



**ORGANIZACION DE LOS ESTADOS AMERICANOS
ORGANIZATION OF AMERICAN STATES**

**Comisión Interamericana de Telecomunicaciones
Inter-American Telecommunication Commission**

**XXVII REUNIÓN DEL COMITÉ CONSULTIVO
PERMANENTE I: TELECOMUNICACIONES/
TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION Y LA
COMUNICACION**

Del 22 al 25 de septiembre de 2015

Washington, D.C., Estados Unidos de América

OEA/Ser.L/XVII.4.1

CCP.I-TIC/doc. 3797/15 rev.1

12 diciembre 2015

Original: español

INFORME FINAL

(Punto del temario: 6)

(Documento presentado por el Grupo de Redacción)

ÍNDICE

I. AGENDA	4
II. AUTORIDADES DE LA REUNIÓN.....	5
III RESOLUCIONES.....	6
CCP.I/RES. 248 (XXVII-15)	8
SEDE DE LA CONFERENCIA MUNDIAL DE DESARROLLO DE LAS TELECOMUNICACIONES DE 2017 (CMDT-17) DE LA UNIÓN INTERNACIONAL DE TELECOMUNICACIONES (UIT)	
CCP.I/RES. 249 (XXVII-15)	8
CARPETA TÉCNICA "MEDIDAS REGIONALES PARA COMBATIR LA PROLIFERACIÓN DE DISPOSITIVOS FALSIFICADOS, DE BAJA CALIDAD Y NO HOMOLOGADOS"	
CCP.I/RES. 250 (XXVII-15)	11
CARPETA TÉCNICA "POLÍTICAS ADOPTADAS EN RELACIÓN AL FUNCIONAMIENTO DE LOS OPERADORES MÓVILES VIRTUALES (OMVs)"	
CCP.I / RES. 251 (XXVII-15)	13
SEMINARIO SOBRE EL INTERNET DE LAS COSAS (IoT) Y LAS COMUNICACIONES MÁQUINA A MÁQUINA (M2M)	
CCP.I/RES. 252 (XXVII-15)	15
DOCUMENTO COORDINACIÓN DE NORMAS (CSD) PARA LA RECOMENDACIÓN H.265 DEL UIT-T: "CODIFICACIÓN DE VÍDEO MUY EFICIENTE"	
CCP.I/RES. 253 (XXVII-15)	18
ESTRATEGIA CONJUNTA UIT – CITEL CONTRA EL HURTO DE DISPOSITIVOS MÓVILES	
CCP.I/RES. 254 (XXVII-15)	19
SEMINARIO: MEDIDAS DE SEGURIDAD IMPLEMENTADAS EN LA CONTRATACIÓN DE LOS SERVICIOS MÓVILES	
CCP.I/RES. 255 (XXVII-15)	21
SEMINARIO SOBRE RECOMENDACIONES DE MEJORES PRÁCTICAS REGULATORIAS PARA COMBATIR LA IMPORTACIÓN, COMERCIALIZACIÓN Y/O USO DE EQUIPOS RECEPTORES DE LA SEÑAL DE TV SATELITAL NO AUTORIZADOS	
CCP.I/RES. 256 (XXVII-15)	23
COMUNICACIONES DE EMERGENCIA – ACTIVIDADES EN CURSO Y PRÓXIMOS PASOS POSIBLES PARA LA ACCIÓN REGIONAL - PARA LA CONSIDERACIÓN DE LA RELATORÍA DEL CCP.I SOBRE LA PREVENCIÓN, RESPUESTA Y MITIGACIÓN EN CASOS DE CATÁSTROFES	
CCP.I/RES. 257 (XXVII-15)	26
PLAN DE ACCIÓN PARA LOGRAR EL EMPODERAMIENTO DE LA JUVENTUD A TRAVÉS DE LAS TELECOMUNICACIONES / TIC	

CCP.I/RES. 258 (XXVII-15)	29
HOJA DE RUTA 2016-2018 PARA EL DESARROLLO DE PROYECTOS, RECURSOS HUMANOS Y FINANCIEROS PARA PROMOVER EL ACCESO, LA UTILIZACIÓN Y EL LIDERAZGO DE LAS MUJERES EN EL DESARROLLO DE LAS TIC	
CCP.I/RES. 259 (XXVII-15)	34
CONVOCATORIA Y BASES DE LA PREMIACIÓN “LAS TIC PARA PREVENIR Y ERRADICAR LA VIOLENCIA CONTRA LAS MUJERES”	
CCP.I/RES. 260 (XXVII-15)	39
COOPERACION CITEL – UIT PARA LA REALIZACIÓN DE FOROS INTERNACIONALES RELACIONADOS CON LA INCLUSIÓN SOCIAL DE LAS PERSONAS CON DISCAPACIDAD A TRAVÉS DE LA ACCESIBILIDAD A LAS TELECOMUNICACIONES	
CCP.I/RES. 261 (XXVII-15)	41
TEMARIO, SEDE Y FECHA DE LA XXVIII REUNIÓN DEL CCP.I	
IV. RECOMENDACIONES	42
CCP.I / REC. 24 (XXVII-15)	42
PRINCIPIO DE NEUTRALIDAD TECNOLÓGICA	
CCP.I / REC. 25 (XXVII-15)	43
MARCO LEGAL PARA PROVEEDORES DE INFRAESTRUCTURA PASIVA	
V. DECISIONES	45
CCP.I/DEC. 234 (XXVII-15)	45
CLASIFICACIÓN DE FRAUDE Y PRÁCTICAS ANTIRREGLAMENTARIAS EN LAS TIC	
CCP.I/DEC. 235 (XXVII-15)	48
CUESTIONARIO SOBRE EL IMPACTO ECONÓMICO de la TRANSICIÓN de IPV4 a IPV6	
CCP.I/DEC. 236 (XXVII-15)	50
LIBRO BLANCO: LAS TELECOMUNICACIONES Y LAS TIC PARA PROMOVER LOS PILARES FUNDAMENTALES DE LA ORGANIZACIÓN DE LOS ESTADOS AMERICANOS: DEMOCRACIA, DERECHOS HUMANOS, SEGURIDAD MULTIDIMENSIONAL Y DESARROLLO INTEGRAL	
CCP.I/DEC. 237 (XXVII-15)	51
LEGISLACIÓN Y REGULACIONES SOBRE PROTECCIÓN DE DATOS PERSONALES	
CCP.I/DEC. 238 (XXVII-15)	52
ESTUDIO “BENCHMARKING SOBRE PROCEDIMIENTO PARA LA ATENCIÓN DE LOS RECLAMOS DE LOS USUARIOS CON RELACIÓN A LOS SERVICIOS DE TELECOMUNICACIONES”	

CCP.I/DEC. 239 (XXVII)	55
ENMIENDAS AL ÍNDICE DE LA CARPETA TÉCNICA “POLÍTICAS PARA LA PROMOCIÓN DEL DESPLIEGUE Y CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURA DE TELECOMUNICACIONES	
CCP.I/DEC. 240 (XXVII-15)	56
TEXTO BÁSICO PARA REDACTAR RECOMENDACIÓN UIT-T Q.FW_CCF “MARCO PARA SOLUCIÓN PARA COMBATIR DISPOSITIVOS TIC FALSIFICADOS”	
CCP.I/DEC. 241 (XXVII-15)	56
EVALUACIÓN REGIONAL: ACCESIBILIDAD DE LAS TIC	
CCP.I/DEC. 242 (XXVII-15)	57
ENMIENDAS AL ÍNDICE DE LA CARPETA TÉCNICA “BANDA ANCHA PARA LA INCLUSIÓN SOCIAL Y EL ROL DE LAS REDES DORSALES NACIONALES”	
CCP.I/DEC. 243 (XXVII-15)	58
MANIFESTACION DE INTERES PARA SER SEDE DE LA REUNION PREPARATORIA REGIONAL (RPM-AMERICAS) PARA LA CONFERENCIA MUNDIAL DE DESARROLLO DE LAS TELECOMUNICACIONES 2017 (CMDT-17)	
VI. LISTA DE DOCUMENTOS BÁSICOS	59

INFORME FINAL

XXVII REUNIÓN DEL COMITÉ CONSULTIVO PERMANENTE I: TELECOMUNICACIONES/TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN (CCP.I)

La XXVII Reunión del Comité Consultivo Permanente I: Telecomunicaciones/Tecnologías de la Información y la Comunicación se realizó en la ciudad de Washington, D.C., Estados Unidos de América del 22 al 25 de septiembre de 2015.

I. AGENDA ¹

1. Aprobación del temario y calendario de actividades.
2. Establecimiento del Grupo de Redacción para el Informe Final.
3. Plan de Trabajo del CCP.I.
4. Informe y reunión de los Grupos de Trabajo:
 - 4.1 Grupo de Trabajo sobre Políticas y Regulación (GTPR)**
 - 4.1.1 Relatoría sobre Protección de los derechos de los usuarios de los servicios de telecomunicaciones.
 - 4.1.2 Relatoría sobre Internet: Ecosistema y conectividad internacional
 - 4.1.3 Relatoría sobre Roaming
 - 4.1.4 Relatoría sobre Control de Fraude, Prácticas Antirreglamentarias en Telecomunicaciones y medidas regionales contra el hurto de equipos terminales móviles.
 - 4.1.5 Relatoría sobre aspectos económicos de los Servicios de Telecomunicaciones/TIC
 - 4.1.6 Relatoría sobre Calidad de Servicios de Telecomunicaciones
 - 4.2 Grupo de Trabajo sobre Desarrollo (GTD)**
 - 4.2.1 Relatoría sobre Prevención, respuesta y mitigación de catástrofes
 - 4.2.2 Relatoría sobre Banda ancha para el acceso universal y la inclusión social
 - 4.2.3 Relatoría sobre seguimiento de las iniciativas regionales
 - 4.3 Grupo de Trabajo sobre el Despliegue de Tecnologías y Servicios (GTDTS)**
 - 4.3.1 Relatoría sobre normas, conformidad e interoperabilidad
 - 4.3.2 Relatoría sobre despliegue de infraestructura, conectividad y servicios
 - 4.3.3 Relatoría sobre ciberseguridad, evaluación de vulnerabilidad e infraestructura crítica
 - 4.3.4 Relatoría sobre numeración, portabilidad y direccionamiento de telecomunicaciones
 - 4.3.5 Relatoría sobre innovación y tendencias tecnológicas
 - 4.4 Grupo de Trabajo para la preparación y seguimiento para la AMNT, la CMTI y la CMDT (GTCONF)**
 - 4.5 Grupo Ad hoc para la aplicación de las TIC como herramienta para el empoderamiento de la mujer**
5. Temario, lugar y fecha para la XXVIII Reunión del CCP.I.
6. Aprobación del Informe Final.
7. Otros asuntos.

¹ CCP.I-TIC/doc. 3642/15

II. AUTORIDADES DE LA REUNIÓN

Presidente del CCP. I: Sr. Gonzalo Ruiz Díaz (Perú)
VicePresidentes: Sr. Kenji Kuramochi (Paraguay)

Secretario Ejecutivo de la CITES: Sr. Oscar León (OEA)

Grupo de Redacción:

Presidente: Sr. Humberto Sheput (Perú)
Delegados: Sr. Gregory Ratta (Estados Unidos de América)
Sr. Héctor Carrillo (México)

CCP.I/RES. 248 (XXVII-15)²

SEDE DE LA CONFERENCIA MUNDIAL DE DESARROLLO DE LAS TELECOMUNICACIONES DE 2017 (CMDT-17) DE LA UNIÓN INTERNACIONAL DE TELECOMUNICACIONES (UIT)

La XXVII Reunión del Comité Consultivo Permanente I: Telecomunicaciones/TIC (CCP.I),

RECONOCIENDO:

- a) Que los textos fundamentales de la CITELE son el Estatuto y el Reglamento, estableciendo el primero entre los principales objetivos de la Comisión el de facilitar y promover por todos los medios a su alcance, el continuo desarrollo de las tecnologías de la información y la comunicación (TIC), en el hemisferio en pos del desarrollo sostenible y sustentable;
- b) Que el mencionado Estatuto contempla entre las funciones específicas de la CITELE la de promover la coordinación de posiciones de los Estados Miembros ante las diferentes conferencias, asambleas y foros internacionales de TIC;
- c) Que por su parte, el Reglamento prevé en su Artículo 2 que la CITELE cumple sus objetivos por intermedio de la Asamblea de la CITELE, el Comité Directivo Permanente (COM/CITELE), los Comités Consultivos Permanentes, y la Secretaría;
- d) Que, en el mismo sentido, el Plan Estratégico de la CITELE 2014-2017 declara, en el punto correspondiente a su visión, la plena integración de los Estados americanos en la Sociedad Mundial de la Información, con el fin de permitir y acelerar el desarrollo social, económico y ambientalmente sostenible para todos los habitantes de la región a través del desarrollo de las TIC;
- e) Que asimismo, el mencionado Plan tiene como metas estratégicas la promoción de iniciativas para ampliar el uso, adopción, penetración de las TIC, así como el fomento de la inclusión y la asequibilidad de las TIC y la reducción de la brecha digital en las Américas;
- f) Que además, como metas específicas del Plan Estratégico, se contempla la intensificación de la cooperación y la coordinación de actividades, iniciativas, proyectos y programas con la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT) y el fortalecimiento de la colaboración con la Oficina Regional de la UIT para las Américas, siendo responsables del logro de dichas metas la Secretaría de la CITELE, el COM/CITELE, el CCP.I y el CCP.II, de acuerdo a sus respectivas competencias;
- g) Que, adicionalmente a lo expuesto, debe mencionarse que la Unión Internacional de Telecomunicaciones, a través del Sector de Desarrollo pretende cumplir el objeto de promover y proporcionar asistencia técnica a los países en desarrollo en el campo de las TIC;
- h) Que entre las funciones del Sector de Desarrollo de la UIT se enumera la promoción, el desarrollo y la expansión de los servicios y redes de telecomunicaciones, con especial atención en los países en desarrollo, ofreciendo, organizando y coordinando actividades de cooperación;
- i) Que, para el cumplimiento de esas funciones, el Sector de Desarrollo utiliza como herramientas fundamentales las Conferencias Mundiales y Regionales de Desarrollo de las Telecomunicaciones,

² CCP.I-TIC/doc. 3652/15

CONSIDERANDO:

- a) Que la Conferencia Mundial de Desarrollo de las Telecomunicaciones (CMDT) de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT) se convoca cada cuatro años en el periodo *comprendido* entre dos Conferencias de Plenipotenciarios (PP) y su finalidad es servir de foro para examinar aspectos, proyectos y programas relacionados con el desarrollo de las telecomunicaciones y dar indicaciones y orientaciones al Sector de Desarrollo de las Telecomunicaciones (UIT-D);
- b) Que la CMDT debe fijar objetivos y estrategias para promover un desarrollo equilibrado de las telecomunicaciones mundiales y regionales, prestando especial atención en la expansión y modernización de las redes y servicios de los países en desarrollo, así como en la movilización de los recursos necesarios para ello;
- c) Que la Resolución 77 (Rev. Busan, 2014) de la Conferencia de Plenipotenciarios de 2014 estableció que la próxima CMDT debía realizarse entre los meses de noviembre y diciembre de 2017;
- d) Que la Administración argentina ha manifestado formalmente al Señor Secretario Ejecutivo de la CITEL, al Señor Secretario General de la UIT y al Señor Director de la Oficina de Desarrollo (UIT-D) su firme voluntad de realizar en su país la CMDT de 2017;
- e) Que en tal sentido, debe tenerse presente que la República Argentina, Estado Miembro de la CITEL, es miembro de la UIT desde el año 1889, siendo uno de los más antiguos de la Región Américas, y que ha sido sede de un importante número de eventos entre los que cabe destacar la Conferencia de Plenipotenciarios de 1952, la primera Conferencia Mundial de Desarrollo de las Telecomunicaciones en 1994; la Asamblea del CCITT; varias Conferencias Regionales de Radiodifusión, Reuniones y Seminarios de Radiocomunicaciones, de Normalización y de Desarrollo de las Telecomunicaciones;
- f) Que asimismo, el mencionado país ha asumido cargos directivos dentro de UIT como la Secretaría General entre 1954 y 1958; y otras funciones con responsabilidades diversas en las Conferencias de Plenipotenciarios, en el Consejo de Administración, en las Asambleas de Normalización, en las Conferencias Mundiales y Regionales de Radiocomunicaciones, en los Grupos de Expertos, en las Comisiones de Estudio y Grupos Regionales de Trabajo de los tres Sectores de la UIT, poniendo a disposición de la Unión y de los Estados miembros sus profesionales más destacados en la rama de las telecomunicaciones/TIC, ratificando con esta postulación su compromiso y cooperación con la Unión;
- g) Que la Resolución 5 (Rev. Dubái, 2014) de la Conferencia Mundial de Desarrollo de las Telecomunicaciones (CMDT) sobre una mayor participación de los países en desarrollo en las actividades de la Unión, encarga al Director de la Oficina de Desarrollo que disponga que las reuniones de UIT-D se realicen, en la medida de lo posible y dentro de los límites financieros disponibles, fuera de Ginebra, cuando ello facilite una mejor participación de los expertos locales pertenecientes a países y regiones alejadas de dicho país;
- h) Que para muchos países de la Región Américas, en particular los países en desarrollo sujetos a restricciones presupuestarias estrictas, la participación efectiva y eficaz en las actividades de UIT-D plantea serias dificultades;
- i) Que la realización de la Conferencia Mundial de Desarrollo de las Telecomunicaciones en la Región Américas, contribuirá a lograr un mejor posicionamiento de la misma dentro de la UIT, permitiendo un aumento significativo en la participación de los países en desarrollo de la región, redundando ello en un mejor abordaje de sus problemáticas específicas,

RESUELVE:

1. Apoyar la propuesta de la República Argentina como Estado miembro de la CITEL, para ser sede de la Conferencia Mundial de Desarrollo de las Telecomunicaciones de 2017, destacando la importancia que tan relevante evento reviste para los países de la región;
2. Encargar al Secretario Ejecutivo de la CITEL, que informe al Presidente del COM/CITEL, al Secretario General y al Director de la Oficina de Desarrollo de las Telecomunicaciones de la Unión Internacional de Telecomunicaciones, la presente Resolución.

