

19.08.2025

INFORME

Correspondiente a la **Resolución Directorio N° 1618/2025** del 27.06.2025
Curso Gestión del Espectro: “Tecnologías Inalámbricas en Telecomunicaciones”

A : PRESIDENCIA

CC : GERENCIA INTERNACIONAL E INTERINSTITUCIONAL
GERENCIA ADMINISTRATIVA FINANCIERA

DE : REPRESENTANTE DESIGNADO POR RD N° 1618/2025

Sr. Presidente:

Me dirijo a Usted a los efectos de presentar el informe de participación en el curso Gestión del Espectro: “Tecnologías Inalámbricas en Telecomunicaciones” llevado a cabo en Lima, Perú, del 4 al 8 de agosto de 2025, dictado en las instalaciones del Instituto Nacional de Investigación y Capacitación de Telecomunicaciones (INICTEL-UNI).

A continuación, un breve resumen ejecutivo de los temas desarrollados en el taller:

- Tecnologías Inalámbricas y su Impacto en el Espectro:

En primer lugar, se ofreció una visión general sobre la evolución y regulación de las tecnologías inalámbricas. En este marco, se exploraron tanto los desafíos como las oportunidades derivados del crecimiento de las redes móviles, el uso del espectro sin licencia y el despliegue de dispositivos IoT. Asimismo, se abordaron conceptos relacionados con la gestión del espectro, las regulaciones internacionales y las tendencias tecnológicas, poniendo especial énfasis en la coexistencia eficiente de diferentes tecnologías. Finalmente, se incluyeron aplicaciones prácticas a través del análisis de casos reales y la discusión sobre diversas estrategias regulatorias.

- Impacto del Espectro en Redes Modernas:

En segundo lugar, se profundizó en la planificación y regulación del espectro radioeléctrico, destacando su importancia en tecnologías como 5G, IoT y comunicaciones satelitales. A través de ejemplos y casos prácticos se analizaron estrategias para optimizar el acceso. Del mismo modo, se examinó la evolución de las redes móviles, identificando las características y avances de cada generación. Además, se revisaron tecnologías inalámbricas actuales y emergentes —como 5G, Wi-Fi y redes satelitales LEO— para comprender su aplicación en las redes modernas. En este contexto, se enfatizó también la identificación y gestión de dispositivos de corto alcance, como WLAN y WPAN, y su funcionalidad dentro de los entornos inalámbricos.

- Técnicas de Gestión del Espectro:

Posteriormente, se presentaron los principales enfoques y desafíos de la administración del espectro. Se discutieron tantas estrategias de asignación como técnicas de optimización y mitigación de interferencias. A ello se sumó el análisis de casos reales y ejemplos prácticos, considerando tendencias tecnológicas vinculadas con redes móviles avanzadas, IoT y comunicaciones satelitales.

- Métodos de asignación y planificación del espectro:

De igual manera, se revisaron los mecanismos de subastas de espectro y los modelos de administración gubernamental. También se estudiaron modalidades de asignación dinámica y flexible, técnicas de acceso compartido y métodos para lograr un uso más eficiente del espectro, incluyendo la gestión de interferencias.

- Estudio de casos:

En este apartado, se analizaron experiencias reales vinculadas con decisiones tomadas en las Conferencias Mundiales de Radiocomunicaciones sobre el uso y atribución del espectro.

En particular, se discutió el dilema entre las comunicaciones IMT, las bandas no licenciadas y las bandas destinadas a uso satelital. Asimismo, se abordaron aspectos como la demanda, la oferta y la competencia en el mercado del espectro, incluyendo temas relacionados con topes de espectro, mercados secundarios, contraprestaciones y valoración de bandas.

- Gestión espectral en sectores clave:

En relación con los sectores de alta demanda, se examinó un caso práctico sobre la asignación de espectro en redes 5G. Paralelamente, se debatieron las tendencias futuras de la regulación, los retos de política pública y el impacto del crecimiento en la demanda sobre el espectro disponible

- Herramientas de Gestión del Espectro:

Otro de los temas tratados fue el uso de herramientas tecnológicas aplicadas a la gestión del espectro, como simuladores de planificación, software de monitoreo y sistemas para la gestión de interferencias.

