



## INFORME DE PARTICIPACION

A : PRESIDENCIA

GERENCIA INTERNACIONAL E INTERINSTITUCIONAL

DE : REPRESENTANTE INSTITUCIONAL - RD 2724/2025. BERNARDITA

**GUILLEN IRIARTE** 

REF. : PARTICIPACION AL EVENTO AMERICA ACCESIBLE 2025

**TICs PARA TODOS** 

FECHA : 07/11/2025

Tengo el agrado de dirigirme a ustedes, a efectos de elevar el informe correspondiente a mi participación al evento "AMERICA ACCESIBLE 2025 - TICS PARA TODOS"- Edición N° 12, el cual fue desarrollado entre los días 28 al 30 de Octubre del corriente año en la ciudad de Guatemala.

América Accesible, es una actividad emblemática de la Unión Internacional de Telecomunicaciones, cuyo objetivo es lograr la accesibilidad de las TIC para así garantizar la inclusión digital para todas las personas sin distinción de edad, genero, capacidad o ubicación geográfica.

A tal efecto, la CONATEL ha solicitado una beca para la participación de un funcionario durante el evento, ante esto la institución propuso mi nombre para el usufructo de la misma y en atención a los requerimientos de la UIT, fueron remitidos todos los documentos solicitados para evaluación y selección. Posteriormente, recibimos la confirmación por parte de la Oficina de Desarrollo de las Telecomunicaciones - BDT, aceptando mi participación.

Ante tal aceptación, el Directorio de la CONATEL suscribió la RD N° 2724/2025, que en su Artículo 1° expresa "DESIGNAR como representante institucional para participar del Evento de América Accesible 2025, a realizase del 28 al 30 de octubre de 2025, en la ciudad de Guatemala, a la funcionaria Lic. Bernardita Guillen Iriarte"

En fecha 08/10/2025, recibí un correo electrónico por parte de la UIT, en el cual expresaban la necesidad de un expositor técnico de Paraguay, para los paneles de los días 28 (sesión 1) y 29 de Octubre (sesión 5), el cual acepté considerando que sería una oportunidad para exponer los trabajos que se están desarrollando desde la Institución, referente a la agenda de inclusión digital e implementación de las TIC con enfoque de accesibilidad.

El evento América Accesible 2025, reunió a 150 participantes provenientes de 15 países de la región de las Américas. Durante los tres días del evento se trataron los siguientes temas:

- Estrategias para cerrar la brecha digital en la región.
- Políticas públicas para la inclusión digital y la accesibilidad tecnológica.
- Educación digital y desarrollo de competencias en niños, jóvenes y adultos.
- Transformación digital en el sector público y privado.
- Innovación tecnológica y herramientas inclusivas.
- Empoderamiento de mujeres y niñas en entornos digitales.
- Experiencias regionales exitosas en inclusión digital y conectividad.
- Fortalecimiento de redes y alianzas interinstitucionales para la inclusión.





### PARTICIPACIÓN EN PANELES ESPECÍFICOS CONATEL - PARAGUAY

# 28 de octubre: Agenda de políticas públicas para la inclusión digital cerrando la brecha digital en la región de las Américas.

Durante la ronda de preguntas y presentaciones de este panel se analizaron las políticas implementadas en distintos países para garantizar el acceso equitativo a las tecnologías de la información y comunicación (TIC). Se destacó la importancia de estrategias integrales que incluyan educación digital, infraestructura de conectividad y programas de capacitación, así como la cooperación regional para compartir experiencias y buenas prácticas.

El objetivo de la presentación consistió en exponer los proyectos, programas y reglamentaciones impulsadas por la CONATEL para proponer soluciones tangibles y así lograr disminuir la brecha digital existente. Al tiempo de aportar perspectivas sobre iniciativas aplicadas por Paraguay en base a las experiencias observadas en la región.