CCP.I/RES. 249 (XXVII-15)³

CARPETA TÉCNICA "MEDIDAS REGIONALES PARA COMBATIR LA PROLIFERACIÓN DE DISPOSITIVOS FALSIFICADOS, DE BAJA CALIDAD Y NO HOMOLOGADOS"

La XXVII Reunión Ordinaria del Comité Consultivo Permanente I: Telecomunicaciones/Tecnologías de la Información y la Comunicación (CCP.I),

CONSIDERANDO:

- a) Que el problema de los dispositivos móviles falsificados, de baja calidad y no homologados está dentro del alcance de los mandatos anteriores de la Comisión Interamericana de Telecomunicaciones (CITEL) relacionados con la prevención, la detección, las políticas y las acciones para combatir el fraude y las prácticas antirreglamentarias;
- b) Que uno de los mandatos del Grupo de Trabajo sobre Políticas y Regulación es estudiar las cuestiones relacionadas con la prevención del fraude y las prácticas antirreglamentarias en la provisión de servicios de telecomunicaciones/tecnologías de la información y la comunicación (TIC), y recomendar buenas prácticas que puedan minimizar su impacto en los Estados Miembros, usuarios y operadores;
- c) Que el trabajo de la Relatoría sobre Control de Fraude y de Prácticas Antirreglamentarias en Telecomunicaciones/TIC, dentro del marco del Grupo de Trabajo sobre Políticas y Regulación, está dirigido a proporcionar herramientas que le permitan a los Estados Miembros desarrollar políticas específicas dirigidas a solucionar los problemas planteados por la existencia de prácticas fraudulentas y antirreglamentarias;
- d) Que se ha establecido un Grupo de Correspondencia para estudiar las cuestiones relativa a los dispositivos móviles falsificados, de baja calidad y no homologados con el fin de hacer frente a este problema endémico en la región, dentro del marco de la Relatoría sobre Control de Fraude y de Prácticas Antirreglamentarias en Telecomunicaciones/TIC, dentro del marco del Grupo de Trabajo sobre Políticas y Regulación en la XXVII Reunión del CCP.I a través de la resolución CCP.I/RES. 222 (XXIV-14),

RECONOCIENDO:

- a) Que es necesario que los estados Miembros aúnen esfuerzos para obtener información sobre los reglamentos vigentes para combatir la propagación de dispositivos móviles falsificados, de baja calidad y no homologados;
- b) Que es esencial compartir información e intercambiar experiencias sobre temas relacionados con el combate contra la venta y circulación de dispositivos falsificados, de baja calidad o no homologados en el mercado, así como las consecuencias adversas para los usuarios, el gobierno y el sector privado, con el fin de que los Estados Miembros puedan evaluar la implementación de posibles soluciones;

³ CCP.I-TIC/doc. 3715/15

c) Que es en el mejor interés de los Estados Miembros tener en cuenta los principales casos relacionados con la aplicación de las normas, prácticas y campañas de sensibilización para los ciudadanos con el fin de limitar e impedir la circulación de dispositivos móviles falsificados, de baja calidad y no homologados;

d) Que el intercambio de dicha información le brindará conocimientos a los Estados Miembros con base en la experiencia de sus pares con respecto del combate contra los dispositivos móviles falsificados, de baja calidad y no homologados a fin de lograr una mejor formulación de políticas y proporcionar herramientas para abordar los problemas que puedan enfrentar las empresas que ofrecen servicios de telecomunicaciones como consecuencia de la utilización de dichos dispositivos,

CONSIDERANDO:

a) Que los términos de referencia del Grupo de Correspondencia para estudiar las cuestiones relativa a los dispositivos móviles falsificados, de baja calidad y no homologados plantean que, entre otras cosas, el Grupo debe:

1. Evaluar el alcance y la naturaleza del problema de los dispositivos móviles falsificados, de baja calidad y no homologados;
2. Promover el intercambio de información y experiencias entre los Miembros de la CITEL con respecto de las medidas adoptadas para combatir el comercio y uso de dispositivos móviles falsificados, de baja calidad y no homologados, y
3. Documentar buenas prácticas alrededor del mundo relacionadas con la lucha contra el comercio y uso de dispositivos móviles falsificados, de baja calidad y no homologados;

b) Que los términos de referencia del Grupo de Correspondencia también le encargan como tarea proponer la creación de carpetas técnicas, recomendaciones y/o resoluciones de la CITEL para abordar las medidas técnicas y reglamentarias a fin de combatir el comercio y uso de dispositivos móviles falsificados, de baja calidad y no homologados en la región de las Américas,

TENIENDO EN CUENTA:

a) Que sería de gran beneficio para los Estados Miembros el tener una fuente centralizada de información sobre las diferentes experiencias, medidas, estudios y reglamentos que han desarrollado o implementado los Estados Miembros de la CITEL para combatir el comercio y uso de dispositivos móviles falsificados, de baja calidad y no homologados en la región de las Américas;

b) Que este grupo de experiencias y documentos es un paso inicial para evaluar buenas prácticas y, cuando sea necesario, recomendar acciones,

RESUELVE:

1. Aprobar la creación de una carpeta técnica sobre "Medidas regionales para combatir la proliferación de dispositivos falsificados, de baja calidad y no homologados" a fin de proporcionar información actualizada y detallada sobre las experiencias, medidas, estudios y normas que los Estados Miembros de la CITEL han desarrollado en este sentido.

2. Designar la Administración de Brasil como Coordinador de esta Carpeta Técnica, representado por el Sr. João Zanon, Coordinador del Grupo de Correspondencia para estudiar las cuestiones relativas a los dispositivos móviles falsificados, de baja calidad y no homologados.

3. Encargar al Coordinador para que recabe la información proporcionada por los Estados Miembros y Miembros Asociados sobre este tema, y preparar la Carpeta Técnica y mantenerla actualizada según sea necesario.

4. Aprobar el contenido recomendado de la Carpeta Técnica, como se muestra en el Anexo I.
5. Solicitar a la Secretaría de la CITEL que circule esta Resolución entre los Estados Miembros y Miembros Asociados para comenzar el proceso de recolección de la información.
6. Invitar a los Estados Miembros y Miembros Asociados de la CITEL para que brinden la información por incluir en la carpeta técnica.

ANEXO I A LA RESOLUCIÓN CCP.I/RES. 249 (XXVII-15)

CONTENIDO RECOMENDADO PARA LA CARPETA TÉCNICA

"MEDIDAS REGIONALES PARA COMBATIR LA PROLIFERACIÓN DE DISPOSITIVOS FALSIFICADOS, DE BAJA CALIDAD Y NO HOMOLOGADOS"

1. Definiciones de dispositivos falsificados, de baja calidad y no homologados.
2. Información sobre la magnitud del problema de los dispositivos móviles falsificados, de baja calidad y no homologados, incluyendo cualquier estudio realizado con respecto a la venta y distribución de dichos productos; datos y estadísticas sobre cuántos teléfonos con número IMEI inválido están en las redes; información sobre el número de decomisos realizados por aduanas u otras autoridades policiales; etc.
3. Datos o estadísticas sobre el impacto económico en la sociedad de la venta y circulación de dispositivos móviles falsificados, de baja calidad y no homologados.
4. Datos relacionados con las fuentes de dispositivos falsificados, de baja calidad y no homologados.
5. Información sobre las amenazas a la ciberseguridad que plantean dichos dispositivos.
6. Problemas relacionados con la seguridad, el ambiente o el desempeño por el uso de dispositivos móviles falsificados, de baja calidad y no homologados, incluyendo los estudios realizados sobre estos temas.
7. Datos sobre la legislación o reglamentos existentes en los Estados Miembros, específicamente aquéllos que lidian con el problema de los dispositivos móviles falsificados, de baja calidad y no homologados.
8. Información acerca de estudios y consultorías realizados en este ámbito por organismos internacionales o multilaterales.
9. Información sobre las mejores prácticas tanto dentro como fuera de la región, incluyendo soluciones tecnológicas disponibles.
10. Información sobre casos de aplicación práctica de las medidas para combatir la proliferación de dispositivos móviles falsificados, de baja calidad y no homologados en cada Estado Miembro
11. Información sobre los principales desafíos enfrentados y las posibles soluciones relacionados con la implementación de medidas para combatir la propagación de dispositivos móviles falsificados, de baja calidad y no homologados.

CARPETA TÉCNICA “POLÍTICAS ADOPTADAS EN RELACIÓN AL FUNCIONAMIENTO DE LOS OPERADORES MÓVILES VIRTUALES (OMVS)”

La XXVII Reunión del Comité Consultivo Permanente I: Telecomunicaciones/Tecnologías de la Información y la Comunicación (CCP.I),

RECONOCIENDO:

- a) Que, la labor de la Relatoría sobre Aspectos Económicos de los Servicios de Telecomunicaciones/TIC está orientada a estudiar los referidos aspectos, incluyendo la promoción de la intensidad competitiva a fin de generar recomendaciones sobre las mejores prácticas regulatorias;
- b) Que, entre los aspectos a ser estudiados, se encuentra el referente al seguimiento de la política adoptada por los Estados miembros con relación al funcionamiento de Operadores Móviles Virtuales (OMVs);
- c) Que, resulta necesario conocer las experiencias que han tenido los Estados miembros en relación al ingreso de los OMVs a sus mercados y a las políticas aplicadas orientadas a su desarrollo;
- d) Que, resulta necesario compartir información e intercambiar políticas implementadas y experiencias sobre los OMVs en los Estados miembros, con el objetivo de identificar si existen medidas que favorecen su ingreso y/o desarrollo;
- e) Que, es de interés de los Estados Miembros conocer las experiencias de política regulatoria más resaltantes asociadas al ingreso y permanencia de los OMVs a efectos de promover la competencia en el mercado de telefonía móvil,

CONSIDERANDO:

- a) Que, en los Términos de Referencia de la Relatoría sobre Aspectos Económicos de los Servicios de Telecomunicaciones/TIC, está previsto, entre otras actividades, estudiar aspectos que promuevan la intensidad competitiva;
- b) Que, resulta necesario que los Estados Miembros puedan compartir la información correspondiente a las políticas adoptadas en relación al funcionamiento de los OMVs;
- c) Que, el compartir dicha información permitirá a los Estados Miembros tener conocimiento de la experiencia de sus pares en relación con las políticas que han sido adoptadas para promover el ingreso y desarrollo de los OMVs,

TENIENDO EN CUENTA:

- a) Que, resultaría beneficioso para los Estados Miembros contar con información centralizada respecto de todas las medidas que se vienen trabajando y adoptando en las distintas entidades u organizaciones respecto del funcionamiento de los OMVs;

⁴ CCP.I-TIC/doc. 3731/15

- b) Que, uno de los objetivos de la Relatoría sobre Aspectos Económicos de los Servicios de Telecomunicaciones/TIC, es que los Estados Miembros puedan contar con las herramientas necesarias para tomar acciones que tengan por objetivo mejorar la competencia en la prestación de los servicios públicos de telecomunicaciones;
- c) Que, efectuar el seguimiento de políticas adoptadas por los Estados Miembros para facilitar el funcionamiento de los OMVs forma parte del Plan de Trabajo de la Relatoría sobre Aspectos Económicos de los Servicios de Telecomunicaciones;
- d) Que, dicha recopilación de políticas relacionadas con el funcionamiento de los OMVs es una herramienta de gran utilidad para los Estados miembros, pues permitirá conocer las políticas que otros países vienen implementando para el ingreso y desarrollo de los OMVs,

RESUELVE:

1. Aprobar la creación de una Carpeta Técnica sobre **“Políticas adoptadas en relación al funcionamiento de los OMVs”**, a fin de proporcionar información actualizada y detallada de las experiencias, medidas, estudios, y normativa emitida, que al respecto se hayan desarrollado los Estados Miembros de la CITEL.
2. Designar Coordinador de la presente Carpeta Técnica a la Administración de Perú, representada por el señor Sergio Cifuentes Castañeda, Relator de la Relatoría sobre Aspectos Económicos de los Servicios de Telecomunicaciones/TIC, quien tendrá como tarea la recopilación de la información aportada por los Estados Miembros y miembros asociados, así como la actualización de la misma de manera permanente.
3. Aprobar el Índice de la Carpeta Técnica, incluido en el Anexo I.
4. Solicitar a la Secretaría de la CITEL que distribuya a las Administraciones la presente Resolución, a fin de iniciar el proceso de recopilación de información.
5. Solicitar a los Estados Miembros de la CITEL que incluyan información en la referida Carpeta.

ANEXO I A LA RESOLUCIÓN CCP.I/RES. 250 (XXVII-15)

INDICE DE LA CARPETA TÉCNICA

“POLÍTICAS ADOPTADAS EN RELACIÓN AL FUNCIONAMIENTO DE LOS OMVs”

1. Información sobre medidas regulatorias (normas y disposiciones legales en general), relacionadas con el funcionamiento de las OMVs, ya sea que estas hayan promovido el ingreso o la permanencia de los OMVs en el mercado.
2. Información sobre estudios o consultorías realizadas en la materia, por la agencia de regulación, ministerio u otra entidad del Estado Miembro.
3. Información sobre estudios realizados o consultorías realizadas en la materia, por entidades internacionales y/o multilaterales.
4. Información sobre casos más resaltantes de los efectos de la normativa implementada en el funcionamiento de los OMVs.
5. Lecciones aprendidas en promoción de la competencia de la telefonía móvil mediante el ingreso y desarrollo de los OMVs.

**SEMINARIO SOBRE EL INTERNET DE LAS COSAS (IoT) Y LAS COMUNICACIONES
MÁQUINA A MÁQUINA (M2M)**

La XXVII Reunión del Comité Consultivo Permanente I: Telecomunicaciones/Tecnologías de la Información y la comunicación (CCP.I),

CONSIDERANDO:

- a) Que la resolución CITELE RES. 225 (XXIV-14) estableció la estructura y los términos de referencia de los Grupos de Trabajo y Relatorías del CCP.I, incluyendo la estructura de la Relatoría sobre Innovación y Tendencias Tecnológicas;
- b) Que según la resolución CITELE RES. 225 (XXIV-14) el mandato de la Relatoría sobre Innovación y Tendencias Tecnológicas es la realización de un análisis pronóstico del desarrollo tecnológico y las tendencias de las telecomunicaciones y las TIC, incluyendo las relacionadas con el IoT y las M2M, con el fin de compartir información, experiencias y mejores prácticas con los Estados Miembros,

RECONOCIENDO:

- a) Que dentro de los Términos de Referencia del Plan de Trabajo de la Relatoría sobre Innovación y Tendencias Tecnológicas está el llevar a cabo actividades dentro de la CITELE para la creación de capacidades en los Estados Miembros sobre tendencias tecnológicas en las telecomunicaciones y TIC; ⁶
- b) Que el establecimiento de enlaces con otros organismos de normalización, organizaciones del sector y otros, según sea necesario, también es parte de los Términos de Referencia del Plan de Trabajo de la Relatoría sobre Innovación y Tendencias Tecnológicas, con el fin de anticipar posibles innovaciones en tecnologías y servicios, ⁷

RECONOCIENDO ADEMÁS:

Que se ha programado dentro del Plan de Trabajo de la Relatoría sobre Innovación y Tendencias Tecnológicas la celebración de un seminario sobre M2M con la participación del gobierno, el sector privado y otras partes interesadas durante la XXVIII reunión del CCP.I de la CITELE en 2016, ⁸

CONSIDERANDO:

- a) Que la resolución CCP.I/RES. 216 (XXV-14) aprobó una encuesta para su distribución a los Estados Miembros de la CITELE para su consideración y respuesta con respecto de la evaluación de la situación de los reglamentos y marcos normativos que rigen las M2M, incluyendo la definición de M2M, las normas específicas que se han establecido para las M2M, los posibles incentivos fiscales para el uso de la tecnología, las preferencias tecnológicas para las comunicaciones M2M (por ejemplo: por medio de la red celular o tecnología inalámbrica) y la transferencia transfronteriza de datos, así como cuestiones sobre la privacidad de datos relacionadas con las comunicaciones M2M;
- b) Que la Relatoría sobre Innovación y Tendencias Tecnológicas presentó un resumen de las respuestas a la encuesta, presentando el documento CCP.I-TIC/doc. 3546r2 en la XXVI reunión del CCP.I en el que se

⁵ CCP.I-TIC/doc. 3709/15 rev. 1

⁶ CCP.I-TIC/doc. 3386/14 rev.1.

⁷ Id.

⁸ Id.

evalúan los reglamentos y marcos normativos que rigen los servicios M2M, así como la recopilación de información sobre cómo se están desplegando estos servicios en los Estados Miembros de la CITEL;

c) Que el documento CCP.I-TIC/doc. 3546/15 rev.2, elaborado por la Relatoría sobre Innovación y Tendencias Tecnológicas llegó a la conclusión de que, en general, los Estados Miembros de la CITEL han adoptado marcos y políticas tecnológicamente neutros que permitan que las comunicaciones M2M transfronterizas sigan creciendo, aunque existen enfoques divergentes que pueden dificultar el despliegue de M2M;

d) Que en la XXV y XXVI reunión del CCP.I se ha estudiado y evaluado diversos documentos informativos que abordan las cuestiones técnicas y reglamentarias relacionadas con las comunicaciones M2M,

RESUELVE:

1. Aprobar un seminario de un día completo sobre "El Internet de las cosas y las comunicaciones máquina a máquina - Enfoques en las Américas", que tendrá lugar el lunes antes del primer día de la XXVIII reunión del Comité Consultivo Permanente I: Telecomunicaciones/Tecnologías de la información y la comunicación
2. Designar a los co-relatores de la Relatoría sobre Innovación y Tendencias Tecnológicas, la Srita. Amy Álvarez (AT&T) y el Sr. Geraldo Neto (Qualcomm), como puntos de contacto de la CITEL para la coordinación del seminario.
3. Aprobar la lista de temas incluidos en el Anexo como punto de partida para la discusión de los temas que se abordarán durante el seminario.
4. Llevar a cabo este seminario sin general costos para la CITEL.

ANEXO A LA RESOLUCIÓN CCP.I/RES. 251 (XXVII-15)

TEMAS PARA EL SEMINARIO EL INTERNET DE LAS COSAS Y LAS COMUNICACIONES MÁQUINA A MÁQUINA: ENFOQUES EN LAS AMÉRICAS

1. Resumen de las comunicaciones sobre el IoT/las M2M, incluyendo la evolución de los modelos de negocio y un resumen informativo acerca de la región
2. Los requisitos para el IoT en términos de infraestructura de red, numeración y direccionamiento, desempeño, confiabilidad, seguridad y espectro.
3. Panorama normativo
4. Consecuencias reglamentarias de los dispositivos conectados, incluidas aquellas relacionadas con la privacidad y la gestión de los datos (teniendo en cuenta que no todos los datos procesados en el contexto del IoT son personales).
5. Políticas para promover el despliegue del IoT/las M2M.
6. Principales aplicaciones y/o historias de éxito en la región.
7. Buenas prácticas en la implementación del IoT/las M2M.
8. Conclusiones y acciones de seguimiento.

