollo tecnológico.

El 2006 fue un año de muchas actividades para el CCP.II con un alto grado de participación y de contribuciones a la labor de los Grupos de Trabajo, y en particular a lo que corresponde a los preparativos para la Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones (CMR-07). En particular durante la VIII reunión se aprobó el “PLAN DE TRABAJO 2006-2010 DEL CCP.II”, el cual contiene Terminos de Referencia, Objetivos, Prioridad Estratégica, Líneas de Acción, Indicadores y las Actividades asociadas a cada Grupo de Trabajo con el fin de dar respuesta al Plan de Estrategico de la CITEL y las intenciones manifestadas en la Declaración de San José. Se estará realizando una evaluación de los resultados anualmente con el fin de presentarlo en próximas reuniones del COM/CITEL.



Actividades principales en curso y nuevas iniciativas:

Este Comité realizó importantes avances este año, de los que señalamos los principales:

- **[Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones](#)**

Se continuó con el plan de trabajo establecido para la preparación de la CMR-07 y se comenzó a recibir puntos de vista preliminares y propuestas, a partir de las cuales se redactaron proyectos

**Comité Consultivo
Permanente II:
Radiocomunicaciones
incluyendo
Radiodifusión**

propuestas interamericanas y propuestas interamericanas. Teniendo en cuenta los excelentes resultados alcanzados en anteriores reuniones internacionales, se prosigue con la coordinación interregional participando en forma mutua en las reuniones que sobre estos temas realizan las organizaciones regionales de Europa, Asia-Pacífico y la Federación Rusa de la Mancomunidad Regional en el Área de Comunicaciones.

Se recuerda que la Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones (CMR) es el foro internacional en el cual los Estados miembros se reúnen para examinar el tratado internacional llamado Reglamento de Radiocomunicaciones, que contiene atribuciones de frecuencias a más de 40 servicios de radiocomunicaciones que van de los servicios de radioaficionados y radiocomunicaciones profesionales a las tecnologías inalámbricas móviles y las comunicaciones por satélite. La CMR-07 examinará unos 30 puntos de orden del día entre los que destacamos: progreso de las nuevas técnicas de modulación, adaptación de técnicas de control y ajuste de las necesidades de espectro de la radiodifusión en ondas decamétricas; estudios que tienen por objeto definir criterios de compartición y procedimientos de coordinación y notificación de redes de satélite.

- **Servicios de Radiocomunicaciones Terrestres Fijos y Móviles**

Se continúa con los trabajos de identificación del estado actual del uso de frecuencias radioeléctricas, en particular en la Región 2, para desarrollar resoluciones y recomendaciones para la armonización del uso del espectro para los servicios de radiocomunicaciones terrestres fijos y móviles. Destacamos que en este período, se aprobaron Recomendaciones sobre utilización de la banda de 4940-4990 MHz en toda América para la protección pública y socorro en caso de desastres, uso de sistemas inalámbricos y sus bandas asociadas, en operación comercial, para acceso universal en zonas rurales y de baja densidad poblacional, uso alternativo de la banda 698-806 MHz en las Américas para sistemas inalámbricos avanzados y aplicaciones de protección pública y de ayuda en catástrofes.

Se presentó además información de nuevas tecnologías como ser los dispositivos de identificación por radiofrecuencia (RFID) los que se basan en una tecnología que se utiliza para ubicar e identificar a una persona u objeto por medio de la transmisión de frecuencias y se están aplicando en varios sectores, tales como el transporte, la seguridad, la medicina y la gestión de activos. En las próximas reuniones se continuará analizando estos aspectos y además se actualizará la recomendación sobre dispositivos de muy baja potencia, RLAN en banda de 5 GHz a bordo de aeronaves, Banda ancha por líneas eléctricas (BPL), traslado de la banda de 700 MHz, Sistemas de Banda Ancha inalámbrica.

- **Sistemas satelitales para la prestación de servicios fijos y móviles**

Se consideraron los siguientes temas: lineamientos generales para el otorgamiento de licencias para redes de sistemas móviles mundiales de comunicaciones personales (GMPCS), procedimientos a ser utilizados para la autorización de estaciones terrenas a bordo de barcos (ESV), implementación de reglamentos que faciliten el despliegue de servicios satelitales, e interferencias perjudiciales de transmisiones no autorizadas en redes satelitales.

Se actualiza periódicamente el informe preliminar que presenta la situación actual regulatoria de los sistemas satelitales en la región el que permite promover el desarrollo de sistemas de banda ancha por satélite mediante la implementación de los marcos regulatorios apropiados.

En las próximas reuniones se actualizarán las bases de datos existentes y se analizará el uso, operación y aplicaciones de la banda C por parte de las Administraciones miembros de CITEL.

- **Radiodifusión**

Se concentraron los trabajos en tres temas específicos: televisión digital; radiodifusión sonora digital; y las incompatibilidades del Plan de Río de 81. En particular, resaltamos la actualización de la Guía de Implementación de la Televisión Terrenal Digital y el comienzo de la preparación de un informe sobre los resultados de las pruebas efectuadas para evaluar el desempeño de las distintas categorías de los receptores AM analógicos de consumo masivo.

La Guía de Implementación de Televisión Terrenal Digital (TTD) pretende ayudar a los Estados miembros en sus esfuerzos de planificación e implementación de la TTD, al compartir las experiencias de aquellos países que ya han emprendido esfuerzos significativos en esta área. Esta guía pretende ser de ayuda a cada administración para la implementación de cualquier sistema de televisión terrenal digital que mejor se ajuste a sus necesidades, tomando en especial consideración las condiciones sociales, económicas e industriales correspondientes.

Se espera que el Grupo en el futuro continúe sus trabajos de promoción de la introducción de nuevas tecnologías en los servicios de radiodifusión y la coordinación y armonización de los procedimientos, normas y aspectos operativos relacionados con las redes y servicios de radiodifusión, de acuerdo con las necesidades socioeconómicas, tecnológicas y de capacitación de cada país.

- **Información sobre aspectos técnicos y regulatorios relativos a los efectos de las emisiones electromagnéticas no ionizantes**

Se finalizó la elaboración de un CD con la información recopilada en varios organismos, administraciones de la región y otras regiones. Este CD es un importante medio para informar y así ayudar al público a entender los alcances de los efectos de las radiaciones electromagnéticas producidas por el equipamiento que utilizan para la prestación de sus servicios.

Se está elaborando un DVD que incluirá el CD y los resultados del Taller sobre este tema que tuvo lugar en Lima, Perú, el 19 de junio. Asimismo, está programado un Taller para la región de América Central que se realizará el 16 de abril de 2007 en El Salvador.

- **Seminarios, talleres y reuniones de información**

Taller sobre Aspectos Técnicos y Regulatorios relativos a los efectos de las emisiones electromagnéticas no ionizantes (Lima, Perú. 19 de junio de 2006)

El creciente despliegue de sistemas inalámbricos ha incrementado el nivel de aprehensión pública, por lo que se hace necesario considerar estudios científicos rigurosos para evitar toda incertidumbre y que permitan la toma de decisiones sustentables para preservar la salud pública. Se procura desde la CITEL, brindar:

- a los reguladores: las herramientas necesarias para la elaboración de normas y estándares sobre exposición a los campos electromagnéticos, y
- al público en general: información para que se facilite la comprensión de las nuevas tecnologías.

El evento contó con la presencia del Viceministro de Comunicaciones del Perú, en el acto inaugural y entre los principales oradores se destacaron, las presencias de importantes especialistas de la Organización Mundial de la Salud, la Comisión Internacional en Protección de Radiaciones no Ionizantes (ICNIRP), la Comisión Electrotécnica Internacional (IEC); la IEEE y el Instituto Nacional de Investigación y Capacitación en Telecomunicaciones (INICTEL) de Perú.

Para clarificar la visión de los organismos gubernamentales, participaron la Federación Latinoamericana de Ciudades, Municipios y Asociaciones; y la Secretaría de Comunicaciones del Ministerio de Transportes y Comunicaciones de Perú, Industry Canada y la Comisión Nacional de Comunicaciones de Argentina. El sector privado aportó su visión por medio del Foro de Fabricantes de equipos de radiocomunicaciones Móviles (MMF), del Wi Fi Alliance, los operadores Nextel Perú, Telefónica Móviles y América Móvil todos de Perú y las consultoras CPqD de Brasil y C.F.C. de Argentina.

4. CUMBRE DE LAS AMÉRICAS

Tal como se destacó en informes anuales anteriores la CITELE preparó el documento base de Agenda de Conectividad para las Américas y Plan de Acción de Quito y, teniendo en cuenta el carácter multisectorial de la misma, se trasladó este documento a la Secretaría del Proceso de Cumbres de la OEA para su implementación. Este documento propone a los Estados miembros guías para desarrollar agendas nacionales para la conectividad. CITELE ha establecido y mantiene una página de información sobre conectividad en su sitio Web para facilitar el intercambio de información sobre conectividad en todo el mundo.

Las últimas actividades de los Comités Consultivos han permitido avanzar en forma acelerada en los mandatos dados a la CITELE por las Cumbres, en particular sobre:

- Medidas encaminadas a la modernización de las legislaciones nacionales.
- Fomento del aumento de la competitividad y la productividad en todos los sectores a través de aplicaciones tales como educación a distancia y telemedicina.
- Simplificación de las normas que rigen la provisión de servicios de satélites en nuestros países.
- Modernización y ampliación de la infraestructura de las telecomunicaciones en las zonas rurales y urbanas a través de la adopción oportuna de nuevas tecnologías y servicios.
- Promoción de la discusión acerca de las normas adecuadas para asegurar la inter-operabilidad para las redes de telecomunicaciones existentes y futuras y la introducción oportuna de tecnología en mercados nuevos y existentes.
- Mejora de los recursos humanos en el sector de telecomunicaciones a través de programas continuos de capacitación.
- Análisis de la situación de la conectividad en la región.

Se dispone de un documento que realiza un seguimiento detallado de cada uno de los mandatos y las acciones de la CITELE para cumplirlo.

A partir de la adopción de la “Agenda de Conectividad para las Américas y Plan de Acción de Quito” se han producido grandes avances en los objetivos de conectividad en todos los países de la región, apoyados en acciones adelantadas en el marco de los organismos multilaterales regionales, subregionales y mundiales, así como en el ámbito del proceso de la Cumbre Mundial de la Sociedad de la Información. Teniendo en cuenta estos avances, se realizó un inventario sobre las iniciativas de conectividad y su situación de implementación en la región, incluyendo la determinación de los calendarios nacionales de conectividad, en particular en lo que respecta a la utilización de las tecnologías de información y comunicación (TIC). A partir de este estudio se pasó a la Segunda Fase de la Agenda de Conectividad para las Américas y Plan de Acción de Quito para reforzar la promoción de sus resultados y facilitar la beneficiosa integración del hemisferio en una sociedad basada cada vez más en el conocimiento.

5. ACTIVIDADES DE LA SECRETARÍA

Las principales funciones y responsabilidades de la Secretaría están identificadas en los artículos 25, 26 y 27 del Estatuto de la CITEL y en los artículos 91 y 92 del Reglamento de la CITEL.

Desde fines de mayo a septiembre de 2006, la Secretaría de la CITEL, a la solicitud de la Secretaría Nacional de Telecomunicaciones de Ecuador (SENATEL), ha participado como Veedor en las negociaciones sobre la renovación de las concesiones de las dos Operadoras principales del servicio de telefonía móvil celular en Ecuador. Las negociaciones progresaron con un ritmo normal hasta el 8 de septiembre cuando fueron suspendidas pendiente de la toma de decisiones por la Comisión Nacional de Telecomunicaciones de este país (CONATEL).

5.1 Mejora de los procedimientos de la CITEL

Se continuó haciendo todo lo posible durante 2006 para impulsar las actividades prioritarias de la CITEL, modernizar su imagen y realizar actividades para no solo mantener el número actual de miembros asociados sino para incrementar su número.

Para estimular la participación activa de los miembros actuales y atraer a nuevos participantes, es fundamental ofrecer un marco organizativo eficaz y eficiente y tener un plan activo de promoción del valor de la CITEL para convencer de las ventajas que tiene la CITEL, subrayando su reconocimiento mundial, su credibilidad, su liderazgo, el alto nivel de calidad y de impacto de sus recomendaciones, así como su disposición de transformación según las necesidades/prioridades de los países de la región.

