



Organização dos
Estados Americanos

Mais direitos
para mais pessoas

RELATÓRIO ANUAL 2015

COMISSÃO INTERAMERICANA DE
TELECOMUNICAÇÕES
CITEL

SUMÁRIO

1. INTRODUÇÃO	- 2 -
2. ORIGEM E ESTRUTURA DA CITEL.....	- 2 -
2.1 Objetivos e funções da CITEL.....	- 2 -
2.2 Membros e participantes.....	- 4 -
2.3 Estrutura da CITEL.....	- 5 -
3. ATIVIDADES DA CITEL	- 6 -
3.1 Comissão Diretora Permanente da CITEL.....	- 6 -
3.2 Comissão de Consulta Permanente I: Telecomunicações/TIC (CCP.I).....	- 8 -
3.3 Comissão de Consulta Permanente II: Radiocomunicações(CCP.II)	- 12 -
4. CÚPULA DAS AMÉRICAS	- 16 -
5. ATIVIDADES DA SECRETARIA	- 17 -
5.1 Representação da CITEL em outros foros	- 17 -
6. INCORPORAÇÃO DA PERSPECTIVA DE GÊNERO AO TRABALHO DA CITEL.....	- 21 -
7. RELAÇÕES DE COOPERAÇÃO COM ORGANISMOS INTERNACIONAIS E REGIONAIS	- 21 -
8. SITUAÇÃO DAS CONVENÇÕES INTERNACIONAIS PATROCINADAS PELA CITEL	- 25 -
8.1 Convenção de Lima	- 25 -
8.2 Convenção Interamericana sobre a Permissão Internacional de Radioamador (Convenção sobre IARP).....	- 26 -
8.3 Protocolo de Modificação da Convenção Interamericana sobre a Permissão Internacional de Radioamador (Convenção sobre IARP)	- 26 -
9. ATIVIDADES DE CAPACITAÇÃO PATROCINADAS PELA CITEL/OEA	- 27 -
10. ORÇAMENTO DA CITEL	- 30 -
10.1 Orçamento e execução em 2015	- 30 -
10.2 Orçamento para 2016.....	- 30 -
10.3 Bolsas de estudo	- 30 -
10.4 Fundos externos	- 31 -
11. CALENDÁRIO DE REUNIÕES DA CITEL PARA 2016.....	- 32 -
12. RESOLUÇÕES A SEREM ENVIADAS À ASSEMBLÉIA GERAL DA OEA	- 33 -
ANEXOS	- 37 -
A. Membros associados	- 37 -
B. Relação das reuniões realizadas em 2015	- 37 -
C. Resultados quantificáveis da CITEL em 2015.....	- 37 -
D. Títulos das resoluções, recomendações e decisões aprovadas em 2015	- 37 -

RESUMO EXECUTIVO

O ano de 2015 foi marcado de realizações para a CITELE. Destaca-se, principalmente, o êxito da elaboração das propostas interamericanas para a Conferência Mundial de Radiocomunicações de 2015. A Comissão de Consulta Permanente II iniciou a preparação dos diferentes assuntos da ordem do dia em 2013, o que permitiu que os Estados membros chegassem à Conferência com grande conhecimento das alternativas e dos temas e, ao mesmo tempo, mostrou uma região forte, que soube chegar a consenso em temas críticos. Ressalte-se que a CITELE é a única organização que representa as Américas nas negociações que acontecem nas conferências e assembleias da União Internacional de Telecomunicações (UIT).

As Comissões de Consulta também avançaram de maneira firme nas questões de banda larga e na elaboração de guias para vários temas, dentre os quais destacamos a celebração ou atualização de acordos para o uso do espectro nas zonas de coordenação e o começo de vários relatórios de temas prioritários para o desenvolvimento das telecomunicações/tecnologias da informação e das comunicações na região.

1. INTRODUÇÃO

Este relatório anual é publicado em cumprimento ao disposto no artigo 90, alínea f, da Carta da Organização dos Estados Americanos (OEA) e no artigo 17 do Estatuto da CITEL. Seu conteúdo obedece às diretrizes fixadas na resolução AG/RES. 1452 (XXVII-0/97), da Assembleia Geral da OEA, para a preparação de relatórios anuais de atividades dos órgãos, organismos e entidades da Organização.

O relatório abrange o período compreendido até 31 de dezembro de 2015.

2. ORIGEM E ESTRUTURA DA CITEL

A Comissão Interamericana de Telecomunicações (CITEL) é um organismo da Organização dos Estados Americanos, criado pela Assembleia Geral mediante a resolução AG/RES. 1224 (XXIII-O/93), em conformidade com o artigo 52 da Carta da Organização. No exercício de suas funções, a CITEL gozará de autonomia técnica, respeitados os limites fixados pela Carta da Organização, por seu Estatuto e pelos mandatos a ela atribuídos pela Assembleia Geral da Organização.

2.1 Objetivos e funções da CITEL

Objetivos

- a) Facilitar e promover, por todos os meios a seu alcance, o contínuo desenvolvimento das telecomunicações/tecnologias da informação e das comunicações (TIC) (doravante denominadas telecomunicações/TIC) no Hemisfério, em prol do desenvolvimento seguro e sustentável.
- b) Promover e incentivar a existência de telecomunicações/TIC adequadas, que contribuam para o processo de desenvolvimento integral da região, com especial atenção para as áreas insuficientemente atendidas.
- c) Organizar, promover e avaliar a realização periódica de reuniões de técnicos e especialistas, com vistas à análise do planejamento, financiamento, construção, operação, normalização, assistência técnica, manutenção e demais assuntos relacionados com o uso e a exploração das telecomunicações/TIC nas Américas.
- d) Defender a unificação de critérios e normas técnicas para a instalação, operação e manutenção dos sistemas, a fim de beneficiar-se ao máximo das instalações disponíveis em cada país e na região em geral, no âmbito da normalização global da União Internacional de Telecomunicações (UIT) e outras organizações de normalização pertinentes.
- e) Promover e considerar a assistência técnica, de comum acordo com os governos dos respectivos países, priorizando as necessidades daqueles em fase em desenvolvimento.
- f) Lutar pelo aperfeiçoamento e pela harmonização dos procedimentos administrativos, financeiros e operacionais do planejamento, instalação, melhoramento, manutenção e operação das redes de telecomunicações/TIC dos Estados membros da CITEL.
- g) Recomendar estudos e promover a celebração de acordos oficiais entre os governos dos Estados membros da Organização, relativos ao planejamento, instalação, manutenção e operação dos sistemas de telecomunicações/TIC do Hemisfério.

- h) Promover e incentivar o estudo e a divulgação do impacto das telecomunicações no meio ambiente e na mudança climática e sua vinculação com as TIC, em consonância com as políticas desenvolvidas pela UIT e outros organismos pertinentes nessa área.
- i) Promover a harmonização, o acesso equitativo e a utilização eficiente do espectro radioelétrico por parte dos Estados membros, dispensando especial atenção às necessidades dos países em desenvolvimento.
- j) Promover e incentivar o uso e a apropriação das telecomunicações/TIC no Hemisfério, em especial por parte das mulheres e crianças e das pessoas com necessidades especiais.
- k) Incentivar a capacitação nos Estados membros da CITELE para o melhor cumprimento de seus objetivos.

Funções

- a) Atuar como órgão assessor principal da Organização em todos os assuntos relacionados com as telecomunicações/TIC no Hemisfério.
- b) Promover ou realizar estudos e programas que possibilitem o desenvolvimento sustentável das telecomunicações/TIC.
- c) Reunir e divulgar entre os Estados membros da Organização informações sobre o cumprimento dos objetivos da CITELE bem como quaisquer outras informações que sejam de interesse, inclusive os resultados do trabalho da Comissão.
- d) Manter contato permanente com os diversos organismos internacionais, governamentais ou não, relacionados com as telecomunicações/TIC, e promover a cooperação mútua bem como a coordenação de suas atividades com os Estados membros da Organização.
- e) Analisar, propor e executar diversas formas de financiamento que apoiem os planos e projetos aprovados.
- f) Examinar os aspectos técnicos, jurídicos, econômicos, e de política e regulamentação das telecomunicações/TIC de relevância para a região.
- g) Formular recomendações no campo das telecomunicações/TIC aos governos dos Estados membros da CITELE, levando em conta as formuladas pela UIT bem como por outras organizações adequadas.
- h) Considerar assuntos relacionados com a cooperação interamericana no campo das telecomunicações/TIC, que lhe atribuem a Assembleia Geral e a Cúpula das Américas.
- i) Promover o desenvolvimento de novas aplicações que incentivem a inclusão dos países da região na sociedade do conhecimento.
- j) Identificar mecanismos para incentivar a participação de todos os Estados membros nas reuniões da CITELE bem como para aumentar o número de membros associados.

- k) Promover a coordenação de posições dos Estados membros nas diferentes conferências, assembleias e foros internacionais de telecomunicações/TIC.

2.2 Membros e participantes

Todos os Estados membros da Organização são membros da CITEL.

As organizações e entidades a seguir mencionadas podem participar como observadoras.

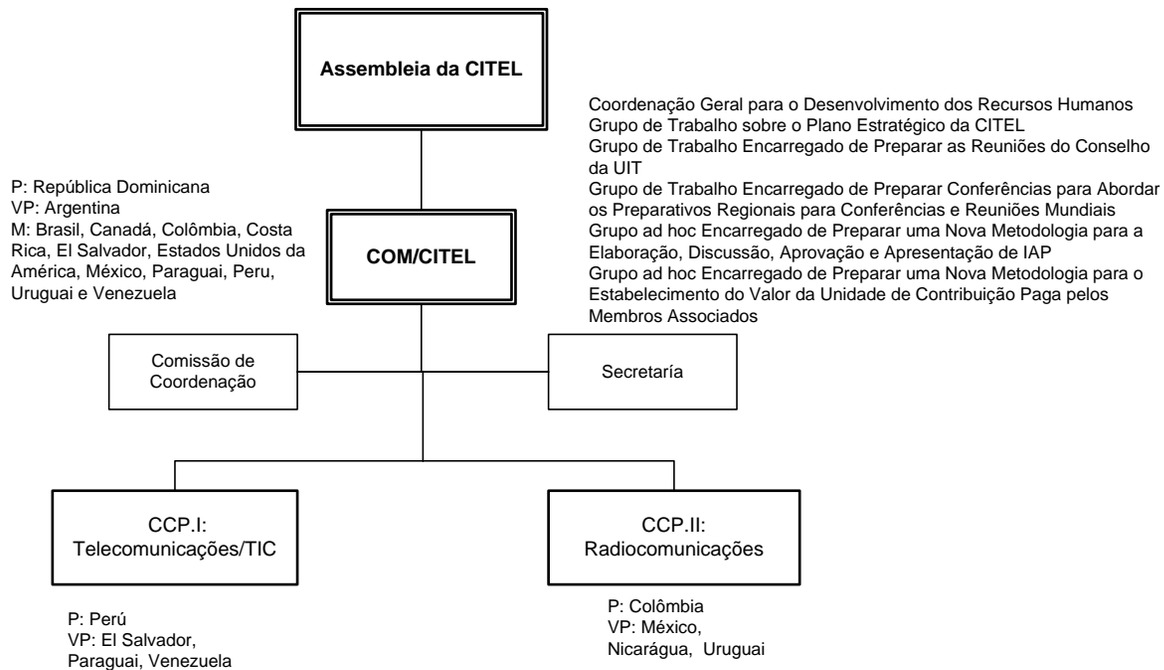
- a) Os Observadores Permanentes da Organização.
- b) Os Estados americanos não membros da Organização que houverem formulado solicitação no sentido de participar da reunião e cuja participação tenha sido aprovada pela COM/CITEL.
- c) Os Estado não americanos que sejam membros das Nações Unidas ou de seus organismos especializados, que houverem formulado solicitação no sentido de participar da reunião e cuja participação tenha sido aprovada pela COM/CITEL.
- d) Os organismos especializados interamericanos e a entidades da Organização e os organismos intergovernamentais regionais interamericanos.
- e) As Nações Unidas e seus organismos especializados.
- f) Os organismos internacionais ou nacionais que sejam partes em acordos ou entendimentos que estabeleçam relações de cooperação com a Organização, com seus órgãos, organismos ou entidades, quando nesses acordos ou entendimentos esteja prevista a participação de observadores.
- g) Os organismos e as organizações internacionais, regionais, sub-regionais e nacionais que desenvolvam atividades no setor de telecomunicações/TIC na região, que houverem formulado solicitação no sentido de participar da reunião e cuja participação tenha sido aprovada pela COM/CITEL.
- h) Os membros associados das Comissões de Consulta Permanentes.

O Estatuto da CITEL permite a participação, como membro associado das Comissões de Consulta Permanentes, de qualquer entidade, organização ou instituição relacionada com as telecomunicações/TIC, acadêmica ou industrial, que goze de personalidade jurídica em um dos Estados membros e com a aprovação desse Estado membro, ou que goze de personalidade jurídica em um Estado não membro, podendo chegar, com a aprovação de três Estados membros da CITEL, a ser membro associado de uma Comissão de Consulta Permanente. Os membros associados pagam, desde 1º de janeiro de 2015, uma contribuição anual mínima de US\$ 3.500,00 [CITEL/RES. 77 (VI-14)] por Comissão de Consulta Permanente de que participem. Os membros associados podem participar plenamente, com direito a palavra, mas sem voto, de todas as atividades da Comissão por eles escolhida, podendo apresentar documentos técnicos e receber os documentos da referida Comissão e de seus grupos de trabalho e grupos *ad hoc*. Em 31 de dezembro de 2015, eram 116 os membros associados da CITEL. A relação completa dos membros associados figura no Anexo A.

2.3 Estrutura da CITELE

A estrutura atual da CITELE, a partir da Sexta Reunião Ordinária da Assembleia da CITELE, é a seguinte:

- Assembleia da CITELE
- Comissão Diretora Permanente (COM/CITELE)
- Comissão de Coordenação
- Comissões de Consulta Permanentes (CCP):
 - Comissão de Consulta Permanente I: Telecomunicações/Tecnologias da Informação e das Comunicações (TIC) (CCP.I)
 - Comissão de Consulta Permanente II: Radiocomunicações (CCP.II)
- Secretaria



A Comissão de Coordenação não se reuniu em 2015. As Comissões de Consulta Permanentes (CCP) prestam assessoramento em questões pertinentes a suas respectivas áreas de competência. As Comissões constituem grupos de trabalho e grupos *ad hoc*, quando são necessários, para analisar temas de especial interesse. Há atualmente 15 grupos de trabalho que abrangem vários aspectos das telecomunicações e das radiocomunicações, além de relatorias em temas prioritários para a região.

3. ATIVIDADES DA CITEL

Figura no Anexo B a relação das reuniões realizadas em 2015. No Anexo C, uma relação dos resultados quantificáveis da CITEL em 2015; e no Anexo D, a lista de resoluções, recomendações e decisões aprovadas em 2015 pelas Comissões.

3.1 Comissão Diretora Permanente da CITEL

Autoridades

Presidente: Gedeón Santos (República Dominicana)
Vice-Presidente: Nicolás Karavaski (Argentina)

A Comissão Diretora Permanente é o órgão executivo da CITEL e se reúne geralmente uma vez por ano.

A **Trigésima Reunião da COM/CITEL**, realizada em Washington, D.C., Estados Unidos da América, em 16 e 17 de março de 2015, centrou sua agenda na escolha da lista tríplice de candidatos a Secretário(a) Executivo(a) da CITEL. Nessa reunião, com base nas discussões e necessidades observadas, foi criado um Grupo *ad hoc* Encarregado de Preparar uma Nova Metodologia para o Estabelecimento do Valor da Unidade de Contribuição Paga pelos Membros Associados, que apresentaria um estudo na Trigésima Primeira Reunião da COM/CITEL.

Dando sequência à Trigésima Reunião da COM/CITEL, foi realizada, em 18 de março, uma **mesa-redonda com as Administrações da CITEL sobre o tema “Atividades de Acompanhamento da CMSI+10 2015”**, com o propósito de proporcionar atualizações relevantes – da perspectiva das Américas – com relação aos assuntos de acompanhamento da CMSI + 10, a fim de assisti-las na ação de vincular-se às respectivas atividades. De maneira especial, foram analisados o estágio de andamento do trabalho da União Internacional de Telecomunicações, no que se refere à revisão da CMSI + 10; o fórum CMSI; os trabalhos da Comissão de Ciência e Tecnologia para o Desenvolvimento das Nações Unidas (CSTD); os eventos da ICANN; e o IGF.

Foram também realizadas as seguintes reuniões virtuais de preparação para fazer avançar os trabalhos dos respectivos grupos.