- Regulación del Espectro y Políticas Públicas en América Latina:

Se analizaron las principales regulaciones sobre el espectro en distintos países de América Latina, explorando su impacto en redes móviles, tecnologías inalámbricas y conectividad regional. Además de la regulación y políticas públicas locales, comparación de los mecanismos de cobro por concepto de asignación y uso del espectro radioeléctrico (canon), comparación de los mecanismos de asignación del espectro y retribución (económica, cobertura, etc.)

- Modelos de asignación y optimización del espectro:

Se revisaron experiencias en subastas de espectro, acceso dinámico y espectro compartido, incluyendo redes privadas, Wi-Fi y acceso libre. También se analizó la coordinación espectral entre telecomunicaciones terrestres y satelitales.

- Innovaciones en regulación del espectro:

En esta sección se puso de relieve el papel de la inteligencia artificial y la automatización en la gestión espectral. Además, se identificaron los retos regulatorios ante la aparición de nuevas tecnologías y se discutió el impacto de las normativas emergentes en la conectividad regional.

- Tendencias Futuras y Desafíos en el Gestión del Espectro:

Seguidamente, se analizaron los efectos de las tecnologías emergentes sobre la gestión del espectro. Se revisaron también los aportes de la inteligencia artificial, el acceso dinámico y la compartición espectral. Asimismo, se discutieron los desafíos regulatorios y las estrategias de mitigación de interferencias, apoyándose en ejercicios y casos prácticos para evaluar posibles soluciones frente a escenarios reales de congestión.

- Modelos de compartición del espectro:

Se profundizó en el modelo de Dynamic Spectrum Sharing (DSS) y su implementación, así como en las redes híbridas terrestres-satelitales y las alternativas de espectro aplicables al IoT y a las ciudades inteligentes.

- Congestión espectral y estrategias de mitigación:

Igualmente, se examinó el impacto del aumento de dispositivos conectados sobre el espectro, identificando las interferencias en bandas críticas y las medidas regulatorias para evitarlas

- Desafíos regulatorios y políticas futuras:

Se destacó la necesidad de adaptar la normativa a las nuevas tecnologías, buscando un equilibrio entre el espectro licenciado y no licenciado. También se plantearon estrategias de gobernanza orientadas a la gestión óptima del recurso.

- Exploración de tecnologías en desarrollo:

En cuanto a las innovaciones, se discutieron los requerimientos espectrales del 6G, el impacto de las redes holográficas en la gestión futura y el papel de las tecnologías de acceso cuántico en la optimización del espectro.

- Debate y análisis de escenarios futuros:

Se abordaron, finalmente, los retos previstos en la administración del espectro para la próxima década y las perspectivas en torno a la evolución de su regulación.

- Presentación del Proyecto Final:

El taller culminó con la exposición del proyecto final a cargo del Grupo 6, conformado por:

- ✓ Jorge Villalobos (Costa Rica)
- ✓ Wendy Puentestar (Ecuador)
- ✓ Emilce Portillo (Paraguay)
- ✓ Jorge De la Cruz (Perú)

El caso planteado incluyó la siguiente propuesta de mitigación:

- Reorganización del espectro para operadores móviles en la banda de 3.5 GHz, incluyendo migración hacia 3.6 - 3.8 GHz y uso de multiplexación TDD.
- Mecanismo de asignación escogido: asignación directa (caso Perú).
- Consideraciones propuestas: canalización en bloques de 10 MHz, posibilidad de devolución del espectro asignado como parte de pago, subastas por rangos de frecuencia seleccionados por los operadores, modelo sin fines recaudatorios, compromisos establecidos en función del valor asignado y sincronización entre operadores (TDD).