**DOCUMENTO COORDINACIÓN DE NORMAS (CSD) PARA LA RECOMENDACIÓN H.265 DEL
UIT-T: "CODIFICACIÓN DE VÍDEO MUY EFICIENTE"**

La XXVII Reunión del Comité Consultivo Permanente I: Telecomunicaciones/Tecnologías de la Información y la comunicación (CCP.I),

CONSIDERANDO:

- a) Que hay un consenso de que las nuevas formas de comunicación están transformando de manera fundamental la manera en que las personas, comunidades, empresas y gobiernos interactúan unos con otros;
- b) Que el CCP.I identifica las comunicaciones multimedia como una cuestión prioritaria para su examen;
- c) Que el CCP.I hace hincapié en las ventajas de un rápido desarrollo hacia las redes que soportan multimedia; y
- d) Que el GTDTS mantenga una Carpeta Técnica sobre Estándares de Próxima Generación relacionados con las actividades de normalización más recientes que incluyen las tecnologías multimedia,

RECONOCIENDO:

- a) Que se puede fortalecer la economía de la región y transformar sus comunidades al apoyar las más recientes comunicaciones multimedia en las Américas;
- b) Que, hoy en día, las formas más avanzadas de comunicación requieren una interconexión de gran ancho de banda;
- c) Que la Recomendación H.265 del UIT-T, "Codificación de vídeo muy eficiente" define una tecnología multimedia que aprovecha las técnicas de compresión para reducir el ancho de banda requerido para la transmisión de vídeo;
- d) Que la Comisión de Estudio 16 del UIT-T aprobó la Recomendación H.265 en febrero de 2015 bajo el "Proceso de aprobación alternativo" (AAP) y que actualmente está en vigor,

RESUELVE:

Respaldar la Recomendación H.265 del UIT-T, "Codificación de vídeo muy eficiente", sin supresiones, adiciones o modificaciones; y

ENCARGA:

1. Al Grupo de Trabajo sobre Despliegue de Tecnologías y Servicios a que continúe supervisando el trabajo sobre estándares multimedia de la Comisión de Estudio 16 del UIT-T y determine su aplicabilidad para las Américas a medida que se desarrolle este trabajo; y

⁹ CCP.I-TIC/doc. 3736/15 rev. 1

2. Al Grupo de Trabajo sobre Despliegue de Tecnologías y Servicios a que continúe abordando las necesidades de tecnologías multimedia de las Américas y proporcione recomendaciones adicionales para respaldar aquellos estándares que satisfagan la demanda de los clientes por servicios de multimedia y otros servicios innovadores.

ANEXO A LA RESOLUCIÓN CCP.I/RES. 252 (XXVII-15)

CSD PARA LA RECOMENDACIÓN H.265 DEL UIT-T: "CODIFICACIÓN DE VÍDEO MUY EFICIENTE"

RESUMEN EJECUTIVO

El Grupo de Trabajo sobre Despliegue de Tecnologías y Servicios (GTDTs) ha abordado las tecnologías multimedia como parte de sus estudios de las normas para las redes de próxima generación (NGN), los servicios, la señalización y las operaciones, y como se relacionan con las necesidades de acceso al servicio de las Américas. Parte de esta actividad ha incluido el seguimiento del trabajo del UIT-T. La Comisión de Estudio 16 del UIT-T (Multimedia) ha sido designada como la Comisión de Estudio Principal del UIT-T para la codificación, los sistemas y las aplicaciones multimedia, incluyendo el Internet de las Cosas (IoT) y la IPTV. En esta capacidad, la Comisión de Estudio 16 aprobó, en febrero de 2015, la Recomendación H.265, especificando que la codificación de vídeo de alta compresión para diferentes aplicaciones como transmisión de flujo continuo por Internet, comunicación, videoconferencia, medios de almacenamiento digital y radiodifusión por televisión. La última versión incluye la codificación de vídeo de alta eficiencia en tres dimensiones (3D-HEVC).

En la XXV Reunión del CCP.I (Asunción; agosto de 2014), se informó que la CE 16 había aprobado la Recomendación H.265 del UIT-T, G.9700, "Codificación de Vídeo Muy Eficiente", en abril de 2013. Esta Recomendación representó la evolución de la codificación de vídeo existente, y fue desarrollada en respuesta a la creciente necesidad de una mayor compresión de las imágenes en movimiento para diversas aplicaciones como transmisión de flujo continuo por Internet, comunicación, videoconferencia, medios de almacenamiento digital y radiodifusión por televisión. Esta Especificación también había sido desarrollada conjuntamente por el Grupo de Expertos en Codificación de Vídeo del UIT-T (VCEG) y el Grupo de Expertos en Imágenes en Movimiento de ISO/IEC (MPEG). El GTDTs discutió esta tecnología multimedia y las implicaciones de la compresión de vídeo avanzada.

En la XXVI Reunión del CCP.I (Cusco; mayo de 2015), el GTDTs discutió la última versión publicada de las especificaciones formales de la Recomendación H.265 del UIT-T, aprobada por la Comisión de Estudio 16 en febrero de 2015. Esta última versión expande las técnicas de compresión al vídeo en 3D. El GTDTs presenta este CSD para respaldar la Recomendación H.265 del UIT-T para su implementación en la región de las Américas.

1. ANTECEDENTES

Introducción

La Recomendación H.265 del UIT-T (febrero de 2015) representa una evolución de las recomendaciones existentes para la codificación de vídeo (UIT-T H.261, UIT-T H.262, UIT-T H.263 y UIT-T H.264), y fue desarrollada en respuesta a la creciente necesidad de una mayor compresión de las imágenes en movimiento para diversas aplicaciones como transmisión de flujo continuo por Internet, comunicación, videoconferencia, medios de almacenamiento digital y radiodifusión por televisión. También está diseñada para permitir el uso de la representación codificada de vídeo de manera flexible en una amplia variedad de ambientes de red. El uso de esta Recomendación permite que el vídeo en movimiento pueda ser manipulado como datos de computadora, pueda mantenerse en diferentes medios de almacenamiento, transmitido y recibido tanto sobre las redes existentes como las futuras, y distribuidos por medio de canales de difusión existentes y futuros.

Esta Recomendación está diseñada para cubrir una amplia gama de aplicaciones para la inclusión de contenido de vídeo, que incluye pero no se limita a lo siguiente:

- Radiodifusión (TV por cable sobre redes ópticas / de cobre, por satélite, terrenas, etc.)
- Producción y distribución de contenido
- Cine digital
- Transmisión de flujo continuo por Internet, descarga y reproducción
- Imagenología médica
- Transmisión móvil de flujo continuo, radiodifusión y comunicaciones
- Servicios de conversación en tiempo real (videoconferencia, videoteléfono, telepresencia, etc.)
- Medios de almacenamiento (discos ópticos, grabadora de video digital, etc.)

Esta Especificación fue desarrollada conjuntamente por el Grupo de Expertos en Codificación de Vídeo del UIT-T (VCEG, Q6/16) y el Grupo de Expertos en Imágenes en Movimiento de ISO/IEC (MPEG, WG11, SC29, ISO/IEC JTC1).

Características del diseño

Esta Recomendación está diseñada para ser genérico en el sentido de que sirve un amplio rango de aplicaciones, velocidad binaria, resolución, calidad y servicios. Entre otras cosas, las aplicaciones deben cubrir los medios de almacenamiento digital, la radiodifusión por televisión y las comunicaciones en tiempo real. Durante la creación de este estándar, se han considerado diferentes requerimientos de aplicaciones típicas, los elementos algorítmicos necesarios han sido desarrollados, y estos se han integrado en una sola sintaxis. Por lo tanto, esta especificación facilitará el intercambio de datos de vídeo entre las diferentes aplicaciones.

El contenido de vídeo codificado que se conforma a la presente Recomendación utiliza una sintaxis común. A fin de obtener un subconjunto de la sintaxis completa, banderas, parámetros, y otros elementos de la sintaxis que se incluyen en el tren de bits, señalan la presencia o ausencia de elementos sintácticos que se presentan más adelante en el tren de bits. Además, teniendo en cuenta la practicidad de aplicar la sintaxis completa de esta especificación, hay un número limitado de subconjuntos de la sintaxis que se pueden estipular por medio de "perfiles", "capas" y "niveles".

Un "perfil" es un subconjunto de todo el tren de bits que se especifica en la presente Recomendación. Dentro de los límites impuestos por la sintaxis de un perfil dado, todavía es posible requerir una variación muy significativa en el funcionamiento de los codificadores y decodificadores dependiendo de los valores tomados por los elementos de la sintaxis en el tren de datos -tales como el tamaño especificado de las imágenes decodificadas. Para muchas aplicaciones, actualmente no es ni práctico ni económico instalar un decodificador capaz de lidiar con todos los usos hipotéticos de la sintaxis dentro de un perfil en particular.

Para resolver este problema, se especifican "capas" y "niveles" dentro de cada perfil. Una capa o un nivel es un conjunto específico de restricciones impuestas sobre los valores de los elementos de la sintaxis en el tren de datos. Estas restricciones pueden ser simples límites sobre los valores. Por otra parte, pueden adoptar la forma de restricciones sobre las combinaciones aritméticas de los valores (Vg. el ancho de la imagen multiplicado por la altura de la imagen multiplicado por el número de imágenes decodificadas por segundo). Un nivel especificado para una capa inferior tiene más restricciones que un nivel especificado para una capa superior.

Objetivos del diseño

La representación codificada especificada en la sintaxis está diseñada para permitir una capacidad de alta compresión para una calidad deseada de imagen o vídeo. Típicamente el algoritmo es sin pérdida, puesto que, en general, los valores muestrales exactos de la fuente no se conservan a través de los procesos de codificación y decodificación. Puede utilizarse una serie de técnicas para lograr una compresión altamente eficiente. La codificación de los algoritmos (que no se especifica en la presente Recomendación) puede seleccionar entre la inter codificación y la intra codificación de ciertas áreas en forma de bloque en cada

dibujo. La inter codificación utiliza vectores de movimiento para efectos de inter predicción con base en bloques a fin de aprovechar las dependencias estadísticas temporales entre las diferentes imágenes. La intra codificación utiliza diferentes modos de predicción espacial para aprovechar las dependencias estadísticas espaciales en la señal de fuente para una única imagen. Se puede especificar los vectores de movimiento y los modos de intra predicción para una variedad de tamaños de bloque en la imagen. El residuo de la predicción puede comprimirse aún más por medio de una transformada para eliminar la correlación espacial dentro del bloque de transformada antes de su cuantificación, produciendo un proceso posiblemente irreversible que típicamente descarta la información visual menos importante mientras que se genera una aproximación cercana a las muestras de la fuente. Finalmente, los vectores de movimiento o los modos de intra predicción también pueden ser comprimidos aún más por medio de una serie de mecanismos predictivos, los que, luego de la predicción, se combinan con la información del coeficiente cuantificado de la transformada y se codifican por medio de codificación aritmética.

Novedades

La última versión del estándar de "Codificación de vídeo muy eficiente" (UIT-T H.265) contiene un nuevo Anexo dedicado a las especificaciones de la codificación de vídeo en 3D. Este anexo especifica la sintaxis, la semántica y los procesos de decodificación para una eficiente codificación multivisión de las texturas de vídeo y mapas de profundidad para las aplicaciones de vídeo en 3D. Este anexo también especifica los perfiles, las capas y los niveles para Codificación de vídeo muy eficiente en 3D (3D-HEVC).

CCP.I/RES. 253 (XXVII-15)¹⁰

ESTRATEGIA CONJUNTA UIT – CITEL CONTRA EL HURTO DE DISPOSITIVOS MÓVILES

La XXVII Reunión del Comité Consultivo Permanente I: Telecomunicaciones/Tecnologías de la Información y la Comunicación (CCP.I),

CONSIDERANDO

- a) Que el grave flagelo del hurto de dispositivos móviles obedece a la existencia de mafias internacionales organizadas que generan un mercado global de dispositivos hurtados, dados los controles a nivel nacional, el valor comercial de los dispositivos y las restricciones de mercado en algunos países y regiones;
- b) Que frente al actuar transnacional de las bandas dedicadas al hurto de dispositivos móviles hurtados, en la región de América se han incrementado los esfuerzos para la adopción de medidas conjuntas en escenarios como la Comisión Interamericana de Telecomunicaciones –CITEL-, la Comunidad Andina de Naciones –CAN-, la Comisión Técnica de Telecomunicaciones de Centroamérica –COMTELCA- y a nivel de acuerdos bilaterales entre algunos países como Estados Unidos de América, México, Colombia, Venezuela y Ecuador, entre otros;
- c) Que la Conferencia de Plenipotenciarios (PP-14) realizada en Busán en noviembre de 2014, a través de la Comisión 5 aprobó la “Resolución COM5/5 (BUSAN, 2014) - Asistencia a los Estados Miembros para combatir y desalentar el robo de dispositivos móviles”,

¹⁰ CCP.I-TIC/doc. 3660/15 rev. 1

RESUELVE:

1. Aprobar la realización del Taller Virtual Conjunto UIT - CITEI “Estrategias Globales contra el Hurto de Dispositivos Móviles” en el marco de la XXVIII Reunión del Comité Consultivo Permanente I, a fin de revisar las medidas y estrategias que a nivel global son requeridas para combatir el hurto de dispositivos terminales móviles, de acuerdo al siguiente temario tentativo:
 - a. Listas negativas para el bloqueo de dispositivos móviles hurtados/extraviados y listas positivas que contribuyan, entre otros, con la detección y control de los IMEI inválidos, duplicados y no homologados.
 - b. Intercambio nacional e internacional de listas negativas y bloqueo de IMEI de dispositivos reportados hurtados/extraviados en otros países y regiones.
 - c. Seguridad de los dispositivos móviles contra la alteración del IMEI, incluyendo procesos de asignación de TAC e IMEI, recomendaciones y estándares de seguridad.
 - d. Aplicaciones para bloqueo remoto como Kill Switch, Activation Lock, Safe Switch, etc.
 - e. Tipificación como delito y penalización de la alteración del IMEI de los dispositivos móviles para eludir el control de listas negativas.
 - f. Controles a la comercialización y venta de dispositivos móviles con reporte de hurto y/o extravío.
 - g. Controles a la importación y exportación de dispositivos móviles con reporte de hurto y/o extravío.
2. Designar a la Secretaría Ejecutiva de la CITEI como coordinador de la organización y realización del taller virtual de manera conjunta con la UIT el día 16 de marzo de 2016.
3. Encargar al Secretario Ejecutivo de la CITEI para que solicite a la UIT:
 - a. Invitar a los Estados Miembros de la UIT, en especial a los de Europa, Asia, África, Oceanía, y/o demás regiones, así como a otras Asociaciones y Ligas, a que se sumen a las estrategias globales contra el hurto de dispositivos móviles y en particular, a intercambiar de manera internacional las listas negativas de terminales móviles hurtados o extraviados utilizando, entre otras alternativas existentes, plataformas como la GSMA IMEI DB, dados los beneficios que puede brindar a los países, sus órganos reguladores y operadores en términos de costo, infraestructura operativa y experiencia en el intercambio de IMEI con reporte de hurto o extravío.
 - b. Asimismo, instar a los Estados Miembros de UIT para que consideren incluir en sus marcos regulatorios la prohibición de la activación y uso de los IMEI o el número de serie electrónico del fabricante de equipos reportados como hurtados, extraviados o de origen ilegal, provenientes de bases de datos nacionales, regionales o internacionales mediante su bloqueo en las redes móviles.

CCP.I/RES. 254 (XXVII-15)¹¹

SEMINARIO: MEDIDAS DE SEGURIDAD IMPLEMENTADAS EN LA CONTRATACIÓN DE LOS SERVICIOS MÓVILES

La XXVII Reunión del Comité Consultivo Permanente I: Telecomunicaciones/Tecnologías de la Información y la Comunicación (CCP.I),

CONSIDERANDO:

- a) Que, se han establecido medidas para la contratación de servicios móviles tanto para la modalidad prepago como post pago;

¹¹ CCP.I-TIC/doc. 3721/15 rev. 1

b) Que, en cualquiera de las modalidades de servicios móviles pueden generarse contrataciones y/o prácticas indebidas o ilegales;

c) Que, en diversos países se han establecido obligaciones, con la finalidad de controlar y reducir la inseguridad en la provisión de servicios móviles,

TENIENDO EN CUENTA:

a) Que, mediante Resolución CCP.I/RES.230 (XXV-14), se aprobó realizar un Seminario sobre las Medidas de Seguridad implementadas por los diversos países en la Contratación de los Servicios Móviles Prepago, durante las sesiones del Grupo de Trabajo sobre Políticas y Regulación en el marco de la XXVII Reunión del CCP.I;

b) Que, dicho Seminario consideraba el desarrollo de aspectos relacionados con los requisitos y registros correspondientes a la contratación de servicios móviles prepago;

c) Que, a fin de contar con información tanto de servicios móviles prepago y post pago, resulta necesario ampliar los alcances del citado seminario para considerar las medidas de seguridad implementadas en la contratación de los servicios móviles en cualquiera de sus modalidades,

d) Que, el tratamiento de este tema facilitará el intercambio de información actualizada y experiencias entre los diferentes Estados miembros;

RESUELVE:

1. Modificar el tema del Seminario sobre las “Medidas de seguridad implementadas por los diversos países en la contratación de los servicios móviles prepago”, aprobado mediante Resolución CCP.I/RES.230 (XXV-14), por el de “*Medidas de seguridad implementadas en la contratación de los servicios móviles*”, el mismo que se llevará a cabo durante las sesiones del Grupo de Trabajo sobre Políticas y Regulación, en el marco de la XXVIII Reunión del CCP.I.

2. Designar a la administración de Perú como coordinador del Seminario, en coordinación con el Presidente del Grupo de Trabajo sobre Políticas y Regulación.

3. Solicitar a la administración de Perú comprometer la participación de expertos, para que a través de la exposición de sus experiencias impulsen el diálogo entre los Estados Miembros.

4. Aprobar la propuesta de Agenda, incluida en el Anexo, como punto de inicio del debate respecto a los temas a ser tratados durante el Seminario.

5. Derogar la Resolución CCP.I/RES.230 (XXV-14).

ANEXO A LA RESOLUCIÓN CCP.I/RES. 254 (XXVII-15)

AGENDA PRELIMINAR

SEMINARIO “MEDIDAS DE SEGURIDAD IMPLEMENTADAS EN LA CONTRATACIÓN DE LOS SERVICIOS MÓVILES”

1. Procedimientos para la contratación de servicios móviles:

- a. Modalidades de contratación.
- b. Información y validación de datos del contratante.

- c. Registro de contrataciones.
 - d. Activación del servicio.
 - e. Procedimiento de reclamo.
 - f. Sistemas de consulta de titularidad del servicio.
2. Procedimiento de bloqueo y desbloqueo por hurto, robo o pérdida de equipos terminales móviles.
- a. Listado de equipos terminales (información incluida).
 - b. Procedimiento para bloqueo y desbloqueo de terminales móviles.
 - c. Recuperación de equipos.
 - d. Procedimiento de reclamo.
 - e. Sistema de consulta de equipos robados, hurtados y perdidos.
3. Entidades competentes que intervienen en la seguridad ciudadana en relación a delitos vinculados a la utilización de servicios móviles.