1. Primeira Reunião Virtual do Grupo de Trabalho Encarregado de Preparar as Reuniões do Conselho da União Internacional de Telecomunicações (UIT) (20 de janeiro de 2015, 11h00 (EST))
2. Sessão Virtual para Considerar a Comemoração do Centésimo Quinquagésimo Aniversário da União Internacional de Telecomunicações (UIT) (4 de fevereiro de 2015, 10h30 (EST))
3. Reunião Virtual para a Preparação da Trigésima Reunião da COM/CITEL (Washington, D.C., Estados Unidos da América, 16 e 17 de março de 2015) (10 de março de 2015, 11h00 (EST))
4. Segunda Reunião Virtual do Grupo de Trabalho Encarregado de Preparar as Reuniões do Conselho da União Internacional de Telecomunicações (UIT) (9 de abril de 2015, 12h30 (EDT))
5. Terceira Reunião Virtual do Grupo de Trabalho Encarregado de Preparar as Reuniões do Conselho da União Internacional de Telecomunicações (UIT) (7 de maio de 2015, 11h00 (EDT))

6. Sessão Virtual do Grupo *ad hoc* Encarregado de Preparar uma Nova Metodologia para a Elaboração, Discussão, Aprovação e Apresentação de Propostas Interamericanas (4 de novembro de 2015, 14h30 (EST))
7. Segunda Sessão Virtual do Grupo *ad hoc* Encarregado de Preparar uma Nova Metodologia para a Elaboração, Discussão, Aprovação e Apresentação de Propostas Interamericanas (10 de novembro de 2015, 14h30 (EST))
8. Sessão Virtual do Grupo de Trabalho da COM/CITEL Encarregado de Revisar e Propor Atualizações ao Estatuto e ao Regulamento, em relação à participação a distância nas reuniões de tomada de decisões da CITEL (11 de novembro de 2015 às 10h00 (EDT))
9. Primeira Sessão Virtual do Grupo *ad hoc* Encarregado de Preparar uma Nova Metodologia para o Estabelecimento do Valor da Unidade de Contribuição Paga pelos Membros Associados da CITEL (18 de novembro de 2015, 14h30 (EST))

A **Trigésima Primeira Reunião da COM/CITEL** foi realizada em São Domingos, República Dominicana, em 7 e 8 de dezembro de 2015. Dentre os temas aprovados destacamos os abaixo enumerados.

- Bases para a convocação do “Concurso de ensaios acadêmicos sobre: Como podem as telecomunicações/TIC contribuir para a consecução dos objetivos de desenvolvimento sustentável na região das Américas?” Mediante esse concurso, a CITEL se propõe incentivar e ajudar os jovens universitários da região das Américas a expor suas ideias e visões de como as telecomunicações/TIC podem mudar a vida das pessoas e de suas comunidades ou países, por meio da inovação e da aceleração do desenvolvimento social e econômico. O lançamento da convocação terá lugar em 1º de fevereiro de 2016 e a divulgação do ganhador, em 1º de setembro de 2016.
- Aprovação, considerando que a participação da região das Américas na escolha para diferentes cargos da União Internacional de Telecomunicações (UIT) não foi favorável nas últimas eleições, do Compromisso de São Domingos, mediante o qual os Estados membros acordam criar mecanismos idôneos para definir candidaturas e modalidades de apoio aos candidatos da região ao longo da campanha de promoção e antes das eleições, levando em conta os interesses de cada administração da CITEL e no âmbito de um consenso pleno.
- Plano de Atividades do Grupo de Trabalho Encarregado de Preparar e Acompanhar a AMNT, a CMTI e a CMDT da CCP.I para a Preparação da Assembleia Mundial de Normalização das Telecomunicações 2016 (AMNT-16).
- Iniciativa “Série de publicações temáticas da CITEL” para a elaboração e publicação de informações e recomendações sobre as melhores práticas no que se refere a políticas públicas e marco regulatório das telecomunicações/TIC, tendo como meta a publicação de pelo menos um estudo por ano.
- Convite aos Estados membros para que participem ativamente das atividades da CITEL relacionadas com a implementação dos Mandatos de Ação da Sétima Cúpula das Américas e enviem à Coordenação Nacional da Cúpula das Américas os documentos decorrentes das diferentes reuniões e eventos da CITEL que reflitam o impacto e os avanços registrados na implementação dos referidos mandatos, especialmente com respeito ao acesso à banda larga e ao investimento na estrutura de banda larga.

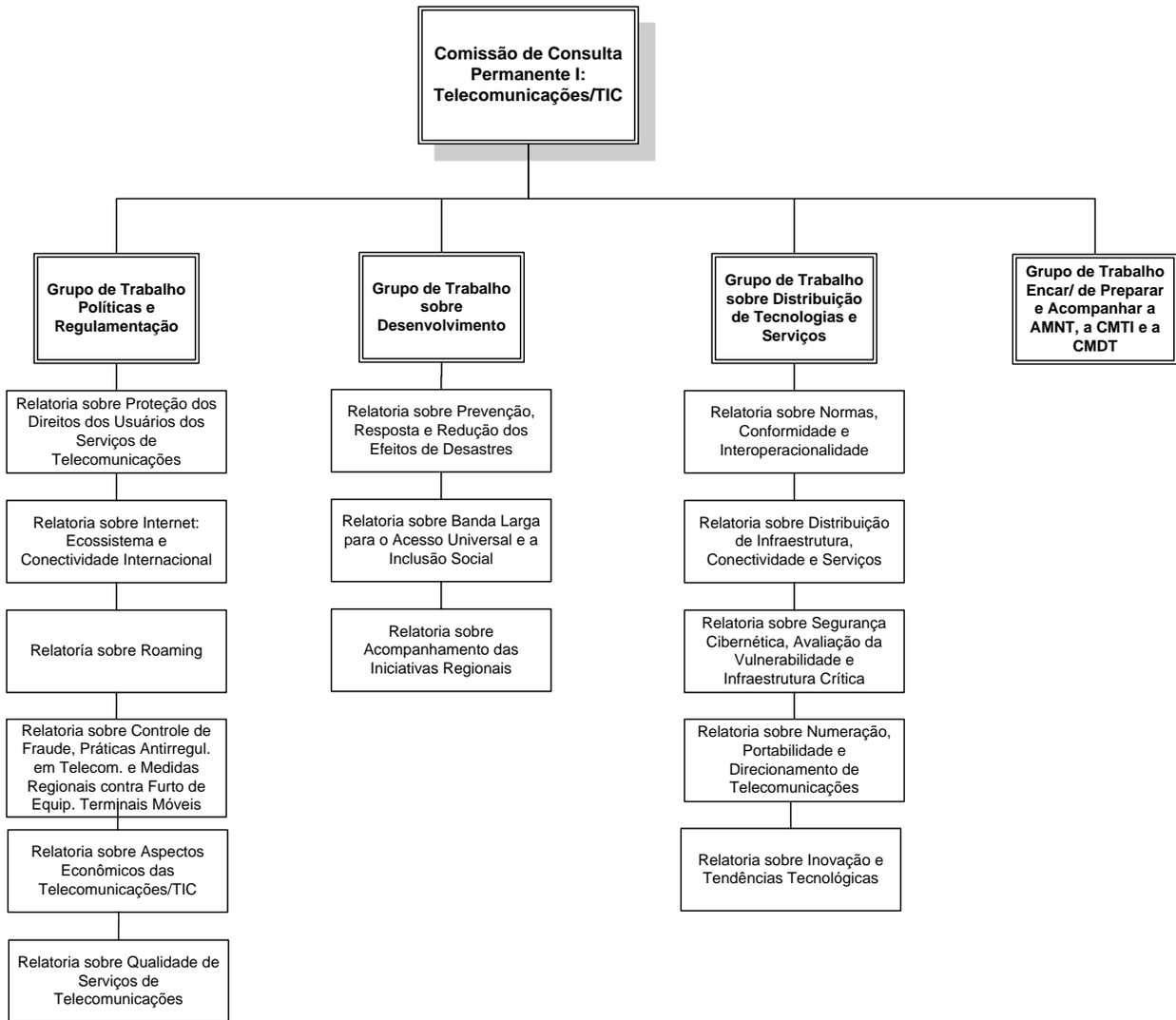
3.2 Comissão de Consulta Permanente I: Telecomunicações/TIC (CCP.I)

Autoridades:

Presidente:	Gonzalo Martín Ruiz Díaz (Peru)
Vice-Presidentes:	Mauricio Herrera López (El Salvador) Edgard Eduardo Rodas Abarca (El Salvador) Teresita Palacios (Paraguai) William Castillo Bolle (Venezuela)
Vice-Presidente Suplente:	Mariana Calderón (Venezuela)

A Comissão de Consulta Permanente I (CCP.I) atua como comissão assessora da CITEEL em matéria de telecomunicações/tecnologias da informação e das comunicações (TIC), em especial em questões vinculadas a políticas de telecomunicações/TIC, aspectos de natureza regulatória, normalização técnica, segurança cibernética, questões de políticas públicas internacionais relativas à Internet, na medida em que essas questões envolvem redes de telecomunicações ou infraestrutura de TIC, serviço universal, desenvolvimento econômico e social, meio ambiente e mudança climática, desenvolvimento de infraestrutura e novas tecnologias.

Foram realizadas duas reuniões em 2015: a **Vigésima Sexta Reunião da CCP.I**, em Cusco (Peru), de 26 a 29 de maio de 2015; e a **Vigésima Sétima Reunião da CCP.I**, em Washington, D.C., Estados Unidos da América, de 22 a 25 de setembro de 2015. Foi também realizada uma sessão virtual da Relatoria sobre Aspectos Econômicos das Telecomunicações/TIC, em 10 de abril, às 13h00 (EDT).



Atividades principais em curso e novas iniciativas

- **Políticas e regulamentação:** Serão incentivados a discussão e o intercâmbio de informações sobre assuntos afetos a política e regulação, que surjam do entorno mutável presente nas telecomunicações/TIC, relacionados com a proteção dos direitos dos usuários e consumidores, questões de políticas públicas internacionais relativas à Internet, itinerância móvel internacional, qualidade de serviço e qualidade percebida, aspectos econômicos dos serviços de telecomunicações, banda larga, fraude e práticas antirregulamentares e controle e supervisão dos serviços, entre outros, a fim de elaborar estudos, relatórios, recomendações, resoluções e guias de melhores práticas para os Estados membros.

- **Desenvolvimento:** Serão definidas ações específicas destinadas a reduzir a brecha digital e a incentivar a universalização das telecomunicações/TIC, estimulando a integração da infraestrutura de telecomunicações/TIC, a fim de promover a inclusão social da população para seu desenvolvimento econômico, social e cultural, considerando outros usos das telecomunicações/TIC e seu impacto no meio ambiente, levando em conta o acompanhamento e implementação das iniciativas regionais União Internacional de Telecomunicações (UIT).
- **Tecnologias e serviços:** Haverá uma concentração nos aspectos técnicos dos serviços de telecomunicações/TIC, a fim de promover seu uso, levando em conta aspectos como conformidade e interoperabilidade, interconexão de redes, convergência, segurança cibernética, numeração, serviços, aplicações e infraestrutura.
- **Preparação e acompanhamento da AMNT, da CMTI e da CMDT:** Serão coordenados os preparativos regionais para a Assembleia Mundial de Normalização das Telecomunicações (AMNT), a Conferência Mundial de Telecomunicações Internacionais (CMTI) e a Conferência Mundial de Desenvolvimento das Telecomunicações (CMDT) da UIT, inclusive a preparação de propostas interamericanas (IAP) e posições comuns, bem como para consultas inter-regionais em preparação para esses eventos e o acompanhamento dos respectivos resultados.

Em 2015, destacaram-se as atividades que se seguem.

- Início de estudos de grande prioridade para a região, tais como:
 - características e condições de prestação do *roaming* internacional;
 - políticas de promoção da distribuição e construção de infraestrutura de telecomunicações;
 - compilação de casos de práticas anticoncorrenciais e de concorrência desleal nos serviços de telecomunicações;
 - aplicativos e conteúdos para a inclusão social;
 - sustentabilidade dos projetos de acesso universal;
 - plano de ação regional que tenha por objetivo desenvolver linhas de ação e mecanismos destinados a promover o empoderamento da juventude mediante o uso e desenvolvimento de telecomunicações/TIC que contribuam para seu desenvolvimento e, ao mesmo tempo, para o desenvolvimento econômico, social e político regional;
 - banda larga para a inclusão social e o papel das redes dorsais nacionais;
 - Manual de Recomendações de Melhores Práticas Regulatórias para combater a importação, comercialização ou uso de equipamentos receptores não autorizados do sinal de satélite;
 - diretrizes e melhores práticas para estratégias de transição para IPv6;
 - direitos dos usuários dos serviços de telecomunicações;
 - medidas regionais para combater a proliferação de dispositivos falsificados, de baixa qualidade e não homologados;
 - políticas adotadas quanto ao funcionamento dos OMCs.
- Aprovação dos Documentos Coordenados de Normas sobre a Recomendação G.9701 do UIT-T, "Acesso rápido a terminais de assinante – Especificação da capa física", e sobre a Recomendação H.265 do UIT-T, "Codificação de vídeo muito eficiente".
- Aprovação de um programa para a realização de visitas técnicas sobre temas relacionados à proteção dos direitos dos usuários.
- Criação de um “Banco de Dados de Redes Temáticas sobre Banda Larga para o Acesso Universal e Inclusão Social”.
- Recomendação sobre as Atividades dos Provedores de Infraestrutura Passiva.

- Início da preparação da Assembleia Mundial de Normalização das Telecomunicações (AMNT) de 2016, com a aprovação de um projeto de proposta interamericana.
 - Recomendação referente à neutralidade tecnológica, em que se solicita que não se exija, condicione ou discrimine injustificadamente nenhuma tecnologia para a realização de registros ou concessão de títulos de habilitação relacionados com a prestação de serviços de telecomunicações, resguardando as condições de qualidade e igualdade para os usuários.
- **Seminários, workshops e reuniões de informação**

Em 2015, foram realizados os seminários, workshops e reuniões de informação abaixo especificados.

Seminário/Workshop/Curso	Orador/Data/Lugar
Workshop em colaboração com a União Internacional de Telecomunicações (UIT) sobre “As comunicações de emergência: da preparação à ação regional”	25 de maio de 2015, Cusco, Peru
Seminário “Metodologias para a medição de indicador de satisfação de usuários dos serviços de telecomunicações”	28 de maio de 2015, Cusco, Peru, durante as sessões do Grupo de Trabalho sobre Políticas e Regulamentação
Segurança no DNS: Assuntos atuais	Carlos Alvarez, ICANN 23 de julho de 2015 (espanhol, inglês, português) 14h00-15h00 (EDT)) <i>On-line</i>
IXP Solução para a Interconexão?	Oscar Messano, relator do tema no Grupo de Trabalho sobre Políticas e Regulamentação (GTPR) 25 de agosto de 2015 (espanhol) 11h00 (EDT) <i>On-line</i>
Fórum Regional de Normalização (FRN) da União Internacional de Telecomunicações (UIT) para as Américas	21 de setembro de 2015, Washington, D.C., Estados Unidos da América
Internet das coisas	Salvador Crespo, SVP de canais na AIGSG Corp. 13 de outubro de 2015 (espanhol) 11h00 (EDT) <i>On-line</i>
Arquitetura de Internet – Introdução e descrição do ecossistema de organizações	Christian O’Flaherty, Internet Society (ISOC) 14 de outubro de 2015 (espanhol) 15h00 (EDT) <i>On-line</i>
Interação dos principais protocolos usados na Internet	Carlos Martínez, LACNIC 21 de outubro de 2015 (espanhol) 15h00 (EDT) <i>On-line</i>
Intercâmbio de Tráfico (Peering, Transit, IXPs)	Christian O’Flaherty, Internet Society (ISOC) 28 de outubro de 2015 (espanhol) 15h00 (EDT) <i>On-line</i>

Para 2016 estão programados quatro seminários.