Conclusiones

En conclusión, cabe destacar que al profundizar en las tecnologías inalámbricas y en su gestión en redes modernas, fue posible comprender los principios de las comunicaciones inalámbricas, las arquitecturas de red, los mecanismos de acceso al espectro y los requisitos de ancho de banda.

Además, se subrayó que la convergencia tecnológica debe adaptarse de manera constante. Por ello, el curso permitió abordar la evolución de las redes móviles, las comunicaciones satelitales, la radiodifusión y los servicios de radiocomunicaciones fijas, como los radioenlaces y las comunicaciones multipunto. Asimismo, se revisaron las principales bandas de frecuencias, los procesos de asignación del espectro y las tecnologías actuales y emergentes, entre las que destacan el 5G, el IoT, el Wi-Fi y las redes satelitales LEO.

Todo lo expuesto contribuye a una planificación más eficiente en la asignación del espectro.

Agradeciendo la confianza depositada en mi persona para representar a la institución, me despido atentamente.

Adjunto al presente el certificado que acredita la aprobación del curso.

EMILCE MARIA
PORTILLO
GONZALEZ

Firmado digitalmente por EMILCE
MARIA PORTILLO GONZALEZ
Fecha: 2025.08.19 15:04:23 -03'00'

Econ. Emilce Portillo
Funcionaria Gabinete Técnico

Informe sobre la 47ª Reunión del Comité Consultivo Permanente I (CCP.I) y el Taller sobre Estrategias y Soluciones para Conectar a los No Conectados

A : Presidencia
Cc. : Gerencia de Servicios de Telecomunicaciones
Gerencia Internacional e Interinstitucional
De : Delegación conformada por la Resolución Directorio N° 1809/2025
Fecha : 09.09.2025

Señor Presidente,

Tenemos el agrado de dirigirnos a usted y mediante su gestión al Directorio de la CONATEL, en carácter de delegados designados por la Resolución Directorio N° 1809/2025, con el objeto de elevar el Informe de Trabajo sobre nuestra participación en la **“47ª Reunión del Comité Consultivo Permanente I (CCP.I) y el Taller sobre Estrategias y Soluciones para Conectar a los No Conectados”**, llevado a cabo en la ciudad de Santiago de Chile, desde el 17/08/2025 al 22/08/2025.

La delegación de la Comisión Nacional de Telecomunicaciones (CONATEL) estuvo conformada por:

- Ing. Francisco Casaccia, Presidente Alterno del CCP.I.
- Ing. Juan Ramírez, Presidente del Grupo de Trabajo sobre Políticas y Regulación (GTPR)
- Abog. Cynthia Ortellado, Co-relatora de la Relatoría sobre Banda Ancha, acceso universal, inclusión digital y la equidad de género; presidenta del Grupo de Redacción para la elaboración de las actas de la reunión.
- Ing. Gabriel Adorno, Co-relator de la Relatoría sobre Ciberseguridad, privacidad y protección de datos, evaluación de la vulnerabilidad, y construcción de confianza.

La reunión contó con la participación de delegaciones de 15 Estados Miembros, incluyendo a Argentina, Brasil, Chile y Paraguay, entre otros. Además, asistieron 18 Miembros Asociados, como Nokia, Telefónica y Qualcomm, así como organismos internacionales y regionales, entre ellos la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT).

A continuación, informamos los puntos más relevantes de la agenda discutidas en las reuniones, así como los resultados obtenidos:

Seminarios, Talleres y Sesión Especial

Los siguientes eventos tuvieron lugar en el marco de esta reunión:

- **Taller “Estrategias y soluciones para conectar a los no conectados”**, llevado a cabo el domingo 17 de agosto de 2025, de 14:00 a 18:30 hs, evento paralelo organizado por Internet Society (ISOC) y Rhizomatica Communications, en conjunto con la Secretaría Ejecutiva de la CITELE. Este taller presentó herramientas y marcos de trabajo para el diseño e implementación de estrategias, planes y políticas de conectividad innovadoras.
- Sesión Especial – Chile, lunes 18 de agosto – 09:30 a 11:00 hs.
- Taller sobre Expansión de la Conectividad Satelital para Reducir la Brecha Digital en las Américas, el día 19 de agosto de 14:00 a 17:15 hs.
- Taller “El Rol Esencial de IPv6 en la Evolución de las TIC en las Américas.”, realizado el 20 de agosto de 09:00 a 10:30 hs.