CCP.I/RES. 255 (XXVII-15)¹²

**SEMINARIO SOBRE RECOMENDACIONES DE MEJORES PRÁCTICAS REGULATORIAS
PARA COMBATIR LA IMPORTACIÓN, COMERCIALIZACIÓN Y/O USO DE EQUIPOS
RECEPTORES DE LA SEÑAL DE TV SATELITAL NO AUTORIZADOS**

La XXVII Reunión del Comité Consultivo Permanente I: Telecomunicaciones/Tecnologías de la Información y la Comunicación (CCP.I),

CONSIDERANDO:

- a) Que dentro de los mandatos del CCP.I se encuentra promover el debate sobre nuevas tecnologías con miras a entender cómo los países de la región están creando marcos normativos con visión de futuro que estimulen la infraestructura, la innovación y acojan nuevos servicios en un medio de seguridad jurídica, de competencia sana y de condiciones tecnológicas en evolución;
- b) Que en la pasada XXVI Reunión del Comité Consultivo Permanente I: Telecomunicaciones/Tecnologías de la Información y la Comunicación (CCP.I) se aprobó la Resolución CCP.I/RES. 242 (XXVI-15) la cual establece, previa ratificación por parte de la XXVII Reunión del CCP.I, que se realice un Seminario de medio día sobre Recomendaciones de Mejores Prácticas Regulatorias para Combatir la Importación, Comercialización y/o Uso de Equipos Receptores de la Señal de TV Satelital No Autorizados;
- c) Que dicho Seminario tendrá como objetivo dar a conocer la problemática asociada con los equipos receptores de señales de televisión satelital no autorizados definidos como equipos receptores satelitales con capacidad de descifrar señales de sistemas de TV satelital por suscripción sin la debida autorización, o que puedan ser modificados para tal fin, de acuerdo con el Anexo 2 de la Tabla de Clasificación de Fraudes y Prácticas Regulatorias de la Decisión CCP.I/DEC. 204 (XXV-14),

RECONOCIENDO:

Que es necesaria la ratificación por parte de la XXVII Reunión del CCP.I para la realización del Seminario mencionado,

¹² CCP.I-TIC/doc. 3763/15 rev. 1

OBSERVANDO:

Que los tópicos sugeridos para el desarrollo del Seminario sobre Recomendaciones de Mejores Prácticas Regulatorias para Combatir la Importación, Comercialización y/o Uso de Equipos Receptores de la Señal de TV Satelital No Autorizados contienen cuestiones relevantes para el desarrollo de este sector en las Américas y que están dentro del mandato del CCP.I de la CITEL,

RESUELVE:

1. Realizar un Seminario sobre “*Mejores prácticas regulatorias para combatir el fraude en la recepción de señales de TV satelital por suscripción*” ” durante medio día en la XXVIII Reunión Ordinaria del CCP.I, ofrecido y organizando conjuntamente por la delegación de Uruguay, la Alianza contra la Piratería de Televisión Paga y el CCP.I. El Anexo adjunto ofrece la descripción de los temas a ser tratados en el Seminario.
2. Designar al Sr. Nicolás Antoniello de la delegación de Uruguay y a la Sra. Lina Enriquez en representación de DirecTV LATAM, Miembro Asociado del CCP.I, como Coordinadores del Seminario, en coordinación con el Relator de la Relatoría de Control de Fraude, Prácticas Antirreglamentarias en Telecomunicaciones y Medidas Regionales contra el Hurto de Equipos Terminales Móviles del Grupo de Trabajo sobre Políticas y Regulación.
3. Encargar al Secretario Ejecutivo enviar esta Resolución a los Estados Miembros, Miembros Asociados y Observadores Permanentes de la CITEL, instándoles a que participen en el Seminario.
4. Que este Seminario se realice sin utilizar los recursos financieros de la CITEL.

ANEXO A LA RESOLUCIÓN CCP.I/RES. 255 (XXVII-15)

AGENDA PRELIMINAR

Seminario sobre “Mejores prácticas regulatorias para combatir el fraude en la recepción de señales de TV satelital por suscripción”

Temario del programa

Sesión de Apertura: Apertura del Seminario (10 minutos)

Sesión 1:

—

(45 minutos)

1. Presentación del Manual de recomendaciones de mejores prácticas regulatorias para combatir la fabricación, importación, arriendo, comercialización, distribución y/o uso de equipos receptores con capacidad de descifrar señales de TV satelital por suscripción que pueden ser modificados para tal fin.
Expositor: Delegación de Uruguay.
2. Metodología para identificar equipos de receptores de la señal de TV satelital no autorizados.
Expositor: Nagra y/o Alianza

Sesión 2: Experiencias en la región – Expositores de la región

(60 minutos)

- a. Uruguay – URSEC (15 minutos)
- b. Por definir (15 minutos).

- c. Por definir (15 minutos)
- d. Por definir (15 minutos)

Sesión 3: Revisión de la experiencia en Europa – Expositor por confirmar
(20 minutos)

Sesión 4: Preguntas y conclusiones
(15 minutos)

CCP.I/RES. 256 (XXVII-15)¹³

COMUNICACIONES DE EMERGENCIA – ACTIVIDADES EN CURSO Y PRÓXIMOS PASOS POSIBLES PARA LA ACCIÓN REGIONAL - PARA LA CONSIDERACIÓN DE LA RELATORÍA DEL CCP.I SOBRE LA PREVENCIÓN, RESPUESTA Y MITIGACIÓN EN CASOS DE CATÁSTROFES

INTRODUCCIÓN

Estados Unidos felicita a la Administración del Perú, a la Secretaría de la CITEI y a la UIT por la celebración con excelentes resultados de un taller sobre Comunicaciones de Emergencia con anterioridad a la reunión del CCP.I en Cuzco el 25 de mayo. Nos complació participar como Coordinador para dicho taller, "*Las comunicaciones de emergencia: desde la preparación hasta la acción regional*".

Durante la sesión final del taller, los participantes identificaron un número de pasos próximos posibles para su consideración por la Relatoría del CCP.I de la CITEI sobre la prevención, respuesta y mitigación en casos de catástrofes. En este documento se reconocen primero varias actividades en curso relacionadas con casos de catástrofes, proponiéndose luego otras actividades posibles, basándose en recomendaciones del taller, a fin de mejorar la preparación de las comunicaciones de emergencia, así como la capacidad y colaboración dentro de la región, preservando al mismo tiempo los recursos, y sin imponer gastos ni cargas adicionales a la Secretaría de la CITEI o su Relatoría sobre la prevención, respuesta y mitigación en casos de catástrofes. Se propone el siguiente proyecto de resolución para su examen y consideración por dicha Relatoría.

CONSIDERANDO:

- a) **La importancia de compartir información, conocimientos y las mejores prácticas en toda la región.**
- b) El Taller sobre "*Las comunicaciones de emergencia: desde la preparación hasta la acción regional*" que se llevó a cabo en Cusco, Perú, antes de la reunión del CCP.I fue un éxito rotundo gracias a la Administración de Perú, la Secretaría de la CITEI y la UIT.
- c) La Relatoría del CCP.I sobre casos de catástrofes sigue siendo un mecanismo útil para el intercambio y recolección de información entre los miembros.
- d) Los talleres benefician a las Administraciones de la CITEI al reunir a los miembros para medir el progreso, tratar sobre disparidades de capacidad, crear relaciones, y asistir en la elaboración de programas e instrumentos adicionales para fomentar la planificación, la coordinación regional y la preparación para responder.
- e) Los ejercicios o simulacros de catástrofes reproducen el caos de un desastre y pueden ser muy útiles para que los países puedan implementar y actualizar sus planes de comunicaciones para tales circunstancias.

¹³ CCP.I-TIC/doc. 3656/15 rev. 1

- f) La Relatoría sobre la prevención, respuesta y mitigación en casos de catástrofes debe fortalecer la colaboración con la UIT, incluso con la Comisión de Estudio 2 Cuestión 5/2 del UIT-D sobre actividades de comunicaciones en casos de catástrofes.
- g) Los miembros de la CITEI se beneficiarían de tener acceso en línea a información sobre las comunicaciones en casos de catástrofes, para poder visualizar todas las actividades en curso dentro de la CITEI relacionadas con la respuesta en caso de catástrofes, proporcionando los nombres y datos de contacto para indicaciones por proyecto y enlaces a otra información pertinente.
- h) Las Comunicaciones de Emergencia es una de las Iniciativas Regionales de las Américas adoptadas por la CMDT-14 de la UIT.

RECONOCIENDO QUE:

- Establecer una "Nómina de expertos en desastres" regional ayudaría a identificar los contactos, pero también facilitaría las interacciones y colaboraciones directas entre miembros de la CITEI al permitir que éstos se comuniquen con colegas directamente para su asistencia en todas las fases de las comunicaciones de emergencia, incluidas la preparación y la planificación, la coordinación, relaciones con las partes interesadas, y la respuesta. En la XXVI reunión del CCP.I en Cuzco, EE.UU. convino, a solicitud de la Relatoría sobre la prevención, respuesta y mitigación en casos de catástrofes, en coordinar la preparación de una **"Nómina de expertos en desastres"**, y presentará un borrador para su examen y consideración por esta reunión.
- Una "Lista de direcciones de correo electrónico de Grupo de Expertos" facilitaría también la discusión y la circulación de información en tiempo real, impulsando la colaboración entre expertos en comunicaciones en casos de catástrofes en todas las fases, desde la preparación hasta la respuesta. **Se invita a la Relatoría sobre la prevención, respuesta y mitigación en casos de catástrofes a considerar las ventajas y la factibilidad de establecer dicha "Lista de direcciones de correo electrónico de expertos"**, teniendo en cuenta los costos o requisitos para el mantenimiento de dichas direcciones.
- Hay una gran variedad de partes interesadas en las comunicaciones de emergencia y la respuesta en casos de catástrofes. Se invita a la Relatoría sobre la prevención, respuesta y mitigación en casos de catástrofes a **considerar cómo podrían las actividades futuras incluir una mayor participación y colaboración de otros interesados**, entre ellos las autoridades nacionales en casos de desastres, los organismos de protección civil, y otros participantes en las respuestas, tales como las ONG de respuesta humanitaria, académicos y expertos técnicos.

TENIENDO EN CUENTA

Los resultados y recomendaciones del taller realizado en Cuzco, Perú, en mayo de 2015, y luego de su revisión y consideración en el seno de la Relatoría sobre la prevención, respuesta y mitigación en casos de catástrofes durante el CCP.I XXVII: En la reunión se resuelve establecer un plan de acción y un cronograma de acciones para abordar una mejor preparación, respuesta y mitigación regional en casos de catástrofes de parte de esta Relatoría..

RESUELVE:

- a) **Compartir el Resumen del 25 de mayo de 2015 sobre "Las comunicaciones de emergencia: desde la preparación hasta la acción regional"**, que se llevó a cabo en Cusco, Perú, así como el enlace

al informe completo del taller preparado por el anfitrión del evento principal, Perú, entre los miembros de la CITEI, las organizaciones regionales y la UIT - (Octubre de 2015);

- b) **Elaborar una Nómina de Expertos** al solicitar de cada Administración (y Miembro Asociado) de la CITEI el nombre de uno (o más) contactos con experiencia o interés en la prevención, mitigación y respuesta en caso de catástrofes. Joseph Burton de los Estados Unidos compilará esta lista y proporcionará actualizaciones a la Relatoría sobre prevención, respuesta y mitigación en casos de catástrofes y a la Secretaría de la CITEI - (Octubre-noviembre de 2015);
- c) **Crear una lista de direcciones de correo electrónico de "Grupo de Expertos"** para permitir una mayor colaboración y el intercambio de información, mejores prácticas y herramientas entre las reuniones de la Relatoría de la CITEI sobre prevención, respuesta y mitigación en casos de catástrofes - (Diciembre de 2015);
- d) Seguir compartiendo marcos reglamentarios, planes, normas y mejores prácticas y experiencias en materia de comunicaciones de emergencia dentro de la Relatoría del CCP.I sobre la prevención, respuesta y mitigación en casos de catástrofes - (En curso);
- e) **Tratar de hallar oportunidades para organizar nuevos talleres sobre comunicaciones de emergencia** durante las reuniones de la CITEI o en colaboración con la UIT u otras organizaciones, según corresponda, **que incluirán un breve ejercicio/simulacro de catástrofes** - (2016 y en curso);
- f) **Considerar cómo podrían las actividades futuras incluir una mayor participación y colaboración de otros interesados**, entre ellos las autoridades nacionales en casos de desastres, los organismos de protección civil, y otros participantes en las respuestas, tales como las ONG de respuesta humanitaria, la academia y los expertos técnicos. (En curso)
- g) **Recomendar que** la Relatoría sobre la prevención, respuesta y mitigación en casos de catástrofes **determine el interés de los miembros de la CITEI respecto de la organización de un breve ejercicio o simulacro de un desastre** que podría realizarse durante un taller futuro sobre comunicaciones de emergencia. Tal simulacro podría incluir información sobre la repercusión en las comunicaciones (y su disponibilidad), y las actividades y necesidades de los equipos de auxilio humanitarios y locales. Entre los participantes se contarían Estados miembros, representantes de la industria y de la sociedad civil. Los resultados contribuirían a fundamentar las recomendaciones para una mayor preparación y coordinación nacional y regional.
- h) **Fortalecer la colaboración con la UIT sobre la prevención, respuesta y mitigación en casos de catástrofes, incluyendo:**
 - **La Comisión de Estudio 2 Cuestión 5/2 del UIT-D sobre actividades de comunicaciones en casos de catástrofes.** Informar a los miembros de la CITEI y aumentar su participación en las iniciativas importantes de esta Cuestión, incluyendo el Conjunto de Herramientas En Línea para Comunicaciones de Emergencia de la UIT; un seminario sobre comunicaciones de emergencia que se celebrará en Ginebra en septiembre de 2016; y una lista de control para la Planificación Nacional sobre Comunicaciones de Emergencia, que se completará en 2017 (Molly McPherson proporcionará un enlace al Conjunto de Herramientas de la UIT, que será compartido con las administraciones de la CITEI para sus comentarios). La difusión de información y las oportunidades de participación en el desarrollo de programas y herramientas se coordinarán con el Relator y serán enviadas a la lista de direcciones de correo electrónico de "Grupo de Expertos" cuando se cree. (Octubre de 2015 y en curso)
 - **Región de las Américas de la UIT:** Bruno Ramos fungirá como el punto de contacto de la UIT para proporcionar un mayor intercambio de información con la Relatoría sobre prevención, respuesta y mitigación en casos de catástrofes y la Secretaría de la CITEI. Un primer proyecto es **crear una página Web sobre Comunicaciones de Emergencia para la**

Región de las Américas en el sitio Web de la UIT que incluya información sobre contribuciones, programas, expertos y eventos actuales a fin de aumentar la coordinación y evitar la duplicación. Esto incluye una lista de todos los eventos relevantes en la UIT y las organizaciones regionales de comunicaciones tales como la UIT, CTU y COMTELCA. (Octubre de 2015 y en curso)

- **Alentar a las administraciones de la CITEL a explorar oportunidades con la UIT para el apoyo a la creación directa de capacidades** en la formulación de planes nacionales de comunicaciones de emergencia, incluida la preparación de marcos jurídicos y reglamentarios avanzados que respalden las actividades de instituciones nacionales en relación con emergencias, y para guiar las funciones de esas instituciones como parte de la respuestas a las emergencias. (Octubre de 2015 y en curso)

CCP.I/RES. 257 (XXVII-15)¹⁴

PLAN DE ACCIÓN PARA LOGRAR EL EMPODERAMIENTO DE LA JUVENTUD A TRAVÉS DE LAS TELECOMUNICACIONES / TIC

La XXVII Reunión del Comité Consultivo Permanente I: Telecomunicaciones/Tecnologías de la Información y la Comunicación (CCP. I),

CONSIDERANDO:

- a) La Resolución 198 (Busán, 2014) de la Conferencia de Plenipotenciarios de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT), “Empoderamiento de la juventud a través de las telecomunicaciones y las tecnologías de la información y la comunicación”, en la que hacen consideraciones sobre los efectos que las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC) puede tener en la juventud, identifica resoluciones de la Asamblea General de la ONU, de la Conferencia de Plenipotenciarios y la Conferencia Mundial de Desarrollo de las Telecomunicaciones de la UIT, así como de la Cumbre Mundial de la Sociedad de la Información que reconocen la importancia del empoderamiento y desarrollo integral de la juventud, así como el papel de las TIC como herramientas a través de las cuales la juventud puede contribuir exponencialmente en su propio desarrollo económico, cultural y social e influir en él y el papel de la Academia como facilitador de la juventud hacia el conocimiento de la ciencia, la tecnología y la innovación en las telecomunicaciones y las TIC;
- b) La Declaración de la Cumbre Mundial de la Juventud donde se realza que la juventud necesita instrumentos para compartir información y conocimientos con la finalidad de seguir favoreciendo su autonomía a nivel social, político y económico;
- c) La Resolución 76 (Dubái, 2014) de la Conferencia Mundial de Desarrollo de las Telecomunicaciones sobre la promoción de las tecnologías de la información y la comunicación entre los hombres y mujeres jóvenes para su emancipación social y económica;
- d) La Resolución 70 (Rev. Busán, 2014) de la Conferencia de Plenipotenciarios de la UIT, “Incorporación de una perspectiva de género en la UIT y promoción de la igualdad de género y el empoderamiento de la mujer por medio de las tecnologías de la información y la comunicación”, que realiza acciones con la finalidad de promover la innovación en el aprendizaje de las telecomunicaciones/TIC en pie de la igualdad entre hombres y mujeres, y estimular el empoderamiento de las mujeres y niñas;
- e) La Resolución 201 (Busán, 2014) de la Conferencia de Plenipotenciarios de la UIT, “Creación de un entorno propicio para la implantación y utilización de aplicaciones de las tecnologías de la información y la comunicación”, que invita a fomentar la introducción de ciberaplicaciones a favor del desarrollo sostenible en

¹⁴ CCP.I-TIC/doc. 3683/15 rev. 1

diversos ámbitos, así como estudiar medidas para aumentar la cooperación y coordinación con otros Estados Miembros, organizaciones internacionales y demás, a fin de intensificar su implicación y las actividades relacionados con las aplicaciones de TIC;

f) La Resolución CCP.I/RES 240 (XXVII-15) titulada “**Plan de acción para lograr el Empoderamiento de la juventud a través de las telecomunicaciones / TIC**” de la XXVI Reunión del Comité Consultivo Permanente I de la Comisión Interamericana de Telecomunicaciones, que resuelve elaborar un Plan de Acción Regional el cual ayude a la realización de los compromisos establecidos en la Resolución 198 (Busán, 2014) de la Conferencia de Plenipotenciarios de la UIT, “Empoderamiento de la juventud a través de las telecomunicaciones y las tecnologías de la información y la comunicación”,

RECONOCIENDO:

a) Que el Comité Directivo Permanente de la CITELE (COM/CITELE) le ha dado al CCP.I el mandato de promover y alentar el desarrollo y la universalización de las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC) y los nuevos servicios de telecomunicaciones/TIC derivados de ellas, como herramientas para propiciar el desarrollo económico, social y cultural;

b) Que el papel de los Estados Miembros en la elaboración de estrategias nacionales y compartir prácticas óptimas para utilizar las TIC como una herramienta para el desarrollo educativo, económico y social de la juventud son necesarias;

c) Que se requiere de la articulación y participación de las instituciones de gobierno, académicas, de los Miembros Asociados, así como de otras organizaciones internacionales;

d) La urgencia de seguir estudiando cómo la juventud de países en desarrollo utilizan las TIC y el impacto que tienen en su desarrollo;

e) Que se debe alentar a la juventud a aprovechar las oportunidades que les ofrecen las TIC para promover su desarrollo y, a su vez, su contribución al desarrollo económico local, nacional, regional e internacional;

f) Que la juventud tiene derecho a una plena integración en los ámbitos social, público, digital y económico,

RESUELVE

1. Aprobar el Plan de Acción Regional 2016-2018 descrito en Anexo 1 que permita desarrollar líneas de acción y mecanismos con miras a lograr el empoderamiento de la juventud a través del uso y desarrollo de las telecomunicaciones / TIC para contribuir en su desarrollo y que a su vez, contribuya al desarrollo económico, social y político regional.