Reunião	Data/Lugar
Workshop Virtual Conjunto UIT-CITEL “Estratégias Globais contra o Furto de Dispositivos Móveis”	16 de março de 2016, <i>on-line</i>
Seminário “A Internet das coisas e as comunicações máquina a máquina – Enfoques nas Américas”	16 de maio de 2016, São Salvador, El Salvador
Seminário “Medidas de segurança implementadas pelos diversos países na contratação dos serviços móveis pré-pagos”	18 de maio de 2016, São Salvador, El Salvador [data a confirmar – sessões do Grupo de Trabalho sobre Políticas e Regulamentação]
Seminário “Melhores práticas regulatórias para combater a fraude na recepção de sinais de TV por satélite por assinatura”	19 de maio de 2016, São Salvador, El Salvador [data a confirmar- sessões do Grupo de Trabalho sobre Políticas e Regulamentação]

3.3 Comissão de Consulta Permanente II: Radiocomunicações (CCP.II)

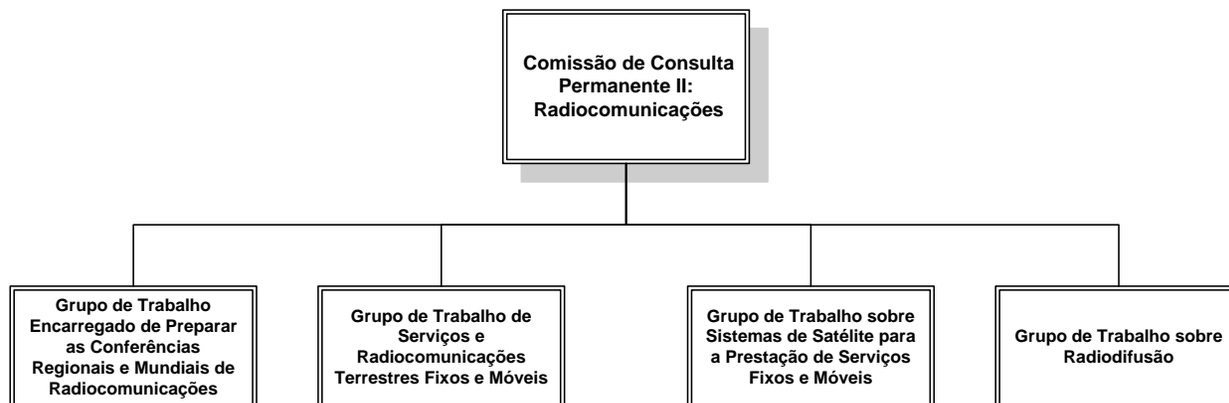
Autoridades:

Presidente:	Diego Molano Vega (Colômbia)
Presidente Suplente:	Franklin Merchán (Colômbia)
Vice-Presidentes:	Fernando Carrillo Valderrabano (México) José de Jesus Arias Franco (México) Celina Delgado (Nicarágua) Gabriel Lombide (Uruguai)
Vice-Presidentes Suplentes	Juan Carlos Morales (Nicarágua) Héctor Budé (Uruguai)

A Comissão de Consulta Permanente II (CCP.II) atua como comissão assessora da CITEL, promovendo o planejamento, a coordenação, a harmonização e o uso eficiente do espectro radioelétrico e das órbitas de satélite geostacionários e não geostacionários para serviços de radiocomunicações, inclusive a radiodifusão.

A **Vigésima Quinta Reunião da CCP.II** foi realizada em Medellín , Colômbia, de 23 a 27 de fevereiro de 2015; e a **Vigésima Sexta Reunião da CCP.II**, em Ottawa, Canadá, de 17 a 21 de agosto de 2015. Foram também realizadas as seguintes reuniões virtuais de preparação da CMR-15.

Seminário/Workshop/Curso	Orador/Data/ Lugar
Preparação da Conferência Mundial de Radiocomunicações 2015	Philippe Aubineau União Internacional de Telecomunicações 17 de junho de 2015 (inglês) <i>On-line</i>
Preparação da Conferência Mundial de Radiocomunicações 2015: SGT-1 MÓVEL E FIXO	Marco Antonio Escalante (Coordenador) 23 de junho de 2015 (espanhol) 11h00 (EDT) José Costa (Coordenador Suplente) 28 de julho de 2015 (inglês) 11h00 (EDT) <i>On-line</i>
Preparação da Conferência Mundial de Radiocomunicações 2015: SGT-2 RADIOLOCALIZAÇÃO, AMADORES, MARÍTIMO E AERONÁUTICO	Jonathan Williams (Coordenador) 2 de julho de 2015 (inglês) 13h00 (EDT) <i>On-line</i>
Preparação da Conferência Mundial de Radiocomunicações 2015: SGT-3 CIÊNCIA ESPACIAL E SMS	Tarcisio Bakaus (Coordenador) 14 de julho de 2015 (inglês) 11h00 (EDT) <i>On-line</i>
Preparação da Conferência Mundial de Radiocomunicações 2015: SGT-4 SFS & REGULATÓRIAS DE SATÉLITE	Jerry Conner (Coordenador) 30 de junho de 2015 (inglês) 11h00 (EDT) <i>On-line</i>
Preparação da Conferência Mundial de Radiocomunicações 2015: SGT-5 REGULATÓRIO GERAL, FUTURAS AGENDAS E OUTROS	Carmelo Rivera (Coordenador) 15 de julho de 2015 (espanhol) 11h00 (EDT) 16 de julho de 2015 (inglês) 11h00 (EDT) <i>On-line</i>



Atividades principais em curso e novas iniciativas

- **Assembleia Mundial de Radiocomunicações (AR) e Conferência Mundial de Radiocomunicações (CMR):** Elaboraram-se propostas interamericanas sobre os temas radiocomunicações e radiodifusão previstos nas conferências mundiais ou regionais convocadas com o patrocínio da União Internacional de Telecomunicações (UIT). A Assembleia de Radiocomunicações considera as estratégias a serem implementadas sobre o tema radiocomunicações. Durante as Conferências Mundiais de Radiocomunicações (CMR) revisa-se o tratado internacional denominado Regulamento de Radiocomunicações, que rege a utilização do espectro de frequências radioelétricas e das órbitas dos satélites. As próximas reuniões terão lugar em 2019, sendo necessário iniciar os estudos em 2016, dada a complexidade técnica e normativa dos respectivos temas.
- **Serviços de Radiocomunicações Terrestres Fixos e Móveis:** Define-se o estágio atual do uso de frequências radioelétricas, especialmente na região das Américas, com a finalidade de elaborar resoluções e recomendações que possibilitem a harmonização do uso do espectro para os serviços terrestres fixos e móveis de radiocomunicação. Também se preparam diretrizes e requisitos harmonizados referentes ao uso e compartilhamento do espectro de frequência, inclusive a canalização e a disposição de frequências.
- **Sistemas de Satélite para a Prestação de Serviços Fixos e Móveis:** Acha-se em andamento a análise da implementação dos sistemas de satélite na região, levando em consideração, entre outros, os seguintes pontos: a utilização do espectro radioelétrico de frequências; os possíveis critérios de compartilhamento das faixas de frequência para o interfuncionamento dos sistemas de satélite; e outros serviços e procedimentos de coordenação acordos com os do Setor de Radiocomunicações da União Internacional de Telecomunicações (UIT-R).
- **Radiodifusão:** Tem por mandatos, entre outros, a definição da situação atual do uso de frequências radioelétricas, em especial nas Américas, para a harmonização do uso do espectro dos serviços de radiodifusão (rádio e televisão); a promoção, entre os membros, da introdução de novas tecnologias da radiodifusão; e a coordenação e harmonização dos procedimentos e a análise de normas e aspectos operacionais relacionados com as redes e serviços de radiodifusão, de acordo com as necessidades socioeconômicas, tecnológicas e de capacitação de cada país.

Em 2015, destacam-se as atividades seguintes.

- Recomendação e início de estudo sobre disposições para impedir a importação, comercialização e uso de equipamentos receptores de satélite com capacidade de decodificar sinais de sistemas de TV por satélite por assinatura sem a devida autorização.
- Elaboração de guias para o estabelecimento ou atualização de acordos para o uso do espectro nas zonas de coordenação.
- Recomendações técnicas para a compatibilização do serviço de radiodifusão de Televisão Terrestre Digital (TTD) UHF abaixo de 698 MHz com sistemas do serviço móvel terrestre na faixa 698 MHz - 806 MHz.
- Análise da situação das estações terrestres do serviço fixo por satélite que se encontram operando na banda C, a fim de iniciar os procedimentos de coordenação, notificação e registro indicados nos artigos 9 e 11 do Regulamento de Radiocomunicações, com vistas a assegurar sua proteção e reconhecimento internacional.

- Aprovação de uma proposta de múltiplos países para a Assembleia de Radiocomunicações de 2015 e de 231 propostas interamericanas para a Conferência Mundial de Radiocomunicações de 2015 (CMR-15). Cumpre salientar que, no decorrer do mês de duração da Conferência Mundial de Radiocomunicações, utilizou-se a Comunidade Virtual da OEA, expedindo-se um mínimo de 630 comunicações para 198 usuários registrados. Dentre as propostas para a CMR-15, destacamos temas como os que se seguem.
 - Identificação de faixas de frequência adicionais para comunicações de banda larga móvel para atender à crescente demanda de espectro para os serviços móveis de banda larga. As administrações e a indústria podem agora se concentrar no desenvolvimento das tecnologias necessárias, de acordo com o cronograma de implementação das Telecomunicações Móveis Internacionais 2020 (IMT-2020).
 - Nova atribuição ao serviço de radioamadores, que possibilitará comunicações estáveis para diferentes distâncias, especialmente para uso na prestação de serviços de comunicação em situações de desastre e para as operações de socorro.
 - Identificação de espectro na faixa de frequência 694-894 MHz para facilitar as comunicações de banda larga móvel para serviços de proteção pública e operações de socorro (PPDR), tais como polícia, bombeiros, ambulâncias e equipes de atendimento a desastres, e fortalecimento da proteção de busca e resgate por meio de sistemas como o Cospas-Sarsat.
 - Aprovação de novas atribuições na gama de frequências 7-8 GHz para as futuras missões de exploração da terra por serviços de satélites de observação.
 - Atribuição de espectro ao serviço móvel aeronáutico por satélite para o acompanhamento de voos da aviação civil mundial, com vistas ao melhoramento da segurança.
 - Consideração de disposições regulamentares e atribuições de frequência para permitir um novo Sistema de Identificação Automática (AIS), com o objetivo de aperfeiçoar as radiocomunicações marítimas. Os novos aplicativos para o intercâmbio de dados utilizando essa tecnologia destinam-se a melhorar a segurança da navegação.
 - Aprovação da atribuição de espectro para o radar de automóveis, de maneira a evitar colisões e melhorar a segurança veicular mediante a redução dos acidentes de trânsito.
 - Acordo para a facilitação da distribuição mundial de estações terrestres em movimento nas faixas de frequência 19,7-20,2 GHz e 29.5-30.0 GHz, para proporcionar conectividade global de banda larga à comunidade de transporte. As estações terrestres a bordo de barcos, trens e aviões em movimento poderão se comunicar com múltiplos satélites de alta potência.
 - Finalmente, a CMR-15 permitirá que a OACI elabore normas internacionais para os sistemas de aeronaves não tripuladas (UAS) e que identifique as condições regulamentares que podem ser aplicadas a esse tipo de sistema em âmbito internacional.

- Seminários, workshops e reuniões de informação

Os seguintes seminários, workshops e reuniões de informação foram realizados em 2016.

Seminário/Workshop/Curso	Orador/Data/Lugar
Sessão virtual de divulgação de informações sobre as Telecomunicações Móveis Internacionais (IMT)	José Costa, Coordenador da CCP.II das IMT 21 de abril de 2015 (espanhol) e 22 de abril de 2015 (inglês), 11h00 (EDT) <i>On-line</i>
Sessão de formação e discussão virtual sobre o <i>software</i> RJ81	União Internacional de Telecomunicações 4 de agosto de 2015 (inglês) e 5 de agosto de 2015 (espanhol) <i>On-line</i>

Para 2016, estão programados os que se seguem.

Reunião	Data/Lugar
Sessão de formação e discussão virtual CITELE-UIT sobre o procedimento de notificação eletrônica ao Escritório de Radiocomunicações da UIT	23 e 24 de março de 2016, <i>on-line</i>
Workshop sobre a transição para a televisão digital e o futuro da radiodifusão	28 de junho de 2016 (data a confirmar, 12h00, Bogotá, Colômbia)
Workshop Conjunto UIT-CITEL “Resultados da CMR-15 e seu impacto na região das Américas”	29 de junho de 2016 (data a confirmar, 12h00, Bogotá, Colômbia)

4. CÚPULA DAS AMÉRICAS

A Sétima Cúpula das Américas foi realizada na Cidade do Panamá, em 10 e 11 de abril de 2015. O Peru será sede da Oitava Cúpula das Américas, em 2018. O tema central foi “Prosperidade com equidade: o desafio da cooperação nas Américas” e os temas principais, educação, saúde, energia, meio ambiente, migração, segurança, participação cidadã, governabilidade democrática e cooperação hemisférica solidária.

Além dos mandatos acordados, o Panamá propôs, e houve total acordo entre os países participantes, que “entre agora e o ano de 2025, se melhore substancialmente o acesso da população à água potável e ao saneamento básico bem como a abrangência da banda larga e da educação de ensino médio e técnico. Do mesmo modo, e em conformidade com as condições de cada país, deverá ser substancialmente aumentado o investimento em infraestrutura e sua efetividade”. Cumpre salientar que, na reunião privada de mandatários, decidiu-se criar um Centro para o Desenvolvimento de Infraestrutura para apoiar os países da região nesses mandatos, e se instituiu um Sistema Interamericano de Educação por meio de uma carta de intenções assinada pela OEA, pelo BID, pelo Banco Mundial e pela Corporação Andina de Fomento (CAF).

A CITEI tem a missão de facilitar e promover o desenvolvimento integral e sustentável das telecomunicações/tecnologias da informação e das comunicações (TIC) interoperáveis, inovadoras e confiáveis nas Américas, de acordo com princípios de universalidade, equidade e acessibilidade. Reconhece-se o papel essencial das telecomunicações/TIC para permitir e acelerar o desenvolvimento social, econômico e sustentável da região. O trabalho da CITEI é de impacto transversal em todos os âmbitos. Destaque-se que, na área da CITEI, vários estudos e recomendações vêm sendo desenvolvidos sobre banda larga e outros temas que possibilitarão melhorar a efetividade de implementação e uso da infraestrutura.

Cumpra salientar que, na Trigésima Primeira Reunião da Comissão Diretora da CITEI (COM/CITEI) (dezembro de 2015), aprovou-se uma resolução que convidou os Estados membros a participar ativamente das atividades da CITEI relacionadas com a implementação dos Mandatos de Ação da Sétima Cúpula das Américas e a enviar à Coordenação Nacional da Cúpula das Américas os documentos decorrentes das diferentes reuniões e eventos da CITEI que reflitam o impacto e os avanços registrados na implementação dos referidos mandatos, em especial, com respeito ao acesso à banda larga e ao investimento na infraestrutura da banda larga.

5. ATIVIDADES DA SECRETARIA

O novo Secretário Executivo da CITEI, Oscar León, assumiu o cargo em 21 de setembro de 2015.

Na Trigésima Primeira Reunião da Comissão Diretora Permanente da CITEI (COM/CITEI) (dezembro de 2015), o Secretário Executivo da CITEI foi incumbido de redobrar esforços para que se mobilizem recursos externos para a implementação dos mandatos da CITEI e de prestar assistência técnica, com os recursos existentes ou com os que se obtenham, aos programas, projetos e atividades em curso, bem como às novas iniciativas em matéria de telecomunicações/TIC, com o objetivo de promover as metas estratégicas da CITEI, segundo seu Plano de Ação Estratégico, e colaborar com os países da região na busca de soluções para os obstáculos e desafios, visando à inovação social.

Também na referida reunião da COM/CITEI, levando em conta que a participação a distância foi reconhecida pela CITEI como mecanismo eficaz para promover maior participação dos Estados membros em suas reuniões, decidiu-se encarregar o Secretário Executivo da CITEI de coordenar com os países que serão sede das próximas reuniões das CCP, a fim de organizar sessões piloto em que se implementem as facilidades técnicas que sejam necessárias para a participação a distância utilizando meios eletrônicos.

O senhor León apresentou, na Trigésima Primeira Reunião da COM/CITEI, uma proposta de futuro da CITEI e de estrutura da Secretaria, que foi aprovada.

5.1 Representação da CITEI em outros foros

A OEA/CITEI enviou representação às reuniões mencionadas a seguir. O orçamento para participação nesses eventos não é da competência da CITEI, exceto o referente à representação da Secretaria da CITEI na CMR-15.