## <u>29 de octubre</u>: Inclusión y empoderamiento digital de mujeres y niñas en la región de las Américas.

Este panel se centró en las estrategias y programas que fomentan la participación activa de mujeres y niñas en el mundo digital. Se discutieron experiencias exitosas de capacitación, programas de mentiría y proyectos que promueven la igualdad de género en la tecnología. Con respecto a mi intervención, la misma pudo mostrar y resaltar iniciativas concretas, realizadas por la CONATEL en lo referente a las actividades en el fomento y promoción de la inclusión digital y muy específicamente para las mujeres y niñas de nuestro país, como así también se logró identificar oportunidades para fortalecer la colaboración regional y la sostenibilidad de tales iniciativas a largo plazo.

Las presentaciones e intervenciones han permitido:

- Exponer las iniciativas y reglamentos actuales elaborados por la CONATEL, en materia conectividad e inclusión de las todas las personas y específicamente a aquellos sectores más vulnerables.
- Intercambiar conocimientos y experiencias con actores regionales en inclusión digital.
- Identificar buenas prácticas y aprendizajes replicables en Paraguay.
- Establecer contactos estratégicos para futuras colaboraciones y proyectos de inclusión digital.

### **CONCLUSIONES**

El evento América Accesible brindó un espacio integral para comprender las políticas y programas de inclusión digital en la región, así como para fortalecer el enfoque de género en el acceso a la tecnología. La participación de la CONATEL en los paneles contribuyó a visibilizar experiencias nacionales y a generar oportunidades de cooperación regional.

Al concluir mi misión, he recibido una nota de agradecimiento por parte de la Organización, la cual adjunto a la presente. Aprovecho para agradecer al Directorio de la CONATEL por la oportunidad que me han brindado de representar a la Institución en tan importante evento.

Atentamente,

BERNARDITA GUILLEN IRIARTE

Firmado digitalmente por BERNARDITA
GUILLEN RIARTE
Nombre de reconocimiento (DN): c=PY,
o=CERTIFICADO NO CUALIFICADO PARA
SERVIDORES PUBLICOS, ou=FIRMA
ELECTRÓNICA, sn=GUILLEN IRRARTE,
givenName=BERNARDITA,
serialNumber=C11498428, cn=BERNARDITA
GUILLEN IRIARTE
GUILLEN IRIARTE
Fecha: 2025.11.10 12:53:44-03'00'

Mag. Bernardita Guillen

Representante Institucional - RD N° 2724/2025





#### INFORME UI-DT-DF-GAF/00005/2025

A: Gerencia Administrativa Financiera

CC Gerencia Internacional e Interinstitucional.

DE: Denise Monserratt Olmedo Araujo.

FECHA: 14.10.2025

ASUNTO: Elevar informe de participación del Coloquio UIT de Políticas y

Economía IPEC-2025 y Reunión del Grupo Regional de la Comisión de Estudio 2 y 3 del UIT-T para América Latina y el

Caribe (GRCE3-LAC).

### Señor Gerente:

Me dirijo a Usted y por su intermedio a quien corresponda, con relación a la Resolución Directorio N° 2484/2025 del 24 de setiembre de 2025, por la cual el Directorio autorizó mi participación en el evento denominado Coloquio UIT de Política y Economía 2025 (IPEC-2025) para las Américas, que fué desarrollado del 6 al 10 de octubre de 2025, en la ciudad de Montevideo, Uruguay.

La organización del evento fue realizada por la Oficina de Desarrollo de las Telecomunicaciones (BDT) de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT) en colaboración con la Dirección Nacional de Telecomunicaciones (DINATEL) de Uruguay.

El Lugar de desarrollo de las reuniones fue en la Sede de Unión Postal de Américas, España y Portugal (UPAEP), Dirección: Cebollatí 1470, Montevideo – Uruguay.

El Coloquio de Política y Economía de la UIT (IPEC-25) para las Américas se desarrolló de la siguiente manera:

- El Diálogo Económico Regional del UIT-D, que incluyó una reunión de la Cuestión 4/1 de la Comisión de Estudio 1 del UIT-D (Aspectos económicos de las telecomunicaciones/TIC nacionales) del 6 al 7 de octubre de 2025.
- El Taller de la BDT sobre tecnologías incipientes para soluciones de conectividad innovadoras: aspectos políticos, económicos y técnicos; el 8 de octubre de 2025 por la mañana.
- La Reunión del Grupo Regional de la Comisión de Estudio 3 del UIT-T para América Latina y el Caribe (GRCE3-LAC) los días 8 al 9 de octubre de 2025.
- Reunión del Grupo Regional de la Comisión de Estudio 2 del UIT-T para las Américas (GRCE2-AMR), el 10 de octubre de 2025.