- Seminario sobre la Próxima Ronda de Dominios Genéricos de Alto Nivel (gTLD), el 21 de agosto de 10:45 a 11:15 hs.
- Sesión Especial: Implementación de Iniciativas TIC en Áreas Rurales o Insuficientemente Atendidas (AG/RES. 2966), Caso Bolivia y el seguimiento a su Implementación, Casos Panamá y República Dominicana, llevado a cabo el 21 de agosto de 15:00 a 15:30 hs.

La conformación de los Grupos de Trabajo y Relatorías, estuvo basada en la estructura aprobada por CCP.I/RES. 323 (XLI-22), conforme a los siguientes Grupos de Trabajos:

Grupo de Trabajo 1: Políticas y Regulación (GTPR).

- 4.1.1 Relatoría sobre protección de los derechos de los usuarios y calidad de los servicios de telecomunicaciones.
- 4.1.2 Relatoría sobre aspectos económicos de telecomunicaciones/TIC.
- 4.1.3 Relatoría sobre Banda Ancha, acceso universal, la inclusión digital y la equidad de género.
- 4.1.4 Relatoría sobre conformidad, control de fraudes y dispositivos móviles ilegales o irregulares.
- 4.1.5 Relatoría sobre Mejora Regulatoria.

Grupo de Trabajo 2: Grupo de Trabajo sobre Despliegue de Tecnologías y Servicios (GTDTs).

- 4.2.1 Relatoría sobre Prevención, respuesta y mitigación de catástrofes, TIC y cambio climático, protección del medio ambiente y economía circular.
- 4.2.2 Relatoría sobre interoperabilidad, Infraestructura, conectividad, numeración, servicios y aplicaciones, incluyendo Internet y la conectividad internacional.
- 4.2.3 Relatoría sobre Ciberseguridad, privacidad y protección de datos, evaluación de la vulnerabilidad, y construcción de confianza.
- 4.2.4 Relatoría sobre innovación tecnológica, Economía Digital, Internet de las cosas, comunidades y ciudades inteligentes.

Grupo de Trabajo para la preparación y seguimiento para la AMNT, la CMTI y la CMDT (GTCONF).

Desarrollo de la 47 Reunión del CCP.I

La sesión de inauguración de la 47ª Reunión del CCP.I inició con las palabras del Sr. Oscar León (Secretario Ejecutivo de la CITELE), Sr. Francisco Casaccia (Presidente Alternativo del CCP.I), Sr. Bruno Ramos (Director de la Oficina Regional de la UIT para las Américas) y el Sr. Claudio Araya San Martín (Subsecretario de Telecomunicaciones SUBTEL).-

La primera sesión plenaria fue dirigida por el Ing. Francisco Casaccia, Presidente Alternativo del CCP.I. En esta sesión se aprobó el temario y calendario de la reunión. También se presentaron informes de los presidentes de los grupos de trabajo, incluyendo al Sr. Juan Ramírez de Paraguay, presidente del Grupo 4.1 (GTPR).

Como conclusión de esta Primera Plenaria, se obtuvieron los siguientes resultados:

- Aprobación del temario, calendario y distribución de documentos: se presentaron los documentos CCP.I-TIC/doc. 5738 (Proyecto de Temario), CCP.I-TIC/doc. 5739 (Proyecto de calendario), CCP.I-TIC/doc. 5740r1 (distribución de documentos), los cuales fueron aprobados sin observaciones.
- Grupo de Redacción: El Grupo de Redacción para el Informe Final estuvo presidido por la Sra. Cynthia Ortellado de Paraguay e incluyó a la Sra. Carola Balbuena de Estados Unidos y la Sra. María José Franco de Uruguay.
- Presentación de informes de los grupos de trabajo: En este apartado, los Presidentes de los Grupos 4.1 (Sr. Juan Ramírez - Paraguay), 4.2 (Sra. Carola Balbuena - EEUU) y 4.3 (Sra. Ena

Dekanic - EEUU), presentaron un breve informe sobre los documentos que serán presentados durante la reunión.