Reunião	Data, lugar	Porta-voz	Delegados
Reunião CEPT CPG, Project Team A	12 a 16 de janeiro de 2015, Sliema, Malta	Alexander Roytblat (Estados Unidos da América)	--
Reunião CEPT PT-C	20 a 23 de janeiro de 2015, Budapeste, Hungria	Michael Lemke (Estados Unidos da América)	--
Reunião CEPT Sexta CPG	3 a 6 de fevereiro de 2015, Floriana, Malta	Charles Glass (Estados Unidos da América)	--
Quarta Reunião da APT CPG para a CMR-15 (APG15-4)	9 a 14 de fevereiro de 2015, Bangkok, Tailândia	Cindy Cook (Canadá)	Alexander Roytblat (Estados Unidos da América) Brandon Mitchell (Estados Unidos da América)
Sexta Reunião do Grupo de Trabalho Encarregado de Preparar a CMR/AR - 15 da RCC	25 a 27 de fevereiro de 2015, Moscou, Rússia	Tatiana Lawrence (Estados Unidos da América)	--
Programa Ministerial 2015 Congresso Mundial de GSMA Móvel	2 e 5 de março de 2015, Barcelona, Espanha	Clovis Baptista (Secretário Executivo da CITEL)	--
LTE & Virtualização de Redes & SDN América Latina 2015	8 e 9 de abril de 2015	Clovis Baptista (Secretário Executivo da CITEL)	
Reunião CEPT Project Team D	21 a 24 de abril de 2015, Lituânia	Alexander Roytblat (Estados Unidos da América)	--
Reunião CEPT Sétima CPG-15	2 a 5 de junho de 2015, Porto, Portugal	Cecily Holiday (Estados Unidos da América)	Audrey Allison (Estados Unidos da América) Mike Biggs (Estados Unidos da América) Charles Glass (Estados Unidos da América)
Telecomunicações: avanços em conectividade, qualidade e cobertura, e desafios na lacuna de demanda	22 de junho de 2015, México	Clovis Baptista (Secretário Executivo da CITEL)	--
	13 de julho de 2015, Cancún, México	Clovis Baptista (Secretário Executivo da CITEL)	--
Reunião CEPT PT B	13 a 16 de julho de 2015, Copenhague	Brandon Mitchell (Estados Unidos da América)	--

Reunião	Data, lugar	Porta-voz	Delegados
Reunião CEPT Oitava CPG PT A	21 a 24 de julho de 2015, Catânia, Itália	Cecily Holiday (Estados Unidos da América)	Christine M DiLapi (Estados da América)
Quinta Reunião da APT CPG para a CMR-15 (APG15-5)	27 de julho a 1º de agosto de 2015, Seul, República da Coreia	Charles Glass (Estados Unidos da América)	Audrey Allison (Estados Unidos da América) Brandon Mitchell (Estados Unidos da América) Alexander Roytblat (Estados Unidos da América) Franz Zichy (Estados Unidos da América)
Quinta Conferência Ministerial sobre a Sociedade da Informação da América Latina e do Caribe	6 e 7 de agosto de 2015, México, D.F.	Clovis Baptista (Secretário Executivo da CITEL)	--
Quinta e última reunião do Grupo Árabe de Gestão do Espectro (ASMG-20) em preparação para a CMR-15	27 de agosto de 2015, Rabat, Marrocos	Paul Najarian (Estados Unidos da América)	Mindel De La Torre (Estados Unidos da América) Brian Patten (Estados Unidos da América) Edward Rocksvold (Estados Unidos da América)
Terceiro Workshop Inter-Regional em Preparação para a CMR-15	1º a 3 de setembro de 2015, Genebra, Suíça	Carmelo Rivera (Vice-Presidente do GT Encarregado de Preparar a CMR-15)	Marcella Ost (Relatora do GT Encarregado de Preparar a CMR-15) Charles Glass (Estados Unidos da América) José Costa (Coordenador Suplente do GT Encarregado de Preparar a CMR-15) Jerry Conner (Coordenador do GT Encarregado de Preparar a CMR-15) Juan Masciotra (Relator do GT Encarregado de Preparar a CMR-15) Chantal Beaumier (Relatora do GT Encarregado de Preparar a CMR-15)
Reunião da RCC para Preparar a CMR-15 e a AR-15	10 de setembro de 2015, Moscou, Rússia	Tatiana Lawrence (Estados Unidos da América)	--

Reunião	Data, lugar	Porta-voz	Delegados
Reunião CEPT Oitava CPG-15	14 a 18 de setembro de 2015, Bergen, Noruega	Cecily Holiday (Estados Unidos da América)	Alex Roytblat (Estados Unidos da América) Audrey Allison (Estados Unidos da América) Brian Patten (Estados Unidos da América) Alex Roytblat (Estados Unidos da América) Donald Nellis (Estados Unidos da América) Luciana Camargos (Brasil)
Segunda Conferência Anual Latino-Americana de Gestão do Espectro	20 e 21 de outubro de 2015, Rio de Janeiro, Brasil	Clovis Baptista (Secretário Executivo da CITELE)	--
Cúpula de Tecnologia Sem Fio 4G das Américas na Futurecom Futuro da LTE Avançada e em Direção à 5G	26 de outubro de 2015, São Paulo, Brasil	Oscar León (Secretário Executivo da CITELE)	--
Mesa-redonda sobre telecomunicações e tecnologia da informação sobre as perspectivas e desafios para acordos transatlânticos e mundiais sobre temas chave da ordem do dia da CMR-15	29 de setembro, Washington, D.C., Estados Unidos da América	Clovis Baptista (CITELE)	--
Futurecom	26 a 29 de outubro de 2015, São Paulo, Brasil	Oscar León (Secretário Executivo da CITELE)	--
Workshop Regional sobre Estratégia para o Desenvolvimento da Infraestrutura de Banda Larga para a Região das Américas	26 de outubro de 2015, São Paulo, Brasil	Oscar León (Secretário Executivo da CITELE)	--
Assembleia de Radiocomunicações de 2015	26 a 30 de outubro de 2015, Genebra, Suíça	Marc Girouard (Canadá)	--
Conferência Mundial de Radiocomunicações 2015	1º a 27 de novembro de 2014, Genebra, Suíça	Oscar León (Secretário Executivo da CITELE) Graciela Piedras (Especialista Sênior da CITELE)	Diferentes porta-vozes atuaram em cada um dos temas da ordem do dia da Conferência

Reunião	Data, lugar	Porta-voz	Delegados
Grupo de Desenvolvimento de Competências – Centro de Excelência da UIT	11 e 12 de novembro de 2015	Erick Huerta (México)	

6. INCORPORAÇÃO DA PERSPECTIVA DE GÊNERO AO TRABALHO DA CITEL

As TIC são ferramentas que podem contribuir para favorecer a igualdade de gênero e o empoderamento da mulher bem como ajudar na prevenção e erradicação da violência de gênero, possibilitando, ao mesmo tempo, novas formas dessa violência. A CCP.I aprovou a Convocação e Bases para a Premiação “As TIC para prevenir e erradicar a violência contra a mulher”, que se realizará na Vigésima Nona Reunião da CCP.I da CITEL.

A CCP.I também decidiu fortalecer o “Programa de Inclusão de Mulheres e Meninas nas TIC”, da CITEL, mediante a atualização de um roteiro 2016-2018 para o desenvolvimento de projetos e recursos humanos e financeiros necessários e o compromisso das administrações e de outras instituições regionais e internacionais com o empoderamento da mulher por meio das TIC. Esse trabalho será realizado em coordenação com a Comissão Interamericana de Mulheres (CIM).

7. RELAÇÕES DE COOPERAÇÃO COM ORGANISMOS INTERNACIONAIS E REGIONAIS

A cooperação entre a CITEL e os organismos internacionais e regionais contribui para melhorar a eficiência, evitar a duplicação de esforços e reduzir o tempo de solução de conflitos, em decorrência da consideração prematura de várias questões. Cumpre salientar que há um Projeto de Modelo de Acordo de Cooperação entre a Comissão Interamericana de Telecomunicações da Organização dos Estados Americanos e outras organizações, que inclui uma lista de documentos necessários para a consideração de solicitações de Acordos de Cooperação.

A CITEL, para facilitar os trabalhos durante conferências internacionais, também participa de reuniões inter-regionais, mantendo o critério de fortalecer o diálogo com os representantes de organizações regionais de telecomunicações de todo o mundo sobre os assuntos considerados em organismos internacionais de telecomunicações, como é o caso da União Internacional de Telecomunicações (UIT).

Cabe destacar que, no âmbito do Acordo com a UIT, a CCP.I estabeleceu canais de cooperação com o Escritório Regional da UIT para realizar fóruns internacionais relacionados com as políticas e estratégias passíveis de implementação para a inclusão social das pessoas com deficiência por meio do acesso às telecomunicações.

O quadro no final desta seção mostra as 19 organizações com que a CITEL assinou acordo de cooperação. A Associação IA450 foi eliminada, uma vez que já não se acha em funcionamento. Cumpre salientar que devem ser celebrados acordos anuais de cooperação com os Centros Regionais de Capacitação aos quais a CITEL oferece bolsas. A relação desses acordos não figura no quadro.

Esta relação e os compromissos dos acordos serão revisados, a fim de verificar se cumprem os objetivos e metas do Plano Estratégico da CITEL.

Organismo	Objetivo	Data de assinatura/ encerramento
Associação Hispano-Americana de Centros de Pesquisa e Empresas de Telecomunicações (AHCJET)	Associação de centros de pesquisa e de empresas de telecomunicações que tem por finalidade promover o desenvolvimento dos diferentes aspectos técnicos, de gestão e de formação em telecomunicações, bem como para eles contribuir, fortalecendo ao máximo as áreas de pesquisa, estudo e gestão das empresas.	Assinado: 15 de novembro de 1996
Associação de Empresas de Telecomunicações do Acordo Sub-Regional Andino (ASETA)	Organismo internacional com ampla experiência na área de telecomunicações.	Assinado: 14 de dezembro de 2001
Aliança para Soluções na Indústria de Telecomunicações (ATIS) Comitê T1 (EUA)	Fixa as normas necessárias para o planejamento, concepção e funcionamento de telecomunicações globais ponto a ponto e serviços de telecomunicações correlatos.	Assinado: 24 de agosto de 2001
União Africana de Telecomunicações (ATU)	Organismo da União Africana (AU) criado na quarta sessão ordinária da Conferência de Plenipotenciários da União Pan-Africana de Telecomunicações (PATU), como sucessor da União de Telecomunicações Pan-Africana. Seu objetivo é promover o rápido desenvolvimento da infocomunicação na África a fim de conseguir, da maneira mais eficiente, o acesso e o serviço universais, além da conectividade completa entre os países.	Assinado: 13 de junho de 2003
Ação Caribe América Latina (C/LAA)	Organização privada independente para a promoção do desenvolvimento econômico conduzido pelo setor privado na Zona do Caribe e em todo o Hemisfério.	Assinado: 16 de agosto de 2002
Grupo de Desenvolvimento do CDMA (CDG)	Consórcio de empresas que se reuniram para liderar a adoção e avaliação dos sistemas CDMA em todo o mundo.	Assinado: 21 de outubro de 2003
Conferência Europeia das Administrações dos Correios e Telecomunicações (CEPT)	Organização independente que coopera com a União Europeia e a Associação Europeia de Livre Comércio e outras organizações interinstitucionais pertinentes bem como com outras organizações relacionadas com serviços postais e comunicações eletrônicas.	Assinado: 21 de março de 2002
União de Telecomunicações do Caribe (CTU)	A CTU foi criada em 1989, em Nassau, Bahamas, por acordo dos Chefes de Governo da CARICOM. A CTU, no cumprimento de seus objetivos, pode, entre outros: (i) promover e apoiar a formulação e execução dos programas de telecomunicações bilaterais ou multilaterais na região do Caribe, em cooperação com as organizações internacionais ou regionais; (ii) organizar conferências, seminários e workshops; e (iii) oferecer um foro para a discussão e solução das questões relativas às telecomunicações da região.	Assinado: 19 de maio de 2011

Organismo	Objetivo	Data de assinatura/ encerramento
Instituto Europeu de Normas de Telecomunicações (ETSI)	Realiza atividades de pré-normalização e normalização em áreas comuns às telecomunicações, à tecnologia da informação, à radiodifusão sonora e à televisão e elabora normas europeias no campo das telecomunicações.	Assinado: 17 de julho de 2001
3G Américas	Promove e facilita a distribuição de GSM, GPRS, EDGE e UMTS (WCDMA) nas Américas.	Assinado: 31 de agosto de 2004
Fórum Global VSAT	Organização independente, sem fins lucrativos, que promove o desenvolvimento econômico conduzido pelo setor privado no mundo, inclusive nas Américas.	Assinado: 1º de outubro de 2003
Federação Astronáutica Internacional (IAF)	Organização não governamental e sem fins lucrativos criada para promover a evolução do conhecimento do espaço e o desenvolvimento e aplicação dos recursos do espaço em benefício da humanidade.	Assinado: 25 de agosto de 2003
Associação das Indústrias de Telecomunicações (TIA) (EUA)	Atividades de pré-normalização e de normalização em áreas comuns às telecomunicações mediante um processo baseado num consenso que inclui todas as partes interessadas. Credenciada pelo Instituto Nacional Americano de Padrões (ANSI), cujas regras para abertura e balanço asseguraram seu desempenho. Seus objetivos são contribuir para uma normalização global e colaborar estreitamente com organizações de normas da Europa e da Ásia.	Assinado: 20 de agosto de 2001
Federação das Comunidades Regionais na Área de Comunicações (RCC)	Criada pelas administrações de comunicações dos Estados especificados no Acordo sobre o Estabelecimento de uma Comunidade Regional no Campo de Comunicações (17 de dezembro de 1991), com o objetivo de assegurar uma cooperação ampla com esses Estados e neles realizar ações coordenadas no campo das comunicações de correio e das telecomunicações. (República do Azerbaijão, República da Armênia, República da Bielorrússia, Geórgia, República do Cazaquistão, República do Quirguistão, República da Moldávia, Federação Russa, República do Tajiquistão, República da Turquia, Turquemenistão, República do Uzbequistão, República da Ucrânia).	Assinado: 14 de agosto de 2002

Organismo	Objetivo	Data de assinatura/ encerramento
ICANN	<p>A ICANN, entidade de utilidade pública e sem fins lucrativos, é a organização internacional responsável pela gestão e supervisão da coordenação do sistema de nomes de domínio da Internet e seus identificadores únicos.</p> <p>A ICANN foi criada mediante Memorando de Entendimento entre o Departamento de Comércio dos Estados Unidos e a ICANN para a gestão da transição do Sistema de Nomes de Domínio (DNS) do Governo dos Estados Unidos para a comunidade global. A versão mais recente do Memorando de Entendimento pretende ser a última e propõe uma série de objetivos para a ICANN que, quando alcançados, a transformarão em uma organização totalmente independente.</p>	Assinado: 9 de janeiro de 2008
Sociedade da Internet (ISOC)	Organização internacional de coordenação e cooperação mundial sobre a Internet.	Assinado: 2 de outubro de 2008
União Postal das Américas, Espanha e Portugal (UPAEP)	Organismo intergovernamental cuja missão consiste em coordenar a regulamentação e a orientação da atividade postal em geral entre os países membros, com a finalidade de assegurar a prestação do serviço universal em condições de igualdade de acesso, como meio de garantir a qualidade desse serviço e salvaguardar os direitos dos clientes.	Assinado: 29 de maio de 2002
União Internacional de Telecomunicações	<p>Organismo internacional do Sistema das Nações Unidas em que os governos e o setor privado coordenam redes e serviços de telecomunicações globais. Há um acordo assinado entre a UIT e a OEA, não especificamente a CITELE, em 1969.</p> <p>Em abril de 2004, foi assinado um acordo especial para o programa de capacitação com o Centro de Excelência da UIT. Como complemento desse Acordo, foi celebrado um acordo tripartite específico entre a CITELE, a UIT e os centros regionais de capacitação que oferecem os cursos que abordam aspectos vários, dentre os quais salientamos: as responsabilidades de cada organismo, o número de bolsas, os direitos de autor e a avaliação da qualidade do material. Esses acordos são válidos em geral até a conclusão dos cursos respectivos.</p> <p>Foi assinado, em 20 de agosto de 2007, um Acordo de Cooperação de “Apoio à eliminação do hiato digital e ao desenvolvimento da Sociedade da Informação”.</p>	Assinado: 16 de maio de 1969

Organismo	Objetivo	Data de assinatura/ encerramento
Universidade Distrital Francisco José de Caldas, Bogotá, Colômbia	<p>Instituição estatal ou oficial de educação superior, com caráter de universidade, de ordem distrital, criada pelo Acordo nº 010, de 5 de fevereiro de 1948.</p> <p>Dentre os objetivos da universidade salientam-se a democratização do conhecimento para regulamentar e assegurar, em nome do Estado, o direito social a uma educação superior rigorosa e crítica, com qualidade, equidade e competitividade social, mediante a pesquisa, o ensino e serviços às comunidades no contexto local, nacional e internacional.</p>	Assinado: 23 de novembro de 2009

8. SITUAÇÃO DAS CONVENÇÕES INTERNACIONAIS PATROCINADAS PELA CITEL

8.1 Convenção de Lima

A Convenção Interamericana sobre o Serviço de Radioamadores foi aprovada em Lima, Peru, em 1987, no decorrer da Quinta Conferência Interamericana de Telecomunicações (CITEL/RES.130 (V-87)), e modificada na Primeira Reunião Extraordinária da CITEL em 1988 (CITEL/RES.141 (I/E-88)). Tem por finalidade permitir e facilitar a plena participação dos Estados membros da CITEL. A Convenção possibilita o uso do serviço de radioamador por cidadãos de um Estado membro no território de outro Estado membro.

Essa Convenção entrou em vigor em 21 de fevereiro de 1990. A Secretaria-Geral da OEA é depositária do instrumento original bem como dos instrumentos de ratificação e adesão.