### Dialogo Económico Regional del UIT-D.

Los temas desarrollados fueron los siguientes:

El día lunes 6 de octubre, se realizó la apertura por parte del **Sr. Rodrigo Robles**, UIT, con la presencia de autoridades del Uruguay:

Página 1





Alejandro Paz, presidente de ANTEL, Uruguay.

**Gonzalo Balseiro**, presidente de la Unidad Reguladora de Servicios de Comunicaciones (URSEC), Uruguay.

**Pablo Siris**, director de la Dirección Nacional de Telecomunicaciones (DINATEL), Uruguay.

**Fernanda Cardona**, Ministra, Ministerio de Industria, Energía y Minería (MIEM), Uruguay.

La jornada del lunes 6 de octubre continuó con las sesiones y panelistas siguientes:

Sesión de Alto Nivel 1 : Red de Regulación Digital (DRN) Sesión sobre políticas y regulación en la región de las Américas - Construyendo un ecosistema innovador para abordar los desafíos regionales y globales / Sesión de Alto Nivel de la Red de Regulación de la UIT (DRN) sobre políticas y regulación en la región de las Américas - Construyendo el ecosistema innovador para abordar los desafíos regionales y globales

**Moderadora**: Carmen Prado-Wagner, UIT-D.

#### Panelistas:

- Pablo Siris, Director de la Dirección Nacional de Telecomunicaciones (DINATEL), Uruguay.
- Maximiliano Maneiro, Agencia de Gobierno Electrónico y Sociedad de la Información y del Conocimiento (AGESIC), Uruguay.
- Rodney Taylor, Unión de Telecomunicaciones del Caribe (CTU).
- Héctor Lizárraga, Director de Asistencia Técnica, Comisión Técnica Regional de Telecomunicaciones (COMTELCA), Construyendo un ecosistema innovador para abordar los desafíos regionales y globales / Construyendo un ecosistema innovador para abordar los desafíos regionales y globales.
- Marsha Atherley-Ikech, Directora Ejecutiva de la Organización de Reguladores de Servicios Públicos del Caribe (OOCUR).
- Cheryl Hector Fontenelle, Directora de Economía y Finanzas, Autoridad de Telecomunicaciones del Caribe Oriental (ECTEL), Si lo construyes, vendrán desafíos potenciales para la economía digital en el Caribe Oriental / Si lo construyes, vendrán: desafíos potenciales para la economía digital en el Caribe Oriental.
- Diana Paola Morales, Representante, Foro Latinoamericano de Entes Reguladores de Telecomunicaciones (REGULATEL), Políticas y regulación en la región de las Américas: Construyendo el ecosistema innovador para abordar los desafíos regionales y globales / Políticas y regulación en la región de las Américas: Construyendo el ecosistema innovador para abordar los desafíos regionales y globales.





Sesión 2: ¿Qué pueden hacer los reguladores para facilitar una conectividad segura y resiliente para todos? Entendiendo las necesidades tecnológicas del mañana, ¿estamos preparados para ello (por ejemplo, directo al dispositivo)? / ¿Qué pueden hacer los reguladores para facilitar una conectividad segura y resiliente para todos? - Entendiendo las necesidades tecnológicas del futuro (Ej: la conexión directa al dispositivo), ¿estamos preparados?