2. Aprobar la participación de Costa Rica como Administración encargada del seguimiento al plan de acción descrito en el Anexo 1.

3. Solicitar al Secretario Ejecutivo de la CITELE que comunique esta resolución todas las administraciones y miembros asociados, al Secretario General de la OEA y al Instituto Interamericano del Niño, la Niña y Adolescentes.

4. Solicitar al Secretario Ejecutivo de la CITELE que comunique a todas las administraciones y miembros asociados, el interés de que participen de las actividades descritas en el plan de acción del Anexo 1, en coordinación con la administración de Costa Rica.

ANEXO A LA RESOLUCIÓN CCP.I/RES. 257 (XXVII-15)
PLAN DE ACCIÓN PARA LOGRAR EL EMPODERAMIENTO DE LA JUVENTUD
A TRAVÉS DE LAS TELECOMUNICACIONES / TIC

I. Objetivo General

Desarrollar líneas de acción y mecanismos con miras a lograr el empoderamiento de la juventud a través del uso y desarrollo de las telecomunicaciones / TIC para contribuir en su desarrollo y que a su vez, contribuya al desarrollo económico, social y político regional.

II. Componentes

Programa 1: Cooperación Regional

Objetivo: Desarrollar plataformas digitales que faciliten la participación ciudadana de la juventud para la discusión y apertura de conocimiento que les permita interactuar en la búsqueda de soluciones a temáticas puntuales que les aquejan.

Actividades:

- Creación de la Red Latinoamericana de Juventud en las TIC para facilitar un ambiente de colaboración, cooperación e intercambio de conocimiento para el desarrollo de iniciativas de todas las partes interesadas en el desarrollo de la juventud en el sector telecomunicaciones / TIC.

Fecha Ejecución: I Semestre, 2016

- Realizar una hackatón regional para el desarrollo de ciberaplicaciones en temas que promuevan la innovación social en conjunto con organismos regionales como la Organización de Estados Americanos (OEA), Banco Interamericano de Desarrollo (BID)

Fecha Ejecución: II Semestre, 2016.

- Proponer en el marco de las actividades programadas por la UIT en la región, la realización un Foro Internacional de Jóvenes líderes en las TIC con el fin de motivar la participación de más jóvenes en el sector telecomunicaciones / TIC.

Fecha Ejecución: I Semestre, 2017.

Programa 2: Refuerzo de capacidades y adquisición de nuevos conocimientos

Objetivo: Disponer de información y estadísticas actualizadas sobre la situación de la juventud en la región que sean útiles para la toma de decisiones.

Actividades:

- Preparar los términos de referencia para elaborar un informe tipo estudio situacional en cuanto al acceso y uso de las TIC que realiza la juventud que permita obtener datos y estadísticas en esta materia. Este informe serviría como documento para informar y enriquecer espacios de dialogo tanto a nivel político como técnico, dentro de la CITEL, como entre la CITEL y/o sus miembros y otras organizaciones y sectores.

Fecha Ejecución: I Semestre, 2016.

- Proponer a la Organización de Estados Americanos la creación de un repositorio de información de iniciativas y proyectos nacionales cuyo enfoque sea dirigido a la juventud.

Fecha Ejecución: II Semestre, 2016.

- Coordinar con CEPAL la creación de un dashboard de indicadores regionales en el tema juventud que permita realizar una medición anual de la situación de esta población en cuanto al uso y apropiación de las TIC.

Fecha Ejecución: I Semestre, 2017

Programa 3: Desarrollo de capacidades nacionales

Objetivo: Incentivar emprendimientos digitales y proyectos de innovación social que permitan el empoderamiento del desarrollo económico y productivo de la juventud.

Actividades:

- Realizar talleres y charlas sobre temas relacionados con el desarrollo de emprendimientos digitales utilizando las plataformas de capacitación y formación en temas TIC disponibles en los países de la región que permitan potenciar las acciones que desde otros sectores se vienen realizando en la región.

Fecha Ejecución: II Semestre, 2016.

- Diseñar una estrategia de divulgación y comunicación sobre la diversidad de herramientas, programas y contenidos basados en TIC y dirigidos a la juventud existente, logrando así que los jóvenes alcance un mejor uso y aprovechamiento de las TIC.

Fecha Ejecución: II Semestre, 2016.

CCP.I/RES. 258 (XXVII-15)¹⁵

HOJA DE RUTA 2016-2018 PARA EL DESARROLLO DE PROYECTOS, RECURSOS HUMANOS Y FINANCIEROS PARA PROMOVER EL ACCESO, LA UTILIZACIÓN Y EL LIDERAZGO DE LAS MUJERES EN EL DESARROLLO DE LAS TIC

La XXVII Reunión del Comité Consultivo Permanente I: Telecomunicaciones/Tecnologías de la Información y la Comunicación (CCP. I),

CONSIDERANDO:

- a) Que la resolución CCP.I/RES 243 (XXVII-15) titulada “Solicitud de colaboración entre la CITEI y la Comisión Interamericana de Mujeres para tratar temas relacionados con el beneficio del uso de las TIC como herramienta para el empoderamiento de la mujer, en particular para prevenir y erradicar la violencia contra las mujeres”, de la XXVI REUNIÓN DEL COMITÉ CONSULTIVO PERMANENTE I: TELECOMUNICACIONES/ TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION Y LA COMUNICACIÓN, llevada a cabo del 26 al 29 de mayo de 2015 en Cusco, Perú, aprueba fortalecer el “Programa de Inclusión

¹⁵ CCP.I-TIC/doc. 3658/15 cor. 4

de mujeres y niñas en las TIC” de la CITEL, mediante la actualización de una hoja de ruta para el desarrollo de proyectos, recursos humanos y financieros necesarios, y el compromiso de las administraciones y de otras instituciones regionales e internacionales con el empoderamiento de las mujeres a través de las TIC.

- b) Que la OEA adoptó en el año 2000 el Programa Interamericano sobre la Promoción de los Derechos Humanos de la Mujer y la Equidad e Igualdad de Género (PIA), AG/RES. 1732 (XXX-O/00),¹⁶ cuya implementación ha sido resaltada como parte de los compromisos políticos de los Estados Miembros de la OEA en todas las Asambleas Generales ¹⁷.
- c) Que el PIA insta a la Secretaría General de la OEA a que vele por la incorporación de una perspectiva de género en todos los trabajos, proyectos y programas de los órganos, organismos y entidades de la Organización en cumplimiento del Programa.
- d) Que en el marco de la Organización de los Estados Americanos, los 34 Estados miembros de la OEA, adoptaron como parte integral de la Declaración y Plan de Acción de Lima de la Primera Reunión de Ministros y Altas Autoridades de Ciencia y Tecnología (2004), la iniciativa hemisférica “Recomendaciones para integrar la perspectiva de género en las políticas y los programas de ciencia y tecnología en las Américas”, con un apartado sobre la Construcción de la Sociedad del Conocimiento a través de la equidad e igualdad de género: la nueva tecnología no puede reproducir viejas inequidades. Los compromisos siguen vigentes, incluyendo puntos como; reducir las barreras de género en la educación y capacitación en TIC; promover la igualdad de oportunidades en capacitación en este ámbito para niñas y mujeres; llevar a cabo programas de estímulo temprano en ciencia y tecnología para niñas, a fin de aumentar el número de mujeres profesionales en TIC; y desarrollar indicadores desagregados por sexo sobre el uso y necesidades de TIC, e indicadores de desempeño para evaluar el impacto de los proyectos de TIC sobre las vidas de las mujeres y niñas.
- e) Que el Plan Estratégico de la CITEL para 2014-2018 tiene como uno de sus objetivos estratégicos la reducción de la brecha digital y la desigualdad, particularmente en las zonas insuficientemente atendidas y en lo que respecta al género y a las personas con discapacidades.
- f) Que la Declaración de Santo Domingo, del 13 de febrero de 2014 de la CITEL reconoce: “Que se deben adoptar políticas públicas orientadas a la resolución de los problemas que afectan a nuestros pueblos, en particular a las mujeres, utilizando las tecnologías de la información y las comunicaciones como un medio.

¹⁶ PIA (2000), disponible en: [http://www.oas.org/es/CIM/docs/PIA\[SP\].pdf](http://www.oas.org/es/CIM/docs/PIA[SP].pdf). Objetivos Generales: 1. Integrar sistemáticamente la perspectiva de género en todos los órganos y organismos y entidades del sistema interamericano; 2. Alentar a los Estados Miembros de la OEA a formular políticas públicas, estrategias y propuestas dirigidas a promover los derechos humanos de la mujer y la igualdad de género en todas las esferas de la vida pública y privada, considerando su diversidad y ciclos de vida.] [...]

Y recomienda a los Gobiernos de los Estados Miembros: 1.1 Formular políticas públicas y estrategias e implementar acciones dirigidas a promover los derechos humanos de la mujer y la igualdad de género en todas las esferas de la vida pública y privada, considerando su diversidad y ciclos de vida, mediante la incorporación de una perspectiva de género.[...]; [1.5 Incorporar la perspectiva de género como parte integral de los programas, acciones, instrumentos, y agendas de los eventos nacionales e internacionales, en especial en las reuniones a nivel ministerial. [...]

¹⁷ Resoluciones AG/RES. 1777 (XXXI-O/01), AG/RES. 1853 (XXXII-O/02), AG/RES. 1941 (XXXIII-O/03), AG/RES. 2023 (XXXIV-O/04), AG/RES. 2124 (XXXV-O/05), AG/RES. 2192 (XXXVI-O/06), AG/RES. 2324 (XXXVII-O/07), AG/RES. 2425 (XXXVIII-O/08), AG/RES. 2454 (XXXIX-O/09), AG/RES. 2561 (XL-O/10), AG/RES. 2689 (XLI-O/11), AG/RES. 2709 (XLII-O/12), AG/RES. 2770 (XLIII-O/13) y AG/RES. 2831 (XLIV-O/14), en las que se toma nota de los informes presentados por el Secretario General sobre el cumplimiento del PIA y los resultados de las acciones emprendidas en este sentido por los órganos y organismos de la OEA, incluyendo CITEL.

- g) La Resolución 70 (Rev. Busán, 2014) de la Conferencia de Plenipotenciarios de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT) “Incorporación de una perspectiva de género en la UIT y promoción de la igualdad de género y el empoderamiento de la mujer por medio de las tecnologías de la información y comunicación”, la cual, entre otros objetivos, encarga al Consejo de la UIT a que examine la posibilidad de que la UIT, en estrecha colaboración con las organizaciones regionales pertinente, adopte las medidas adecuadas para establecer una plataforma regional para la mujer, destinada a utilizar las TIC para promover la igualdad de género y el empoderamiento de mujeres y niñas.
- h) La Conferencia Regional sobre la Mujer de América Latina y el Caribe, realizada en Santo Domingo, del 15 a 18 de octubre de 2013 estuvo centrada en la igualdad de género, el empoderamiento de las mujeres y las tecnologías de la información y las comunicaciones y que durante dicha Conferencia se aprobó el Consenso de Santo Domingo, el cual establece un conjunto de recomendaciones y medidas dirigidas a los estados para hacer efectiva la igualdad de género y el empoderamiento de las mujeres mediante el uso de las tecnologías de la información y las comunicaciones.

RECONOCIENDO:

- i) El informe final de la CITELE de 2014, en que se establece la centralidad que tienen las TIC especialmente en el desarrollo económico y social en los países, reconociendo cómo estas tecnologías representan el engranaje del modelo económico actual, basado en la sociedad de la información y del conocimiento.
- ii) Que Las TIC pueden apoyar el empoderamiento económico, político y social de las mujeres, así como contribuir a consolidar la igualdad de género en la región. Sin embargo, todo ese potencial podrá alcanzarse en la medida que, por un lado, se superen las asimetrías de género que restringen la participación plena e igualitaria de las mujeres en la sociedad de la información, lo cual implica la necesidad de un enfoque transversal de igualdad de género en las políticas y agendas digitales y, por otro lado, se aborden de manera efectiva las nuevas formas de acoso y violencia contra las mujeres que han surgido como resultado del uso masivo de las TIC.
- iii) El trabajo conjunto que la CITELE viene realizando con la Comisión Interamericana de Mujeres (CIM) para promover el uso de las TIC que contribuyan al empoderamiento económico, social y político de las mujeres y las niñas así como para combatir la violencia de género.

RESUELVE:

1. Aprobar la HOJA DE RUTA 2016-2018 descrita en Anexo 1, que permita transversalizar una perspectiva de género en la agenda global de CITELE y que sirva de base para alimentar un diálogo técnico y político para el desarrollo de proyectos, recursos humanos y financieros para promover el mejor acceso y la utilización, así como el liderazgo de las mujeres en las TIC.
2. Solicitar al Secretario Ejecutivo de la CITELE que comunique esta resolución a todas las administraciones y miembros asociados, al Secretario General de la OEA y a las Delegadas de la Comisión Interamericana de Mujeres (CIM), a través de su Secretaría Ejecutiva.
3. Encargar al Grupo Ad Hoc de Género, creado en la Resolución CCP.I/RES 243 (XXVII-15) titulada “Solicitud de colaboración entre la CITELE y la Comisión Interamericana de Mujeres para tratar temas relacionados con el beneficio del uso de las TIC como herramienta para el empoderamiento de la mujer, en particular para prevenir y erradicar la violencia contra las mujeres” del seguimiento e implementación de dicha hoja de ruta.

ANEXO A LA RESOLUCIÓN CCP.I/RES. 258 (XXVII-15)

Esta Hoja de Ruta, la cual contiene las etapas, fechas aproximadas y actividades a realizar que permitan avanzar hacia el objetivo expresado, estará coordinada por el Grupo Ad Hoc de Género de la CITEI.

1. Objetivo de la Hoja de Ruta 2016-2018

Definir las etapas y actividades que permita a la CITEI contar con una estrategia de transversalización de una perspectiva de género en su agenda global y que sirva de base para alimentar un diálogo técnico y político para el desarrollo de proyectos, recursos humanos y financieros, para promover el empoderamiento de la mujer a través de las TIC en el marco de la CITEI.

2. Actividades

Actividad No. 1:

Establecer los mecanismos de coordinación entre la CITEI y la CIM.

Fecha de realización: primer trimestre del 2016.

Actividad No. 2:

Preparar los términos de referencia para elaborar un informe tipo estudio situacional, en colaboración con la Comisión Interamericana de Mujeres (CIM) de la OEA. Este informe serviría como documento para informar y enriquecer espacios de diálogo tanto a nivel político como técnico, dentro de la CITEI, como entre la CITEI y/o sus miembros y otras organizaciones y sectores. Los resultados del estudio facilitarían brindar lineamientos, recomendaciones de política y estrategia, que permita orientar la implementación de esta hoja de ruta para la CITEI y avanzar en la perspectiva de género y derechos de las mujeres en toda la agenda CITEI y en los órganos rectores/reguladores TIC, tomando en consideración los avances y abordajes sobre el tema que se han dado en la región y en el mundo (CEPAL, ITU, UNESCO, Banco Mundial, BID, entre otros) y que a su vez orienten sobre las alianzas estratégicas con estos organismos para apoyar la implementación de la estrategia dentro de la CITEI.

Fecha de realización: primer trimestre del 2016. Deben ser aprobados en la 1era reunión del CCP.1 del 2016.

Actividad No. 3:

Búsqueda de fondos, elaboración de acuerdos interinstitucionales con donantes y selección de consultor(a) para elaborar el informe de situación.

Fecha de realización: 2do trimestre del 2016.

Actividad No. 4

Inclusión del tema de mujeres y TICs en la Tercera Ronda de Evaluación Multilateral del Mecanismo de Seguimiento de la Convención de Belem do Para (MESECVI), con miras a recopilar información e identificar prácticas promisorias en: i) el uso de las TIC para abordar y prevenir la violencia contra las mujeres; y ii) formas específicas de acoso y violencia contra las mujeres ejercidas a través de las TIC.

Fecha de realización: 2º, 3º y 4º trimestres de 2016.

Actividad No. 5:

Elaboración del informe de situación

Fecha de realización: 3er y 4to trimestre del 2016.

Actividad No. 6:

Realización de un seminario para presentar los resultados del informe de situación para validar la estrategia propuesta y reforzar y fortalecer las capacidades institucionales de los entes rectores de telecomunicaciones para integrar de manera efectiva una perspectiva de igualdad de género y de derechos de las mujeres en las políticas y estrategias TIC, y para promover y avanzar el uso estratégico de las TIC como herramienta para impulsar la igualdad de género. Igualmente considerar organizar una reunión de expertas y expertos, para validar los resultados del informe no solamente con los representantes de la CCPI, sino también con reconocidas expertas en el tema de mujeres y TIC.

Fecha de realización: 1era reunión del CCP.I en 2017.

Actividad No. 7:

Fomentar el intercambio de experiencias, prácticas y lecciones aprendidas, especialmente con relación a políticas y proyectos sobre TIC sensibles a un enfoque de género y derechos que se hayan implementado en los espacios de trabajo de la CITEL con expertas y expertos en esta materia a nivel regional e internacional.

Fecha de realización: del 2016 al 2018

Actividad No. 8:

Establecer mecanismos de intercambio entre los entes rectores de telecomunicaciones en los países de la CITEL, organizaciones de la sociedad civil y la academia para impulsar el fortalecimiento de capacidades institucionales de los entes rectores de telecomunicaciones para integrar de manera efectiva una perspectiva de igualdad de género y de derechos de las mujeres en las políticas y estrategias TIC, y para promover y avanzar el uso estratégico de las TIC como herramienta para impulsar la igualdad de género.

Fecha de realización: 2016-2017-2018

Actividad No. 9:

Preparar una resolución para ser presentada a la próxima Asamblea de la CITEL para que sea aprobada la estrategia de género de la CITEL.