Asimismo, se han fortalecido los mecanismos de trabajo preparatorios de reuniones internacionales de telecomunicaciones, a fin de presentar propuestas comunes consensuadas, de manera de fortalecer la posición regional en el contexto internacional. Tal como se indicó en la sección 3.3 se destacan los trabajos realizados en el marco de la Conferencia Mundial de Desarrollo de las Telecomunicaciones y la Conferencia de Plenipotenciarios de 2006.

Se están estableciendo los planes de trabajo de los Comités Consultivos Permanentes teniendo en cuenta las decisiones de la Asamblea de la OEA y de las Cumbres de las Américas y reconociendo los resultados de la Cumbre Mundial de la Sociedad de la Información (CMSI) y el trabajo que se realiza en la UIT y en otras organizaciones pertinentes. Los CCPs, cuando lo consideren pertinente,

actualizarán las metodologías y procesos que están llevando a cabo para la implementación del Plan Estratégico de la CITEI, en las cuales se identifican los objetivos y acciones a ser realizadas por la CITEI para cumplir con los propósitos establecidos en este documento.

Continúan los trabajos de actualización de la nueva página (<http://www.citel.oas.org>). Asimismo, ya es parte normal de los procedimientos de trabajo el acceso inalámbrico a los documentos durante las reuniones de la CITEI, reduciéndose así en forma importante el costo de la reunión.

La Secretaría de la CITEI continúa analizando posibles bases de datos de interés en la región como ser: el sistema de administración para el Acuerdo de Reconocimiento Mutuo de Equipos de Telecomunicaciones (MRAMS), bases de datos de operadores móviles, atribución del espectro, regulaciones de sistemas satelitales, licencias de Terminales de Pequeña Apertura (VSAT) y estaciones terrenas a bordo de barcos.

En el 2006 se continuó con la publicación de info @ CITEI, boletín mensual electrónico sobre las actividades del sector de telecomunicaciones dirigido a los Estados miembros, miembros asociados, y otros interesados. Los miembros de la industria han brindado una buena acogida a esta publicación de la CITEI que en la actualidad tiene más de **5 000 registrados**.

5.2 Representación de la CITEI en otros foros

La Secretaría participó en las siguientes reuniones fuera del calendario regular de actividades de la CITEI.

Reunión	Sede y fecha	Representante
Convención Expo CANITEC 2006	Veracruz, México 29 al 31 marzo de 2006	Clovis Baptista
II Reunión Regional para las Américas sobre las Líneas de ayuda a los niños	Santo Domingo, República Dominicana 3 al 5 mayo de 2006	Graciela Piedras
Día Mundial de la Sociedad de la Información	New York, Estados Unidos 17 de mayo de 2006	Clovis Baptista
Foro del Sector privado "Asociación Público-Privada Interamericana para Competencia y Creación de Trabajo en la Sociedad de la Información"	Santo Domingo, República Dominicana 2 al 3 de junio de 2006	Clovis Baptista
Foro Académico Central del XII Congreso Andino de Telecomunicaciones - Andicom 2006	Cartagena de Indias, Colombia 25 al 27 de octubre de 2006	Clovis Baptista
GSM LA – Reunión Plenaria # 23 y Congreso GSM para las Américas	Acapulco, México 13 al 16 de noviembre de 2006	Clovis Baptista

Reunión	Sede y fecha	Representante
Encuentro Federal de Sociedad de la Información	Corrientes, Argentina 12 al 13 de diciembre de 2006	Clovis Baptista

Asimismo, destacamos la participación de representantes de los Estados miembros en reuniones de preparación de la Conferencia Mundial de Desarrollo de las Telecomunicaciones y la Conferencia de Plenipotenciarios de 2006 y en reuniones a nivel internacional en las que se informó sobre aspectos de radiocomunicaciones, radiodifusión y la situación de los preparativos para la Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones (CMR-07).

6. INCORPORACIÓN DE LA PERSPECTIVA DE GÉNERO EN LOS TRABAJOS DE LA CITEL

En la CITEL siempre se ha alentado la participación plena e igualitaria de la mujer en la toma de decisiones a todo nivel.

La Coordinación General de Desarrollo de Recursos Humanos de la CITEL, quién realiza la identificación del programa de capacitación en telecomunicaciones para atender las necesidades de los miembros de la CITEL, presta especial atención a la promoción de la igualdad de género en la selección de becarios y en el material de los cursos de acuerdo a lo resuelto por Resolución **COM/CITEL RES. 160 (XIII-03)**.

Se destaca que la UIT, organización con la que la CITEL tiene una estrecha colaboración, ha establecido una Red de Género que tiene como objetivo recopilar y distribuir información sobre cuestiones de género en la UIT y mantener relaciones con los coordinadores de la comunidad internacional en la materia. El Informe sobre los principales logros del Sector puede consultarse en la siguiente página web de la UIT: <http://www.itu.int/council/C2005/035/gender.doc>.

CITEL en su plan de trabajo de futuro continuará promoviendo una mayor difusión de las cuestiones de género y una mejor comprensión del vínculo entre las TIC y el género para aumentar la conciencia sobre la importancia de las políticas de reglamentación de las telecomunicaciones que tienen en cuenta las cuestiones de género.

7. RELACIONES DE COOPERACIÓN CON ORGANISMOS INTERNACIONALES Y REGIONALES

La cooperación entre la CITEL y los organismos internacionales y regionales sigue creciendo como un medio para mejorar la eficiencia, evitar la duplicación de esfuerzos y reducir el tiempo de solución de conflictos, en virtud de la consideración prematura de varias cuestiones. El objetivo de estos Acuerdos es que, a través de la cooperación con otros organismos en temas de interés común, se consiga la sinergia que permitirá incrementar la eficiencia de las partes. En general, los Acuerdos de Cooperación prevén la coordinación y cooperación en la ejecución de actividades que ambas hayan incluido en su programa de trabajo anual, como por ejemplo en: organización de seminarios sobre materias de interés común; la colaboración en proyectos conjuntos; capacitación y publicaciones conjuntas. Asimismo, se indica que las partes tendrán acceso a documentos y publicaciones relativos

a sus programas y actividades. Gracias a los esfuerzos colectivos de los Comités Consultivos Permanentes de la CITELE, la organización ha obtenido un importante reconocimiento internacional, como lo atestigua el número de Acuerdos de Cooperación que han sido firmados.

CITELE participa en reuniones interregionales manteniendo el criterio de fortalecer el diálogo con los Representantes de Organizaciones Regionales de Telecomunicaciones de todo el mundo para los asuntos tratados en los organismos Internacionales de telecomunicaciones como es el caso de la UIT para facilitar los trabajos durante las referidas Conferencias.

Se destaca en particular la coordinación que se realizó con los Organizaciones Regionales de Africa, Europa (Occidental y Oriental), Asia-Pacífico, la CEPT y la RCC para la preparación de: Conferencia Mundial de Desarrollo de las Telecomunicaciones (CMDT) de 2006 y la Conferencia de Plenipotenciarios de 2006. Actualmente, se está en las etapas finales de coordinación de los trabajos para la preparación de la Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones (CMR) de 2007.

La colaboración con la UIT se ha ampliado en los últimos años, como resulta evidente de las varias actividades en conjunto realizadas entre las que destacamos la continua coordinación de los programas de capacitación en telecomunicaciones con el Centro de Excelencia para la Región Américas y el inventario sobre aspectos regulatorios, de tele-educación, de tele-salud y de infraestructura que fueron realizados en apoyo al estudio de la conectividad en la región. Asimismo, en el marco de la IX reunión del CCP.I, el 11 de septiembre de 2006 en Buenos Aires, Argentina, se realizó el Taller UIT/CITELE sobre Interconexión y Redes de Próxima Generación.

El Cuadro a continuación indica las organizaciones con las que la CITELE ha firmado un Acuerdo de Cooperación.

Organismo	Objetivo	Fecha de firmado/ terminado
Asociación Hispanoamericana de Centros de Investigación y Empresas de Telecomunicaciones (AHCIEE)	Asociación de centros de investigación y de empresas de telecomunicaciones que tiene como finalidad promover y cooperar al desarrollo de los distintos aspectos técnicos, de gestión y de formación en materia de telecomunicaciones, potenciando al máximo las áreas de investigación, de estudios y de gestión de las empresas.	Firmado: 15 de noviembre de 1996
Asociación de Empresas de Telecomunicación del Acuerdo Subregional Andino (ASEEA)	Organización Internacional con amplia experiencia en materia de telecomunicaciones.	Firmado: 14 de diciembre de 2001
Alianza para Soluciones en la Industria de las Telecomunicaciones (ATIS) Comité T1 (USA)	Provee normas necesarias para la planificación, diseño y operación de telecomunicaciones globales de extremo a extremo y servicios de telecomunicaciones relacionados.	Firmado: 24 de agosto de 2001
Unión Africana de Telecomunicaciones (ATU)	Es una agencia de la Unión Africana (AU) que fuera establecida por la Cuarta Sesión ordinaria de la Conferencia de Plenipotenciarios de la Unión de Telecomunicaciones Panafricana (PATU) como sucesor de la Unión de Telecomunicaciones Panafricana. Su objetivo es promover el rápido desarrollo de la info-comunicación en África para lograr, en la forma más eficiente, el acceso y el servicio universal, además de conectividad completa entre países.	Firmado: 13 de junio de 2003

Organismo	Objetivo	Fecha de firmado/ terminado
Acción Caribeña/Latinoamericana (C/LAA)	Es una organización privada independiente para la promoción del desarrollo económico dirigido por el sector privado en la zona del Caribe y a través del hemisferio.	Firmada: 16 de agosto de 2002
Grupo de Desarrollo CDMA (CDG)	Es un consorcio de compañías que se han unido para liderar la adopción y evolución de los sistemas CDMA alrededor del mundo.	Firmado: 21 de octubre de 2003
Conferencia Europea de Administraciones de Correos y Telecomunicaciones (CEPT)	Es una organización independiente que coopera con la Unión Europea y la Asociación Europea de Libre Comercio y otras organizaciones interinstitucionales pertinentes, así como otras organizaciones relacionadas con correos y comunicaciones electrónicas.	Firmado: 21 de marzo de 2002
Instituto Europeo de Normas de Telecomunicación (ETSI)	Realiza actividades previas a la normalización y de normalización en áreas comunes a las telecomunicaciones, tecnología de la información, radiodifusión sonora y de televisión y produce normas europeas en el campo de las telecomunicaciones.	Firmado: 17 de julio de 2001
3G Américas	Promover y facilitar el despliegue de GSM, GPRS, EDGE y UMTS (WCDMA) en las Américas	Firmado: 31 de agosto de 2004
Foro Mundial VSAT	Es una organización sin fines de lucro, independiente, que promueve el desarrollo económico dirigido por el sector privado en el mundo, incluyendo las Américas.	Firmado: 1 de octubre de 2003
Federación Astronáutica Internacional (IAF)	Es una organización no-gubernamental y sin fines de lucro establecida para alentar el avance del conocimiento del espacio y el desarrollo y aplicación de los recursos del espacio para el beneficio de la humanidad.	Firmado: 25 de agosto de 2003
Asociación de Industrias de Telecomunicación (TIA) (USA)	Actividades previas a la normalización y de normalización en áreas comunes a las telecomunicaciones a través de un proceso basado en el consenso incluyendo todas las partes interesadas. Ha sido acreditada por el Instituto Nacional Norteamericano de Normas (ANSI) y ha asegurado el cumplimiento de TIA con las reglas de ANSI para apertura y balance. TIA tiene como objetivo el contribuir a una normalización global a nivel internacional y trabaja muy estrechamente con organizaciones de normas de Europa y Asia.	Firmado: 20 de agosto de 2001
Federación de la Mancomunidad Regional en el Área de Comunicaciones (RCC)	Creado por las administraciones de comunicaciones de los estados indicados de acuerdo al Acuerdo sobre el Establecimiento de una Mancomunidad Regional en el campo de comunicaciones (17 de diciembre de 1991) con el objetivo de tener una cooperación amplia y llevar a cabo acciones coordinadas de estos estados en el campo de las comunicaciones de correo y las telecomunicaciones. (República de Azerbaiyán, República de Armenia, República de Bielorrusia, Georgia, República de	Firmado: 14 de agosto de 2002