- **Otros asuntos:** En este apartado se presentaron los siguientes documentos informativos: Doc. 5756 (Actualización compromisos ISOC Alianza TIC 2030), Doc. 5776c1 (Programa piloto de telesalud en la Amazona), Doc. 5741 (Situación Miembros Asociados), Doc. 5742 (Candidatura Paraguay – CCP.I & COM/CITEL), Doc. 5743r1 (Agenda Sesión Especial Implementación AG/RES. 2966), Doc. 5747 (Invitación IPEC/UIT), Doc. 5766 (Booklet sobre Autoridades del CCP.I), Doc. 5799 (Agenda del Workshop GSMA), Doc. 5800 (Convocatorias Cursos/Becas Cullen International) y se habló sobre la Participación Relatores/Co-relatores/Relatores Asociados (CCP.I/DEC. 294 (XXXIV-19)).
- Finalmente, el Presidente del CCP.I, dio por concluida la primera sesión plenaria de la 47 Reunión del CCP.I.

A continuación, se presentan los documentos tratados dentro de cada Grupo de Trabajo, los cuales fueron aprobados en la plenaria final:

GRUPO DE TRABAJO SOBRE POLÍTICAS Y REGULACIÓN (GTPR)

Presidido por Paraguay, con vicepresidencias de Colombia, EE. UU. y Brasil, el GTPR llevó a cabo seis sesiones de trabajo para analizar 38 documentos presentados por los Estados Miembros y Miembros Asociados

El Grupo de Trabajo sobre Políticas y Regulación (GTPR) sesionó desde el 18 al 21 de agosto, desarrollando un total de 6 (seis) sesiones de trabajo, en las cuales, se logró estudiar todos los documentos presentados en el espacio de colaboración por parte de los Estados Miembros y Miembros Asociados que conforman la CITEL/OEA:

Tabla de Contribuciones
5746r1, 5760, 5761, 5762, 5763r1, 5764r1, 5765, 5768, 5771, 5777, 5778, 5780, 5781, 5782, 5784, 5787, 5788, 5789, 5790, 5791, 5792, 5793, 5794, 5795, 5796, 5797, 5802, 5803, 5804, 5805, 5806, 5807, 5812, 5817, 5822r1, 5824, 5825, 5826.-

Finalmente, los siguientes documentos fueron aprobados en la Plenaria del GTPR y remitidos para la plenaria final de la presente reunión:

- **Doc. 5761:** PROYECTO DE DECISIÓN: EXTENSIÓN DEL PLAZO DEL CUESTIONARIO SOBRE MEDIDAS Y MEJORES PRÁCTICAS CONTRA EL FRAUDE CIBERNÉTICO POR MEDIO DE SERVICIOS MÓVILES.
- **Doc. 5824:** PROYECTO DE DECISIÓN: EXTENSIÓN DE PLAZO PARA LA PRESENTACIÓN DE CONTRIBUCIONES EN MATERIA DE DERECHOS DE LOS USUARIOS Y CALIDAD DE LOS SERVICIOS DE TELECOMUNICACIONES.
- **Doc. 5825:** PROYECTO DE DECISIÓN: APROBACIÓN Y PUBLICACIÓN DE LA CARPETA TÉCNICA SOBRE MARCOS REGULATORIOS Y MEJORES PRÁCTICAS EN MATERIA DE SATÉLITES.
- **Doc. 5822r1:** INFORME FINAL GRUPO DE TRABAJO SOBRE POLÍTICAS Y REGULACIÓN (GTPR) PERIODO 2022 – 2025.
- **Doc. 5827r1:** INFORME FINAL GRUPO DE TRABAJO SOBRE POLÍTICAS Y REGULACIÓN (GTPR) SOBRE LA REUNIÓN 47.