Países signatários	Data da assinatura	RA/AC/AD	Data de depósito do instrumento
Argentina	14/08/87	RA 11/03/90	06/12/90
Bolívia	14/08/87		
Brasil	14/08/87		
Canadá		AD 06/04/89	18/05/89
Chile	14/08/87		
Colômbia	14/08/87		
Estados Unidos da América	14/08/87	AC 21/02/91	20/03/91
Guatemala		AD 05/12/89	22/01/90
Haiti	14/08/87		
México		AD 13/03/89	21/06/89
Paraguai	07/09/95	RA 24/05/95	15/09/95
Peru	14/08/87		
Suriname	14/08/87		
Uruguai	14/08/87		
Venezuela		AD 14/10/88	30/11/88

RA = ratificação

AC = aceitação

AD = adesão

As assinaturas não sujeitas a ratificação, aprovação ou aceitação (em conformidade com os artigos 7, alínea a, e 10, esses Estados são Partes na Convenção) são Argentina, Bolívia, Brasil, Chile, Colômbia, Haiti, Peru e Suriname.

As assinaturas sujeitas a ratificação, aprovação ou aceitação (em conformidade com o artigo 7, alínea b, da Convenção) são Estados Unidos da América e Uruguai.

8.2 Convenção Interamericana sobre a Permissão Internacional de Radioamador (Convenção sobre IARP)

Aprovada na Segunda Reunião da Comissão Executiva Permanente da CITEI, em dezembro de 1994 (COM/CITEI RES. 5 (II-94)), e, posteriormente, no Vigésimo Quinto Período Ordinário de Sessões da Assembleia Geral, realizado em Montrouis, Haiti [AG/RES. 1316 (XXV-O/95)].

Essa Convenção permite que portadores de IARP de um Estado membro operem temporariamente estações de radioamador em outro Estado membro, sem revisões adicionais. Qualquer Estado membro pode conceder licenças para que seus cidadãos operem em outros Estados membros. A Convenção sobre IARP entrou em vigor em 23 de fevereiro de 1996. A Secretaria-Geral da OEA é depositária dos instrumentos de ratificação e aceitação da Convenção bem como de adesão a ela.

Países signatários	Data da assinatura	RA/AC/AD	Data de depósito do 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
Estados Unidos da América	08/06/95		
Panamá	09/04-02	RA 03/02/03	27/03/03
Peru	15/09/95	RA 28/12/95	24/01/96
Trinidad e Tobago		AD 13/07/01	16/08/01
Uruguai	08/06/95		
Venezuela	05/02/95		

8.3 Protocolo de Modificação da Convenção Interamericana sobre a Permissão Internacional de Radioamador (Convenção sobre IARP)

No decorrer do Trigesimo Terceiro Período Ordinário de Sessões da Assembleia Geral da OEA, mediante a resolução AG/RES. 1947 (XXXIII-O/03), foi aprovado o Protocolo de Modificação da Convenção Interamericana sobre a Permissão Internacional de Radioamador, com a finalidade de estender aos titulares de licenças de radioamador dos países membros da Conferência Europeia das Administrações dos Correios e Telecomunicações (CEPT) que implementaram a recomendação “Licença de radioamador CEPT” (T/R 61-01) os mesmos direitos e privilégios concedidos aos titulares de IARP dos Estados membros da CITEI que passem a ser Estados Partes no Protocolo, mediante a concessão por parte da CEPT aos titulares de IARP dos mesmos privilégios e isenções oferecidos aos titulares de licenças de radioamador CEPT dos Estados membros da CEPT que tenham implementado a referida recomendação.

Esse novo procedimento reduzirá o trabalho dos países e, por conseguinte, os custos implicados, e será de importância fundamental, em especial nas situações de emergência. A Secretaria-Geral da OEA é depositária dos instrumentos de ratificação e aceitação da Convenção bem como de adesão a ela.

Países signatários	Data da assinatura	RA/AC/AD	Data de depósito do instrumento
El Salvador	21/07/10		15/09/10
Panamá	21/11/06	RA	21/11/06

Este Protocolo entrou em vigor no trigésimo dia a partir da data em que os Estados passaram a nele ser partes.

Solicita-se aos Estados membros que assinem a Convenção e seu Protocolo de Modificação, levando em conta a importância desse método de comunicação nas situações de desastre.

9. ATIVIDADES DE CAPACITAÇÃO PATROCINADAS PELA CITEL/OEA

A CITEL dispunha em 2015 de 22 Centros Regionais de Capacitação distribuídos na região. A preparação do programa de cursos para implementação das bolsas em 2015 foi realizada com base em pesquisas de necessidades de treinamento em telecomunicações na região. No decorrer de 2015, de acordo com o disposto na resolução COM/CITEL RES. 259 (XXIX-14), foram oferecidas bolsas para 10 cursos a distância e quatro cursos presenciais, segundo o detalhamento do quadro a seguir. Foram concedidas 97 bolsas a 19 Estados membros. Dois cursos ainda se encontravam em andamento no momento da elaboração deste relatório.

CURSO	CENTRO	DATA, SEDE E IDIOMA	NÚMERO DE BOLSAS OFERECIDAS/TIPO DE BOLSA	NÚMERO DE BOLSAS CONCEDIDAS
Curso presencial sobre políticas e regulamentação das telecomunicações/TIC	Instituto de Treinamento em Telecomunicações dos Estados Unidos (USTTI)	20 a 24 de julho 1 semana (inglês)	A OEA/CITEL oferece uma bolsa de passagem aérea de ida e volta, do país de origem à sede de estudos, em classe econômica O USTTI oferece uma bolsa de US\$400 e não cobra a taxa administrativa de US\$150.	1
Curso a distância “Segurança da informação e normas ISO 27001 e 27002”	Instituto Nacional de Pesquisa e Capacitação em Telecomunicações do Peru (INICTEL-UNI) Universidade Nacional de Engenharia do Peru	20 de julho a 21 de agosto 5 semanas (40 horas) (espanhol)	12 bolsas (Programa de Bolsas de Estudo de Desenvolvimento Profissional e OEA/CITEL)	17
Curso a distância sobre gestão do espectro radioelétrico utilizando ferramentas de última geração	Centro de Excelência da União Internacional de Telecomunicações (UIT)	7 de setembro a 2 de outubro 4 semanas (espanhol)	8 bolsas (Programa de Bolsas de Estudo de Desenvolvimento Profissional)	4

CURSO	CENTRO	DATA, SEDE E IDIOMA	NÚMERO DE BOLSAS OFERECIDAS/TIPO DE BOLSA	NÚMERO DE BOLSAS CONCEDIDAS
Curso a distância “Tecnologias de Redes de Acesso Óptico e Redes de Nova Geração”	Centro de Excelência da União Internacional de Telecomunicações (UIT) (Instituto Nacional de Pesquisa e Capacitação em Telecomunicações do Peru (INICTEL-UNI) Universidade Nacional de Engenharia do Peru	5 a 30 de outubro 4 semanas (40 horas) (espanhol)	8 bolsas (OEA/CITEL)	7
Curso presencial sobre comunicações em situações de emergência	Instituto de Treinamento em Telecomunicações dos Estados Unidos (USTTI)	5 a 9 de outubro 1 semana (inglês)	A OEA/CITEL oferece três bolsas de passagem aérea de ida e volta, do país de origem à sede de estudos, em classe econômica (Programa de Bolsas de Estudo de Desenvolvimento Profissional) O USTTI oferece uma bolsa de US\$400 e não cobra a taxa administrativa de US\$150	3
Curso a distância “Programação Android Avançada”	Universidade Blas Pascal	6 de outubro a 13 de novembro 5 semanas e meia (espanhol)	12 bolsas (OEA/CITEL)	10
Curso a distância “Regulamentação das Telecomunicações e Meios Audiovisuais”	Universidade Blas Pascal	7 de outubro a 16 de novembro de 2015 5 semanas (espanhol)	12 bolsas (OEA/CITEL)	12
Curso a distância “Formulação de Projetos de Telecomunicações”	Instituto Nacional de Pesquisa e Capacitação em Telecomunicações do Peru (INICTEL-UNI) Universidade Nacional de Engenharia do Peru	21 de a 25 de novembro (espanhol)	12 bolsas (Programa de Bolsas de Estudo de Desenvolvimento Profissional e OEA/CITEL)	12
Masterclass em Regulamentação de Telecomunicações da União Europeia	Cullen Internacional S.A.	27 a 29 de outubro Presencial (inglês)	1 bolsa completa, com matrícula, passagem e hotel, e 1 bolsa de matrícula	2
Curso a distância “Rádio Cognitiva e Regulamentação: Novos desafios da gestão de espectro”	Universidade ICESI	23 de novembro a 23 de dezembro 4 semanas (espanhol)	12 bolsas (OEA/CITEL)	3

CURSO	CENTRO	DATA, SEDE E IDIOMA	NÚMERO DE BOLSAS OFERECIDAS/TIPO DE BOLSA	NÚMERO DE BOLSAS CONCEDIDAS
Curso a distância “Sistemas de Monitoramento de Espectro”	Universidade ICESI	23 de novembro a 23 de dezembro 4 semanas (espanhol)	12 bolsas (OEA/CITEL)	7
Curso a distância mHealth”	ANTEL	23 de novembro a 23 de dezembro 4 semanas (espanhol)	12 bolsas (OEA/CITEL)	4
Masterclass em Economia Digital	Cullen International S.A.	25 e 26 de novembro Presencial (inglês)	1 bolsa completa, com matrícula, passagem e hotel, e 1 bolsa de matrícula (Cullen S.A.)	1
Curso a distância “Redes NGN”	ANTEL	7 a 18 de dezembro de 2015 e 18 de janeiro a 1 de março de 2016 10 semanas (espanhol)	12 bolsas (OEA/CITEL)	14

O uso do orçamento será especificado na seção de orçamento deste relatório.

Discriminam-se a seguir as bolsas de estudo concedidas por país.

País	Total	País	Total
ANTÍGUA E BARBUDA	-	GUIANA	-
ARGENTINA	7	HAITI	1
BAHAMAS	1	HONDURAS	2
BARBADOS	-	JAMAICA	-
BELIZE	1	MÉXICO	1
BOLÍVIA	2	NICARÁGUA	-
BRASIL	3	PANAMÁ	6
CANADÁ	-	PARAGUAI	13
CHILE	5	PERU	1
COLÔMBIA	13	REPÚBLICA DOMINICANA	2
COSTA RICA	10	SAINT KITTS E NEVIS	-
DOMINICA (COMMONWEALTH DA)	-	SANTA LÚCIA	-
EL SALVADOR	7	SÃO VICENTE E GRANADINAS	-
EQUADOR	12	SURINAME	-
ESTADOS UNIDOS DA AMÉRICA	-	TRINIDAD E TABAGO	-
GRENADA	-	URUGUAI	8
GUATEMALA	-	VENEZUELA	2

As condições para oferecer os cursos por parte dos Centros Regionais de Capacitação e da UIT, abaixo enumeradas, foram aprovadas pela referida resolução da COM/CITEL.

1. Que o número máximo de alunos em cada grupo por curso a distância seja de 35 participantes.
2. Que o custo máximo de matrícula para todos os cursos a distância com bolsa da CITEL seja de US\$200,00.
3. Que aproximadamente 10% do total arrecadado a título de matrícula de todos os participantes dos cursos a distância seja depositado numa conta a ser utilizada como fundo de reserva (semente) para o programa de cursos dos próximos anos. A autorização de uso desse fundo seria da competência da Coordenação de Recursos Humanos.

O programa inicial de cursos de 2016 com bolsas de estudo da OEA/CITEL encontra-se em preparação com base em diretrizes recebidas pela COM/CITEL.

Cumpre lembrar que também foram oferecidas sessões virtuais sem custo, cujo detalhamento se encontra nas sessões referentes à CCP.I e à CCP.II deste relatório.

10. ORÇAMENTO DA CITEL

10.1 Orçamento e execução em 2015

	Dotação real em milhares de US\$	Despesas até 31/12/15
Bolsas de estudo	7.6	0.0
Viagens	--	15.3
Preparação de documentos	1.8	0.0
Equipamento e material de escritório	5.9	16.4
Serviços por contrato (tradutores, intérpretes, pessoal de apoio)	56.0	46.1
Outras despesas	28.8	5.6
Subtotal	100.1	83.4
Pessoal da Secretaria Executiva	462.7	446.0
TOTAL	562.8	529.4

10.2 Orçamento para 2016

A dotação projetada do Fundo Ordinário da OEA para a CITEL é de US\$565.300,00 em 2016.

	Dotação em 2015 (milhares de US\$)	Dotação para 2016 (milhares de US\$)	Variação percentual entre 2015 e 2016
Despesas de pessoal	462.7	465.5	0,61%
Despesas de atividades	100.1	99.8	0,0%
TOTAL	562.8	565.3	0,61%

10.3 Bolsas de estudo

A CITEL dispunha, em 2015, de um orçamento do Fundo Ordinário de US\$5.000,00, do Departamento de Desenvolvimento de Recursos Humanos, e US\$7.600,00 da CITEL (resolução **COM/CITEL RES.**

257 (XXIX-14). Foram utilizados US\$4.905,84 do orçamento do Departamento de Desenvolvimento de Recursos Humanos, US\$0,00 do orçamento do Fundo Ordinário da CITEI, uma vez que houve corte no orçamento, e US\$10.600,00 do fundo semente da CITEI. O total orçamentário utilizado foi de US\$15.505,84. Esse montante não inclui a soma concedida pelo Programa de Desenvolvimento Profissional da OEA ou os montantes oferecidos, a título de bolsas de estudos, pelos Centros Regionais de Capacitação. Dois cursos ainda se achavam em andamento no momento da preparação deste relatório.

10.4 Fundos externos

Toda entidade, organização ou instituição relacionada com a indústria das telecomunicações que goze de personalidade jurídica pode, mediante a aprovação do respectivo Estado membro da CITEI, ser membro associado de uma Comissão de Consulta Permanente. As solicitações das entidades que desejem ser membros de uma CCP são enviadas por intermédio do Estado membro com a notificação da unidade de contribuição escolhida. Desde 1º de janeiro de 2015, o valor da unidade de contribuição, aprovada na Sexta Reunião Ordinária da Assembleia da CITEI, mediante a resolução CITEI/RES. 77 (VI-14), é de US\$3.500,00 para cada Comissão de Consulta Permanente.

Até 31 de dezembro de 2015, a CITEI recebeu dos membros associados o total de US\$359.558,00, distribuídos da seguinte maneira:

	CCP.I	CCP.II
2015	124.823	227.601
2014	3.000	4.134
TOTAL:	127.823	231.735

O total de contribuições pendentes de pagamento em 31 de dezembro 2015 chega a US\$36.726,00.

	CCP.I	CCP.II
2015	12.226	24.500

Há hoje na CITEI 116 membros associados. Os atrasos de pagamento de contribuições figuram no quadro abaixo.

	CCP.I	CCP.II	TOTAL
2014	3.000	12.912	15.912
2013	781	0	781

O quadro a seguir especifica o uso de fundos externos (específicos) por CCP, expresso em dólares dos Estados Unidos, em 31 de dezembro de 2015.