Organismo	Objetivo	Fecha de firmado/ terminado
	Kazakistán, República de Kyrgyz, <u>República de Moldovia</u> , Federación Rusa, <u>República de Tajikistan</u> , <u>República de Turquía</u> , Turkmenistán, <u>República de Uzbekistán</u> , República de Ucrania)	
IA-450	Formada hace 4 años para promover el uso de tecnologías analógicas y digitales en la banda 400 a 500 MHz. Actualmente cuenta con 24 miembros incluyendo 10 operadores y 13 miembros de la industria.	Firmado: 6 de marzo de 2006
Unión Postal de las Américas, España y Portugal (UPAEP)	Organismo Intergubernamental cuya misión es coordinar la regulación y orientación de la actividad postal en general entre sus países miembros, para asegurar la prestación del servicio universal en condiciones de igualdad de acceso, como forma de garantizar la calidad de la prestación y salvaguardar los derechos de los clientes.	Firmado: 29 de mayo de 2002
Unión Internacional de Telecomunicaciones	Organización Internacional del Sistema de las Naciones Unidas donde los gobiernos y el sector privado coordinan redes y servicios de telecomunicaciones globales. Se tiene un Acuerdo firmado entre la UIT y la OEA no la CITEL en particular en 1969. En abril de 2004 se firmó un Acuerdo específico al programa de capacitación con el Centro de Excelencia de la UIT. Asimismo como complemento a este Acuerdo se realiza un acuerdo específico tripartito CITEL, UIT y los Centros Regionales de Capacitación que ofrecen los cursos en los que se indican varios aspectos entre los que señalamos: las responsabilidades de cada organismo, la cantidad de becas, los derechos de autor y la evaluación de la calidad del material. Estos acuerdos son válidos en general hasta la finalización de los cursos correspondientes.	Firmado: 16 de mayo de 1969

8. SITUACIÓN DE CONVENIOS INTERNACIONALES PATROCINADOS POR LA CITEL

8.1 Convenio de Lima

El Convenio Interamericano sobre el Servicio de Aficionados fue adoptado en Lima, Perú, en 1987 durante la Quinta Conferencia Interamericana de Telecomunicaciones (CITEL/RES.130 (V-87)) y modificado en la Primera Reunión Extraordinaria de la CITEL en 1988 (CITEL/RES.141 (I/E-88)) para permitir y facilitar la plena participación de los Estados miembros de la CITEL. Este convenio permite el servicio de aficionados a ciudadanos de un Estado miembro en el territorio de otro Estado miembro.

Este Convenio entró en vigor el 21 de febrero de 1990. La Secretaría General de la OEA es depositaria del instrumento original, sus ratificaciones y adhesiones.

Países Signatarios	Fecha de la firma	RA/AC/AD	Fecha Depósito Instrumento
Argentina	14/08/87	RA 11/03/90	06/12/90
Bolivia	14/08/87		
Brasil	14/08/87		
Canadá		AD 06/04/89	18/05/89
Chile	14/08/87		
Colombia	14/08/87		
Guatemala		AD 05/12/89	22/01/90
Haití	14/08/87		
México		AD 13/03/89	21/06/89
Paraguay	07/09/95	RA 24/05/95	15/09/95
Perú	14/08/87		
Suriname	14/08/87		
Estados Unidos	14/08/87	AC 21/02/91	20/03/91
Uruguay	14/08/87		
Venezuela		AD 14/10/88	30/11/88

RA= ratificación

AC= aceptación

AD= adhesión

Las firmas no sujetas a ratificación, aprobación o aceptación (de conformidad con los artículos 7 inciso (a) y 10 del Convenio, estos Estados son parte del mismo) son: Argentina, Bolivia, Brasil, Colombia, Chile, Haití, Perú y Suriname.

Las firmas sujetas a ratificación, aprobación o aceptación (conforme al Artículo 7 inciso (b) del convenio) son: Estados Unidos y Uruguay.

8.2 Convenio Interamericano sobre Permiso Internacional de Radioaficionado (IARP)

Fue aprobado por la Segunda Reunión del Comité Ejecutivo Permanente de la CITEI en diciembre de 1994 (COM/CITEI RES.5 (II-94)). Posteriormente fue adoptado en Montrouis, Haití, durante el Vigésimo Quinto Período Ordinario de Sesiones de la Asamblea General (AG/RES.1316 (XXV-O/95)).

Este [Convenio](#) permite operaciones temporales de estaciones de aficionados en un Estado miembro a personas con licencias IARP por otro Estado miembro sin revisiones adicionales. Cualquier Estado miembro puede otorgar permisos a sus ciudadanos para operar en otros Estados miembros. El IARP entró en vigencia el 23 de febrero de 1996. El depositario es la Secretaría General de la OEA para RA, AC y AD.

Países Signatarios	Fecha de la Firma	RA/AC/AD	Fecha Depósito Instrumento
Argentina		AD 29/01/97	03/03/97
Brasil	24/01/97	RA 19/08/99	28/09/99
Canadá	27/09/95	AC 27/09/95	27/09/95
El Salvador	18/03/99	RA 08/02/02	08/03/02

Países Signatarios	Fecha de la Firma	RA/AC/AD	Fecha Depósito Instrumento
Panamá	09/04-02	RA 03/02/03	27/03/03
Perú	15/09/95	RA 28/12/95	24/01/96
Estados Unidos	08/06/95		
Trinidad y Tobago		AD 13/07/01	16/08/01
Uruguay	08/06/95		
Venezuela	05/02/95		

8.3 Protocolo de modificaciones al Convenio Interamericano sobre Permiso Internacional de Radioaficionado (IARP)

En el trigésimo tercer período ordinario de la Asamblea General de la OEA, a través de la Resolución AG/RES.1947 (XXXIII-O/03) se adoptó el Protocolo de modificaciones al Convenio Interamericano sobre el Permiso Internacional de Radioaficionado diseñado para otorgar a los titulares de licencias de radioaficionado de los países miembros de la Conferencia Europea de Administraciones de Correos y Telecomunicaciones (CEPT) que han aplicado la Recomendación “Licencia de radioaficionado CEPT” (T/R 61-01) los mismos derechos y privilegios que se conceden a los titulares del IARP de los Estados miembros de la CITEL que pasen a ser Estados partes del Protocolo, sujetándose a la extensión por parte de la CEPT a los titulares del IARP los mismos privilegios y exenciones concedidos a los titulares de licencias de radioaficionado CEPT de los Estados miembros de la CEPT que han aplicado la referida Recomendación.

Este nuevo procedimiento reducirá el trabajo de los países y por lo tanto los costos involucrados y será de importancia primordial, en particular, en los casos de situación de emergencia. El depositario es la Secretaría General de la OEA para RA, AC y AD.

Países Signatarios	Fecha de la Firma	RA/AC/AD	Fecha Depósito Instrumento
Panamá	21/11/06	RA	21/11/06

Se insta a los Estados miembros a la firma del Convenio y del Protocolo de modificaciones teniendo en cuenta la importancia de este método de comunicación en las situaciones de desastre.

9. ACTIVIDADES DE CAPACITACIÓN PATROCINADAS POR LA CITEL/OEA

El cambio en el entorno de las telecomunicaciones ha incrementado la necesidad de actualizar el personal de telecomunicaciones de la región a través de capacitación en temas prioritarios. CITEL contó en el 2006 con 16 Centros Regionales de Capacitación distribuidos en la región y trabaja en estrecha coordinación con el Centro de Excelencia de la UIT para las Américas.

La preparación del programa de cursos para la implementación de las becas se ha realizado en general en base a las encuestas de necesidades de la región. Las evaluaciones recibidas de los becarios, indica que en general los cursos están a la altura de las expectativas de éstos, sus administraciones nacionales y las instituciones de formación anfitrionas. Durante el año 2006, de acuerdo a lo aprobado

por resolución COM/CITEL RES. 198 (XVI-05) se ofrecieron becas en 16 cursos a distancia y 6 cursos presenciales según el detalle que figura en el cuadro a continuación.

Las condiciones para ofrecer los cursos, excepto indicación expresa en contrario, fueron adoptadas por la referida Resolución:

- El número máximo de estudiantes en cada grupo por curso a distancia sea de: 35 participantes.
- Que el costo máximo de matrícula a todos los cursos a distancia con beca a través de la CITEL sea de US\$ 200 como máximo.
- Que un 10% del total recaudado por concepto de matrícula de los participantes becados por la CITEL/OEA a los cursos a distancia ofrecidos a través de la plataforma del Centro de Excelencia de la UIT se deposite en una cuenta que se utilizaría como presupuesto semilla para el programa de cursos de los próximos años y cuya autorización de uso sería a través de la Coordinación de Recursos Humanos.

Curso	Ofrecido por	Fecha y tipo de curso	Idioma	Número de becas
[1] Curso de Administración de espectro para el sector civil	Instituto de Entrenamiento de Telecomunicaciones de Estados Unidos (<i>United States Telecommunications Training Institute</i>) (USTTI) Patrocinado por la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) y Comsearch	<i>Presencial (12 días)</i> <i>3 al 14 de abril</i> <i>Washington, DC,</i> <i>USA</i>	Inglés	2 becas de pasaje en clase económica seleccionadas y utilizadas (USTTI ofrece una beca de US\$ 400 y no cobra la tasa administrativa de US\$ 150)
[2] Curso de Voz sobre IP - Aspectos regulatorios, tecnológicos y de mercado	Asociación Colombiana de Ingenieros (ACIEM)	<i>Educación a distancia (6 semanas)</i> <i>22 de mayo a 30 de junio de 2006</i>	Español e inglés	16 aplicaciones seleccionadas 15 becas de tasa de inscripción utilizadas (US\$ 200)
[3] Curso de Costeo y Evaluación de Proyectos de Servicios de Red, Aplicados a la Toma de Decisiones	Facultad de Ingeniería y Tecnologías de la Universidad Católica del Uruguay	<i>Educación a distancia (8 semanas)</i> <i>29 de mayo al 21 de julio</i>	Español	16 aplicaciones seleccionadas 15 becas de tasa de inscripción utilizadas (US\$ 200)
[4] Curso de Seguridad de redes de información	Escuela Colombiana de Ingeniería "Julio Garavito"	<i>Educación a distancia (5 semanas)</i> <i>19 de junio al 21 de julio</i>	Español	17 aplicaciones seleccionadas 15 becas de tasa de inscripción utilizadas (US\$ 160)
[5] Curso de Redes WI-FI	Instituto Tecnológico de Buenos Aires (ITBA)	<i>Educación a distancia (5 semanas)</i> <i>10 de julio al 11 de agosto</i>	Español e inglés	15 aplicaciones seleccionadas 14 becas de tasa de inscripción utilizadas (US\$ 200)
[6] Curso de Transmisión de Sistemas SDH (Jerarquía Digital Síncrona)	Centro de Innovación Tecnológica de la Facultad de Ingeniería de Paraguay	<i>Presencial (5 días)</i> <i>17 al 21 de julio de 2006</i> <i>Asunción,</i> <i>Paraguay</i>	Español	4 aplicaciones seleccionadas 3 becas de pasaje en clase económica utilizadas . El Centro ofrece pago del alojamiento, almuerzo y