Fecha de realización: 2017

**CONVOCATORIA Y BASES DE LA PREMIACIÓN
“LAS TIC PARA PREVENIR Y ERRADICAR LA VIOLENCIA CONTRA LAS MUJERES”**

La XXVII Reunión del Comité Consultivo Permanente I: Telecomunicaciones/Tecnologías de la Información y la Comunicación (CCP. I),

CONSIDERANDO:

- a) Que el reconocimiento de mejores contribuciones y ejemplos de liderazgo respecto al uso de las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC) para apoyar en la prevención y erradicación de la violencia contra las mujeres, es una medida óptima para incentivar la ejecución de medidas que contribuyan a dicho objetivo;
- b) Que según el Mecanismo de Seguimiento de la Convención de Belém do Pará (MESECVI) y la Comisión Interamericana de Mujeres (CIM), su Secretaría Técnica, las cifras de violencia, de las que mujeres y niñas siguen siendo víctimas en la región, son alarmantes. La violencia, en todas sus manifestaciones, sigue siendo parte de la cotidianeidad de las mujeres y niñas a lo largo y ancho del continente;
- c) Que de acuerdo con el estudio "Nuevo Siglo, Viejas Disparidades" del Banco Interamericano de Desarrollo, las mujeres latinoamericanas ganan en promedio un 17% menos que los varones. Pero en algunos países esa diferencia es más pronunciada;
- d) Que es de suma importancia el fortalecimiento de la capacidad de monitoreo integral del ejercicio de los derechos de las mujeres en la Región, tomando en consideración los trabajos desarrollados por la CIM;
- e) La Resolución 70 (Rev. Busán, 2014) de la Conferencia de Plenipotenciarios de la UIT, “Incorporación de una perspectiva de género de la UIT y promoción de la igualdad de género y el empoderamiento de las mujeres por medios de las tecnologías de la información y comunicación”, señala la promoción de la igualdad de género en las Telecomunicaciones/TIC, recomendado la adopción de medidas sobre políticas y programas con el objetivo de mejorar las condiciones socioeconómicas de las mujeres;
- f) La Resolución 55 (Rev. Dubái, 2014) de la CMDT, que señala la incorporación de una política de género en la UIT y sumar esfuerzos para la eliminación de desigualdades en el acceso a las telecomunicaciones/TIC y en su uso, en beneficio de una sociedad de la información no discriminatoria e igualitaria;
- g) La Resolución CCP.I/RES. 243 (XXVI-15) titulada “Solicitud de colaboración entre la CITEI y la Comisión Interamericana de Mujeres para tratar temas relacionados con el beneficio del uso de las TIC como herramienta para el empoderamiento de la mujer, en particular para prevenir y erradicar la violencia contra las mujeres” de la XXVI Reunión del Comité Consultivo Permanente I de la Comisión Interamericana de Telecomunicaciones, que resuelve realizar anualmente una premiación en el marco del CCP.I, que reconozca las mejores contribuciones y ejemplos de liderazgo respecto al uso de las tecnologías para contribuir a la prevención y erradicación de la violencia contra las mujeres;

RECONOCIENDO:

- a) Que la violencia contra las mujeres y niñas constituye una ofensa a la dignidad humana y una violación a los derechos humanos; socava el desarrollo de los países, genera inestabilidad en las sociedades e impide el progreso hacia la justicia y la paz;

¹⁸ CCP.I-TIC/doc. 3668/15 rev. 1

- b) Que las TIC son herramientas que pueden contribuir a favorecer la igualdad de género y el empoderamiento de las mujeres, así como ayudar en la prevención y erradicación de la violencia contra las mismas, al mismo tiempo que posibilitar nuevas formas de violencias contra las mujeres;
- c) La importancia de un mayor esfuerzo en la región de las Américas en consecución de lograr la erradicación de la violencia contra las mujeres;
- d) Que las TIC son herramientas de impacto regional y mundial dentro de cualquier ámbito, y por tanto, su aprovechamiento para fines como la prevención y erradicación de la violencia contra las mujeres, es un paso fundamental a seguir en la región;

RESUELVE:

1. Aprobar La Convocatoria y Bases para la Premiación **“LAS TIC PARA PREVENIR Y ERRADICAR LA VIOLENCIA CONTRA LAS MUJERES”**.
2. Aprobar que los tres mejores proyectos seleccionados por el Comité Evaluador, sean presentados en el marco de la Celebración de la XXIX Reunión del CCP.I de la CITEL, ante las demás Administraciones de la Región.

ENCARGA AL SECRETARIO EJECUTIVO DE LA CITEL:

1. Comunicar el contenido de La Convocatoria de La Premiación **“LAS TIC PARA PREVENIR Y ERRADICAR LA VIOLENCIA CONTRA LAS MUJERES”**, a las Administraciones de los Estados Miembros de la Organización de los Estados Americanos, así como a los Miembros Asociados de la CITEL en el marco de la celebración de la XXVIII Reunión del CCP.I, en el mes de marzo de 2016.
2. Realizar las gestiones de coordinación correspondientes con la Comisión Interamericana de Mujeres (CIM), para establecer una ruta crítica para definir la logística para la presentación y publicación de la convocatoria de la Premiación tentativamente en el mes de marzo de 2016.
3. Encargar la promoción y difusión de La Premiación **“LAS TIC PARA PREVENIR Y ERRADICAR LA VIOLENCIA CONTRA LAS MUJERES”** a través de diversos medios, incluyendo los electrónicos, para dar a conocer la convocatoria y bases de la Premiación.
4. Invitar a los Miembros Asociados de la CITEL a participar mediante el otorgamiento de patrocinios que faciliten la logística y otros aspectos de la premiación.

ANEXO I A LA RESOLUCIÓN CCP.I/RES. 259 (XXVII-15)

CONVOCATORIA “LAS TIC PARA PREVENIR Y ERRADICAR LA VIOLENCIA CONTRA LAS MUJERES”

I. Objetivo

Reconocer las mejores contribuciones y ejemplos de liderazgo respecto al uso de las tecnologías de la información y comunicación para contribuir a la prevención y erradicación de la violencia contra las mujeres.

II. Elegibilidad/Participantes

Podrán presentar proyectos, programas, ejemplos de políticas públicas todos Estados Miembros de la Organización de los Estados Americanos y los Miembros Asociados de la CITEL que deseen participar.

III. Categorías

ÚNICA. Proyectos que optimicen el uso y aplicación de las TIC como herramientas que beneficien directamente la prevención y erradicación de la violencia contra las mujeres.

IV. Fases

IV.1 – (Marzo de 2016) - Publicación de la convocatoria de la Premiación en la página web de la Comisión Interamericana de Mujeres y la Comisión Interamericana de Telecomunicaciones. (Se sugiere publicar también en la página de la OEA)

IV.2 – (Abril a junio de 2016) - Recepción de proyectos en la cuenta de correo electrónico destinada para dicho fin dirigida al Comité Evaluador.

IV.3 – (Junio a julio de 2016) - Los proyectos serán revisados y evaluados por el Comité Evaluador, con la finalidad de determinar a los tres mejores.

IV.4 – (agosto de 2016) - Los proyectos premiados serán publicados en la página web de la Comisión Interamericana de Mujeres y la Comisión Interamericana de Telecomunicaciones. (Se sugiere publicar también en la página de la OEA)

IV.5 – (septiembre de 2016) - La Premiación se llevará a cabo dentro del marco de inauguración de la XXIX Reunión del CCP. I de la Comisión Interamericana de Telecomunicaciones.

V. Criterios del Comité Evaluador

V.1 – El Comité Evaluador estará integrado por:

- a. El Secretario General de la OEA el funcionario o funcionaria que se designe.
- b. El Secretario Ejecutivo de la CITEL o el funcionario o funcionaria que se designe.
- c. La Secretaria Ejecutiva de la CIM o el funcionario o funcionaria que se designe.
- d. El presidente del Grupo Ad hoc.
- e. El vicepresidente del Grupo Ad hoc.

V.2 – El Comité evaluará los siguientes aspectos del proyecto:

- a. Formato de recepción del proyecto que cumpla con los lineamientos establecidos en la convocatoria.
- b. El impacto de los resultados del proyecto.
- c. La sustentabilidad del proyecto.
- d. El alcance del proyecto.
- e. Innovación y creatividad en el proyecto.

V.3 – Los criterios de evaluación y decisiones del Comité Evaluador serán inapelables.

VI. Premios:

VI.1 – Se entregará un total de tres reconocimientos a los mejores proyectos seleccionados por el Comité Evaluador.

VI.2 – Cada premio consistirá en:

- a. Un reconocimiento otorgado por el Secretario General de la OEA. (Diploma/estatuilla)
- b. Presentación del proyecto en el marco de la Celebración de la XXIX Reunión del CCP.I de la CITEL, ante las demás Administraciones de la Región.

LINEAMIENTOS PARA LA PRESENTACIÓN DE PROYECTOS:

- 1) Los proyectos deberán ser desarrollados en formato Word y enviados en formato PDF apegándose al siguiente formato:
 - a. Tipo de letra: Times New Román,
 - b. Tamaño de letra: Títulos 14, Subtítulos 12, Texto 10
 - c. Párrafo interlineado.
 - d. Márgenes: 2.5 por cada extremo.
 - e. Número de cuartillas. Mínimo de 8 y máximo de 25.
- 2) Los proyectos deberán ser presentados en idioma español o inglés.
- 3) Los trabajos deberán ser encabezados por un resumen ejecutivo, que señale el o los temas que aborda, la localidad en que se realizó o se está aplicando, la fecha que abarca el desarrollo de la aplicación, quiénes participan en ella, la instancia responsable o promotora así como la valorización que hace de la misma, destacando el aporte que el proyecto hace a la temática y señalando una propuesta de réplica en otros Estados de la región.
- 4) Si hubiere evaluación de la implementación, gráficos y /o fotografías deberán ser enumerados correlativamente en el texto y enviados en un archivo PDF distinto, el cual deberá ser nombrado de la siguiente forma: Anexo al proyecto: “nombre”, nombre del representante y de la organización y el país desde el cual se envía.
- 5) Todos los archivos deberán ser enviados en un mismo correo electrónico a la dirección _____ (se sugiere que la CITEL y la CIM sean quienes reciban y envíen al Comité Evaluador los proyectos).
- 6) En el cuerpo del mensaje se deberá escribir el título del proyecto, el nombre del representante y de la organización, el país desde el cual se envía y sus datos de contacto.

Los representantes deberán adjuntar un currículum de una cuartilla máxima con la siguiente información requerida básica de la organización y la Plantilla para la presentación del proyecto correspondiente al anexo II de la presente Resolución.

Estado Miembro/Miembro Asociado: _____

Entidad/Institución: _____

Datos de contacto del líder de proyecto:

- a. Nombre:
- b. Cargo:
- c. Correo electrónico:
- d. Teléfono: +(código país) (código ciudad) (teléfono local)
- e. Fax: +(código país) (código ciudad) (teléfono local)

- 7) Para más información dirigirse al correo de contacto _____.

PROCEDIMIENTO

- a. Realizar, en el marco del Día Internacional de la Mujer por parte de la CIM, un evento de apertura de la convocatoria en donde se reúnan autoridades de alto nivel de México, República Dominicana, así como el Secretario Ejecutivo de la CITEL, la Secretaria Ejecutiva de la CIM y el Secretario General de la OEA, con el objeto de dar difusión de la Premiación a los Estados Miembros de la Región.
- b. Publicar, una vez abierta La Convocatoria de La Premiación en la página de la CIM, CITEL y OEA, a fin de dar a conocer a las administraciones de la región de una manera transparente el desarrollo de la misma.
- c. Realizar las gestiones correspondientes para el envío de La Convocatoria a todas las Administraciones de los países de la OEA, a fin de que se distribuya públicamente en las páginas web de las entidades o Ministerios relacionados con la Mujer y las TIC.
- d. La Presidencia y Vicepresidencia del Grupo Ad hoc designarán un Comité Dictaminador, cuya función será revisar que cada uno de los proyectos recibidos cumplan con los lineamientos estipulados en la convocatoria relacionados únicamente a cuestiones de forma.
- e. El Comité Dictaminador remitirá los proyectos que hayan cumplido con los lineamientos de forma al Comité Evaluador dentro del tiempo estipulado en las bases de la convocatoria.
- f. El Comité Evaluador revisará los proyectos recibidos, evaluará y seleccionará los tres mejores proyectos.
- g. El Comité Evaluador publicará los resultados de La Premiación en los sitios web de la CIM, CITEL y OEA.
- h. Se realizará la premiación correspondiente, dentro del marco de celebración de la XXIX Reunión del CCP.I de la CITEL, en el mes de septiembre de 2016.

PROCESO DE EVALUACIÓN

- a. Los proyectos recibidos fuera del tiempo establecido en las bases de La Convocatoria no serán considerados.
- b. Todos los proyectos recibidos, deberán cumplir cabalmente con los lineamientos estipulados en las bases de la convocatoria, de lo contrario serán descartados por el Comité Dictaminador del Grupo Ad hoc.
- c. Los proyectos recibidos que cumplan con todos los lineamientos establecidos en el procedimiento de la convocatoria, deberán compartirse en el portal de la página web de La Premiación con el objetivo de brindar mayor transparencia en el proceso de selección de los ganadores.
- d. Los proyectos recibidos que cumplan con todos los lineamientos establecidos en las bases de la convocatoria, deberán ser analizadas por el Comité Evaluador, emitiendo estos su decisión cuando menos 1 mes antes de la fecha de la Premiación.

**COOPERACION CITEL – UIT PARA LA REALIZACIÓN DE FOROS INTERNACIONALES
RELACIONADOS CON LA INCLUSIÓN SOCIAL DE LAS PERSONAS CON DISCAPACIDAD A
TRAVÉS DE LA ACCESIBILIDAD A LAS TELECOMUNICACIONES**

La XXVII Reunión del Comité Consultivo Permanente I: Telecomunicaciones / Tecnologías de la Información y la Comunicación (CCP.I);

CONSIDERANDO:

- d) Que, de acuerdo a la Organización Mundial de la Salud se estima que existen aproximadamente más de 1000 millones de personas en el mundo que viven con alguna forma de discapacidad, de los cuales el 80 % vive en países en desarrollo, quienes se encuentran con obstáculos que limitan o restringen su acceso a la información, transporte, educación, empleo o salud;
- e) Que, la Resolución 175 (Rev. Busan, 2014) de la Conferencia de Plenipotenciarios de la UIT, recomendó potenciar el llamado a la acción para fomentar la cooperación con organizaciones e instituciones regionales y mundiales que se ocupan de la accesibilidad para las personas con discapacidad, con objeto de que integren la accesibilidad de las telecomunicaciones / TIC en su programas y tengan en cuenta su relación con otros temas;
- f) Que, la citada Resolución invita a los Estados Miembros a considerar la posibilidad de incorporar en su legislación nacional directrices u otros mecanismos para mejorar la accesibilidad, compatibilidad y facilidad de uso de servicios, productos y terminales de telecomunicaciones / TIC; así como a considerar la introducción de servicios adecuados de telecomunicaciones / TIC, e impulsar la elaboración de aplicaciones para terminales y productos de telecomunicaciones que permitan a las personas con discapacidad y con necesidades especiales utilizar dichos servicios en igualdad de condiciones;
- g) Que, en la Convención de las Naciones Unidas sobre los Derechos de las Personas con Discapacidad, que entró en vigencia el 03 de mayo de 2008, en el Artículo 9 referido a la Accesibilidad, se exige que los Estados Partes adopten las medidas pertinentes para asegurar el acceso de las personas con discapacidad, entre otros aspectos, a la información y las comunicaciones, incluidos los sistemas y las tecnologías de la información y las comunicaciones, tanto en zonas urbanas como rurales;
- h) Que, asimismo, el mencionado artículo dispone que los Estados Partes tomarán las medidas necesarias para, *“Promover el acceso de las personas con discapacidad a los nuevos sistemas y tecnologías de la información y las comunicaciones, incluida Internet”*;
- i) Que, en ese sentido, siendo que la accesibilidad a las telecomunicaciones tiene un rol importante en la inclusión social, económica y cultural de las personas con discapacidad, los Países Miembros de la CITEL deben promover espacios en los que se trate acerca de las medidas que se vienen implementando sobre el particular en sus legislaciones nacionales, así como debatir respecto a la adopción de acciones conducentes a una mejora de política de accesibilidad a las telecomunicaciones que permita atender necesidades de las personas con discapacidad,

RECONOCIENDO:

- a) Que, el Plan Estratégico de la CITEL para el periodo 2014-2018, considera como una meta estratégica *“Fomentar la inclusión y la asequibilidad de las telecomunicaciones / TIC y reducir la brecha digital en las Américas”*;

¹⁹ CCP.I-TIC/doc. 3665/15 rev. 2

b) Que, si bien la accesibilidad a las telecomunicaciones/TIC mejora y facilita a las personas con discapacidad vivir de manera independiente y participativa en la sociedad, aún deben abordarse retos muy importantes, tales como, la reducción del costo de las tecnologías asistidas, la falta de acceso a las TIC para las personas con discapacidad, la limitada disponibilidad y uso de las telecomunicaciones/TIC en general; entre otros;

c) Que, asimismo, resulta importante resaltar que la reducción de la brecha digital consiste esencialmente en integrar las telecomunicaciones / TIC y promover y ampliar su accesibilidad, asequibilidad y utilización por parte de todas las personas, incluidas las poblaciones vulnerables, como mujeres, niños, poblaciones indígenas, adultos mayores y personas con discapacidad;

d) Que, el intercambio y la presentación de experiencias, medidas y acciones implementadas por los Estados Miembros de la CITEL, para la efectiva inclusión social de las personas con discapacidad a las telecomunicaciones, permitirá al Grupo de Trabajo sobre Desarrollo, formular y promover políticas y proyectos de accesibilidad que coadyuven al desarrollo y a la alfabetización digital de las personas con discapacidad, con el fin de facilitar su acceso, uso e inclusión social,

RESUELVE:

1. Establecer canales de cooperación con la Oficina Regional de la UIT para realizar Foros Internacionales relacionados con las políticas y estrategias implementables para la inclusión social de las Personas con discapacidad a través de la accesibilidad a las telecomunicaciones.

2. Designar a las administraciones de Perú y Colombia como responsables de las actividades de coordinación y/o cooperación con la Oficina Regional de la UIT en el ámbito de las actividades de la Relatoría de Banda Ancha e inclusión social del Grupo de Trabajo sobre Desarrollo.

3. Considerar dentro del contenido de los Foros Internacionales aspectos como:

- Accesibilidad a las telecomunicaciones y tecnologías de la información como derecho fundamental de las personas con discapacidad.
- Políticas y regulaciones sobre la accesibilidad a las telecomunicaciones para las personas con discapacidad.
- Logros, dificultades y desafíos para lograr la accesibilidad de las personas con discapacidad a las nuevas tecnologías.
- Necesidades, expectativas y aportes de las personas con discapacidad sobre la accesibilidad a las telecomunicaciones y tecnologías de la información.
- Experiencia de mejores prácticas en la regulación sobre accesibilidad a las telecomunicaciones para las personas con discapacidad.

4. Considerar en la realización de los Foro Internacionales la participación de expertos para que, a través de la presentación de sus experiencias se impulse el diálogo e intercambio de información entre los Estados Miembros de la CITEL, y se promueva el debate acerca de una efectiva política de accesibilidad a las telecomunicaciones para las personas con discapacidad, como parte de la inclusión social.

5. Instar a todos los Estados Miembros de la CITEL a participar activamente en los Foros Internacionales.

CCP.I/RES. 261 (XXVII-15)

TEMARIO, SEDE Y FECHA DE LA XXVIII REUNIÓN DEL CCP.I

La XXVII Reunión del Comité Consultivo Permanente I: Telecomunicaciones/Tecnologías de la Información y la Comunicación (CCP.I),

RESUELVE:

1. Realizar la XXVIII Reunión del Comité Consultivo Permanente I: Telecomunicaciones/Tecnologías de la Información y la Comunicación en El Salvador, del 2 al 6 de mayo de 2016.
2. Adoptar el Proyecto de Temario para la XXVIII Reunión del CCP.I, adjunto en el anexo de esta Resolución.