**Moderador**: Rodrigo Robles.

#### Panelistas de la UIT:

- Diana Paola Morales , CRC Colombia.
- Lizania Pérez, INDOTEL, República Dominicana, Transformación Digital sin brechas: Retos, oportunidades y estrategias para los reguladores / Transformación Digital sin brechas: Retos, oportunidades y estrategias para los reguladores.
- Paulo Chahuara, Coordinador de Competencia, OSIPTEL, Perú, Conectividad segura y resiliente para todos: El papel de Osiptel en Perú / Conectividad segura y resiliente para todos: El rol del Osiptel en el Perú.
- Maryleana Méndez, Secretaria General, ASIET, Regulación futura: Una perspectiva amplia sobre el ecosistema para promover la inversión / Regulación de futuro: una mirada amplia sobre el ecosistema para impulsar la inversión.
- Joaquin Restrepo, ITU-R, Direct to Device at the ITU-R Study Groups and WRC-26 / Directo al dispositivo en los Grupos de Estudio del UIT-R y la CMR-26.
   Sebastián Cabello, CEO, SMC Consulting, Construyendo un ecosistema digital confiable y seguro / Construcción de un Ecosistema de Confianza y Seguridad Digital.

El día martes 7 de octubre, continuó el Dialogo Regional Económico Regional del UIT-D, con las sesiones y panelistas siguientes:

# Sesión 3: Espectro espacial y terrenal: ¿Qué espectro para las tecnologías del futuro?

**Moderador y presentación magistral**: **Joaquín Restrepo**, UIT-R, Agenda CMR-27: una visión holística en términos de cuestiones económicas / UIT-R Agenda de la CMR-27: una visión holística en términos de cuestiones económicas.

#### Panelistas:

- Juan Manuel Caldas, Polo tecnológico Espacial, Dinatel, Uruguay, Space Technology Hub: Una apuesta por el desarrollo del sector espacial de Uruguay / Polo de tecnologías espaciales: una apuesta por el desarrollo del sector espacial en Uruguay.
- Victor Martínez, Director General, América Latina y el Caribe (LAC), Welchman Keen, México, Sostenibilidad tecnológica y economía del espectro radioeléctrico / Sustentabilidad tecnológica y economía del espectro radioeléctrico.
- **Héctor Budé**, URSEC, Uruguay.





- Celedonio von Wuthenau , Nokia, Charting the 6G Spectrum Roadmap / Trazando la hoja de ruta del espectro 6G.
- Alejandro Adamowicz, GSMA, Direct-to-Device D2D: Habilitación de la conectividad satelital para el mercado masivo.
- Olmo Ramírez, GSOA, Conexiones y alianzas para la infraestructura del mañana.

El día martes 7 de octubre, en la tarde, se desarrolló la sesión 4.

Sesión 4: Cuestión 4/1 del UIT-D: Aspectos económicos de las telecomunicaciones/TIC nacionales – Cuestiones de costos y políticas tarifarias / Cuestión 4/1 del UIT-D: Aspectos económicos de las telecomunicaciones/TIC nacionales – Cuestiones de costos y políticas tarifarias

Moderadora: Carmen Prado-Wagner,

### Panelistas del UIT-D:

- Presentación principal: Arseny Plossky, Relator de la Comisión de Estudio 1 del UIT-D, Cuestión 4/1, Informe de resultados para el período de estudios 2022-25 y nuevos temas / Informe de resultados para el período de estudio 2022-25 y nuevos temas.
- May Thi Aye, Visión general del SG3RG-LAC del UIT-T / Visión general de la SG3R G-LAC.
- Maite Comas Barnés, Visión general de la CE 2 del UIT-T / Visión general de la CE
- **Joaquin Restrepo**, UIT-R Valoración y tarificación del espectro: modelos, opciones (tasas, subastas, obligaciones) / Valoración y tarificación del espectro: modelos, opciones (tasas, subastas, obligaciones).
- Vladimir Daigele, UIT-D Apoyar el desarrollo de las redes del futuro mediante soluciones innovadoras: La nueva Plataforma de Planificación de Conectividad (CPP) de la UIT / Apoyar el desarrollo de las redes del futuro mediante soluciones innovadoras: La nueva Plataforma de Planificación de Conectividad (CPP) de la UIT.
- Yuliana Ugalde, SUTEL, Costa Rica Uso compartido de infraestructura de telecomunicaciones en Costa Rica / Uso compartido de infraestructura de telecomunicaciones en Costa Rica.
- Juan Javier Villalba Báez, CONATEL, Paraguay, Servicios de Telecomunicaciones para Sistemas de Pagos Electrónicos en Paraguay / Servicios de Telecomunicaciones para medios de pagos electrónicos en Paraguay.
- Diego Larriera, Unidad Reguladora de Servicios de Comunicaciones (URSEC),
   Uruguay, Cuestiones de costos y políticas tarifarias de servicios de interconexión de

Página 4





redes en Uruguay / Cuestiones de costos y políticas tarifarias de servicios de interconexión de redes en Uruguay.