Curso	Ofrecido por	Fecha y tipo de curso	Idioma	Número de becas
				seguro médico.
[7] Curso de cuestiones de regulación y privatización en Telecomunicaciones	Instituto de Entrenamiento de Telecomunicaciones de Estados Unidos (<i>United States Telecommunications Training Institute</i>) (USTTI) Patrocinado por la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC)	<i>Presencial (7 días)</i> <i>20 de julio al 28 de julio</i> <i>Washington, DC, USA</i>	Inglés	4 becas de pasaje en clase económica seleccionadas y utilizadas (USTTI ofrece una beca de US\$ 400 y no cobra la tasa administrativa de US\$ 150)
[8] Curso de redes públicas convergentes de nueva generación	Facultad de Ingeniería y Tecnologías de la Universidad Católica del Uruguay	<i>Educación a distancia (6 semanas)</i> <i>7 de agosto al 15 de septiembre</i>	Español	15 aplicaciones seleccionadas 14 becas de tasa de inscripción utilizadas (US\$ 200)
[9] Curso de Planificación de sistemas de telecomunicaciones rurales inalámbricos incluyendo el desarrollo de infraestructura y programas TIC para regiones en desarrollo y LDCs	United States Telecommunications Training Institute (USTTI)	<i>Presencial (8 días)</i> <i>18 de agosto al 25 de agosto</i> <i>Torrance, California, USA</i>	Inglés	6 aplicaciones seleccionadas 5 becas de pasaje en clase económica utilizadas (USTTI ofrece una beca de US\$ 400 y no cobra la tasa administrativa de US\$ 150)
[10] Curso de Gestión de Comunicaciones en condiciones de catástrofe	Instituto de Entrenamiento de Telecomunicaciones de Estados Unidos (<i>United States Telecommunications Training Institute</i>) (USTTI) Patrocinado por la Organización Panamericana de la Salud (PAHO)	<i>Presencial (5 días)</i> <i>18 al 24 de octubre</i> <i>Washington DC, USA</i>	Inglés	8 becas de pasaje en clase económica seleccionadas y utilizadas (USTTI ofrece una beca de US\$ 400 y no cobra la tasa administrativa de US\$ 150)
[11] Curso de Televisión digital: Aspectos Tecnológicos y de Mercado	Asociación Colombiana de Ingenieros (ACIEM)	<i>Educación a distancia (6 semanas)</i> <i>23 de octubre a 1 de diciembre de 2006</i>	Español e inglés	12 aplicaciones seleccionadas de tasa de inscripción (US\$ 200) 10 becas de tasa de inscripción utilizadas (US\$ 200)
[12] Curso de Servicios inalámbricos multimedia	Instituto Tecnológico de Buenos Aires	<i>Educación a distancia (6 semanas)</i> <i>23 de octubre al 1 de diciembre</i>	Español	30 aplicaciones seleccionadas de tasa de inscripción, (OEA=US\$ 100, Centro & UIT =US\$ 100) 27 becas de tasa de inscripción utilizadas (US\$ 100)
[13] Curso de Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC) para el desarrollo	Comisión de Telecomunicaciones de Centroamérica (COMTELCA)	<i>Educación a distancia (4 semanas)</i> <i>30 de octubre al 24 de noviembre</i>	Español	15 aplicaciones seleccionadas de tasa de inscripción, (OEA=US\$ 100, Centro & UIT =US\$ 100) 12 becas de tasa de inscripción utilizadas (US\$ 100)
[14] Curso de Redes de acceso: Evolución a multimedia	Instituto Tecnológico de Buenos Aires (ITBA)	<i>Educación a distancia (8 semanas)</i> <i>30 de octubre al 22 de diciembre</i>	Español	17 aplicaciones seleccionadas de tasa de inscripción (US\$ 200) 16 becas de tasa de inscripción utilizadas

Curso	Ofrecido por	Fecha y tipo de curso	Idioma	Número de becas
				(US\$ 200)
[15] Curso de Planeamiento y diseño de redes rurales	SUBTEL – Chile	<i>Educación a distancia (5 semanas)</i> <i>13 de noviembre al 22 de diciembre</i>	Español	8 aplicaciones seleccionadas y utilizadas de tasa de inscripción (US\$ 200)
[16] Curso de Televisión por Internet (IPTV)	Administración Nacional de Telecomunicaciones de Uruguay	<i>Educación a distancia (5 semanas)</i> <i>13 de noviembre al 22 de diciembre</i>	Español	5 aplicaciones seleccionadas y utilizadas de tasa de inscripción (US\$ 200)
[17] Curso de Sistemas de telefonía móvil	Escuela Colombiana de Ingeniería “Julio Garavito”	<i>Educación a distancia (4 semanas)</i> <i>20 de noviembre al 15 de diciembre</i>	Español	5 aplicaciones seleccionadas de tasa de inscripción (US\$ 160) 4 becas de tasa de inscripción utilizadas (US\$ 160)
[18] Curso de Banda ancha- Técnica ADSL	Centro de Innovación Tecnológica de la Facultad de Ingeniería de Paraguay	<i>Presencial (5 días)</i> <i>20 al 24 de noviembre</i> <i>Asunción, Paraguay</i>	Español	5 aplicaciones seleccionadas y utilizadas de pasaje en clase económica (OEA). El Centro ofrece pago del alojamiento, almuerzo y seguro médico.
[19] Curso de Dirección de Proyectos (nivel Avanzado de gestión de proyectos)	Administración Nacional de Telecomunicaciones de Uruguay	<i>Educación a distancia (6 semanas)</i> <i>4 al 15 de diciembre de 2006 y 15 de enero al 9 de febrero de 2007</i>	Español e inglés	25 aplicaciones seleccionadas de tasa de inscripción. (OEA=US\$ 100, Centro & UIT =US\$ 100) 17 becas de tasa de inscripción utilizadas (US\$ 100)
[20] Curso 3G y sistemas de comunicación futuros	Comisión Nacional de Telecomunicaciones (CONATEL)	<i>Educación a distancia (4 semanas)</i> <i>4 al 15 de diciembre 2006 y 15 al 26 de enero de 2007</i>	Español	14 aplicaciones seleccionadas y utilizadas de tasa de inscripción (US\$ 200)
[21] Curso de Gestión de redes TCP/IP	Administración Nacional de Telecomunicaciones de Uruguay	<i>Educación a distancia (4 semanas)</i> <i>4 al 22 de diciembre 2006 y 15 al 19 de enero de 2007</i>	Español	12 aplicaciones seleccionadas de tasa de inscripción. (OEA=US\$ 100, Centro & UIT =US\$ 100) 9 becas de tasa de inscripción utilizadas (US\$ 100)
[22] Curso de Gestión ambiental de los campos electromagnéticos en Telecomunicaciones	Instituto Nacional de Investigación y Capacitación de Telecomunicaciones del Perú (INICTEL)	<i>Educación a distancia (6 semanas)</i> <i>4 al 22 de diciembre de 2006 y 15 de enero al 2 de febrero de 2007</i>	Español	22 aplicaciones seleccionadas de tasa de inscripción (US\$ 200) 21 becas de tasa de inscripción utilizadas (US\$ 200)

A través del Programa 2006 de Becas de Actualización Profesional del Departamento de Desarrollo de Recursos Humanos de la OEA fueron realizados 3 cursos presenciales [7] [9] y [18] y cuatro cursos a distancia [12], [13], [19] y [21] con lo que se otorgaron 15 becas de pasaje y 82 becas de matrícula (a US\$ 100 cada una), lo que hace un total de 97 becas otorgadas.

El resumen de la cantidad de becas **utilizadas** en el año 2006 se indica a continuación. Se insta a los Estados miembros que no han presentado candidatos a realizar la mayor difusión posible a las becas para que los beneficios de los cursos estén al alcance de todos en la región. Asimismo, se insta a los Estados miembros a simplificar los trámites de aplicación para las becas de la CITEL.

PAÍS	USTTI- Espectro	ACIEM-VoIP [1]	UCU-Costeo [2]	Garavito- Seguridad [4]	USTTI- Regulación	Paraguay- SDH [3]	ITBA- WiFi [7]
ANTIGUA Y BARBUDA	1						1
ARGENTINA		1	1	1	1		
BAHAMAS							
BARBADOS		2					1
BELICE					1		
BOLIVIA		1	1	1			1
BRASIL							
CANADÁ							
CHILE		1				1	
COLOMBIA			2			1	
COSTA RICA		1		2		1	1
DOMINICA (COMMONWEALTH DE)							
ECUADOR		1	1	1			
EL SALVADOR							
ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA							
GRENADA	1						
GUATEMALA		1		1			1
GUYANA		1					
HAITÍ				0			
HONDURAS			1	1			1
JAMAICA					1		1
MÉXICO				1			
NICARAGUA		2	2	2			1
PANAMÁ			1	0		0	
PARAGUAY		1	2	1	1		
PERÚ			2	1			1
REPÚBLICA DOMINICANA		0	1	1			2
SAINT KITTS Y NEVIS							
SANTA LUCÍA							1
SAN VICENTE Y LAS GRANADINAS		1					
SURINAME							1
TRINIDAD Y TABAGO							
URUGUAY		1		1			1
VENEZUELA		1	1	1			
TOTAL	2	15	15	15	4	3	14
TOTAL PAISES	2	13	11	13	4	3	13

PAÍS	USTTI-Wireless [5]	UCU-Redes Conv. [8]	USTTI-Disaster	ITBA-Multimedia [6]	ACIEM-TTD [9]	COMTELC A-TIC [10]	ITBA- Acceso [11]
ANTIGUA Y BARBUDA					2		
ARGENTINA		2				2	
BAHAMAS							
BARBADOS			2		1		
BELICE			1			1	
BOLIVIA				2			
BRASIL				2			3
CANADÁ							
CHILE	1						
COLOMBIA				4		4	1
COSTA RICA			1	3			3
DOMINICA (COMMONWEALTH DE)							
ECUADOR	1	1		1			
EL SALVADOR	1	1				2	3
ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA							
GRENADA					2		
GUATEMALA							
GUYANA							
HAÍTÍ							
HONDURAS	1	1	2	2	1		
JAMAICA	1						
MÉXICO		1		2			1
NICARAGUA	0	2		4	2		
PANAMÁ		1		1			2
PARAGUAY		2			1	0	0
PERÚ		1				1	
REPÚBLICA DOMINICANA		2					
SAINT KITTS Y NEVIS			1				
SANTA LUCÍA			1				
SAN VICENTE Y LAS GRANADINAS							
SURINAME							
TRINIDAD Y TABAGO							
URUGUAY				3	1	2	3
VENEZUELA				3		0	
TOTAL	5	14	8	27	10	12	16
TOTAL PAISES	5	10	6	11	7	6	7

PAÍS	Paraguay-ADSL	ANTEL-IPTV	SUBTEL-Rural	Garavito-Móviles	ANTEL-proyectos [12]
ANTIGUA Y BARBUDA					1
ARGENTINA		1	1	1	1
BAHAMAS					
BARBADOS					
BELICE					
BOLIVIA					1
BRASIL		1			2
CANADÁ					
CHILE			2	1	
COLOMBIA					
COSTA RICA	1			1	3
DOMINICA (COMMONWEALTH DE)					
ECUADOR	1				
EL SALVADOR					
ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA					
GRENADA					
GUATEMALA			1		
GUYANA					
HAITÍ					
HONDURAS	1		1		1
JAMAICA					0
MÉXICO					
NICARAGUA			2		6
PANAMÁ		1			
PARAGUAY		1		0	1
PERÚ			1		
REPÚBLICA DOMINICANA	1				
SAINT KITTS Y NEVIS					
SANTA LUCÍA					1
SAN VICENTE Y LAS GRANADINAS					
SURINAME					
TRINIDAD Y TABAGO					
URUGUAY	1			1	
VENEZUELA		1			
TOTAL	5	5	8	4	17
TOTAL PAISES	5	5	6	4	9

PAÍS	ANTEL-TCP/IP [13]	CONATEL-3G	INICTEL-Gestión ambiental [14]	TOTAL
ANTIGUA Y BARBUDA				5
ARGENTINA	1	2	4	19
BAHAMAS				0
BARBADOS				6
BELICE				3
BOLIVIA				7
BRASIL		1		9
CANADÁ				0
CHILE				6
COLOMBIA				12
COSTA RICA	0		1	18
DOMINICA (COMMONWEALTH DE)				0
ECUADOR				7
EL SALVADOR	4		3	14
ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA				0
GRENADA				3
GUATEMALA				4
GUYANA				1
HAITÍ				0
HONDURAS				13
JAMAICA				3
MÉXICO	1			6
NICARAGUA	2	2	1	28
PANAMÁ			4	10
PARAGUAY	1		0	11
PERÚ				7
REPÚBLICA DOMINICANA		1		8
SAINT KITTS Y NEVIS				1
SANTA LUCÍA				3
SAN VICENTE Y LAS GRANADINAS				1
SURINAME				1
TRINIDAD Y TABAGO				0
URUGUAY		8	8	30
VENEZUELA				7
TOTAL	9	14	21	244
TOTAL PAISES	6	5	6	

Por Resolución COM/CITEL RES. 204 (XVIII-06) se aprobó el programa preliminar de cursos para el 2007 de la CITEL que se adjunta a continuación.