GRUPO DE TRABAJO SOBRE DESPLIEGUE DE TECNOLOGÍAS Y SERVICIOS (GTDTs)

Presidido por Canadá, con vicepresidencias de Perú y Estados Unidos, este grupo sesionó cinco días y se discutieron 30 documentos.

El Grupo de Trabajo sesionó desde el 18 al 21 de agosto, desarrollando un total de 5 (cinco) sesiones de trabajo, según la siguiente tabla de contribución:

Tabla de Contribuciones
5816, 5744, 5745, 5749, 5751, 5750, 5752, 5753, 5775, 5779, 5785r2, 5808, 5811, 5759, 5769, 5770, 5786r1, 5801, 5754, 5755, 5757, 5758, 5809, 5810, 5813, 5772, 5773, 5774, 5783, 5814.-

Finalmente, los siguientes documentos fueron aprobados en la Plenaria del GTDTs y remitidos para la plenaria final de la presente reunión:

- DOC. 5828r1: INFORME FINAL DEL GRUPO DE TRABAJO SOBRE DESPLIEGUE DE TECNOLOGÍAS Y SERVICIOS (GTDTs).
- DOC. 5751: INFORME FINAL DEL GRUPO DE TRABAJO SOBRE DESPLIEGUE DE TECNOLOGÍAS Y SERVICIOS (GTDTs) DEL PERIODO 2022-2025.
- DOC. 5823: PROYECTO DE DECISIÓN: CARPETA TÉCNICA PRINCIPIOS BÁSICOS SOLUCIONES CONECTIVIDAD POR SATÉLITE.

GRUPO DE TRABAJO PARA LA PREPARACIÓN DE LA AMNT, LA CMDT Y LA CMDT (GTCONF)

Presidido por Estados Unidos, con una vicepresidencia de Brasil, este grupo completó la preparación regional para la Conferencia Mundial de Desarrollo de las Telecomunicaciones (CMDT). Se concluyeron 20 Propuestas Interamericanas (IAP). Se aprobó el envío de las IAPs a la plenaria final de la presente reunión, y se autorizó una reunión virtual previa para coordinar a los voceros.

En la siguiente tabla se observa los detalles de las IAPs enviadas a la plenaria:

Propuestas Interamericanas	Título del Documento	Origen	Total de Apoyos
IAP 1	Iniciativas Regionales	PRG	11
IAP 2	MOD Resolución 46 (pueblos indígenas)	MEX	12
IAP 3	MOD Resolución 37 (brecha digital)	BRA	10
IAP 4	MOD Resolución 11 (telecomunicaciones/TIC en áreas rurales)	BAH	10
IAP 5	Plan de Acción de Bakú	PRG	8
IAP 6	MOD Resolución 67 (protección de la infancia en línea)	BRA	11
IAP 7	MOD Resolución 8 (estadísticas)	URG	8
IAP 8	MOD Resolución 55 (perspectiva de género en la UIT)	DOM	7
IAP 9	MOD Resolución 24 (autorización de la acción del GADT entre CMDTs)	USA	9
IAP 10	MOD Resolución 82 (Multilingüismo en el Internet)	CAN	9
IAP 11	Declaración de Bakú	PRG	8
IAP 12	MOD Resolución 69 (CIRTs)	BRA	9
IAP 13	MOD Resolución 59 (colaboración intersectorial)	BRA	7
IAP 14	MOD Resolución 34 (preparación ante desastres)	BAH	10
IAP 15	MOD Resolución 16 (medidas y acciones especiales para PMD)	PRG	8
IAP 16	MOD Resolución 64 (protección al consumidor)	BRA	8
IAP 17	MOD Resolución 58 (accesibilidad para personas con discapacidad)	URG	8
IAP 18	MOD Resolución 1 (Reglas y procedimientos de UIT-D)	USA	10