- Cheryl Hector Fontenelle, ECTEL, Tendencias de precios en los servicios de telecomunicaciones y TIC y el posible impacto en la percepción de la brecha de asequibilidad en el Caribe Oriental / Tendencias de precios en los servicios de telecomunicaciones y TIC y su posible impacto en la percepción de la brecha de asequibilidad en el Caribe Oriental.
- Sebastián Cabello, CEO, SMC Consulting, Aportes clave al debate sobre tarifas de red en América Latina / Aportes fundamentales al debate de las tarifas de red en América Latina.

Luego de una jornada intensa de desarrollo de los temas, el Cierre del Diálogo Económico Regional (RED), fue realizado por el Sr. Rodrigo Robles, de la ITU-D y por el Sr. Pablo Siris, Director de DINATEL, Uruguay.

Los dos días fueron de muchísimo provecho para ampliar conocimientos de todos los temas que se abordaron en el sector de telecomunicaciones, lo que contribuye a obtener una visión más amplia de temas que se puedan analizar y buscar la posibilidad de impulsar dentro de las actividades en el ente regulador.

El día Miércoles 8 de octubre, en horas de la mañana, tuvo lugar el siguiente evento:

"Taller sobre tecnologías emergentes para soluciones innovadoras de conectividad universal: aspectos políticos, económicos y técnicos".

El taller se desarrolló en forma presencial, previa inscripción a través de la plataforma ITUAcademy. Los temas principales del taller giraron en torno a los puntor principales, la Inteligencia Artificial y la Regulación de Telecomunicaciones.

El taller desarrolló capacitaciones en tecnologías innovadoras con un enfoque en los siguientes aspectos:

Sesión 1. Tecnologías emergentes y su impacto en la transformación digital.

Tutor: Vladimir Daigele.

Se presento una introducción a las herramientas de la UIT/BDT basadas en IA: Plataforma de Planificación de la Conectividad (CPP) de la UIT; Recuperación de datos de infraestructura de RAG/chatbot de generación aumentada; Modelos de IA para la detección de infraestructura de TIC basados en imágenes satelitales. Análisis de las principales tecnologías emergentes para la conectividad universal: 5G, órbitas LEO; Nube; Blockchain; Computación cuántica. Oportunidades y desafíos asociados a las tecnologías emergentes.

### Sesión 2. Tecnologías transformadoras y regulación en evolución.

Tutor: Julián Gómez Pineda

Tema desarrollado: Medidas políticas y regulatorias como facilitadoras de un enfoque sostenible para las nuevas tecnologías. Medidas políticas, regulatorias y económicas innovadoras como facilitadoras de un enfoque sostenible para las nuevas tecnologías.

Página 5





## Sesión 3. Tendencias de desarrollo tecnológico, impacto social e iniciativas legales en la región LAC.

Tutor: Julián Gómez Pineda

**Tema:** Resumen: Estrategias de benchmarking y medidas regulatorias adoptadas o planificadas sobre tecnologías emergentes en la Región de América Latina y el Caribe.

Esta capacitación fue desarrollada pensando en ofrecer a reguladores, formuladores de políticas y académicos, la oportunidad de adquirir y compartir conocimientos sobre la aplicación de tecnologías emergentes, incluida la inteligencia artificial.

La clausura del Taller fue realizada por el Sr. Rodrigo Robles de la UIT, quien luego de resumir todos los temas desarrollados, agradeció la participación de los presentes.

# Reunión del Grupo Regional de la Comisión de Estudio 3 del UIT-T para América Latina y el Caribe (GRCE3-LAC).

La reunión se desarrolló durante los días 8 y 9 de octubre de 2025. En horas de la tarde del dia miércoles 8, se dio inicio a la sesión.