Curso	Ofrecido por	Tipo de curso, idioma y fecha	Número de becas
Curso de Administración de espectro para el sector civil	Instituto de Entrenamiento de Telecomunicaciones de Estados Unidos (<i>United States Telecommunications Training Institute</i>) (USTTI) Patrocinado por la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) y Comsearch	<i>Presencial (12 días)</i> Inglés <i>Orientación: 6 abril 9 al 20 de abril Washington, DC, USA</i>	4 becas de pasaje en clase económica ofrecidas (USTTI ofrece una beca de US\$ 400 y no cobra la tasa administrativa de US\$ 150)
Curso de Servicios inalámbricos multimedia	Instituto Tecnológico de Buenos Aires	<i>Educación a distancia (6 semanas)</i> Español <i>30 de abril al 8 de junio</i>	15 becas de tasa de inscripción ofrecidas (US\$ 200)
Curso de Televisión terrenal digital: Aspectos Tecnológicos y de Mercado	Asociación Colombiana de Ingenieros (ACIEM)	<i>Educación a distancia (6 semanas)</i> Español e inglés <i>30 de abril al 8 de junio</i>	15 becas de tasa de inscripción ofrecidas (US\$ 200)
Curso de Televisión por Internet (IPTV)	Administración Nacional de Telecomunicaciones de Uruguay (ANTEL)	<i>Educación a distancia (5 semanas)</i> Español <i>14 de mayo al 22 de junio</i>	15 becas de tasa de inscripción ofrecidas (US\$ 200)
Curso de Sistemas de telefonía móvil	Escuela Colombiana de Ingeniería "Julio Garavito"	<i>Educación a distancia (4 semanas)</i> Español <i>14 de mayo al 8 de junio</i>	15 becas de tasa de inscripción ofrecidas (US\$ 160)
Curso de Gestión ambiental de los campos electromagnéticos en Telecomunicaciones	Instituto Nacional de Investigación y Capacitación de Telecomunicaciones del Perú (INICTEL)	<i>Educación a distancia (6 semanas)</i> Español <i>4 de junio al 13 de julio</i>	15 becas de tasa de inscripción ofrecidas (US\$ 200)
Curso de Interferencias perjudiciales a sistemas satelitales	Comisión Federal de Telecomunicaciones de México (COFETEL)	<i>Presencial (5 días)</i> Español <i>16 al 20 de julio México DF, México</i>	4 becas de pasaje en clase económica ofrecidas (SATMEX ofrece una beca de US\$ 500 por becario)
Curso de Redes Wi-Max-Norma IEEE-802.16	Instituto Tecnológico de Buenos Aires (ITBA)	<i>Educación a distancia (6 semanas)</i> Español e inglés <i>20 de agosto al 28 de septiembre</i>	15 becas de tasa de inscripción ofrecidas (US\$ 200)
Curso de Técnicas de Prevención, Detección y Control de Fraude	Universidad Distrital Francisco José de Caldas	<i>Educación a distancia (6 semanas)</i> Español <i>20 de agosto al 28 de septiembre</i>	15 becas de tasa de inscripción ofrecidas (US\$ 200)
Curso de Convergencia de los servicios fijos y móviles por medio de IMS	Administración Nacional de Telecomunicaciones de Uruguay (ANTEL)	<i>Educación a distancia (6 semanas)</i> Español	15 becas de tasa de inscripción ofrecidas (US\$ 200)

Curso	Ofrecido por	Tipo de curso, idioma y fecha	Número de becas
		<i>10 de septiembre al 19 de octubre</i>	
Curso de Regulación y normalización de interconexión	Asociación Colombiana de Ingenieros (ACIEM)	<i>Educación a distancia (6 semanas)</i> Español e inglés <i>10 de septiembre al 19 de octubre</i>	15 becas de tasa de inscripción ofrecidas (US\$ 200)
Curso de Gestión de Comunicaciones en condiciones de catástrofe	Instituto de Entrenamiento de Telecomunicaciones de Estados Unidos (<i>United States Telecommunications Training Institute</i>) (USTTI) Patrocinado por la Organización Panamericana de la Salud (PAHO)	<i>Presencial (5 días)</i> Inglés <i>Orientación: 5 de octubre 9 al 15 de octubre Washington DC, USA</i>	4 becas de pasaje en clase económica ofrecidas (USTTI ofrece una beca de US\$ 400 y no cobra la tasa administrativa de US\$ 150)
Curso de Políticas Públicas para el Sector de las tecnologías de la información y la comunicación (TIC)	Comisión de Telecomunicaciones de Centro América (COMTELCA)- Honduras	<i>Educación a distancia (6 semanas)</i> Español <i>15 de octubre al 9 de noviembre</i>	15 becas de tasa de inscripción ofrecidas (US\$ 200)
Curso de implementación de redes de agregación ethernet/MPLS para prestación de multiservicios	Facultad de Ingeniería y Tecnologías de la Universidad Católica del Uruguay	<i>Educación a distancia (6 semanas)</i> Español <i>15 de octubre al 9 de noviembre</i>	15 becas de tasa de inscripción ofrecidas (US\$ 200)
Curso de Diseño y establecimiento de un servicio seguro de páginas en Internet	TELESUR-Suriname	<i>Educación a distancia (8 semanas)</i> Español <i>15 de octubre al 7 de diciembre</i>	15 becas de tasa de inscripción ofrecidas (US\$ 200)
Curso de Diseño e implementación de Redes IP	Instituto Nacional de Investigación y Capacitación de Telecomunicaciones del Perú (INICTEL)	<i>Educación a distancia (6 semanas)</i> Español <i>5 de noviembre al 7 de diciembre</i>	15 becas de tasa de inscripción ofrecidas (US\$ 200)
Curso de Banda ancha-Técnica ADSL	Centro de Innovación Tecnológica de la Facultad de Ingeniería de Paraguay	<i>Presencial (5 días)</i> Español <i>19 al 23 de noviembre Asunción, Paraguay</i>	4 becas de pasaje en clase económica ofrecidas . El Centro ofrece pago del alojamiento, almuerzo y seguro médico.

10. PRESUPUESTO DE LA CITEL

10.1 Presupuesto y ejecución para 2006

	Asignación Original Miles US\$	Asignación Modificada Miles US\$	Gastos al 31/12/06
Viajes	0.0	0.0	7.6
Preparación de documentos	1.5	1.5	0.4
Equipo y suministros de oficina	9.3	9.3	4.2
Edificio y mantenimiento	1.9	1.9	0.0
Traductores, intérpretes, personal de apoyo	39.4	39.4	34.2
Otros	4.1	4.1	9.8
Subtotal	56.2	56.2	56.2
Personal de la Secretaría Ejecutiva	458.0	476.6	475.4
TOTAL	514.2	532.8	531.6

10.2 Presupuesto para el 2007

La asignación proyectada del Fondo Regular de la OEA para la CITEL es de US\$ 506.9 para 2007.

	Asignación para 2006 en Miles US\$	Asignación para 2007 en Miles US\$	Variación porcentual 2006 y 2007
Gastos de personal	476.6	453.4	
Gastos de actividades	56.6	53.5	
TOTAL	532.8	506.9	-9.5%

10.3 Becas

A CITEL se le asignó el monto de US\$ 46,700 de presupuesto para ofrecer becas en el 2006. El total de becas otorgadas por la CITEL fue de 273 (aplicaciones seleccionadas) y el número de becas utilizadas fue de 244 según el detalle que se indica en la sección 9. La utilización de los fondos fue según se indica a continuación. No se indica el presupuesto correspondiente a las becas otorgadas para cursos que fueron seleccionados en la competencia de actualización profesional de la OEA.

CURSO	INSTITUTO	TIPO DE CURSO	CANTIDAD DE BECAS OFRECIDAS	CANTIDAD DE BECAS OTORGADAS	CANTIDAD DE BECAS UTILIZADAS	COSTO POR BECA	SUBTOTAL BECAS POR CURSO
Administración del espectro	Instituto de Entrenamiento de Telecomunicaciones de Estados Unidos (<i>United States Telecommunications Training Institute</i>) (USTTI)	presencial	4	2	2		1503

CURSO	INSTITUTO	TIPO DE CURSO	CANTIDAD DE BECAS OFRECIDAS	CANTIDAD DE BECAS OTORGADAS	CANTIDAD DE BECAS UTILIZADAS	COSTO POR BECA	SUBTOTAL BECAS POR CURSO
	Patrocinado por la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) y Comsearch						
Curso de Voz sobre IP - Aspectos regulatorios, tecnológicos y de mercado	Asociación Colombiana de Ingenieros (ACIEM)	distancia	15	16	15	200	3000
Curso de Costeo y Evaluación de Proyectos de Servicios de Red, Aplicados a la Toma de Decisiones	Facultad de Ingeniería y Tecnologías de la Universidad Católica del Uruguay	distancia	15	16	15	200	3000
Curso de Seguridad de redes de información	Escuela Colombiana de Ingeniería "Julio Garavito"	distancia	15	17	15	160	2400
Curso de Redes WI-FI	Instituto Tecnológico de Buenos Aires (ITBA)	distancia	15	15	14	200	2800
Curso de Transmisión de Sistemas SDH (Jerarquía Digital Síncrona)	Centro de Innovación Tecnológica de la Facultad de Ingeniería de Paraguay	presencial	4	4	3	0	2872.37
Curso de redes públicas convergentes de nueva generación	Facultad de Ingeniería y Tecnologías de la Universidad Católica del Uruguay	distancia	15	15	14	200	2800
Curso de Televisión digital: Aspectos Tecnológicos y de Mercado	Asociación Colombiana de Ingenieros (ACIEM)	distancia	15	12	10	200	2000
Curso de Gestión de Comunicaciones en condiciones de catástrofe	Instituto de Entrenamiento de Telecomunicaciones de Estados Unidos (<i>United States Telecommunications Training Institute</i>) (USTTI) Patrocinado por la Organización Panamericana de la Salud (PAHO)	presencial	4	8	8	0	5211.15
Curso de Redes de acceso	Instituto Tecnológico de Buenos Aires (ITBA)	distancia	15	17	16	200	3200
Curso de Planeamiento y diseño de redes rurales	SUBTEL – Chile	distancia	15	8	6	200	1200
Curso de TRIPLEPLAY basado en IPTV	Administración Nacional de Telecomunicaciones de Uruguay	distancia	15	5	5	200	1000
Curso de Aplicaciones y datos en las redes de Telefonía móvil celular	Escuela Colombiana de Ingeniería "Julio Garavito"	distancia	15	5	4	160	640
Curso de Gestión ambiental de los campos electromagnéticos en Telecomunicaciones	Instituto Nacional de Investigación y Capacitación de Telecomunicaciones del Perú (INICTEL)	distancia	50	22	21	200	4200
Curso 3G y sistemas de comunicación futuros	Comisión Nacional de Telecomunicaciones (CONATEL)	distancia	50	14	14	200	2800

Al realizar la selección se pagó al Centro las becas otorgadas con lo que se utilizó un presupuesto de US\$ 39,586.52. No se pudieron utilizar US\$ 7,113.48 del presupuesto debido a que no fue posible otorgar todas las becas. Se destaca que debido a la no utilización de todas las becas corresponde la devolución de la UIT de US\$ 960 de este monto al fondo voluntario de becas de la CITEL. Asimismo, corresponde la devolución de la UIT de US\$ 1600 correspondiente a becas no utilizadas de las otorgadas para cursos ofrecidos a través del programa de Actualización Profesional del

Departamento de Desarrollo de Recursos Humanos de la OEA. Es decir, corresponde una devolución de US\$ 2560.

En el 2006 se utilizó un monto de US\$ 425 del fondo voluntario para dos becas y una transacción bancaria.