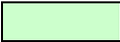
Comissão	Receita	Despesa	Obrigações	Saldo
CCP.I				
Saldo inicial em 1º/1/15	(9.369)			
Receita até 31/12/15	127.823			
Subtotal	118.454	118.044		410

Comissão	Receita	Despesa	Obrigações	Saldo
CCP.II				
Saldo inicial em 1º/1/15	(22.446)			
Receita em 31/12/15	231.735			
<i>Subtotal</i>	209.289	208.632		657
TOTAIS EM 31/12/2015	327.743	326.676		1.067

11. CALENDÁRIO DE REUNIÕES DA CITEL PARA 2016

Reunião	Data	Lugar
Grupo Assessor de Normalização das Telecomunicações	1º de fevereiro de 2016	Genebra, Suíça
Sessões dos Grupos de Trabalho do Conselho	15 a 26 de fevereiro de 2016	Genebra, Suíça
Workshop Virtual Conjunto UIT - CITEL “Estratégias Globais contra o Furto de Dispositivos Móveis”	16 de março de 2016	<i>On-line</i>
Sessão de formação e discussão virtual CITEL-UIT sobre o procedimento de notificação eletrônica ao Escritório de Radiocomunicações da UIT	23 e 24 de março de 2016	<i>On-line</i>
Seminário “A Internet das coisas e as comunicações máquina a máquina - Enfoques nas Américas”	16 de maio de 2016	São Salvador, El Salvador
Vigésima Oitava Reunião da CCP.I	17 a 20 de maio de 2016	São Salvador, El Salvador
Seminário sobre as “Medidas de segurança implementadas na contratação dos serviços móveis”	18 de maio de 2016 [data a confirmar – sessões do Grupo de Trabalho sobre Políticas e Regulamentação]	São Salvador, El Salvador
Seminário sobre “Melhores práticas regulatórias para combater a fraude na recepção de sinais de TV por satélite por assinatura”	19 de maio de 2016 [data a confirmar- sessões do Grupo de Trabalho sobre Políticas e Regulamentação]	São Salvador, El Salvador
Reunião do Grupo de Trabalho Encarregado de Preparar as Reuniões do Conselho da UIT	25 de maio a 2 de junho de 2016	Genebra, Suíça

Reunião	Data	Lugar
Sessão 2016 do Conselho	25 de maio a 2 de junho de 2016	Genebra, Suíça
Vigésima Sétima Reunião da CCP.II	28 de junho a 1º de julho de 2016	Bogotá, Colômbia
Workshop sobre a transição para a televisão digital e o futuro da radiodifusão	28 de junho de 2016 [data a confirmar – 12h00]	Bogotá, Colômbia
Workshop Conjunto UIT-CITEL “Resultados da CMR-15 e seu impacto na região das Américas”	29 de junho de 2016 [data a confirmar- 12h00]	Bogotá, Colômbia
Reunião Inter-Regional de Normalização das Telecomunicações	18 e 19 de julho de 2016	[A determinar]
Vigésima Nona Reunião da CCP.I	23 a 26 de agosto de 2016	[A determinar]
Vigésima Oitava Reunião da CCP.II	19 a 23 de setembro de 2016	[A determinar]
Grupo de Trabalho Encarregado de Preparar e Acompanhar a AMNT, a CMTI e a CMDT	24 de outubro a 3 de novembro de 2016	Tunísia
Assembleia Mundial de Normalização das Telecomunicações	25 de outubro a 3 de novembro de 2016	Tunísia
Trigésima Segunda Reunião da COM/CITEL	12, 13 e 14 de dezembro de 2016 [sujeito a confirmação dia 14]	República Dominicana

 Reunião da UIT

12. RESOLUÇÕES A SEREM ENVIADAS À ASSEMBLEIA GERAL DA OEA

Figura em anexo o projeto de resolução aprovado na Trigésima Primeira Reunião da Comissão Diretora Permanente da CITEL.

AG/RES. XXXX (XLVI-O/16)

**O PAPEL PRIORITÁRIO DA OEA NO DESENVOLVIMENTO DAS
TELECOMUNICAÇÕES/TECNOLOGIAS DA INFORMAÇÃO E DAS COMUNICAÇÕES POR
INTERMÉDIO DA COMISSÃO INTERAMERICANA DE TELECOMUNICAÇÕES (CITEL)**

A ASSEMBLEIA GERAL,

RECORDANDO:

Que o objetivo da OEA, como dispõe o artigo 1 da Carta, é conseguir nos Estados membros “uma ordem de paz e de justiça, para promover sua solidariedade, intensificar sua colaboração e defender sua soberania, sua integridade territorial e sua independência”;

Que, para alcançar esses propósitos, a OEA se baseia em seus principais pilares, que são a democracia, os direitos humanos, a segurança e o desenvolvimento;

Que a Comissão Interamericana de Telecomunicações (CITEL) tem por missão facilitar e promover o desenvolvimento integral e sustentável das telecomunicações/tecnologias da informação e das comunicações (TIC) interoperáveis, inovadoras e confiáveis nas Américas, de acordo com princípios de universalidade, equidade e acessibilidade;

CONSIDERANDO:

Que o entorno das telecomunicações/tecnologias da informação e das comunicações (TIC) vem experimentando consideráveis mudanças, em virtude do progresso tecnológico e da demanda crescente dos usuários de serviços, e que esse progresso possibilita o acesso à informação e ao conhecimento, mediante uma oferta mais eficiente e econômica de serviços e aplicativos, em especial nas zonas rurais e remotas;

RECONHECENDO:

Que, não obstante o notável crescimento e expansão dos serviços de telecomunicações/TIC registrado na região das Américas, há ainda grandes disparidades, pois muitos países não dispõem da infraestrutura básica necessária, de planos e políticas públicas de longo prazo e de leis ou regulamentos adequados, que propiciem o desenvolvimento das TIC, aplicativos e conteúdos;

Que as telecomunicações/TIC, os aplicativos das TIC e os conteúdos digitais têm uma função fundamental nos processos de desenvolvimento político, social, econômico e cultural nacional e regional, mediante o desenvolvimento, entre outros aspectos, da educação, do governo eletrônico, do emprego, da saúde, do transporte, da indústria, dos direitos humanos, da proteção do meio ambiente e do comércio;

Que é fundamental que haja um entorno propício, constituído por políticas e competências necessárias para que a população utilize e desenvolva tecnologias, assim como que se invista em infraestrutura; e

SALIENTANDO:

Que a OEA, por intermédio da CITEI, continua ocupando uma posição ideal para a coordenação, o intercâmbio de opiniões, a realização de debates, a compatibilização das estratégias de telecomunicação/TIC e a adoção de pontos de vista comuns que permitam o acesso não discriminatório aos serviços e aplicativos; e

Que em 2015, em cumprimento a seus mandatos, a CITEI conduziu inúmeras atividades de apoio ao desenvolvimento, dentre as quais destacamos a aprovação de mais de 230 propostas interamericanas para a Conferência Mundial de Radiocomunicações de 2015, da União Internacional de Telecomunicações (UIT), deu início à preparação da Assembleia Mundial de Normalização das Telecomunicações da UIT, que terá lugar em 2016, o que assegura que a voz firme da região das Américas seja ouvida nesse foro mundial das Nações Unidas, ofereceu 97 bolsas de estudo para 14 cursos e realizou diversos seminários, workshops e tutoriais virtuais referentes a temas prioritários para os países e aprovou diversas resoluções e recomendações sobre temas como:

- medidas regionais para combater a importação, comercialização e uso de equipamentos receptores não autorizados de sinais de televisão por satélite;
- criação de equipamentos de intervenção em caso de incidentes cibernéticos (EIII);
- diretrizes para a celebração de acordos para o uso do espectro nas zonas de coordenação;
- recomendações técnicas para a compatibilização do serviço de radiodifusão de Televisão Terrestre Digital (TTD) UHF abaixo de 698 MHz com sistemas do serviço móvel terrestre na faixa 698 MHz - 806 MHz;
- registro de estações terrestres do serviço fixo por satélite;
- fortalecimento do “Programa de Inclusão de Mulheres e Meninas nas TIC”, da CITEI, mediante a atualização de um roteiro 2016-2018 para o desenvolvimento de projetos e recursos humanos e financeiros necessários para o empoderamento da mulher por meio das TIC;
- neutralidade tecnológica relacionada à prestação de serviços de telecomunicações, resguardando as condições de qualidade e igualdade no que se refere aos usuários; e
- aprovação de um programa para a realização de visitas técnicas sobre temas relacionados à proteção dos direitos dos usuários,

RESOLVE:

1. Convidar os Estados membros a assumir um papel efetivo no trabalho de harmonização, desenvolvimento e melhoramento das telecomunicações/TIC na região, adotando as medidas adequadas para a adaptação às tendências em matéria de desenvolvimento da infraestrutura das telecomunicações/TIC.
2. Solicitar à CITEI que continue analisando e desenvolvendo estudos e modelos de sistemas acessíveis e sustentáveis para o acesso a serviços de telecomunicações/TIC, especialmente nas zonas rurais, bem como realizando uma ampla divulgação de iniciativas nacionais e regionais, com o objetivo de garantir o acesso equitativo às telecomunicações/TIC, à informação e ao conhecimento.
3. Promover e facilitar ações de colaboração e apoio às diferentes áreas da OEA, para a realização de estudos e atividades inter-relacionadas, destinadas a ampliar a utilização das telecomunicações/TIC como ferramenta essencial para obter o ótimo aproveitamento dos recursos.
4. Solicitar à CITEI que intensifique a cooperação e a coordenação com as organizações regionais e internacionais de telecomunicações/TIC, com vistas à melhor utilização dos recursos e à consecução dos resultados a curto prazo.

5. Encarregar a Secretaria-Geral da OEA de continuar prestando à CITEL o apoio financeiro necessário para garantir a continuidade da implementação de seus mandatos.
6. Convidar os Estados membros e os Estados Observadores Permanentes, além de pessoas ou entidades públicas e privadas nacionais ou internacionais que o desejem, a que contribuam financeiramente, de maneira voluntária, e ofereçam serviços de especialistas e outras formas de assistência, a fim de melhor atender às solicitações dos países em desenvolvimento, no que se refere às telecomunicações/TIC, com vistas a apoiar o desenvolvimento e a implementação de projetos e programas da CITEL.
7. Solicitar à CITEL que apresente um relatório de acompanhamento da implementação desta resolução ao Quadragésimo Sétimo Período Ordinário de Sessões da Assembleia Geral.

ANEXOS

- A. Membros associados**
- B. Relação das reuniões realizadas em 2015**
- C. Resultados quantificáveis da CITEI em 2015**
- D. Títulos das resoluções, recomendações e decisões aprovadas em 2015**

ANEXO A

MEMBROS ASSOCIADOS

**RELAÇÃO DE MEMBROS ASSOCIADOS CCP.I: TELECOMUNICAÇÕES/TIC
(Em 31 de dezembro de 2015)**

No.	País	Nome da empresa	No. unidades
1	Argentina	ALCATEL-LUCENT DE ARGENTINA S.A.	1.0
2	Argentina	COMPAÑIA ERICSSON S.A.C.I.	1.0
3	Argentina	EMPRESA ARGENTINA DE SOLUCIONES SATELITALES S.A. (AR-SAT)	1.0
4	Argentina	GOOGLE ARGENTINA SRL	1.0
5	Argentina	TELECOM ARGENTINA S.A.	1.0
6	Argentina	TELEFONICA DE ARGENTINA	1.0
7	Bélgica	MOBILE MANUFACTURES FORUM (MMF)	1.5
8	Brasil	NEXTEL TELECOMUNICAÇÕES LTDA.	1.0
9	Brasil	Oi	1.0
10	Brasil	QUALCOMM SERVIÇOS DE TELECOMUNICAÇÕES LTDA.	1.0
11	Brasil	SAMSUNG ELECTRÔNICA DA AMAZÔNIA LTDA.	1.0
12	Canadá	MICROSOFT CANADÁ	1.0
13	Chile	CISCO SYSTEMS CHILE	1.0
14	Chile	ENTEL PCS TELECOMUNICACIONES S.A.	1.0
15	Colômbia	ASOCIACION COLOMBIANA DE INGENIEROS (ACIEM)	1.0
16	Costa Rica	INSTITUTO COSTARRICENSE DE ELECTRICIDAD (ICE)	1.0
17	Equador	CORPORACION NACIONAL DE TELECOMUNICACIONES CNT EP	1.0
18	EUA	AMERICAN REGISTRY FOR INTERNET NUMBERS (ARIN)	1.0
19	EUA	ATIS	1.0
20	EUA	AT&T	1.0
21	EUA	CISCO SYSTEMS INC.	1.0
22	EUA	DIRECTV LATIN AMERICA	1.0
23	EUA	GSMA LATIN AMERICA	1.0
24	EUA	INTERNET SOCIETY (ISOC)	1.0
25	EUA	ROBERT BOSCH LLC	1.0
26	EUA	QUALCOMM, INC.	1.0
27	EUA	TAHOE CONSULTING, LLC	1.0
28	EUA	VERIZON COMMUNICTIONS	1.0
29	México	AMERICA MOVIL, S.A.B. DE C.V.	1.0
30	México	EUTELSAT AMERICAS	1.0
31	México	ICONECTIV	1.0
32	México	HUAWEI TECHNOLOGIES DE MEXICO, S.A. DE C.V.	1.0
33	Paraguai	COMPAÑIA PARAGUAYA DE COMUNICACIONES S.A. (COPACO S.A.)	1.0
34	Peru	TELEFONICA DEL PERU S.A.A.	1.0
35	Peru	VIATTEL PERU S.A.C. (BITEL PERU)	1.0
36	Uruguai	LACTLD (LATIN AMERICAN & CARIBBEAN TOP LEVEL DOMAIN ASSOC.)	1.0
37	Uruguai	REGISTRO REGIONAL DE DIRECCIONES DE INTERNET PARA	1.0

No.	País	Nome da empresa	No. unidades
		AMERICA LATINA Y CARIBE (LACNIC)	
38	Venezuela	COMPANHIA ANONIMA NACIONAL TELEFONOS DE VENEZUELA (CANTV)	1.0
39	Venezuela	TELEFONICA DE VENEZUELA C.A.	1.0
		Unidades Totais:	39.5

**RELAÇÃO DE MEMBROS ASSOCIADOS
CCP.II: RADIOCOMUNICAÇÕES
(Em 31 de dezembro de 2015)**

No.	País	Nome da empresa	Nº de unidades
1	Argentina	EMPRESA ARGENTINA DE SOLUCIONES SATELITALES S.A. (AR-SAT S.A.)	1.0
2	Argentina	TELEFONICA DE ARGENTINA	1.0
3	Brasil	ABRASAT – ASSOC. BRASILEIRA DAS EMPRESAS DE TELCOM. POR SATÉLITE	1.5
4	Brasil	AL YAH SATELLITE COMMUNICATIONS (YAHSAT)	1.0
5	Brasil	ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE EMISSORAS DE RÁDIO E TELEVISÃO (ABERT)	1.0
6	Brasil	EMBRAER S.A. – EMPRESA BRASILEIRA DE AERONÁUTICA S.A.	1.0
7	Brasil	EUTELSAT DO BRASIL LTDA.	1.0
8	Brasil	FÓRUM DO SISTEMA BRASILEIRO DE TV DIGITAL TERRESTRE (Fórum SBTVD)	1.0
9	Brasil	GSMA BRAZIL	1.0
10	Brasil	HISPAMAR SATÉLITES S.A.	1.0
11	Brasil	INTEL SEMICONDUTORES DO BRASIL	1.0
12	Brasil	MICROSOFT MOBILE TECNOLOGIA LTDA.	1.0
13	Brasil	MOTOROLA DO BRASIL	1.0
14	Brasil	NEXTEL TELECOMUNICAÇÕES LTDA.	1.0
15	Brasil	NOKIA SOLUTIONS AND NETWORKS DO BRASIL TELECOMUNICAÇÕES LTDA.	1.0
16	Brasil	Oi	1.0
17	Brasil	QUALCOMM SERVIÇOS DE TELECOMUNICAÇÕES LTDA.	1.0
18	Brasil	SAMSUNG ELETRÔNICA DA AMAZÔNIA LTDA.	1.0
19	Brasil	SCHMID TELECOM BRASIL LTDA.	1.0
20	Brasil	SINDITELEBRASIL - SINDICATO NACIONAL DAS EMPRESAS DE TELEFONIA S.A. E DE SERVIÇO MÓVEL CELULAR E PESSOAL	1.0
21	Brasil	STAR ONE S.A.	1.0
22	Brasil	TELESAT BRASIL CAPACIDADE DE SATÉLITES LTDA	1.0
23	Brasil	TELEFÔNICA BRASIL	1.0
24	Canadá	BLACKBERRY LIMITED	1.0
25	Canadá	BOEING CANADA TECHNOLOGIES	1.0
26	Canadá	LS TELCOM LTD.	1.0
27	Canadá	MICROSOFT CANADA	1.0
28	Canadá	NORTH AMERICAN BROADCASTERS ASSOCIATION (NABA)	1.0