IAP 19	MOD Cuestión 3/2 ToR (Cuestión de Ciberseguridad)	BRA	9
IAP 20	MOD Resolución 76 (promoción de las TIC en la juventud)	DOM	6

PLENARIA FINAL

La plenaria final se llevó a cabo el 22 de agosto de 2025. Se aprobaron todos los documentos propuestos por el GTPR y el GTDTS para la plenaria final, conforme al orden del día establecido en el documento CCP.I-TIC/doc. OD5.rev.1, tratando el pleno los siguientes puntos:

- Aprobación de todos los documentos del propuestos por GTPR para la plenaria final (Informe CCP.I-Doc. 5827r1).
- Aprobación de todos los documentos del propuestos por GTDTS para la plenaria final (Informe CCP.I-Doc. 58258r1).
- En cuanto al GTCNF, se aprobaron las IAPs contenidas en el documento CCP.I-Doc. 5727r14 y autorizó el envío de las mismas por parte de la Secretaría de la CITEL a la CMDT-25.
- Se decidió que la 48ª reunión del CCP.I se llevará a cabo en la Ciudad de Panamá del 20 al 24 de abril de 2026, y la 49ª reunión en Asunción, Paraguay, del 7 al 11 de septiembre de 2026.
- Se exhibió un audiovisual donde el presidente de la CONATEL, Ing. Juan Carlos Duarte Duré, invitó a las administraciones a Asunción, Paraguay para la 49ª reunión.
- La reunión concluyó el 22 de agosto de 2025. Las resoluciones adoptadas reflejan un consenso global y un espíritu de colaboración entre los países, cumpliendo los cargos asumidos por Paraguay dentro del CCP.I. El Presidente Alterno del CCP.I, Sr. Francisco Casaccia, dio por concluida la segunda sesión plenaria a las 13:30 horas.

CONCLUSIÓN

Hemos tenido el honor de representar a nuestro país en la 47ª Reunión del Comité Consultivo Permanente I (CCP.I) y participar del Taller sobre Estrategias y Soluciones para Conectar a los No Conectados. La reunión, celebrada en Santiago, Chile, se destacó por el intercambio de ideas y la colaboración entre los países, facilitando el análisis y la discusión de temas relevantes en telecomunicaciones para la región

La reunión fue un éxito en gran parte gracias a la dedicación de los grupos de trabajo, la Secretaría de la CITEL y la hospitalidad del país anfitrión, Chile. El evento permitió a las delegaciones conocer las posiciones de los demás países y entablar diálogos constructivos, culminando en resoluciones que reflejan un consenso global en temas clave para el desarrollo digital de la región.

Finalmente, las resoluciones adoptadas reflejan un consenso global y el espíritu de colaboración que ha caracterizado nuestras deliberaciones, cumpliéndose a cabalidad y con eficiencia, los cargos asumidos por la República del Paraguay dentro del CCP.I de la Comisión Interamericana de Telecomunicaciones de la Organización de los Estados Americanos.

Sin otro particular nos despedimos muy cordialmente.

CYNTHIA
MARIELA
ORTELLADO
OCAMPOS

Firmado digitalmente
por CYNTHIA MARIELA
ORTELLADO OCAMPOS
Fecha: 2025.09.10
15:29:53 -03'00'

FRANCISCO
ANTONIO
CASACCIA
TORRES

Firmado digitalmente por
FRANCISCO
ANTONIO CASACCIA
TORRES
Fecha: 2025.09.10
16:15:51 -03'00'

JUAN
GABRIEL
RAMIREZ
OZORIO

Firmado digitalmente por
JUAN GABRIEL
RAMIREZ OZORIO
Fecha: 2025.09.11
07:20:05 -03'00'

GABRIEL
MOISES
ADORNO
MORAN

Firmado digitalmente por
GABRIEL MOISES
ADORNO MORAN
Fecha: 2025.09.12
09:56:24 -03'00'