10.4 Fondos Externos

Una entidad, organización o institución relacionada con la industria de las telecomunicaciones que goce de personalidad jurídica, con la aprobación del correspondiente Estado miembro de la CITEL, puede llegar a ser Miembro Asociado de un Comité Consultivo Permanente. Las solicitudes de entidades que desean ser miembros de un CCP son enviadas a través del Estado miembro con una notificación de la unidad de contribución elegida. Desde el 1 de enero de 2004, el valor de la unidad de contribución es de US\$2.500.

Al 31 de diciembre de 2006, CITEL ha recibido de los Miembros Asociados un total de US\$304,320.50 distribuido de la siguiente manera:

	CCP.I	CCP.II
2006	98,324	181,975
2002 – 2005	14,129.50	9,892
TOTAL:	112,453.50	191,867

El total de contribuciones pendientes de pago del 2006 suma US\$12,983.

	CCP.I	CCP.II
2006	5,348	7,635

La CITEL cuenta con 116 Miembros Asociados. Los retrasos en el pago de contribuciones son los siguientes:

	CCP.I	CCP.II	TOTAL
2003-2005	16,581.50	24,589	41,17050

El siguiente cuadro detalla el Uso de Fondos Externos por cada CCP, expresado en dólares de los Estados Unidos, al 31 de diciembre de 2006:

COMITÉ	INGRESOS	GASTOS	BALANCE
CCP.I			
Remanente al 1/1/06	31,067		
Ingresos al 31/12/06	112,453		
Subtotal	143,520	128,081	15,439

CCP.II			
Remanente al 1/1/06	30,168		
Ingresos al 31/12/06	<u>191,867</u>		
Subtotal	222,035	218,605	3,430
TOTAL	365,555	346,686	18,869

11. CALENDARIO DE REUNIONES DE LA CITEL PARA EL 2007

Reunión	Fecha	Lugar
Diálogo regional “Uso de las bandas de frecuencias de 3,4 – 4,2 GHz para el servicio fijo por satélite y aplicaciones de banda ancha terrenales”	12 de febrero	Buenos Aires, Argentina; La Paz, Bolivia; Brasilia, Brasil; Quito, Ecuador; Santo Domingo, República Dominicana; Washington D.C., Estados Unidos de América
X CCP.I	20 al 23 de marzo	Buenos Aires, Argentina
Seminario sobre espectro terrenal para las IMT (punto del orden del día 1.4 de la CMR-07)	16 de abril	San Salvador, El Salvador
Taller sobre Aspectos Técnicos y Regulatorios relativos a los efectos de las emisiones electromagnéticas no ionizantes	16 de abril	San Salvador, El Salvador
IX CCP.II	17 al 20 de abril	San Salvador, El Salvador
X CCP.II	24 al 27 de julio	A confirmar
XII Comité de Coordinación (STE)	A confirmar (julio/agosto)	San José, Costa Rica
XI CCP.I	A confirmar (septiembre)	A confirmar
XX Grupo de Trabajo Preparatorio de las Reuniones del Consejo de la UIT	4 de septiembre y durante las reuniones del Consejo de la UIT	Ginebra, Suiza
GT-CMR	21 de octubre y durante la CMR-07	Ginebra, Suiza
XIX COM/CITEL	4 al 7 de diciembre	San José, Costa Rica
XXI Grupo de Trabajo Preparatorio de las Reuniones del Consejo de la UIT	4 al 7 de diciembre	San José, Costa Rica

12. RESOLUCIONES PARA ENVIAR A LA ASAMBLEA GENERAL DE LA OEA

A continuación se adjunta un proyecto de resolución que la CITEI desea presentar a la reunión ordinaria de la Asamblea General a celebrarse en 2007.

PROYECTO DE RESOLUCION AG/RES. YYYY (XXXVII-O/07)

FORTALECIMIENTO DE LAS ACTIVIDADES DE COOPERACION HEMISFERICA EN EL MARCO DE LOS TRABAJOS DE LA CITEI PARA PROMOVER EL DESARROLLO DE LAS TELECOMUNICACIONES EN LA REGION

LA ASAMBLEA GENERAL,

VISTA la resolución AG/RES. 2160 (XXXVI-O/06), en que se solicita a la Comisión Interamericana de Telecomunicaciones (CITEI) que presente un informe de seguimiento de sus actividades ante la Asamblea General en su trigésimo séptimo período ordinario de sesiones;

CONSIDERANDO:

Que la Comisión Interamericana de Telecomunicaciones (CITEI) es el foro ideal para la coordinación, la celebración de debates y la armonización de las estrategias y políticas de telecomunicación regionales así como al intercambio de información en la materia para facilitar y promover el continuo desarrollo de las telecomunicaciones, incluyendo las tecnologías de la información y la comunicación (TIC) en el hemisferio;

Que la Cuarta Asamblea de CITEI celebrado en San José de Costa Rica adoptó el Plan Estratégico de la CITEI para 2006-2010,

RECORDANDO:

Que la Declaración de Santo Domingo: "Gobernabilidad y Desarrollo en la Sociedad del Conocimiento" solicita "a los órganos, organismos y entidades de la Organización de los Estados Americanos (OEA) que continúen apoyando a los Estados Miembros en la incorporación de las TIC en sus planes nacionales de desarrollo" y solicita a la OEA a que a través de su Secretaría General, en particular, sus comisiones especializadas como la CITEI, continúe coordinando esfuerzos regionales para desarrollar iniciativas e identificar recursos adicionales para ofrecer mayor acceso, uso y beneficios de las TIC, contribuyendo de esta manera a reducir la brecha digital;

Que la Resolución AG/RES. 2243 (XXXVI-O/06) "Apoyo a la Implementación de la Declaración de Santo Domingo" instó a los Estados Miembros a que den prioridad y continúen apoyando la ejecución de la segunda fase de la Agenda de Conectividad para las Américas y Plan de Acción de Quito, y conforme a lo contenido en este documento, que continúen adoptando políticas y

regulaciones que promuevan el desarrollo, expansión y acceso a la infraestructura especialmente en las zonas rurales, remotas y menos favorecidas,

RECONOCIENDO:

La importancia de las telecomunicaciones y de las tecnologías de la información y la comunicación para el progreso político, económico, social y cultural de los países y que muchos países de la región aún no disponen de las infraestructuras básicas necesarias, ni de planes a largo plazo, leyes y reglamentos en vigor, que propicien el desarrollo y aprovechamiento de las TIC;

La necesidad de promover el acceso universal, ubicuo, equitativo y asequible a las TIC, con objeto de reducir la brecha digital y a fin de crear oportunidades digitales para todos;

Las amplia gama de actividades de la CITEI durante el año 2006 realizadas para introducir avances tecnológicas, para desarrollar posiciones consensuadas frente a la UIT, para fortalecer el diálogo entre sus miembros, y para extender oportunidades de capacitación a fin de promover la continua evolución y fortalecimiento del sector de telecomunicaciones en las Américas;

RESUELVE:

1. Instar a las autoridades de los gobiernos de los Estados Miembros a continuar promoviendo el desarrollo, incorporación y uso de las tecnologías de la información y de la comunicación (TIC) y solicitar a la CITEI y a la Secretaría General de la OEA que apoyen estos esfuerzos.
2. Expresar su satisfacción por el trabajo de la CITEI en la identificación de medidas para fortalecer la cooperación hemisférica para desarrollar la infraestructura de telecomunicaciones y al crear una importante plataforma de diálogo e intercambio de experiencias para avanzar en el tema.
3. Encomendar a la Secretaría General la implementación de los programas y proyectos establecidos en el Plan Estratégico de la CITEI para 2006-2010, en particular los que se refieren a los trabajos de la segunda fase de la Agenda de Conectividad para las Américas, la promoción del uso de tecnologías de información y comunicación y la disponibilidad de infraestructura de banda ancha, el incremento del desarrollo y la capacitación de recursos humanos, y la preparación y seguimiento de propuestas interamericanas, posiciones y puntos de vista coordinados para reuniones internacionales de alto nivel de telecomunicaciones de manera de fortalecer la posición regional en el contexto internacional.
4. Encomendar a la CITEI, con el apoyo de la Secretaría General:
 - (a) Que continúe examinando en el marco de la Segunda fase de la Agenda de Conectividad para las Américas, la situación de los servicios de telecomunicaciones/TIC y la conectividad;
 - (b) Que identifique los sectores en que las deficiencias son críticas y requieren acción prioritaria; y
 - (c) Que presente un informe anual destinado a la Asamblea General que contendrá propuestas concretas sobre la manera de mejorar la situación de las TIC en los países y que será difundida ampliamente entre los Estados Miembros, el sector privado y otros grupos interesados.

5. Invitar a todos los Estados Miembros a que concedan gran prioridad a la asignación de recursos al sector de telecomunicaciones y que intensifiquen la cooperación entre los países desarrollados y los países en desarrollo, así como entre los países en desarrollo, con miras a facilitar el acceso a la infraestructura de telecomunicaciones, en particular en las zonas rurales.
6. Instar al Secretario General a que incluya proyectos y programas de la CITELE como parte de las prioridades que se presenten para la captación de financiamiento de donantes externos.
7. Instar a los Estados Miembros y a los Estados Observadores Permanentes, a personas o entidades públicas y privadas nacionales o internacionales que lo deseen, a participar en las actividades en curso de la CITELE, a seguir el progreso de las mismas y a que realicen contribuciones voluntarias para respaldar el desarrollo e implementación de proyectos y programas de la CITELE.
8. Solicitar que el Consejo Permanente, a través de la Comisión de Asuntos Administrativos y Presupuestarios (CAAP), invite a la Secretaria de la CITELE a presentar periódicamente informes sobre los recursos financieros requeridos para cumplir sus mandatos.
9. Solicitar a la CITELE que presente un informe de seguimiento sobre el cumplimiento con esta Resolución a la Asamblea General en su trigésimo séptimo período ordinario de sesiones.

ANEXOS

- A. Miembros Asociados.**
- B. Lista de reuniones celebradas en el 2006 con indicación de número de informe final**
Resultados cuantificables de la CITELE para el año 2006
- C. Títulos de las Resoluciones, Recomendaciones y Decisiones aprobadas en el 2006**

ANEXO A
MIEMBROS ASOCIADOS

CCP-I / TELECOMUNICACIONES
(Al 1 de diciembre de 2006)

No.	País	Nombre de la Compañía	No. Unidades
1	Argentina	COMPAÑIA ERICSSON S.A.C.I.	1.0
2	Argentina	GAUSS S.A.	1.0
3	Argentina	GLOBAL CROSSING LTD.	1.0
4	Argentina	TELEFONICA ARGENTINA	1.0
5	Brasil	EMPRESA BRASILEIRA DE TELECOMUNICACOES (EMBRATEL)	1.0
6	Brasil	ERICSSON TELECOMUNICACOES S.A.	1.0
7	Brasil	NEXTEL TELECOMUNICAÇÕES LTDA.	1.0
8	Brasil	QUALCOMM SERVIÇOS DE TELECOMUNICAÇÕES LTDA.	1.0
9	Brasil	SIEMENS SERVIÇOS TÉCNICOS LTDA.	1.0
10	Chile	CISCO SYSTEMS CHILE	1.0
11	Chile	ENTEL PCS TELECOMUNICACIONES S.A.	1.0
12	Colombia	ASOCIACION DE LA INDUSTRIA CELULAR DE COLOMBIA (ASOCEL)	1.0
13	Colombia	CAMARA COLOMBIANA DE INFORMATICA Y TELECOMUNIC. (CCIT)	1.0
14	Colombia	CELUMOVIL S.A.	1.0
15	Colombia	COLOMBIA TELECOMUNICACIONES S.A. ESP	1.0
16	Colombia	EMPRESA DE TELECOMUNICACIONES DE BOGOTA S.A. E.S.P.	1.0
17	Colombia	ERICSSON DE COLOMBIA S.A.	1.0
18	Ecuador	ANDINATEL S.A.	1.0
19	Ecuador	PACIFICTEL S.A.	1.0
20	Guatemala	TELECOMUNICACIONES DE GUATEMALA (TELGUA)	1.0
21	México	CAMARA NACIONAL DE LA INDUSTRIA DE TV POR CABLE (CANITEC)	1.0
22	México	ERICSSON TELECOM S.A. DE C.V.	1.5
23	México	LUCENT TECHNOLOGIES DE MEXICO, S.A. DE C.V.	1.0
24	México	QUALCOMM WIRELESS SERVICES MEXICO S.A. DE C.V.	1.0
25	México	SATELITES MEXICANOS, S.A. DE C.V. (SATMEX)	1.0
26	Nicaragua	EMPRESA NICARAGUENSE DE TELECOMUNICACIONES (ENITEL)	1.0
27	Paraguay	COMPAÑIA PARAGUAYA DE COMUNICACIONES S.A. (COPACO S.A.)	1.0
28	Perú	TELEFONICA DEL PERU S.A.	1.0
29	Rep. Dominicana	VERIZON DOMINICANA	1.0
30	Uruguay	REGISTRO DE DIRECCIONES DE INTERNET PARA AMERICA LATINA Y EL CARIBE (LACNIC)	1.0
31	EE.UU.	ATIS	1.0
32	EE.UU.	CISCO SYSTEMS INC.	1.0
33	EE.UU.	INTELSAT GLOBAL SERVICES CORPORATION	1.0
34	EE.UU.	LUCENT TECHNOLOGIES	1.0
35	EE.UU.	NOKIA, INC.	1.0
36	EE.UU.	NEUSTAR, INC.	1.0