**Como punto 1**, se dio apertura de la reunión, el Grupo Regional del UIT-T SG3 para América Latina y el Caribe (SG3RG-LAC) celebró su primera reunión del período de estudio 2025–2028 en Montevideo, Uruguay, del 8 al 9 de octubre de 2025, gentilmente hospedada por la Dirección Nacional de Telecomunicaciones (Dinatel) de Uruguay.

El evento se organizó conjuntamente con el Coloquio de Política y Economía de la UIT para las Américas (IPEC-25).

El Sr. Denis Villalobos (Costa Rica), Vicepresidente del SG3RG-LAC, inauguró la reunión y dio la bienvenida a todos los participantes. El Vicepresidente del SG3RG-LAC, Sr. Danilo Caixeta Carvalho (Brasil), no asistió a la reunión debido a otros compromisos. La reunión contó con el apoyo de la Secretaría de la TSB, Sra. May Thi Aye.

Como punto 2, se trató la Adopción del Orden del Día.

Los siguientes puntos tratados en la reunión fueron los siguientes:

Punto 3 - Documentos Disponibles (Contribuciones y Debates Técnicos).

**Punto 4** - Panorama de la Comisión de Estudio 3 del UIT-T y sus Métodos de Trabajo. La TSB presentó un panorama de la Comisión de Estudio 3 del UIT-T y sus Grupos Regionales.

**Punto 5** - Equipo de Gestión del SG3RG-LAC para el Período de Estudios 2025-2028, se aprobaron los tres nombramientos y se felicitó al nuevo equipo, Presidente: Sr. Denis Villalobos, Instituto Costarricense de Electricidad (ICE), Costa Rica.

Vicepresidenta: Sra. Annie Baldeo, Autoridad de Telecomunicaciones de Trinidad y Tobago (TATT), Trinidad y Tobago.





Vicepresidente: Sr. Juan Javier Villalba Báez, Comisión Nacional de Telecomunicaciones (CONATEL), Paraguay.

- **Punto 6** Se presentó el informe SG3RG-LAC-R3 sobre la reunión previa celebrada en Lima, Perú.
- Punto 7 El TSB presentó los resultados relevantes para el SG3 (TD6).
- Punto 8 El TSB presentó TD4 con la lista de temas activos y pendientes.
- **Punto 9** El TSB presentó TD7 con respuestas al Circular 55, cuestionario sobre servicios financieros móviles.
- **Punto 10** Trinidad y Tobago presentó C1 como actualización del trabajo D.LAC-Internet Productivity.
- **Punto 11** Directrices sobre los posibles mecanismos de contribución a los costos entre los proveedores de servicios OTT, se acordó que Annie Baldeo incorpore C6 al texto base y lo presente en el RGM.
- **Punto 12** Establecimiento de Estándares Internacionales de Informes para Aplicaciones OTT, El grupo agradeció la presentación de Trinidad y Tobago y tomó nota.
- **Punto 13** Disponibilidad de los perfiles eléctricos de eSIM en Brasil, Brasil presentó la decisión de ANATEL sobre perfiles eléctricos eSIM.
- **Punto 14** Directrices para un Marco para el Desarrollo de Principios de IA en Relación con los Planes y Estrategias de Telecomunicaciones/TIC, se acordó enviar C2 al RGM del Q11/3 (Ginebra, noviembre 2025).
- **Punto 15** SG3RG-LAC, Contribuciones salientes a la Comisión de Estudio 3 del UIT-T. Se aprobó una contribución para enviar al SG3 del UIT-T.
- Punto 16 Se acordó definir las fechas para la próxima reunión presencial en 2026.
- **Punto 17** Clausura: El presidente agradeció a Dinatel por la hospitalidad y a los participantes por su contribución.

Cabe mencionar que fue mencionado la participación y trabajo de Paraguay dentro del grupo regional SG3, el vicepresidente, **Sr. Denis Villalobos**, reconoció y agradeció la labor y la valiosa contribución del **Sr. Tito López (Paraguay)** y **la Sra. Cynthia Reddock-Downes (Trinidad y Tobago)** tanto dentro del grupo de trabajo SG3, y también dentro del grupo regional SG3RG-LAC (Latinoamérica y el Caribe).