No.	País	Nome da empresa	Nº de unidades
29	Canadá	TELESAT CANADÁ	1.0
30	Chile	ENTEL PCS TELECOMUNICACIONES S.A.	1.0
31	Costa Rica	INSTITUTO COSTARRICENSE DE ELECTRICIDAD (ICE)	1.0
32	Colômbia	ASOCIACION COLOMBIANA DE INGENIEROS (ACIEM)	1.0
33	Colômbia	GOOGLE COLOMBIA	1.0
34	Colômbia	INTEL TECNOLOGIA DE COLOMBIA S.A.	1.0
35	Colômbia	TES AMERICA ANDINA LTDA.	1.0
36	EUA	4G AMERICAS	1.0
37	EUA	ALCATEL-LUCENT	1.0
38	EUA	CISCO SYSTEMS INC.	1.0
39	EUA	DIRECTV LAIN AMERICA, LLC	1.0
40	EUA	EHOSTAR CORPORATION	1.0
41	EUA	GSMA LATIN AMERICA	1.0
42	EUA	INMARSAT GLOBAL, LTD.	1.0
43	EUA	INTELSAT CORPORATION	1.0
44	EUA	IRIDIUM SATELLITE LLC	1.0
45	EUA	ITT EXELIS, INC.	1.0
46	EUA	LOCKHEED-MARTIN CORP.	1.0
47	EUA	MOTOROLA MOBILITY INC.	1.0
48	EUA	MOTOROLA SOLUTIONS INC.	1.0
49	EUA	SKY TERRA L.P.	1.0
50	EUA	NEW SKIES SATELLITE INC.	1.0
51	EUA	O3b NETWORKS USA LLC	1.0
52	EUA	QUALCOMM, INC.	1.0
53	EUA	ROBERT BOSCH LLC	1.0
54	EUA	SES AMERICOM	1.0
55	EUA	SITA - SOCIÉTÉ INTERNATIONALE DE TÉLÉCOMMUNICATIONS AÉRONAUTIQUES S.C.	1.0
56	EUA	SPACE EXPLORATION TECHNOLOGIES CORP. (SpaceX)	1.0
57	EUA	TAIT COMMUNICATIONS	1.0
58	EUA	THE BOEING COMPANY	1.0
59	EUA	UTILITIES TELECOM COUNCIL (UTC)	1.0
60	EUA	VERIZON COMMUNICATIONS	1.0
61	EUA	ViaSat, INC.	1.0
62	EUA	WORLDVU DEVELOPMENT, LLC	1.0
63	Jamaica	DIGICEL	1.0
64	México	AMERICA MOVIL, S.A.B. DE C.V.	1.0
65	México	COMUNICACIONES NEXTEL DE MEXICO, S.A. DE C.V.	1.0
66	México	ERICSSON TELECOM, S.A. DE C.V.	1.5
67	México	EUTELSAT AMERICAS	1.0
68	México	HUAWEI TECHNOLOGIES DE MEXICO, S.A. DE C.V.	1.0
69	México	MOTOROLA DE MEXICO S.A. DE C.V.	1.0
70	México	QUALCOMM INTERNATIONAL, INC.	1.0
71	Paraguai	COMPANIA PARAGUAYA DE COMUNICACIONES S.A. (COPACO S.A.)	1.0

No.	País	Nome da empresa	N° de unidades
72	Peru	TELEFONICA DEL PERU S.A.A.	1.0
73	Peru	VIATTEL PERU S.A.C. (BITEL PERU)	1.0
74	República Dominicana	ORANGE DOMINICANA	1.0
75	Uruguai	ASOCIACION INTERNACIONAL DE RADIODIFUSION (AIR)	1.0
76	Venezuela	COMPañIA ANONIMA NACIONAL TELEFONOS DE VENEZUELA (CANTV)	1.0
77	Venezuela	TELEFONICA DE VENEZUELA C.A.	1.0
		Unidades Totais:	73.0

ANEXO B

RELAÇÃO DE REUNIÕES PRESENCIAIS DA CITEL EM 2015

Reunião	Data	Lugar
Grupo de Trabalho do Consejo da UIT de Proteção da Infância <i>Online</i>	23 de janeiro de 2015	Genebra, Suíça
Grupo de Trabalho do Conselho da UIT de Idiomas	26 de janeiro de 2015	Genebra, Suíça
Comissão do Conselho da UIT de Preparação para a Comemoração dos 150 Anos da UIT	27 de janeiro de 2015	Genebra, Suíça
Grupo de Trabalho do Conselho da UIT de Opções para a Sede da União a Longo Prazo	28 de janeiro de 2015	Genebra, Suíça
Grupo de Trabalho do Conselho da UIT da CMSI: implementação dos resultados	29 e 30 de janeiro de 2015	Genebra, Suíça
Grupo de Trabalho do Conselho da UIT de Políticas Públicas Internacionais Relativas à Internet	2 e 3 de fevereiro de 2015	Genebra, Suíça
Grupo de Trabalho do Conselho da UIT de Recursos Humanos e Financeiros	4 a 6 de fevereiro de 2015	Genebra, Suíça
Seminário sobre “IMT para o ano 2020 e além”	25 de fevereiro de 2015	Medellín, Colômbia
Vigésima Quinta Reunião da CCP.II	23 a 27 de fevereiro de 2015	Medellín, Colômbia
Trigésima Reunião da COM/CITEL	16 e 17 de março de 2015	Washington, D.C., Estados Unidos da América
Mesa-redonda entre as Administrações da CITEL sobre o tema “Atividades de Acompanhamento da CMSI+10 2015”	18 de março de 2015	Washington, D.C., Estados Unidos da América
Reunião do Grupo de Trabalho Encarregado de Preparar a CMR	23 de março a 2 de abril de 2015	Genebra, Suíça
Segunda Sessão da Reunião Preparatória da Conferência Mundial de Radiocomunicações	23 de março a 2 de abril de 2015	Genebra, Suíça
Reunião do Grupo de Trabalho Encarregado de Preparar as Reuniões do Conselho da UIT	12 a 22 de maio de 2015	Genebra, Suíça

Reunião	Data	Lugar
Sessão do Conselho	12 a 22 de maio de 2015	Genebra, Suíça
Workshop em colaboração com a União Internacional de Telecomunicações (UIT) sobre “As comunicações de emergência: da preparação à ação regional”	25 de maio de 2015	Cusco, Peru
Vigésima Sexta Reunião da CCP.I	26 a 29 de maio de 2015	Cusco, Peru
Seminário “Metodologias para a medição de indicador de satisfação de usuários dos serviços de telecomunicações”	28 de maio de 2015	Cusco, Peru
Vigésima Sexta Reunião da CCP.II	17 a 21 de agosto de 2015	Ottawa, Canadá
Fórum Regional de Normalização (FRN) da União Internacional de Telecomunicações (UIT) para as Américas	21 de setembro de 2015	Washington, D.C., Estados Unidos da América
Vigésima Sétima Reunião da CCP.I	22 a 25 de setembro de 2015	Washington, D.C., Estados Unidos da América
Reunião do Grupo de Trabalho Encarregado de Preparar a CMR	26 de outubro a 27 de novembro de 2015	Genebra, Suíça
Assembleia de Radiocomunicações	26 a 30 de outubro de 2015	Genebra, Suíça
Conferência Mundial de Radiocomunicações	2 a 27 de novembro de 2015	Genebra, Suíça
Trigésima Primeira Reunião da COM/CITEL	7 e 8 de dezembro de 2015	São Domingos, República Dominicana

ANEXO C
RESULTADOS QUANTIFICÁVEIS DA CITEL EM 2015

31 de dezembro de 2015

Conceito	Realizado
Número de reuniões presenciais organizadas pela CITEL em 2015	6
Número de reuniões virtuais de preparação organizadas pela CITEL em 2015	17
Número de participantes das reuniões	719
Número de documentos processados nas reuniões da CITEL em 2015	2.006
Número de resoluções aprovadas pelas Comissões	35
Número de recomendações aprovadas pelas Comissões	5
Número de decisões aprovadas pelas Comissões	29
Número de seminários e <i>workshops</i> realizados pelas Comissões	3
Número de cursos a distância em telecomunicações oferecidos no programa da CITEL em 2015	4
Número de cursos presenciais em telecomunicações oferecidos no programa da CITEL em 2015	10
Número de bolsas utilizadas pela CITEL em 2015	97
Número de aulas virtuais e tutoriais virtuais oferecidos pela CITEL em 2015	7
Número de membros associados em 31 de dezembro de 2015	116
Número de centros regionais de capacitação em 2015	22
Número de acordos de cooperação assinados até 31 de dezembro de 2015 (Não se incluem os acordos celebrados com os Centros Regionais de Capacitação)	19

ANEXO D

TÍTULOS DAS RESOLUÇÕES, RECOMENDAÇÕES E DECISÕES APROVADAS EM 2015

(Data: 1º de janeiro a 31 de dezembro de 2015)

D.1 COMISSÃO DIRETORA PERMANENTE DA CITEL

RESOLUÇÕES

COM/CITEL RES. 264 (XXX-15)	PROJETO DE AGENDA, LUGAR E DATA DA TRIGÉSIMA PRIMEIRA REUNIÃO DA COM/CITEL
COM/CITEL RES. 265 (XXX-15)	CRIAÇÃO DE UM GRUPO <i>AD HOC</i> ENCARGADO DE PREPARAR UMA NOVA METODOLOGIA PARA O ESTABELECIMENTO DO VALOR DA UNIDADE DE CONTRIBUIÇÃO PAGA PELOS MEMBROS ASSOCIADOS DA CITEL
COM/CITEL RES. 266 (XXXI-15)	RECURSOS ADICIONAIS PARA O PLANO ESTRATÉGICO DA CITEL
COM/CITEL RES. 267 (XXXI-15)	INSTITUIÇÃO DE NOVOS PROCEDIMENTOS PARA AS PROPOSTAS INTERAMERICANAS (IAPs) PARA A UIT
COM/CITEL RES. 268 (XXXI-15)	APOIO DA CITEL À IMPLEMENTAÇÃO DOS RESULTADOS DA SÉTIMA CÚPULA DAS AMÉRICAS
COM/CITEL RES. 269 (XXXI-15)	COMPROMISSO DE SÃO DOMINGOS
COM/CITEL RES. 270 (XXXI-15)	PARTICIPAÇÃO A DISTÂNCIA DOS ESTADOS MEMBROS DO CARIBE NAS REUNIÕES DAS COMISSÕES DE CONSULTA PERMANENTES (CCP) DA CITEL
COM/CITEL RES. 271 (XXXI-15)	PROGRAMA DE CURSOS DA CITEL PARA 2016
COM/CITEL RES. 272 (XXXI-15)	DESIGNAÇÃO DA ADMINISTRAÇÃO DO PARAGUAI COMO COORDENADORA GERAL DE DESENVOLVIMENTO DE RECURSOS HUMANOS
COM/CITEL RES. 273 (XXXI-15)	AMPLIAÇÃO DO MANDATO DO GRUPO <i>AD HOC</i> ENCARGADO DE PREPARAR UMA NOVA METODOLOGIA PARA O ESTABELECIMENTO DO VALOR DA UNIDADE DE CONTRIBUIÇÃO PAGA PELOS MEMBROS ASSOCIADOS DA CITEL
COM/CITEL RES. 274 (XXXI-15)	APROVAÇÃO DO PLANO DE OPERAÇÕES PARA 2016
COM/CITEL RES. 275 (XXXI-15)	PLANO DE TRABALHO E CRONOGRAMA DE PREPARAÇÃO DA ASSEMBLEIA MUNDIAL DE NORMALIZAÇÃO DAS TELECOMUNICAÇÕES 2016 (AMNT-16)

- COM/CITEL RES. 276 (XXXI-15) BASES PARA A CONVOCAÇÃO DO CONCURSO DE ENSAIOS ACADÊMICOS SOBRE: COMO PODEM AS TELECOMUNICAÇÕES/TIC CONTRIBUIR PARA A CONSECUÇÃO DOS OBJETIVOS DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL NA REGIÃO DAS AMÉRICAS?
- COM/CITEL RES. 277 (XXXI-15) SÉRIE DE PUBLICAÇÕES TEMÁTICAS DA CITEL
- COM/CITEL RES. 278 (XXXI-15) PROJETO DE RESOLUÇÃO PARA ENVIAR AO QUADRAGÉSIMO SEXTO PERÍODO ORDINÁRIO DE SESSÕES DA ASSEMBLEIA GERAL DA OEA: AG/RES. XXXX (XLVI-O/16), O PAPEL PRIORITÁRIO DA OEA NO DESENVOLVIMENTO DAS TELECOMUNICAÇÕES/ TECNOLOGIAS DA INFORMAÇÃO E DAS COMUNICAÇÕES POR INTERMÉDIO DA COMISSÃO INTERAMERICANA DE TELECOMUNICAÇÕES (CITEL)
- COM/CITEL RES. 279 (XXXI-15) ATRIBUIÇÃO DE COMPETÊNCIA À SECRETARIA DA CITEL PARA CORRIGIR O ERRO DE EDIÇÃO DO ARTIGO 90, PARÁGRAFO 3, DO REGULAMENTO DA CITEL, VERSÃO EM INGLÊS
- COM/CITEL RES. 280 (XXXI-15) DESIGNAÇÃO DA ADMINISTRAÇÃO DA REPÚBLICA DOMINICANA COMO PRESIDENTE DO GRUPO DE TRABALHO ENCARREGADO DE ELABORAR O PLANO ESTRATÉGICO 2014-2018 DA CITEL, E DAS ADMINISTRAÇÕES DO MÉXICO E CANADÁ COMO PRESIDENTES DO GRUPO *AD HOC* ENCARREGADO DE PREPARAR UMA NOVA METODOLOGIA PARA A ELABORAÇÃO, DISCUSSÃO, APROVAÇÃO E APRESENTAÇÃO DE PROPOSTAS INTERAMERICANAS (IAPs)
- COM/CITEL RES. 281 (XXXI-15) PROJETO DE AGENDA, LUGAR E DATA DA TRIGÉSIMA SEGUNDA REUNIÃO DA COM/CITEL

RECOMENDAÇÕES

Não se aprovaram recomendações em 2015.

DECISÕES

- COM/CITEL DEC. 87 (XXX-15) MENSAGEM DE FELICITAÇÕES DA CITEL À UIT POR SEUS 150 ANOS
- COM/CITEL DEC. 88 (XXX-15) REPRESENTANTE DA REGIÃO NO PAINEL DE SELEÇÃO DOS MEMBROS DO IMAC DA UIT

COM/CITEL DEC. 89 (XXXI-15)	DIVULGAÇÃO DO RELATÓRIO DO GRUPO DE TRABALHO ENCARREGADO DE PREPARAR AS REUNIÕES DO CONSELHO DA UIT
COM/CITEL DEC. 90 (XXXI-15)	PONTO DE CONTATO PARA INICIATIVAS RELACIONADAS AO SETOR ACADÊMICO
COM/CITEL DEC. 91 (XXXI-15)	DENOMINAÇÃO E NUMERAÇÃO DOS ARQUIVOS DE TRABALHO E DAS REUNIÕES DA CITEL

**D.2 COMISSÃO DE CONSULTA PERMANENTE I:
TELECOMUNICAÇÕES/TECNOLOGIAS DA INFORMAÇÃO E DAS
COMUNICAÇÕES (CCP.I)**

RESOLUÇÕES

CCP.I/RES. 235 (XXVI-15)	ESTUDO SOBRE CARACTERÍSTICAS E CONDIÇÕES DE PRESTAÇÃO DO <i>ROAMING</i> INTERNACIONAL
CCP.I/RES. 236 (XXVI-15)	PORTFÓLIO TÉCNICO “POLÍTICAS DE PROMOÇÃO DA DISTRIBUIÇÃO E CONSTRUÇÃO DE INFRAESTRUTURA DE TELECOMUNICAÇÕES”
CCP.I/RES. 237 (XXVI-15)	PORTFÓLIO TÉCNICO “COMPILAÇÃO DE CASOS DE PRÁTICAS ANTICONCORRENCIAIS E DE CONCORRÊNCIA DESLEAL NOS SERVIÇOS DE TELECOMUNICAÇÕES”
CCP.I/RES. 238 (XXVI-15)	PORTFÓLIO TÉCNICO “APLICATIVOS E CONTEÚDOS PARA A INCLUSÃO SOCIAL E A EQUIDADE”
CCP.I/RES. 239 (XXVI-15)	PORTFÓLIO TÉCNICO: “SUSTENTABILIDADE DOS PROJETOS DE ACESSO UNIVERSAL”
CCP.I/RES. 240 (XXVI-15)	PLANO DE AÇÃO PARA A PROMOÇÃO DO EMPODERAMENTO DA JUVENTUDE POR MEIO DAS TELECOMUNICAÇÕES/TIC
CCP.I/RES. 241 (XXVI-15)	PORTFÓLIO TÉCNICO “BANDA LARGA PARA A INCLUSÃO SOCIAL E O PAPEL DAS REDES DORSAIS NACIONAIS”
CCP.I/RES. 242 (XXVI-15)	MEDIDAS REGIONAIS PARA COMBATER A IMPORTAÇÃO, COMERCIALIZAÇÃO OU USO DE EQUIPAMENTOS RECEPTORES NÃO AUTORIZADOS DE SINAIS DE TELEVISÃO POR SATÉLITE