37	EE.UU.	QUALCOMM, INC.	1.0
38	EE.UU.	TELECOMMUNICATIONS INDUSTRY ASSOCIATION (TIA)	1.0
39	EE.UU.	VERIZON COMMUNICTIONS	1.0
40	Venezuela	COMPAÑIA ANONIMA NACIONAL DE TELEFONOS (CANTV)	1.0
41	Venezuela	TELCEL C.A.	1.0
Unidades Totales:			41.5

CCP-II / RADIOCOMUNICACIONES INCLUYENDO RADIODIFUSION

(Al 1 de diciembre de 2006)

No.	País	Nombre de la Compañía	No. Unidades
1	Argentina	COMPAÑIA ERICSSON S.A.C.I.	1.0
2	Argentina	GLOBAL CROSSING LTD.	1.0
3	Argentina	HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.	1.0
4	Argentina	NOKIA ARGENTINA	1.0
5	Argentina	TELEFONICA ARGENTINA	1.0
6	Brasil	DIGITAL VIDEO BROADCASTING (DVB-BRASIL)	1.0
7	Brasil	EMPRESA BRASILEIRA DE TELECOMUNICAÇÕES (EMBRATEL)	1.0
8	Brasil	ERICSSON TELECOMUNICAÇÕES S.A.	1.0
9	Brasil	HISPAMAR SATELITES S.A.	1.0
10	Brasil	HUAWEI DO BRASIL TELECOMUNICACOES LTDA.	1.0
11	Brasil	INTEL SEMICONDUCTORES DO BRASIL	1.0
12	Brasil	LORAL SKYNET DO BRASIL	1.0
13	Brasil	LUCENT TECHNOLOGIES NETWORK SYSTEMS DO BRASIL LTDA.	1.5
14	Brasil	MOTOROLA DO BRASIL	1.0
15	Brasil	NEXTEL TELECOMUNICAÇÕES LTDA.	1.0
16	Brasil	NOKIA DO BRASIL TECNOLOGIA LTDA.	1.0
17	Brasil	QUALCOMM SERVIÇOS DE TELECOMUNICAÇÕES LTDA.	1.0
18	Brasil	SIEMENS SERVIÇOS TÉCNICOS LTDA.	1.0
19	Brasil	STAR ONE	1.0
20	Canadá	NORTEL NETWORKS	1.0
21	Canadá	SPECTROCAN CANADA	1.0
22	Canadá	TELESAT CANADA	1.0
23	Chile	ENTEL PCS TELECOMUNICACIONES S.A.	1.0
24	Colombia	ASOCIACION DE LA INDUSTRIA DELULAR DE COLOMBIA (ASOCEL)	1.0
25	Colombia	CAMARA COLOMBIANA DE INFORMATICA Y TELECOMUNICACIONES (CCIT)	1.0
26	Colombia	CELUMOVIL S.A.	1.0
27	Colombia	COLOMBIA TELECOMUNICACIONES S.A. ESP	1.0
28	Colombia	EMPRESA DE TELECOMUNICACIONES DE BOGOTA S.A. E.S.P.	1.0
29	Colombia	ERICSSON DE COLOMBIA S.A.	1.0
30	Ecuador	ANDINATEL S.A.	1.0
31	Ecuador	OTECEL/BELLSOUTH	1.0
32	Guatemala	TELECOMUNICACIONES DE GUATEMALA (TELGUA)	1.0
33	México	ALCATEL MEXICO S.A. DE C.V.	2.0

34	México	CAMARA NACIONAL DE LA INDUSTRIA DE TV POR CABLE (CANITEC)	1.0
35	México	COMUNICACIONES NEXTEL DE MEXICO, S.A. DE C.V.	1.0
36	México	ERICSSON TELECOM S.A. DE C.V.	1.5
37	México	HUAWEI TECHNOLOGIES DE MEXICO S.A. DE C.V.	1.0
38	México	LUCENT TECHNOLOGIES DE MEXICO, S.A. DE C.V.	1.0
39	México	MOTOROLA DE MEXICO S.A. DE C.V.	1.0
40	México	QUALCOMM WIRELESS SERVICES MEXICO S.A. DE C.V.	1.0
41	México	SATELITES MEXICANOS S.A. DE C.V. (SATMEX)	1.0
42	Paraguay	COMPAÑIA PARAGUAYA DE COMUNICACIONES S.A. (COPACO S.A.)	1.0
43	Perú	TELEFONICA DEL PERU S.A.	1.0
44	Rp.Dominicana	ORANGE DOMINICANA	1.0
45	EE.UU	3G AMERICAS	1.0
46	EE.UU	ARRAYCOMM, INC.	1.0
47	EE.UU	ATSC FORUM, INC.	1.0
48	EE.UU	CBS BROADCASTING, INC.	1.0
49	EE.UU	CDMA DEVELOPMENT GROUP	1.0
50	EE.UU	GSM LATIN AMERICA ASSOCIATION	1.0
51	EE.UU	HUGHES NETWORK SYSTEMS, INC.	1.0
52	EE.UU	iBIQUITY DIGITAL CORPORATION	1.0
53	EE.UU.	INTELSAT CORPORATION (Anteriormente: PANAMSAT)	1.0
54	EE.UU	INTELSAT GLOBAL SERVICE CORPORATION	1.0
55	EE.UU	IRIDIUM SATELLITE LLC	1.0
56	EE.UU	ITT INDUSTRIES	1.0
57	EE.UU	LOCKHEED-MARTIN CORP.	1.0
58	EE.UU	LORAL SKYNET (LORA)	1.0
59	EE.UU	LUCENT TECHNOLOGIES	1.0
60	EE.UU	MOTOROLA INC.	1.0
61	EE.UU	NEW SKIES NETWORKS, INC.	1.0
62	EE.UU	NOKIA, INC.	1.0
63	EE.UU	NORTEL NETWORKS CORPORATION	1.0
65	EE.UU	QUALCOMM. INC.	1.0
66	EE.UU.	SES AMERICOM	1.0
67	EE.UU	TELECOMMUNICATIONS INDUSTRY ASSOCIATION (TIA)	1.0
68	EE.UU	THE BOEING COMPANY	1.0
69	EE.UU	TT&C	1.0
70	EE.UU	VERIZON COMMUNICATIONS	1.0
71	EE.UU.	WiMAX FORUM	1.0
72	EE.UU	ZENITH ELECTRONICS CORPORATION	1.0
73	Venezuela	COMPAÑIA ANONIMA NACIONAL DE TELEFONOS (CANTV)	1.0
74	Venezuela	MOTOROLA DE VENEZUELA S.A.	1.0
75	Venezuela	TELCEL C.A.	1.0

Unidades Totales: 77.0

ANEXO B

LISTA DE REUNIONES DEL AÑO 2006 INCLUYENDO NRO. DE DOCUMENTO DE INFORME FINAL

Reunión	Fecha	Sede	Informe Final
Cuarta Asamblea de la CITELE y Sesiones Especiales de la Asamblea	20 al 23 de febrero	San José, Costa Rica	CITEL/doc.388/06 rev.1
XVII Reunión del COM/CITEL	23 de febrero	San José, Costa Rica	COM/CITEL /doc. 1073/06
X Reunión del Grupo Preparatorio de Conferencias para abordar los preparativos regionales para conferencias y reuniones mundiales (CMDT-06)	24 de febrero	San José, Costa Rica	GT-PC/doc.154/06
Reunión del Grupo de Trabajo Preparatorio de la Conferencia Mundial de Telecomunicaciones Internacionales	24 de febrero	San José, Costa Rica	
XVIII Reunión del Grupo de Trabajo Preparatorio de las Reuniones del Consejo de la UIT	19 de abril y durante la reunión del Consejo	Ginebra, Suiza	COM/CITEL/doc. 1087/06
VIII Reunión del CCP.I	23 al 26 de mayo	Santo Domingo, República Dominicana	CCP.I-TEL/doc. 849/06 rev.1 ¹
Taller sobre Aspectos Técnicos y Regulatorios relativos a los efectos de las emisiones electromagnéticas no ionizantes	19 de junio	Lima, Perú	
VII Reunión del CCP.II	20 al 23 de junio	Lima, Perú	CCP.II-RADIO/doc. 1105/06 rev.1
XI Reunión del Grupo de Trabajo Preparatorio de las Conferencias (PP-06)	10 al 12 de julio	San José, Costa Rica	GT-PC/doc.178/06
XI Reunión de Comité de Coordinación (STE) ²	10 y 12 de julio	San José, Costa Rica	STE/doc.332/06 rev.2
IX Reunión del CCP.I	12 al 15 de septiembre	Washington, D.C., Estados	CCP.I-TEL/doc. 951/06 rev.1 cor.1 ³

¹ CCP.I-TEL/doc. 849/06 rev.1 cor.1 para inglés

² A esta reunión asisten el presidente y el vicepresidente del COM/CITEL y los presidentes de los CCP.

³ CCP.I-TEL/doc. 951/06 rev.1 para inglés

Reunión	Fecha	Sede	Informe Final
		Unidos	
VIII Reunión del CCP.II	17 al 20 de octubre	San Salvador, El Salvador	CCP.II-RADIO/doc. 1241/06 rev.1
XII Reunión del Grupo Preparatorio de Conferencias para abordar los preparativos regionales para conferencias y reuniones mundiales (PP-06)	5 al 24 de noviembre	Antalya, Turquía	COM/CITEL/doc. 1099/06 rev.1
XVIII Reunión de COM/CITEL	5 al 8 de diciembre	San José, Costa Rica	COM/CITEL/doc. 1135/06 rev.1
XIII Reunión del Grupo de Trabajo Preparatorio de las Reuniones del Consejo de la UIT	5 al 8 de diciembre	San José, Costa Rica	COM/CITEL/doc. 1136/06

RESULTADOS CUANTIFICABLES DE LA CITEL PARA EL AÑO 2006

CONCEPTO	REALIZADO
Cantidad de reuniones organizadas por la CITEL	15
Cantidad de participantes en las reuniones	811
Cantidad de documentos procesados en las reuniones de la CITEL en el 2006	1664
Cantidad de Resoluciones aprobadas por la Asamblea y los Comités	41
Cantidad de Recomendaciones aprobadas por los Comités	5
Cantidad de Decisiones aprobadas la Asamblea y por los Comités	31
Cantidad de Seminarios y Talleres realizados por los Comités	3
Cantidad de cursos a distancia de telecomunicaciones del programa de la CITEL en el 2006	16
Cantidad de cursos presenciales de telecomunicaciones del programa de la CITEL	6
Cantidad de becas ofrecidas por la CITEL en el 2006	273
Cantidad de becas otorgadas por la CITEL en el 2006	244
Cantidad de miembros asociados al 31 de diciembre de 2006	116
Cantidad de Centros Regionales de Capacitación	16
Cantidad de Acuerdos de Cooperación firmados al 21 de noviembre de 2006	16
Cantidad de reuniones programadas para el 2007	12
Cantidad de cursos a distancia programados para el 2007	15
Cantidad de cursos presenciales programados para el 2007	4