ANEXO A LA RESOLUCIÓN CCP.I/RES. 261 (XXVI-15)

PROYECTO DE TEMARIO

1. Aprobación del temario y calendario de actividades.
2. Establecimiento del Grupo de Redacción para el Informe Final.
3. Plan de Trabajo del CCP.I.
4. Informe y reunión de los Grupos de Trabajo:
 - 4.1 Grupo de Trabajo sobre Políticas y Regulación (GTPR)
 - 4.2 Grupo de Trabajo sobre Desarrollo (GTD)
 - 4.3 Grupo de Trabajo sobre el Despliegue de Tecnologías y Servicios (GTDTTS)
 - 4.4 Grupo de Trabajo para la preparación y seguimiento para la AMNT, la CMTI y la CMDT (GTCONF)
 - 4.5 Grupo Ad hoc para la aplicación de las TIC como herramienta para el empoderamiento de la mujer
5. Temario, lugar y fecha para la XXVIII Reunión del CCP.I.
6. Aprobación del Informe Final.
7. Otros asuntos.

CCP.I / REC. 24 (XXVII-15)²⁰

PRINCIPIO DE NEUTRALIDAD TECNOLÓGICA

La XXVII Reunión del Comité Consultivo Permanente I: Telecomunicaciones/Tecnologías de la Información y la Comunicación (CCP. I),

CONSIDERANDO:

- a) Que el desarrollo actual y la evolución tecnológica de la industria de telecomunicaciones permite que los mismos servicios puedan ser operados y suministrados utilizando diversas tecnologías, dejando atrás esquemas en los que existía una fuerte vinculación entre cada servicio y determinada tecnología;
- b) Que asimismo, este desarrollo tecnológico permite también que en una misma banda de espectro puedan desplegarse múltiples tecnologías;
- c) Que tales cambios son impulsados y consolidados en el contexto actual de convergencia de servicios y tecnologías;
- d) Que en este contexto, es importante asegurar el normal desenvolvimiento de los mercados de las telecomunicaciones, evitando el establecimiento de medidas administrativas que otorguen preferencia injustificada a una determinada tecnología, en desmedro de otras, para la prestación de servicios;
- e) Que en ese sentido, se considera pertinente adoptar el Principio de Neutralidad Tecnológica como orientador de las decisiones de los Estados Miembros, permitiendo que cada empresa operadora elija libremente la tecnología que le resulte más conveniente para la prestación de sus servicios de telecomunicaciones;
- f) Que la adopción del referido principio permitirá otorgar mayores garantías para la promoción de la competencia y la convergencia en los mercados de telecomunicaciones, lo cual redundará en la generación de eficiencias que incrementarán el bienestar de los usuarios,
- g) Que es de interés público el desarrollo de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones, las Telecomunicaciones, y sus recursos asociados, estableciendo y garantizando la completa neutralidad tecnológica,

RECONOCIENDO:

Que no obstante la adopción del Principio de Neutralidad Tecnológica, los Estados Miembros de la CITEL tienen también la responsabilidad de asegurar la interoperabilidad de las redes y servicios de telecomunicaciones, así como satisfacer otros intereses legítimos de política pública que hayan sido declarados por la autoridad nacional competente, observando el procedimiento legal aplicable; por lo que la implementación de este principio no debe afectar condiciones esenciales para permitir el desarrollo de las telecomunicaciones en un entorno de competencia y servicio universal,

RECOMIENDA:

²⁰ CCP.I-TIC/doc. 3752/15 rev. 1

1. Que todos los Estados Miembros observen y consideren el Principio de Neutralidad Tecnológica, en cuya virtud no se exija, condicione o discrimine injustificadamente ninguna tecnología para la realización de registros y/o el otorgamiento de títulos habilitantes relacionados con la prestación de servicios de telecomunicaciones, resguardando las condiciones de calidad e igualdad hacia los usuarios .

2. Que los Estados Miembros consideren que la implementación del Principio de Neutralidad Tecnológica no debe afectar la interoperabilidad de las redes y servicios de telecomunicaciones, debiendo sujetarse a los requisitos necesarios para satisfacer los intereses legítimos de política pública que hayan sido declarados por la autoridad nacional competente, observando el procedimiento legal aplicable,

ENCARGA A LA SECRETARÍA DE LA CITEL A:

Comunicar la presente Recomendación a los Estados Miembros para la difusión e información.

CCP.I / REC. 25 (XXVII-15)²¹

MARCO LEGAL PARA PROVEEDORES DE INFRAESTRUCTURA PASIVA

La XXVII Reunión del Comité Consultivo Permanente I: Telecomunicaciones/Tecnologías de la Información y la Comunicación (CCP. I),

CONSIDERANDO:

- a) Que, es ampliamente reconocido que uno de los obstáculos que enfrentan los países de la región para el desarrollo de sus servicios de telecomunicaciones consiste en el despliegue de infraestructura;
- b) Que, en la evolución que se viene observando en la industria de telecomunicaciones, se puede identificar la presencia cada vez más importante de nuevos agentes cuya principal actividad consiste en gestionar infraestructura de soporte de telecomunicaciones y ceder su uso a las empresas que prestan servicios de telecomunicaciones, constituyéndose en un nuevo modelo de negocio al cual están migrando muchas empresas operadoras y que ya es reconocido en la legislación interna de algunos países;
- c) Que, un objetivo que persiguen las políticas de telecomunicaciones en los países de la región consiste en promover el uso eficiente de la infraestructura;
- d) Que, los servicios brindados por dichos agentes –proveedores de infraestructura pasiva- vienen alcanzando una mayor relevancia, dado que representan una respuesta del mercado para enfrentar los problemas derivados de los altos costos de inversión en infraestructura, además de constituirse en un mecanismo que facilita el uso compartido de infraestructura entre operadores y coadyuva a disminuir las dificultades en el despliegue de infraestructura móvil;
- e) Que, en este contexto, se considera pertinente contar con un marco regulatorio adecuado que, además de promover las inversiones en infraestructura de soporte para las telecomunicaciones, permita orientar las actividades de los proveedores de infraestructura pasiva para maximizar las eficiencias en favor de toda la industria y prevenir la realización de prácticas que afecten el normal desarrollo de los mercados de telecomunicaciones,

²¹ CCP.I-TIC/doc. 3749/15 rev. 1

RECONOCIENDO:

Que, las Autoridades Reguladoras del sector telecomunicaciones deben contar con las facultades suficientes que les permita asegurar la consecución de los objetivos antes señalados,

RECOMIENDA:

1. Que todos los Estados Miembros consideren la implementación de un marco legal que registre, supervise y regule, de ser necesario, las actividades de los Proveedores de Infraestructura Pasiva, entendiendo que:

- a) Los Proveedores de Infraestructura Pasiva son personas naturales o jurídicas que, sin ser operadores de servicios de telecomunicaciones, energía eléctrica o hidrocarburos, transportes o saneamiento, cuentan con infraestructura de soporte de telecomunicaciones, aérea, terrestre o subterránea, y ofrecer su uso a las empresas que prestan servicios de telecomunicaciones;
- b) La infraestructura de soporte de telecomunicaciones es aquella compuesta principalmente por torres, mástiles, postes, ductos, y conductos, entre otros.

ENCARGA A LA SECRETARÍA DE LA CITEL A:

Comunicar la presente Recomendación a los Estados Miembros para la difusión e información.

CCP.I/DEC. 234 (XXVII-15)²²

CLASIFICACIÓN DE FRAUDE Y PRÁCTICAS ANTIRREGLAMENTARIAS EN LAS TIC

La XXVII Reunión del Comité Consultivo Permanente I: Telecomunicaciones/Tecnologías de la Información y la Comunicación (CCP.I),

DECIDE:

1. Solicitar a los Estados Miembros que diligencien la encuesta adjunta en el Anexo a la presente Decisión, hasta la XXVIII Reunión del CCP.I., para efectos del levantamiento de información sobre clasificación de fraude y prácticas antireglamentarias.
2. Designar a la Relatoría sobre Control de Fraude, Prácticas Antirreglamentarias en Telecomunicaciones la recopilación de la información con los resultados de la encuesta; y a presentar los resultados de la encuesta en la XXIX Reunión del Comité.

ANEXO I A LA DECISIÓN CCP.I/DEC. 234 (XXVII-15)

CLASIFICACIÓN DE FRAUDE Y PRÁCTICAS ANTIRREGLAMENTARIAS EN LAS TIC

País/Administración: _____

Nombre de quien diligencia: _____

Entidad/Institución _____

Datos de contacto:

Teléfono _____ e-mail _____

Objetivo: Relevar la situación actual en cada uno de los Estados Miembros de los 9 casos de Fraude más relevantes, tomando como fundamento la primera Matriz de Riesgo donde se tomaron los impactos y las ocurrencias de las 34 Tipologías de Fraude acordadas en el XXV Reunión del CCP.I.

Siendo las maniobras más riesgosas y con mayor impacto:

1. Robo de Celulares
2. Bypass – Reoriginamiento
3. Clonación de teléfonos celulares (Clonning)
4. SPAM
5. Fuga de equipos terminales móviles
6. IRSF (Fraude tercer país)
7. Fraude en suscripción al servicio
8. Fraude interno
9. Fraude de PBX

²² CCP.I-TIC/doc. 3688/15

1. Completar la información de cada una de las maniobras antes mencionadas en el archivo adjunto:



Relevamiento de Fraudes

2. Según la Primera versión de la Matriz los nuevos tipos de Fraude más relevantes son los que están en esta consulta, y en el orden mencionado. Según la experiencia de su país, ¿los tipos de Fraude coinciden?

SI ☐ NO ☐

3. En caso de que la respuesta anterior haya sido que NO por favor menciones los tipos de Fraude que no están contemplados entre los 9 más relevantes.

4. Teniendo en cuenta el nivel de riesgo de 1 a 9, ¿coincide con la valorización de la primera Matriz?

SI ☐ NO ☐

5. En caso que NO por favor ordenar las tipologías según la realidad de su país.

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____

6. Por favor desarrolle todo lo que considere necesario sobre cada una de las 9 tipologías, referente a la realidad de las mismas en su país. Teniendo en cuenta, el impacto, las medidas de detección, las medidas de mitigación.

7. ¿Cuáles considera serían las mejores prácticas para cada una de las tipologías que existen en su país, para la mitigación del Fraude?

8. Por favor deje un correo de contacto para poder consultar cualquier duda que surja de las respuestas.

Nombre: _____
Correo electrónico: _____@_____

ANEXO II A LA DECISIÓN CCP.I/DEC. 234 (XXVII-15)

DEFINICIONES DE FRAUDES Y PRÁCTICAS ANTIRREGLAMENTARIAS MÁS RELEVANTES

1. Robo de Celulares.

Existen bandas dedicadas al robo de dispositivos móviles con el objeto de revender los mismos para que sean usados dentro o fuera del territorio nacional normalmente en otros operadores, actualmente es un problema grande debido a que estos equipos son remarcados con números de identificación que los hacen aparecer como otro equipo ante la red del operador evadiendo de esta forma los controles de inactivación de terminales robados en las bases de los operadores.

2. Bypass – Reoriginamiento:

La modalidad de Bypass consiste en transmitir tráfico del servicio de larga distancia Nacional o Internacional a través de redes de operadores sin título habilitante para la prestación de dichos servicios, una vez el tráfico es puesto en el punto de interés de destino, allí se realiza la modalidad de reoriginamiento que consiste en cambiar el origen de la comunicación que es de carácter Internacional simulándola como realizada entre operadores locales o de Intrared, esta modalidad se da para el servicio fijo o móvil. El negocio del defraudador consiste en ganarse la diferencia existente entre el precio de comunicación internacional y el tráfico local para el caso de fijos o de Intrared para el caso de móviles, adicionalmente por lo general estos defraudadores no tienen obligaciones regulatorias, no pagan impuestos y perciben sus ingresos en el exterior. Tipos de bypass: entrante, saliente, reoriginamiento local, nacional o internacional o móvil.

3. Clonación de teléfonos celulares (Clonning):

Los defraudadores interceptaban los números ESN (Equipment Serial Number) a través de equipos de recepción de radio. Teniendo dichos números, los reprogramaban en otros equipos desde los cuales realizaban llamadas a cargo del suscriptor con el ESN original.

4. SPAM: Correo no deseado, por este intermedio el timador intenta bombardear a listas de usuarios con correos no solicitados, muchas veces contenido programas que se auto instalan e incluso pueden dañar el contenido de los computadores, los defraudadores muchas veces los utilizan como medio de propagación de virus entre otros.

5. Fuga de equipos:

El defraudador se suscribe en planes de telefonía móvil en donde los equipos son subsidiados, con el objeto de obtener el terminal, los cuales son tomados por delincuencia organizada y puestos normalmente en otros países en el que el precio de estos equipos es mucho mayor, con el objeto de beneficiarse económicamente de la diferencia de precio del equipo.

6. IRSF International Revenue Share Fraud:

En este caso, tras el fraude de suscripción, se realizan llamadas de larga duración a destinos internacionales con alto costo (generalmente a naciones que se corresponden con pequeñas islas o rangos de numeración de servicios satelitales). Las llamadas no alcanzan a los destinos geográficos que les corresponderían, sino que son encaminadas por una operadora intermedia hacia un tercer proveedor que posee un servicio de pago compartido (p.ej. audio texto).

En ciertos casos este enrutamiento se realiza incluso sin el consentimiento del propietario del bloque de numeración. De esta forma el proveedor del servicio de pago compartido obtiene el beneficio de estas llamadas, a la vez que no pagará a la operadora con la que posee la suscripción fraudulenta. Este tipo de fraudes ha sido ampliamente documentado por GSMA, habiéndose elaborado listas negras de numeraciones fraudulentas o sospechosas.

7. Fraude de suscriptor:

El usuario entrega documentación falsa o mediante suplantación, para la solicitud y suscripción de un servicio de telecomunicaciones con el objeto de usufructuarlo generalmente para no pago o realizar otros tipos de fraude de manera clandestina.

8. Fraude Corporativo o Interno:

Consiste en el fraude realizado por personal interno de la empresa, con la intención de utilizar incorrectamente los recursos de la empresa para propósitos personales o de terceros, involucra los privilegios y conocimientos técnicos que tiene el defraudador, entre los que se encuentran:

- 1) Apropriación de bienes para usufructo personal o de terceros.
- 2) Venta o uso para propio beneficio de información privilegiada.
- 3) Venta de accesos a bienes o servicios proveídos por las compañías para usufructo de terceros.
- 4) Acceso a los sistemas de la cadena de prestación del servicio para cambiar información de uso de servicios propios o de terceros.
- 5) Abuso de servicios o facilidades provistas para manejo interno de la compañía en beneficio propio o de terceros.
- 6) Acceso y uso de facilidades de red de clientes para beneficio propio o de terceros.
- 7) Divulgación de información de procesos y vulnerabilidades identificadas para beneficio de terceros.
- 8) Favorecimiento a terceros en procesos de oferta, selección y contratación de servicios o compra de bienes y activos de la compañía, para beneficio propio, de conocidos o familiares.

9. Fraude de PBX:

Esta es una facilidad de las centrales de PBX que normalmente se le asignan a los ejecutivos de las compañías accesos remotos con códigos a las plataformas que les permite realizar comunicaciones de todos los servicios (local, larga distancia nacional, larga distancia internacional, móvil, acceso a Internet, entre otros), a través de ingeniería social o de manera inescrupulosa estos accesos son conocidos por terceros quienes usufructúan el servicio haciendo que finalmente la compañía pague la factura de servicios no usados para su beneficio. Este tipo de fraude se está incrementando con PBX IP, por la facilidad de acceso que posee desde cualquier parte del mundo y muchas veces la poca protección de estos elementos por parte de los usuarios.

CCP.I/DEC. 235 (XXVII-15)²³

CUESTIONARIO SOBRE EL IMPACTO ECONÓMICO de la TRANSICIÓN de IPV4 a IPV6

La XXVII Reunión del Comité Consultivo Permanente I: Telecomunicaciones/Tecnologías de la Información y la Comunicación (CCP.I),

DECIDE:

1. Solicitar a los miembros de la CITEI que llenen el cuestionario contenido en el siguiente Anexo y remitir sus respuestas al Sr. Tiago Sousa Prado (tiago.prado@anatel.gov.br), quien consolidará toda la información proveniente de la región de las Américas, la incluirá en la Carpeta Técnica sobre "Directrices y mejores prácticas para estrategias de transición IPv6" y enviará un informe al Grupo Mixto de Relatores CE2/CE3 sobre el impacto económico de la transición de IPv4 a IPv6.
2. Encargar al Secretario Ejecutivo de la CITEI que reenvíe a todos los miembros el cuestionario contenido en el siguiente anexo.

²³ CCP.I-TIC/doc. 3718/15 rev. 2

ANEXO A LA DECISIÓN CCP.I/DEC. 235 (XXVII-15)

EVALUACIÓN DEL IMPACTO ECONÓMICO DE LA TRANSICIÓN DE IPV4 A IPV6

Administración / Organización: _____

Enviado por: _____

Entidad / Institución _____

Contacto:

Teléfono _____ Correo electrónico _____

Miembro del CCP.I:		
Ítem	Pregunta	Respuesta
1	Estado actual y planes futuros para la transición IPv4-IPv6.	
2	Total de gastos de capital asignados para desplegar la transición IPv4-IPv6 en su país/organización.	
3	Total de gastos de explotación asignados para desplegar la transición IPv4-IPv6 en su país/organización.	
4	Total esperado por nueva generación de ingresos al proporcionar servicios basados en IPv6 en su país/organización.	
5	Total de pérdidas de ingresos debidas a la falta de direcciones IPv4 en su país/organización.	
6	Incentivos de financiamiento proporcionados por su país para promover la transición IPv4-IPv6.	
7	Alternativas de financiamiento utilizadas eficazmente por su organización para apoyar la transición IPv4-IPv6.	
8	Período estimado de recuperación de la inversión en la transición IPv4-IPv6 en su organización.	
9	Cualquier otra información relevante sobre el impacto económico de la transición IPv4-IPv6 en su país/organización.	

CCP.I/DEC. 236 (XXVII-15)²⁴

LIBRO BLANCO: LAS TELECOMUNICACIONES Y LAS TIC PARA PROMOVER LOS PILARES FUNDAMENTALES DE LA ORGANIZACIÓN DE LOS ESTADOS AMERICANOS: DEMOCRACIA, DERECHOS HUMANOS, SEGURIDAD MULTIDIMENSIONAL Y DESARROLLO INTEGRAL

La XXVII Reunión del Comité Consultivo Permanente I: Telecomunicaciones/Tecnologías de la Información y la Comunicación (CCP.I),

DECIDE:

1. Crear un grupo ad hoc coordinado por la administración de Canadá e integrado por las administraciones de Colombia, Estados Unidos de América, México, Paraguay, República Dominicana, Uruguay y demás Estados Miembros que manifiesten interés en participar, para la revisión del proyecto de índice del Libro Blanco incluido como Apéndice 1 a esta Decisión;
2. Encargar a la administración de Canadá a presentar el proyecto de índice en la XXXI Reunión del COM/CITEL.
3. Invitar al COM/CITEL y a los Miembros Asociados de CITEL a colaborar en la elaboración del Libro Blanco.