Otro punto destacable como trabajo en representación del país dentro de la reunión, fue la propuesta y elección de Paraguay para la Vicepresidencia del Grupo de Trabajo Regional SG3-RGLAC, como parte integrante del nuevo equipo directivo para el nuevo periodo 2025-2028.

En fecha 9 de octubre, se realizó la clausura de la reunión, donde el Presidente Sr. Denis Villalobos de Costa Rica, agradeció a la Dirección Nacional de Telecomunicaciones (Dinatel) de Uruguay por ser anfitrión de la reunión, a los participantes del SG3RG-LAC por sus contribuciones y a la UIT por su apoyo.



# Reunión del Grupo Regional de la Comisión de Estudio 2 del UIT-T para las Américas (GRCE2-AMR)

El día viernes 9 de octubre de 2025, se dio inicio a la reunión del SG2 "Aspectos operativos de las telecomunicaciones y las TIC". Este grupo se encarga de los estudios sobre procedimientos, acciones o procesos para la gestión de servicios y redes de telecomunicaciones/TIC.

La Agenda de trabajo fue la siguiente:

- Punto 1 Apertura de la reunión.
- Punto 2 Adopción del orden del día del SG2RG-AMR.
- **Punto 3** Resumen del equipo directivo, los métodos de trabajo y el programa de trabajo de la Comisión de Estudio 2 del UIT-T.
- **Punto 4** Resumen de los resultados de la anterior reunión de la Comisión de Estudio 2 del UIT-T SG2RG-AMR.
- **Punto 5** Informe de la última reunión del SG2RG-AMR.
- Punto 6 Debate sobre las contribuciones recibidas.
- **Punto 7** Solicitar contribuciones de los miembros del SG2RG-AMR a la Comisión de Estudio 2 del UIT-T.
- Punto 8 Debate sobre las prioridades del SG2RG-AMR del UIT-T.
- Punto 9 Equipo de Dirección del SG2RG-AMR.
- Punto 10 Otros asuntos para esta reunión.
- **Punto 11** Preparación del borrador del informe del SG2RG-AMR.
- **Punto 12** Lugar y fecha de la próxima reunión del SG2RG-AMR.
- Punto 13 Otros asuntos.
- Punto 14 Clausura de la reunión.

La reunión analizó, entre otros documentos, la contribución de Uruguay sobre el tema de Uso de números cortos, identificables y rastreables para el envío de mensajes cortos (SMS) de Aplicaciones a Personas (A2P).

En dicha contribución se examinó las acciones regulatorias y operativas adoptadas para mitigar el impacto negativo del posible tráfico considerado no permitido generado por "integradores" o "agregadores de aplicación a persona (A2P)" y otras entidades, mediante el envío masivo de SMS.

La reunión presentó la lista temporal de temas de interés para el grupo de trabajo SG2RG-AMR. A continuación, se mencionan algunos temas:

- 1. Combatir el uso indebido de los recursos nacionales de numeración y las actividades relacionadas con las cajas SIM.
- 2. Problemas con la administración de los planes de numeración.





- 3. Armonización de códigos cortos.
- 4. Asignación de códigos móviles.
- 5. Entrega del número de la parte llamante y suplantación de CLI.
- 6. Procedimientos de llamada alternativos.
- 7. Asuntos relacionados con OTT, incluyendo su definición.
- 8. Identificación M2M e IoT.
- 9. Identificación de la ubicación de la llamada en términos de respuesta a emergencias (e-911).
- 10. Uso indebido de números de emergencia.
- 11. El uso de USSD (Datos de Servicio Suplementario No Estructurados) en diferentes servicios.
- 12. Un cargo regulatorio por los recursos de numeración.

Luego de tratado todos los puntos de la Agenda, el Presidente agradeció a todos los participantes, así como al Vicepresidente y a la Secretaría de la UIT por la excelente participación de todos durante todos los días del Coloquio.

Atte,

DENISE MONSERRATT OLMEDO ARAUJO OLMEDO ARAUJO Fecha: 2025.10.16 16:16:59 -03'0

Firmado digitalmente por DENISE MONSERRATT OLMEDO ARAUJO

Lic. Denise Monserratt Olmedo A Jefa de Unidad de Ingresos