- CCP.I/RES. 243 (XXVI-15) SOLICITAÇÃO DE COLABORAÇÃO ENTRE A CITEL E A COMISSÃO INTERAMERICANA DE MULHERES PARA CONSIDERAR TEMAS RELACIONADOS AO BENEFÍCIO DO USO DAS TIC COMO FERRAMENTA PARA O EMPODERAMENTO DA MULHER, EM ESPECIAL PARA PREVENIR E ERRADICAR A VIOLÊNCIA CONTRA A MULHER
- CCP.I/RES. 244 (XXVI-15) DOCUMENTO COORDENADO DE NORMAS (SCD) PARA A RECOMENDAÇÃO G.9701 DO UIT-T: "ACESSO RÁPIDO A TERMINAIS DE ASSINANTE (FAST) – ESPECIFICAÇÃO DA CAPA FÍSICA"
- CCP.I/RES. 245 (XXVI-15) PORTFÓLIO TÉCNICO: “DIRETRIZES E MELHORES PRÁTICAS PARA ESTRATÉGIAS DE TRANSIÇÃO PARA IPv6”
- CCP.I/RES. 246 (XXVI-15) FÓRUM REGIONAL DE NORMALIZAÇÃO (FRN) DA UNIÃO INTERNACIONAL DE TELECOMUNICAÇÕES (UIT) PARA AS AMÉRICAS
- CCP.I/RES. 247 (XXVI-15) AGENDA, SEDE E DATA DA VIGÉSIMA SÉTIMA REUNIÃO DA CCP.I
- CCP.I/RES. 248 (XXVII-15) SEDE DA CONFERÊNCIA MUNDIAL DE DESENVOLVIMENTO DAS TELECOMUNICAÇÕES DE 2017 (CMDT-17) DA UNIÃO INTERNACIONAL DE TELECOMUNICAÇÕES (UIT)
- CCP.I/RES. 249 (XXVII-15) PORTFÓLIO TÉCNICO "MEDIDAS REGIONAIS PARA COMBATER A PROLIFERAÇÃO DE DISPOSITIVOS FALSIFICADOS, DE BAIXA QUALIDADE E NÃO HOMOLOGADOS”
- CCP.I / RES. 250 (XXVII-15) PORTFÓLIO TÉCNICO “POLÍTICAS ADOTADAS EM RELAÇÃO AO FUNCIONAMENTO DOS OPERADORES MÓVEIS VIRTUAIS (OMVs)”
- CCP.I/RES. 251 (XXVII-15) SEMINÁRIO SOBRE A INTERNET DAS COISAS (IoT) E AS COMUNICAÇÕES MÁQUINA A MÁQUINA (M2M)"
- CCP.I/RES. 252 (XXVII-15) DOCUMENTO DE COORDENAÇÃO DE NORMAS (CSD) PARA A RECOMENDAÇÃO H.265 DO UIT-T: "CODIFICAÇÃO DE VÍDEO MUITO EFICIENTE”
- CCP.I/RES. 253 (XXVII-15) ESTRATÉGIA CONJUNTA UIT-CITEL CONTRA O FURTO DE DISPOSITIVOS MÓVEIS
- CCP.I/RES. 254 (XXVII-15) SEMINÁRIO: MEDIDAS DE SEGURANÇA IMPLEMENTADAS NA CONTRATAÇÃO DOS SERVIÇOS MÓVEIS
- CCP.I/RES. 255 (XXVII-15) SEMINÁRIO SOBRE RECOMENDAÇÕES DE MELHORES PRÁTICAS REGULATÓRIAS PARA COMBATER A IMPORTAÇÃO, COMERCIALIZAÇÃO OU USO DE EQUIPAMENTOS RECEPTORES NÃO AUTORIZADOS DO SINAL DE TV POR SATÉLITE

CCP.I/RES. 256 (XXVII-15)	COMUNICAÇÕES DE EMERGÊNCIA - ATIVIDADES EM CURSO E PRÓXIMOS PASSOS POSSÍVEIS PARA A AÇÃO REGIONAL - PARA A CONSIDERAÇÃO DA RELATORIA DA CCP.I SOBRE A PREVENÇÃO, RESPOSTA E REDUÇÃO DE EFEITOS EM CASOS DE CATÁSTROFES
CCP.I/RES. 257 (XXVII-15)	PLANO DE AÇÃO PARA A PROMOÇÃO DO EMPODERAMENTO DA JUVENTUDE POR MEIO DAS TELECOMUNICAÇÕES /TIC
CCP.I/RES. 258 (XXVII-15)	ROTEIRO 2016-2018 PARA O DESENVOLVIMENTO DE PROJETOS E RECURSOS HUMANOS E FINANCEIROS PARA PROMOVER O ACESSO E A UTILIZAÇÃO DAS TIC POR PARTE DA MULHER BEM COMO SUA LIDERANÇA NO DESENVOLVIMENTO DESSAS TECNOLOGIAS
CCP.I/RES. 259 (XXVII-15)	CONVOCAÇÃO E BASES DA PREMIAÇÃO “AS TIC PARA PREVENIR E ERRADICAR A VIOLÊNCIA CONTRA A MULHER
CCP.I/RES. 260 (XXVII-15)	COOPERAÇÃO CITEL-UIT PARA A REALIZAÇÃO DE FÓRUMS INTERNACIONAIS RELACIONADOS COM A INCLUSÃO SOCIAL DAS PESSOAS COM DEFICIÊNCIA POR MEIO DO ACESSO ÀS TELECOMUNICAÇÕES
CCP.I/RES. 261 (XXVII-15)	AGENDA, SEDE E DATA DA VIGÉSIMA OITAVA REUNIÃO DA CCP.I

RECOMENDAÇÕES

CCP.I / REC. 23 (XXVI-15)	CRIAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE INTERVENÇÃO EM CASO DE INCIDENTES CIBERNÉTICOS (EIII)
CCP.I / REC. 24 (XXVII-15)	PRINCÍPIO DE NEUTRALIDADE TECNOLÓGICA
CCP.I / REC. 25 (XXVII-15)	MARCO JURÍDICO PARA PROVEDORES DE INFRAESTRUTURA PASSIVA

DECISÕES

CCP.I/DEC. 218 (XXVI-15)	ÍNDICE DO PORTFÓLIO TÉCNICO “DIREITOS DOS USUÁRIOS DOS SERVIÇOS DE TELECOMUNICAÇÕES”
CCP.I/DEC. 219 (XXVI-15)	PROGRAMA PARA A REALIZAÇÃO DE VISITAS TÉCNICAS SOBRE TEMAS RELACIONADOS À PROTEÇÃO DOS DIREITOS DOS USUÁRIOS
CCP.I/DEC. 220 (XXVI-15)	PESQUISA SOBRE REGULAMENTAÇÃO E METODOLOGIAS PARA O CÁLCULO DE COBRANÇA POR TERMINAÇÃO DE CHAMADAS NAS REDES FIXAS E MÓVEIS

CCP.I/DEC. 221 (XXVI-15)	EQUIPAMENTO E FERRAMENTAS PARA O CONTROLE TÉCNICO DA QUALIDADE
CCP.I/DEC. 222 (XXVI-15)	ESTUDO E AVALIAÇÃO DE UM MODELO INOVADOR DE VIGILÂNCIA PREVENTIVA DESTINADO A VERIFICAR AS CONDIÇÕES DE QUALIDADE DA PRESTAÇÃO DO SERVIÇO MÓVEL TERRESTRE PARA SER ADOTADO PELOS ESTADOS MEMBROS DA OEA/CITEL
CCP.I/DEC. 223 (XXVI-15)	MECANISMO DE AVISO AOS ESTADOS MEMBROS DE INOVAÇÕES NA CONEXÃO AO BANCO DE DADOS DE EQUIPAMENTOS FURTADOS DA GSMA
CCP.I/DEC. 224 (XXVI-15)	PESQUISA SOBRE O ESTÁGIO DE IMPLEMENTAÇÃO DAS NORMAS RELACIONADAS À INTERCONEXÃO IP
CCP.I/DEC. 225 (XXVI-15)	PROJETO DE RELATÓRIO DO GRUPO ESPECIAL DE COMUNICAÇÕES DE EMERGÊNCIA DA COOPERAÇÃO EM MATÉRIA DE NORMAS MUNDIAIS (GSC)
CCP.I/DEC. 226 (XXVI-15)	DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS DO WORKSHOP SOBRE AS COMUNICAÇÕES DE EMERGÊNCIA: DA PREPARAÇÃO À AÇÃO REGIONAL
CCP.I/DEC. 227 (XXVI-15)	SOLICITAÇÃO AO ESCRITÓRIO REGIONAL DA UIT DE RESULTADOS DE INICIATIVAS EM OUTRAS REGIÕES
CCP.I/DEC. 228 (XXVI-15)	INICIATIVA REGIONAL: CRIAÇÃO DE COMPETÊNCIAS
CCP.I/DEC. 229 (XXVI-15)	RELATÓRIO APRESENTADO PELA UIT SOBRE O MARCO JURÍDICO REGULAMENTAR E PESQUISA SOBRE O COMPORTAMENTO DOS CONSUMIDORES DOS SERVIÇOS DE TELECOMUNICAÇÕES NA AMÉRICA LATINA
CCP.I/DEC. 230 (XXVI-15)	NORMAS RELACIONADAS À PROTEÇÃO DE DADOS PESSOAIS
CCP.I/DEC. 231 (XXVI-15)	SITUAÇÃO ATUAL DO MARCO REGULATÓRIO PARA A AGRICULTURA DE PRECISÃO
CCP.I/DEC. 232 (XXVI-15)	SITUAÇÃO ATUAL DO MARCO REGULATÓRIO PARA AS COMUNICAÇÕES MÁQUINA A MÁQUINA
CCP.I/DEC. 233 (XXVI-15)	CONDOLÊNCIAS À FAMÍLIA DO ENGENHEIRO MARIO PACHAJOA BURBANO, PRIMEIRO SECRETÁRIO EXECUTIVO DA CITEL
CCP.I/DEC. 234 (XXVII-15)	CLASSIFICAÇÃO DE FRAUDE E PRÁTICAS ANTIRREGULAMENTARES NAS TIC
CCP.I/DEC. 235 (XXVII-15)	QUESTIONÁRIO SOBRE O IMPACTO ECONÔMICO DA TRANSIÇÃO DE IPV4 PARA IPV6
CCP.I/DEC. 236 (XXVII-15)	LIVRO BRANCO: AS TELECOMUNICAÇÕES E AS TIC PARA PROMOVER OS PILARES FUNDAMENTAIS DA

CCP.I/DEC. 237 (XXVII-15)	ORGANIZAÇÃO DOS ESTADOS AMERICANOS: DEMOCRACIA, DIREITOS HUMANOS, SEGURANÇA MULTIDIMENSIONAL E DESENVOLVIMENTO INTEGRAL LEGISLAÇÃO E REGULAMENTAÇÃO SOBRE A PROTEÇÃO DE DADOS PESSOAIS
CCP.I/DEC. 238 (XXVII-15)	ESTUDO “BENCHMARKING SOBRE PROCEDIMENTO PARA O ATENDIMENTO DAS RECLAMAÇÕES DOS USUÁRIOS COM RELAÇÃO AOS SERVIÇOS DE TELECOMUNICAÇÕES”
CCP.I/DEC. 239 (XXVII)	EMENDAS AO ÍNDICE DO PORTFÓLIO TÉCNICO “POLÍTICAS DE PROMOÇÃO DA DISTRIBUIÇÃO E CONSTRUÇÃO DE INFRAESTRUTURA DE TELECOMUNICAÇÕES”
CCP.I/DEC. 240 (XXVII-15)	TEXTO BÁSICO PARA A REDAÇÃO DA RECOMENDAÇÃO UIT-T Q.FW_CCF “BASE PARA A SOLUÇÃO DO COMBATE AOS DISPOSITIVOS TIC FALSIFICADOS”
CCP.I/DEC. 241 (XXVII-15)	AValiação REGIONAL: ACESSIBILIDADE DAS TIC
CCP.I/DEC. 242 (XXVII-15)	EMENDAS AO ÍNDICE DO PORTFÓLIO TÉCNICO “BANDA LARGA PARA A INCLUSÃO SOCIAL E O PAPEL DAS REDES DORSAIS NACIONAIS”
CCP.I/DEC. 243 (XXVII-15)	MANIFESTAÇÃO DE INTERESSE EM SEDIAR A REUNIÃO PREPARATÓRIA REGIONAL (RPM-AMÉRICAS) DA CONFERÊNCIA MUNDIAL DE DESENVOLVIMENTO DAS TELECOMUNICAÇÕES 2017 (CMDT-17)

D.3 COMISSÃO DE CONSULTA PERMANENTE II: RADIOCOMUNICAÇÕES (CCP.II)

RESOLUÇÕES

CCP.II/RES. 104 (XXV-15)	PROPOSTAS INTERAMERICANAS PARA A CMR-2015
CCP.II/RES. 105 (XXVI-15)	PROPOSTAS INTERAMERICANAS PARA AS CONFERÊNCIAS MUNDIAIS DE RADIOCOMUNICAÇÕES
CCP.II/RES. 106 (XXVI-15)	SELEÇÃO DE PORTA-VOZES DA CITEL E SUAS FUNÇÕES E RESPONSABILIDADES EM CONFERÊNCIAS MUNDIAIS DE RADIOCOMUNICAÇÕES
CCP.II/RES. 107 (XXVI-15)	WORKSHOP PARA ABORDAR A TRANSIÇÃO PARA A TELEVISÃO DIGITAL E O FUTURO DA RADIODIFUSÃO
CCP.II/RES. 108 (XXVI-15)	PROPOSTAS INTERAMERICANAS PARA A CMR-2015
CCP.II/RES. 109 (XXVI-15)	WORKSHOP CONJUNTO UIT-CITEL “RESULTADOS DA CMR-15 E SEU IMPACTO NA REGIÃO DAS AMÉRICAS”
CCP.II/RES. 110 (XXVI-15)	AGENDA, SEDE E DATA DA VIGÉSIMA SÉTIMA REUNIÃO DA CCP.II

RECOMENDAÇÕES

- CCP.II/REC. 45 (XXIII-14) DISPOSIÇÕES PARA IMPEDIR O USO ILEGAL DE EQUIPAMENTOS RECEPTORES DE SERVIÇOS DE TELEVISÃO POR SATÉLITE POR ASSINATURA
- CCP.II/REC. 46 (XXIII-14) DIRETRIZES PARA O ESTABELECIMENTO DE ACORDOS PARA O USO DO ESPECTRO NAS ZONAS DE COORDENAÇÃO
- CCP.II/REC. 47 (XXV-15) RECOMENDAÇÕES TÉCNICAS PARA A COMPATIBILIZAÇÃO DO SERVIÇO DE RADIODIFUSÃO DE TELEVISÃO TERRESTRE DIGITAL (TTD) UHF ABAIXO DE 698 MHz COM SISTEMAS DO SERVIÇO MÓVEL TERRESTRE NA FAIXA 698 MHz - 806 MHz
- CCP.II/REC. 48 (XXV-15) REGISTRO DE ESTAÇÕES TERRESTRES DO SERVIÇO FIXO POR SATÉLITE

DECISÕES

- CCP.II/DEC. 173 (XXV-15) PEDIDO DE INFORMAÇÕES SOBRE O USO ATUAL E PREVISTO DAS FAIXAS DE 1980-2 025 MHz e 2 160-2 200 MHz PELAS ADMINISTRAÇÕES DA OEA/CITEL PARA SERVIÇOS TERRESTRES E SERVIÇOS POR SATÉLITE
- CCP.II/DEC. 174 (XXV-15) SESSÃO DE FORMAÇÃO E DISCUSSÃO VIRTUAL CITEL-UIT SOBRE O SOFTWARE RJ81
- CCP.II/DEC. 175 (XXV-15) SESSÃO VIRTUAL DE DIVULGAÇÃO DE INFORMAÇÕES SOBRE IMT
- CCP.II/DEC. 176 (XXV-15) MÉTODOS DE TRABALHO ELETRÔNICOS CMR-15
- CCP.II/DEC. 177 (XXV-15) SESSÕES VIRTUAIS DE DIVULGAÇÃO DE INFORMAÇÕES SOBRE A PREPARAÇÃO DA CMR-15
- CCP.II/DEC. 178 (XXV-15) EDIÇÃO DOS DOCUMENTOS DA CMR-15
- CCP.II/DEC. 179 (XXV-15) CONTRIBUIÇÕES DA CITEL PARA O GRUPO INFORMAL SOBRE A ESTRUTURA DA CMR-15

- CCP.II/DEC. 180 (XXV-15) APROVAÇÃO DO PROJETO DE EMENDAS À RECOMENDAÇÃO UIT-R M.1036-4 “DISPOSIÇÕES DE FREQUÊNCIAS PARA A IMPLEMENTAÇÃO DO COMPONENTE TERRESTRE DAS TELECOMUNICAÇÕES MÓVEIS INTERNACIONAIS (IMT) NAS FAIXAS IDENTIFICADAS PARA IMT NO REGULAMENTO DE RADIOCOMUNICAÇÕES (RR)”
- CCP.II/DEC. 181 (XXV-15) INCORPORAÇÃO DO TEMA ESTUDO DAS NECESSIDADES DE ESPECTRO PARA EFEITOS DO MONITORAMENTO CONTÍNUO, DO CONTROLE E DA PROTEÇÃO DA INFRAESTRUTURA CRÍTICA UTILIZADA PELOS SERVIÇOS PÚBLICOS À AGENDA DO GRUPO DE TRABALHO SOBRE SERVIÇOS DE RADIOCOMUNICAÇÕES TERRESTRES FIXOS E MÓVEIS
- CCP.II/DEC. 182 (XXV-15) SESSÃO CITEL-UIT DE FORMAÇÃO E DISCUSSÃO VIRTUAL SOBRE NOTIFICAÇÕES ELETRÔNICAS À UIT