ANEXO 1 A LA DECISION CCP.I/DEC. 236 (XXVII-15)

LIBRO BLANCO: LAS TELECOMUNICACIONES Y LAS TIC PARA PROMOVER LOS PILARES FUNDAMENTALES DE LA ORGANIZACIÓN DE LOS ESTADOS AMERICANOS: DEMOCRACIA, DERECHOS HUMANOS, SEGURIDAD MULTIDIMENSIONAL Y DESARROLLO INTEGRAL

ÍNDICE

1. Resumen
2. La CITEL y su estructura
3. Los pilares fundamentales y mandatos de la OEA
4. Función general de las telecomunicaciones y TIC en el desarrollo social y económico
5. Ejemplos específicos:
 - a) TIC para la democracia, la responsabilidad y la transparencia: Gobierno abierto
 - b) TIC para los derechos humanos
 - c) TIC para la seguridad multidimensional
 - d) TIC para la salud y la educación
 - e) TIC para empresas pequeñas y medianas, y microempresas
 - f) TIC para el desarrollo nacional (económico, social, cultural y ambiental)
6. Conclusión
7. Referencias

²⁴ CCP.I-TIC/doc. 3788/15 rev. 2

LEGISLACIÓN Y REGULACIONES SOBRE PROTECCIÓN DE DATOS PERSONALES

La XXVII Reunión del Comité Consultivo Permanente I: Telecomunicaciones/Tecnologías de la Información y la Comunicación (CCP.I),

DECIDE:

1. circular nuevamente la encuesta titulada "Legislación y regulaciones sobre protección de datos personales" adoptada anteriormente en el CCP.I/DEC. 230 (XXVI-15) para los efectos de compilar información sobre la implementación y nivel de desarrollo de la legislación y las regulaciones de los Estados miembros relativos al protección de datos personales.
2. solicitar a los Estados miembros que aún no han respondido a la encuesta sobre "Legislación y regulaciones sobre protección de datos personales" que contesten la encuesta que figura en el Anexo, a más tardar el 15 de marzo de 2016.
3. encargar al Relator sobre Ciberseguridad, Evaluación de la Vulnerabilidad e Infraestructura Crítica que compile la información con los resultados de la encuesta y presente ese informe al CCP.I en su XXVIII Reunión.
4. encarga a la Secretaría de la CITEL que informe a los Estados miembros sobre la nueva circulación de dicha encuesta y el plazo para responder a ésta.

ANEXO A LA DECISIÓN CCP.I/DEC. 237 (XXVII-15)

IMPLEMENTACIÓN DE LEGISLACIÓN Y REGULACIONES SOBRE PROTECCIÓN DE DATOS PERSONALES

País/administración:

Persona que responde a la encuesta:

Entidad/institución:

Datos del contacto:

Teléfono:

Correo electrónico:

Agradeceremos que conteste las siguientes preguntas:

- ¿Tiene su país legislación vigente sobre la protección de datos personales?
 - Fecha de aprobación de la ley:
- ¿Está la ley reglamentada para su aplicación?
 - Fecha de aprobación de esa reglamentación:
- ¿Hay en su país una autoridad nacional de protección y/o supervisión?
 - Nombre de la entidad:
 - URL:

²⁵ CCP.I-TIC/doc. 3784/15

- Números de teléfono:
- Nombre de contacto:
- Correo electrónico:
- ¿Tiene su país un registro de bases de datos de información personal?
- Número de bases de datos registradas:
- Número de compañías registradas:

CCP.I/DEC. 238 (XXVII-15)²⁶

**ESTUDIO “BENCHMARKING SOBRE PROCEDIMIENTO PARA LA
ATENCIÓN DE LOS RECLAMOS DE LOS USUARIOS CON RELACIÓN A
LOS SERVICIOS DE TELECOMUNICACIONES”**

La XXVII Reunión del Comité Consultivo Permanente I: Telecomunicaciones/Tecnologías de la Información y la Comunicación (CCP.I),

DECIDE:

1. Modificar el plazo de entrega del estudio “Benchmarking sobre Procedimiento para la atención de los reclamos de los usuarios con relación a los servicios de telecomunicaciones”, el mismo que deberá ser presentado durante la XXVIII Reunión del CCP.I.
2. Solicitar a los países miembros remitir la información correspondiente para la elaboración del estudio “Benchmarking sobre Procedimiento para la atención de los reclamos de los usuarios con relación a los servicios de telecomunicaciones”, conforme al Anexo a la Decisión CCP.I/DEC. 202 (XXV-14).

²⁶ CCP.I-TIC/doc. 3661/15 rev. 1

ANEXO A LA DECISIÓN CCP.I/DEC. 238 (XXVII-15)

**INFORMACIÓN SOLICITADA PARA BENCHMARKING SOBRE PROCEDIMIENTO
PARA LA ATENCIÓN DE LOS RECLAMOS CON RELACIÓN A LOS SERVICIOS DE TELECOMUNICACIONES**

	INFORMACIÓN SOLICITADA	RESPUESTA
1	Indicar la población total del país	
2	Precisar porcentaje de población urbana del país.	
3	Señalar PBI per cápita.	
4	Indicar tasa de desempleo.	
5	Densidad de telefonía fija del país (a).	
6	Densidad de telefonía móvil del país (a).	
7	Densidad del servicio de acceso a Internet del país (a).	
8	Indicar el nivel de ingresos en dólares (al 15 de julio).	
9	Niveles de desigualdad del país (coeficiente de Gini).	
10	Señalar nivel de alfabetización del país.	
11	Adjuntar estadísticas por tipo y cantidad de reclamos de los usuarios de los servicios de telecomunicaciones, según instancia correspondiente (2 últimos años).	
12	Precisar si cuentan con etapa previa al procedimiento para la solución de conflictos (Ejemplo: conciliaciones).	
13	Indicar y explicar si cuenta con la modalidad de "acuerdo comercial" entre la empresa operadora y el usuario durante el procedimiento de reclamo. (b)	
14	Indicar y describir las instancias y órganos que resuelven los reclamos.	
15	Precisar y definir quiénes son los sujetos aptos para interponer reclamos. (c)	
16	Sobre el procedimiento de reclamo de usuarios, proporcionar la siguiente información:	
16.a	Cuáles son las materias consideradas como reclamables. Detalle y defina cada una. (d)	
16.b	Indicar si existe una tasa para el ingreso al procedimiento de reclamo, precisar el monto. (e)	
16.c	Informar y describir si cuenta con reglas y/o formato(s) para el registro y formación del expediente de reclamo.	
16.d	Ante qué entidad se presenta el reclamo, según instancia. (f)	
16.e	Cómo se presenta el reclamo (presencial, por escrito, a través de correo electrónico, mediante página web, etc.), según instancia.	

16.f	Plazo del usuario para reclamar ante la primera instancia	
16.g	Plazo de resolución de reclamo en la primera instancia	
16.h	Indicar si en el procedimiento de reclamo se considera la presentación de Recurso de Reconsideración (describir). (g)	
16.i	Ante la disconformidad con lo resuelto: precisar el lugar (entidad) de presentación del caso para evaluación de la segunda instancia.	
16.j	Plazo del usuario para pedir actuación de la segunda instancia	
16.k	Precisar el procedimiento de primera a segunda instancia y/o solicitud de información de la segunda a la primera instancia	
16.l	Plazo de resolución de la segunda instancia	
16.m	Indicar la aplicación o no de silencios administrativos y la aplicación de los mismos.	
16.n	Tratamiento en caso de infracciones a lo establecido en el procedimiento de reclamos	
16.o	Mecanismos y requisitos para las notificaciones de las resoluciones (respuestas) según instancias	
16.p	Detallar las infracciones por incumplimiento de la norma.	

- (a) *La densidad considerada es por 100 habitantes.*
- (b) *"Acuerdo comercial" se requiere cuando la empresa operadora acepta la pretensión del usuario, sin analizar el fondo del problema. Precisar adicionalmente, si la empresa operadora tiene la obligación de mantener registros en estos casos.*
- (c) *Se refiere a quiénes pueden interponer reclamos: usuarios de los servicios, abonados que han firmado un contrato con la empresa, personas jurídicas o naturales (con representante autorizado), entre otros.*
- (d) *Materias reclamables se refiere a los temas que son evaluados por las instancias que intervienen en el procedimiento de reclamo.*
- (e) *Se refiere a si el usuario debe efectuar el pago de alguna tasa administrativa para presentar un reclamo.*
- (f) *Se refiere a si los reclamos se presentan ante las empresas operadoras, el organismo regulador, u otra institución.*
- (g) *Cuando la primera instancia reconsidera su fallo, ante la presentación de nuevas pruebas por parte del reclamante.*

ENMIENDAS AL ÍNDICE DE LA CARPETA TÉCNICA “POLÍTICAS PARA LA PROMOCIÓN DEL DESPLIEGUE Y CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURA DE TELECOMUNICACIONES

La XXVII Reunión del Comité Consultivo Permanente I: Telecomunicaciones/Tecnologías de la Información y la Telecomunicación (CCP.I),

DECIDE:

- 1.- Modificar el índice de la Carpeta Técnica “Políticas para la promoción del despliegue y construcción de infraestructura de telecomunicaciones” aprobada bajo Resolución CCP.I/RES. 236 (XXVI) para quedar como indica el Anexo I.
2. Solicitar la gestión del Secretario Ejecutivo de la CITEI para que dichas modificaciones sean reflejadas en la pestaña de Carpetas Técnicas en Progreso, en la que se encuentra la Resolución 236.

ANEXO A LA DECISIÓN CCP.I/DEC. 239 (XXVII-15)

ÍNDICE DE LA CARPETA TÉCNICA “POLÍTICAS PARA LA PROMOCIÓN DEL DESPLIEGUE Y CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURA DE TELECOMUNICACIONES”

1. Información sobre proyectos, políticas y medidas regulatorias (normas y disposiciones legales en general), relacionadas con el favorecimiento del despliegue y construcción de infraestructura de telecomunicaciones.
2. Información sobre estudios o consultorías realizados sobre la materia, por agencias o entidades gubernamentales de los Estados Miembros.
3. Información sobre estudios o consultorías realizados sobre la materia, por entidades internacionales y/o multilaterales.
4. Información sobre casos de aplicación práctica de proyectos, políticas y medidas regulatorias en cada Estado Miembro, detallando:
 - a) Problemas identificados.
 - b) Acciones adoptadas o por adoptarse para dar solución a los problemas identificados.
5. Lecciones aprendidas.

²⁷ CCP.I-TIC/doc. 3782/15 cor. 1

TEXTO BÁSICO PARA REDACTAR RECOMENDACIÓN UIT-T Q.FW_CCF “MARCO PARA SOLUCIÓN PARA COMBATIR DISPOSITIVOS TIC FALSIFICADOS”

La XXVII Reunión del Comité Consultivo Permanente I: Telecomunicaciones/Tecnologías de la Información y la Comunicación (CCP.I),

DECIDE:

1. Continuar las conversaciones sobre el texto básico del Proyecto de Recomendación UIT-T Q.FW CCF “Marco para solución para combatir dispositivos TIC falsificados”, presentado por la administración de Brasil al Grupo de Correspondencia para examinar cuestiones relativas a dispositivos móviles falsificados, deficientes y no aprobados, creado por CCP.I/RES. 222 (XXIV-14).
2. Designar a la administración de Brasil, representada por João Alexandre Zanon (zanon@anatel.gov.br), para coordinar las conversaciones y consolidar los comentarios en el texto final que presentará la CITEL a la próxima reunión del SG11, Cuestión 8, del UIT-T como Contribución Interamericana – CI, una vez obtenido el apoyo necesario de los Estados miembros.
3. Pedir a los Estados miembros interesados en participar en las conversaciones sobre este documento a presentar los contactos de sus representantes al coordinador.

EVALUACIÓN REGIONAL: ACCESIBILIDAD DE LAS TIC

La XXVII Reunión del Comité Consultivo Permanente I: Telecomunicaciones/Tecnologías de la Información y la Comunicación,

DECIDE:

1. Solicitar a la Secretaría de la CITEL para distribuir a los Estados Miembros de la OAS/CITEL el cuestionario adjunto para evaluar la accesibilidad de las TIC en la región de las Américas.
 - a. El referido documento está disponible en inglés y español y tiene como objetivo recoger información acerca de logros y puntos de vista de las partes interesadas sobre las cuestiones relacionadas a la accesibilidad de las TIC en la región de las Américas para conocer nuestra realidad, en donde estamos en este asunto y para enriquecer las discusiones durante el evento regional **América Accesible II: Información y Comunicación para TODOS**, a realizarse en Medellín, Colombia, del 4 al 06 de noviembre de 2015.
 - b. La próxima reunión regional sobre la accesibilidad de las TIC presenta una oportunidad única para profundizar el compromiso regional hacia la eliminación de los obstáculos que

²⁸ CCP.I-TIC/doc. 3787/15 cor. 1

²⁹ CCP.I-TIC/doc. 3672/15

enfrentan las personas con discapacidad y lograr una sociedad más inclusiva a través del desarrollo de acciones concretas y cambios sobre el terreno y la incorporación de la accesibilidad de las TIC en el marco del programa regional de telecomunicaciones.

2. En respuesta a solicitud de la UIT en el cuestionario de la accesibilidad de las TIC, solicitar a los Estados Miembros de la OEA/CITEL que aún no lo ha hecho a través de la UIT, para proveer información sobre sus puntos de vista y logros sobre la accesibilidad de las TIC.
3. Solicitar a los Estados Miembros de la OEA/CITEL que responderán a esta petición, para enviar su respuesta a la Secretaria de la CITEL (citel@oas.org), copiando a ambos en la UIT, como indicado en el cuerpo del cuestionario (Fernando.Ribeiro@ties.itu.int y Vera.Zanetti@ties.itu.int).
4. Solicitar a los Estados Miembros de la OEA/CITEL que responderán a esta petición para proveer su contribución lo más pronto posible y a más tardar el 09 de octubre de 2015.

CCP.I/DEC. 242 (XXVII-15)³⁰

ENMIENDAS AL ÍNDICE DE LA CARPETA TÉCNICA “BANDA ANCHA PARA LA INCLUSIÓN SOCIAL Y EL ROL DE LAS REDES DORSALES NACIONALES”

La XXVII Reunión del Comité Consultivo Permanente I: Telecomunicaciones/Tecnologías de la Información y la Telecomunicación (CCP.I),

DECIDE:

- 1.- Modificar el índice de la Carpeta Técnica “Banda Ancha para la inclusión social y el rol de las redes dorsales nacionales” aprobada bajo Resolución CCP.I/RES. 241 (XXVI-15) para quedar como indica el Anexo I.
2. Solicitar la gestión del Secretario Ejecutivo de la CITEL para que dichas modificaciones sean reflejadas en la pestaña de Carpetas Técnicas en Progreso, en la que se encuentra la Resolución 241.

ANEXO A LA DECISIÓN CCP.I/DEC. 242 (XXVII-15)

ÍNDICE DE LA CARPETA TÉCNICA “BANDA ANCHA PARA LA INCLUSIÓN SOCIAL Y EL ROL DE LAS REDES DORSALES NACIONALES”

1. Estudios sobre las barreras que impiden la inclusión de poblaciones desatendidas o de pobladores excluidos o discriminados por razones geográficas, económicas, sociales o culturales.
2. Metodologías y desarrollo de indicadores para la evaluación y monitorización de la cobertura de los servicios de Banda Ancha para la Inclusión Social y la difusión de los resultados.

³⁰ CCP.I-TIC/doc. 3785/15 rev. 1

3. Proyectos de desarrollo de las Redes Dorsales Nacionales o Regionales y Redes mayoristas fijas y móviles para lograr la inclusión de población sin servicios de telecomunicaciones o deficientemente atendidas.
4. Proyectos para el desarrollo de la Banda Ancha, tanto fija como móvil para la inclusión social en los países de la Región: población beneficiaria, objetivos del proyecto, modelo de financiamiento, alternativas tecnológicas, estrategias tecnológicas, metas, rentabilidad económica y social de las inversiones, resultados logrados o esperados, indicadores de monitoreo.
5. Estudios sobre el impacto social y económico de los servicios de Banda Ancha y las TIC en el desarrollo de la población de zonas rurales, alejadas y grupos vulnerables (niñez, mujer, discapacitados, minorías étnicas, entre otros).

CCP.I/DEC. 243 (XXVII-15)³¹

**MANIFESTACION DE INTERES PARA SER SEDE DE LA REUNION PREPARATORIA
REGIONAL (RPM-AMERICAS) PARA LA CONFERENCIA MUNDIAL DE DESARROLLO DE
LAS TELECOMUNICACIONES 2017 (CMDT-17)**

La XXVII Reunión del Comité Consultivo Permanente I: Telecomunicaciones/Tecnologías de la Información y la Comunicación (CCP.I),

DECIDE:

1. Invitar a los Estados Miembros que presenten ante la XXXI Reunión del Comité Directivo Permanente de la CITELE (COM/CITELE) su manifestación de interés para ser sede de la Reunión Preparatoria Regional (RPM-Américas) para la Conferencia Mundial de Desarrollo de las Telecomunicaciones 2017 (CMDT-17), teniendo en cuenta que la RPM debería desarrollarse, en la medida de lo posible, en el mes de febrero de 2017, por 3 (tres) días y debe realizarse el día previo al Foro Regional de Desarrollo.
2. Encargar a la Secretaría Ejecutiva de la CITELE que distribuya esta Decisión a las Administraciones en la brevedad posible.
3. Encargar a la Secretaría Ejecutiva de la CITELE que transmita esta Decisión a la Presidencia del COM/CITELE a fin de incluirla en la agenda de trabajo de la XXXI Reunión (7 y 8 de diciembre, Santo Domingo, República Dominicana).

³¹ CCP.I-TIC/doc. 3781/15

VI. LISTA DE DOCUMENTOS BÁSICOS

Acta de la Sesión de Inauguración y de la Primera Sesión Plenaria:	CCP.I-TIC/doc. 3778/15 rev.2
Acta de la Segunda Sesión Plenaria:	CCP.I-TIC/doc. 3789/15 rev.1
Acta de la Tercera Sesión Plenaria: y de la Sesión de Clausura:	CCP.I-TIC/doc. 3794/15
Lista de Documentos:	CCP.I-TIC/doc. 3640/15 rev.3
Lista de Participantes:	CCP.I-TIC/doc. 3641/15 rev.1
Informe Final de la Reunión:	CCP.I-TIC/doc. 3797/15
Informe del Grupo de Trabajo sobre Políticas y Regulación (GTPR):	CCP.I-TIC/doc. 3790/15
Informe del Grupo de Trabajo sobre Desarrollo:	CCP.I-TIC/doc. 3791/15
Informe del Grupo de Trabajo sobre Despliegue de Tecnologías y Servicios (GTDTS):	CCP.I-TIC/doc. 3792/15
Informe del Grupo de Trabajo para la preparación y seguimiento para la AMNT, la CMTI y la CMDT (GTCONF):	CCP.I-TIC/doc. 3793/15