ANEXO C

TÍTULOS DE LAS RESOLUCIONES, RECOMENDACIONES Y DECISIONES APROBADAS EN EL 2006

(Fecha: 21 de noviembre de 2006)

C.1 ASAMBLEA DE LA CITEL

RESOLUCIONES

CITEL-RES. 49 (IV-06)	MODIFICACIONES DEL NÚMERO DE MIEMBROS DEL COM/CITEL
CITEL RES. 50 (IV-06)	PARTICIPACIÓN DE OBSERVADORES EN LAS REUNIONES DE CITEL
CITEL RES. 51 (IV-06)	DECLARACION DE SAN JOSE DE COSTA RICA
CITEL RES. 52 (IV-06)	APROBACION DEL PLAN ESTRATEGICO DE LA CITEL PERIODO 2006 – 2010
CITEL RES. 53 (IV-06)	INVITADOS A LAS ASAMBLEAS DE LA CITEL Y A LAS REUNIONES DEL COM/CITEL
CITEL RES. 54 (IV-06)	MODIFICACIONES AL ESTATUTO Y AL REGLAMENTO DE LA CITEL
CITEL RES. 55 (IV-06)	ESTABLECIMIENTO DE LOS COMITÉS CONSULTIVOS PERMANENTES
CITEL RES. 56 (IV-06)	CONSIDERACION DE LAS INQUIETUDES PRESUPUESTARIAS DE LA CITEL
CITEL RES. 57 (IV-06)	EJECUCIÓN Y SUPERVISIÓN DEL PROCESO PRESUPUESTARIO DE LA CITEL
CITEL RES. 58 (IV-06)	ACCIONES ASOCIADAS AL PLAN DE OPERACIONES DE LA CITEL PARA EL PERIODO 2006-2010

RECOMENDACIONES

No se aprobaron recomendaciones en este período.

DECISIONES

CITEL DEC. 3 (IV-06)	SIN TITULO
CITEL DEC. 4 (IV-06)	SIN TITULO

C.2 COMITÉ DIRECTIVO PERMANENTE DE LA CITEL

RESOLUCIONES

COM/CITEL RES. 202 (XVII-06)	PROYECTO DE TEMARIO, LUGAR Y FECHA PARA LA XVIII REUNIÓN DEL COM/CITEL
COM/CITEL RES. 203 (XVIII-06)	APROBACIÓN DE LA UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS COMO CENTRO REGIONAL DE CAPACITACIÓN DE LA CITEL
COM/CITEL RES. 204 (XVIII-06)	APROBACION DEL PROGRAMA DE CURSOS A DICTARSE POR LA CITEL DURANTE EL AÑO 2007
COM/CITEL RES. 205 (XVIII-06)	APROBACION DEL PLAN DE OPERACIONES PARA EL AÑO 2007
COM/CITEL RES. 206 (XVIII-06)	MODIFICACIÓN DEL ARTÍCULO 86 DEL REGLAMENTO DEL LA CITEL
COM/CITEL RES. 207 (XVIII-06)	PROYECTO DE TEMARIO, LUGAR Y FECHA PARA LA XIX REUNIÓN DEL COM/CITEL
COM/CITEL RES. 208 (XVIII-06)	INFORME SOBRE EL REGLAMENTO DE LAS TELECOMUNICACIONES INTERNACIONALES (RTI)

RECOMENDACIONES

No se aprobaron recomendaciones en este período.

DECISIONES

COM/CITEL DEC. 53 (XVII-06)	SIN TITULO
COM/CITEL DEC. 54 (XVII-06)	SIN TITULO
COM/CITEL DEC. 55 (XVII-06)	SIN TITULO
COM/CITEL DEC. 56 (XVII-06)	SIN TITULO
COM/CITEL DEC. 57 (XVII-06)	SIN TITULO
COM/CITEL DEC. 58 (XVII-06)	SIN TITULO
COM/CITEL DEC. 59 (XVII-06)	SIN TITULO

C.3 COMITÉ CONSULTIVO PERMANENTE I

RESOLUCIONES

CCP.I/RES. 91 (VIII-06)	ESTRUCTURA DEL CCP.I Y TERMINOS DE REFERENCIA DE LOS GRUPOS DE TRABAJO
CCP.I/RES. 92 (VIII-06)	TALLER SOBRE INTERCONEXIÓN DE REDES DE PROXIMA GENERACIÓN: CONSIDERANDO LOS DESAFÍOS REGULATORIOS
CCP.I/RES. 93 (VIII-06)	CREACIÓN DE UNA CARPETA TÉCNICA SOBRE MEJORES PRACTICAS Y CASOS DE REDES DE PROXIMA GENERACION
CCP.I/RES. 94 (VIII-06)	TALLER SOBRE POLÍTICAS DE ASIGNACIÓN DE DIRECCIONES IPv6
CCP.I/RES. 95 (VIII-06)	FACULTADES DE LA CONFERENCIA DE PLENIPOTENCIARIOS RESPECTO DEL REGLAMENTO DE TELECOMUNICACIONES INTERNACIONALES
CCP.I/RES. 96 (VIII-06)	TEMARIO, LUGAR Y FECHA DE LA IX REUNION DEL CCP.I
CCP.I/RES.97 (VIII-06)	RECONOCIMIENTO AL PRESIDENTE ANTERIOR DEL CCP.I
CCP.I/RES. 98 (IX-06)	RECOMENDACIÓN G.993.2 DEL UIT-T, “TRANSCÉPTORES PARA LÍNEA DE ABONADO DIGITAL DE VELOCIDAD MUY ALTA (VDSL2)”
CCP.I/RES. 99 (IX-06)	RECOMENDACIÓN J.122 DEL UIT-T, “SISTEMAS DE TRANSMISIÓN DE SEGUNDA GENERACIÓN PARA LOS SERVICIOS INTERACTIVOS DE TELEVISIÓN POR CABLE - MÓDEMS DE CABLE PARA PROTOCOLO INTERNET”
CCP.I/RES. 100 (IX-06)	ESPECIFICACIÓN DE LA VERSIÓN 6 DEL PROTOCOLO INTERNET (IPv6)
CCP.I/RES.101 (IX-06)	TALLER SOBRE POLÍTICAS DE ASIGNACIÓN DE DIRECCIONES IPv6 Y PROGRAMA
CCP.I/RES. 102 (IX-06)	CUESTIONES DE POLÍTICA Y REGULACION EN REDES DE PRÓXIMA GENERACIÓN (NGN)
CCP.I/RES. 103 (IX-06)	TEMARIO, LUGAR Y FECHA DE LA X REUNION DEL CCP.I
CCP.I / RES. 104 (IX-06)	ESTRUCTURA Y TÉRMINOS DE REFERENCIA PARA LOS GRUPOS DE TRABAJO DEL CCP.I

RECOMENDACIONES

No se aprobaron recomendaciones en este período.

DECISIONES

CCP.I/DEC. 32 (VIII-06)	SIN TITULO
CCP.I/DEC. 33 (VIII-06)	SIN TITULO
CCP.I/DEC. 34 (VIII-06)	SIN TITULO
CCP.I/DEC. 35 (VIII-06)	SIN TITULO

CCP.I/DEC. 36 (VIII-06)	SIN TITULO
CCP.I/DEC. 37 (VIII-06)	SIN TITULO
CCP.I/DEC. 38 (VIII-06)	SIN TITULO
CCP.I/DEC. 39 (VIII-06)	SIN TITULO
CCP.I/DEC. 40 (VIII-06)	SIN TITULO
CCP.I/DEC. 41 (IX-06)	SIN TITULO
CCP.I/DEC. 42 (IX-06)	SIN TITULO
CCP.I/DEC. 43 (IX-06)	SIN TITULO

C.4 COMITE CONSULTIVO PERMANENTE II

RESOLUCIONES

CCP.II/RES. 31 (VII-06)	MÉTODO DE TRABAJO DEL SUBGRUPO DE INTERFERENCIAS PERJUDICIALES DE TRANSMISIONES NO AUTORIZADAS A SISTEMAS SATELITALES
CCP.II/RES. 32 (VII-06)	TRABAJOS DEL GRUPO RELATOR SOBRE ASPECTOS TÉCNICOS Y REGULATORIOS RELATIVOS A LOS EFECTOS DE LAS EMISIONES ELECTROMAGNÉTICAS NO IONIZANTES
CCP.II/RES. 33 (VII-06)	BASE REGLAMENTARIA COMÚN PARA LA OPERACIÓN DE LAS ESTACIONES TERRENAS A BORDO DE BARCOS (ESV) EN LAS AMÉRICAS
CCP.II/RES. 34 (VII-06)	TEMARIO, SEDE Y FECHA DE LA VIII REUNIÓN DEL CCP.II
CCP.II/RES. 35 (VIII-06)	MÉTODOS DE LOCALIZACIÓN DE INTERFERENCIAS PERJUDICIALES EN LA REGIÓN DE LAS AMÉRICAS
CCP.II/RES. 36 (VIII-06)	PROPUESTA DE CRONOGRAMA PARA LA PREPARACIÓN DE LA CMR-07 DE LA CITEL
CCP.II / RES. 37 (VIII-06)	PLAN DE TRABAJO 2006-2010 DEL CCP.II
CCP.II/RES. 38 (VIII-06)	SEMINARIO SOBRE ESPECTRO TERRENAL PARA LAS IMT (PUNTO 1.4 DEL ORDEN DEL DÍA DE LA CMR-07)
CCP.II/RES. 39 (VIII-06)	TALLER SOBRE ASPECTOS TÉCNICOS Y REGULATORIOS RELATIVOS A LOS EFECTOS DE LAS EMISIONES ELECTROMAGNÉTICAS NO IONIZANTES
CCP.II/RES. 40 (VIII-06)	TEMARIO, SEDE Y FECHA DE LA IX REUNIÓN DEL CCP.II

RECOMENDACIONES

CCP.II/REC. 16 (VII-06)	UTILIZACIÓN DE LA BANDA DE 4940-4990 MHz EN TODA AMÉRICA PARA LA PROTECCIÓN PÚBLICA Y SOCORRO EN CASO DE DESASTRES
CCP.II/REC. 17 (VII-06)	USO DE SISTEMAS INALAMBRICOS Y SUS BANDAS ASOCIADAS, EN OPERACIÓN COMERCIAL, PARA ACCESO UNIVERSAL EN ZONAS RURALES Y DE BAJA DENSIDAD POBLACIONAL

CCP.II/REC. 18 (VII-06)	USO ALTERNATIVO DE LA BANDA 698 – 806 MHZ EN LAS AMÉRICAS PARA SISTEMAS INALÁMBRICOS AVANZADOS Y APLICACIONES DE PROTECCIÓN PÚBLICA Y SOCORRO EN CASO DE DESASTRES
CCP.II/REC. 19 (VIII-06)	DOCUMENTO DE TRABAJO PARA LA ELABORACIÓN DE UNA NUEVA RECOMENDACIÓN SOBRE LOS RFID EN LAS AMÉRICAS
CCP.II/REC. 20 (VIII-06)	MEDIDAS PARA GARANTIZAR LA DISPONIBILIDAD DE LOS GMPCS DURANTE EMERGENCIAS Y DESASTRES NATURALES

DECISIONES

CCP.II/DEC. 42 (VII-06)	SIN TITULO
CCP.II/DEC. 43 (VII-06)	SIN TITULO
CCP.II/DEC. 44 (VII-06)	SIN TITULO
CCP.II/DEC. 45 (VII-06)	SIN TITULO
CCP.II/DEC. 46 (VIII-06)	SIN TITULO
CCP.II/DEC. 47 (VIII-06)	SIN TITULO
CCP.II/DEC.48 (VIII-06)	SIN TITULO
CCP.II/DEC. 49 (VIII-06)	SIN TITULO
CCP.II/DEC. 50 (VIII-06)	SIN TITULO
CCP.II/DEC. 51 (VIII-06)	SIN TITULO