

Foro Regional de Desarrollo para las Américas (RDF-AMS) de la UIT (Unión Internacional de Telecomunicaciones)

Acelerando el desarrollo digital en las Américas

16-18 de agosto de 2023

San Salvador, El Salvador (CST — Hora estándar central - GMT-6)

Organizado por: Unión Internacional de Telecomunicaciones

Con el apoyo del Gobierno de El Salvador

Participación remota en <http://www.itu.int/go/RDF-AMS2023>

miércoles, 16 agosto 2023

INFORME DE LA REUNIÓN

Versión 1.1 | 18 agosto 2023

1. Introducción y descripción general

El Foro Regional de Desarrollo de la UIT PARA LAS AMÉRICAS (RDF-AMS) fue organizado por la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT) y acogido por el Gobierno de El Salvador. El Foro se celebró del **16 al 18 de agosto de 2023 en San Salvador, El Salvador**. El RDF-AMS se celebró junto con el Coloquio ITEC-UIT sobre Nuevas Tecnologías e Internet.

La RDF-AMS informó sobre los resultados y la aplicación en curso de la Conferencia Mundial de Desarrollo de las Telecomunicaciones (CMDT-22), celebrada en Kigali (Rwanda) en junio de 2022. Se hizo hincapié en las cuatro Iniciativas Regionales para las Américas aprobadas en la CMDT-22 y en las cinco Mesas Redondas Partner2Connect y su proceso de emparejamiento.

El Foro Regional Anual de Desarrollo para las Américas brindó la oportunidad de intercambiar opiniones entre la UIT y los responsables de la toma de decisiones de los Estados Miembros y Miembros de Sector de la UIT, así como otras partes interesadas de la Región de las Américas. Sirvió como plataforma para un intercambio de puntos de vista sobre cómo lograr una conectividad significativa y una transformación digital sostenible en la región. El Foro de Desarrollo Regional de este año se centró en el emparejamiento entre las necesidades de los Estados Miembros y las promesas de los socios en el marco de la **Coalición Digital Partner2Connect** que hasta ahora han atraído más de 750 promesas valoradas en 30 mil millones de dólares a nivel mundial. El objetivo principal fue con los socios, poner en práctica estos compromisos e implementar proyectos impactantes y acciones concretas en toda la región de las Américas.

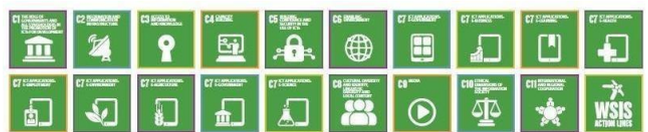
En este contexto, la Oficina de la UIT para las Américas puso en marcha una Consulta Regional que brindó a los Estados Miembros de la UIT, los Miembros de Sector, las organizaciones internacionales y regionales y otras partes interesadas la oportunidad de contribuir a las actividades de la UIT a nivel regional, teniendo en cuenta las necesidades estratégicas de la región y las ofertas/compromisos de



los asociados durante el período 2023-2025. La UIT recibió un total de 27 contribuciones para este RDF (Foro de Desarrollo Regional) 2023 que se agregaron a la plataforma de promesas de contribuciones P2C (PARTNER 2 CONNECT). Al 19 de agosto de 2023, hay 147 compromisos P2C, por un valor de \$ 9.86 mil millones realizados por 91 entidades provenientes de 39 países de todo el mundo que ya se están implementando en las Américas para brindar conectividad significativa y transformación digital.

[Lista de contribuciones](#)

No	Idioma	Título	Organización
1	Inglés	Gestión del espectro de radiofrecuencias en Argentina	ENACOM, Argentina
2	Inglés	Recomendaciones para una Inteligencia Artificial Fiable (Recommendations for Reliable Artificial Intelligence)	Subsecretaría de Tecnologías de la Información de la Secretaría de Innovación Pública de la Jefatura de Gabinete de Ministros, Argentina
3	Inglés	"Mi Pueblo Conectado", abordando la brecha de conectividad	Subsecretaría de Tecnologías de la Información de la Secretaría de Innovación Pública de la Jefatura de Gabinete de Ministros, Argentina
4	Inglés	Promoción del despliegue de infraestructura	Comisión de Regulación de Comunicaciones, Colombia
5	Inglés	Política de Mejora Regulatoria	Comisión de Regulación de Comunicaciones, Colombia
6	English	Reporte de Implementación de C ompromisos de COMTELCA	Comisión Técnica Regional de Telecomunicaciones (COMTELCA)
7	Inglés	Desarrollo de habilidades y certificaciones: La contribución de Coursera y las microcredenciales	México, Colombia, Costa Rica, Perú, El Salvador, Guatemala, Honduras, Nicaragua, Bolivia, Paraguay, República Dominicana, Guyana, Belice y Surinam.
8	Inglés	Facilitando el gobierno del siglo 21 para abordar los desafíos del Caribe	Unión de Telecomunicaciones del Caribe (CTU)



9	Inglés	Marco Regulatorio Regional Único de TIC (Tecnología de la Información y las Comunicaciones)/Comisión Reguladora de las Telecomunicaciones del Caribe	Unión de Telecomunicaciones del Caribe (CTU)
10	Inglés	Marco de Comunicaciones de Emergencia del Caribe	Unión de Telecomunicaciones del Caribe (CTU)
11	English	Acciones y políticas del INDOTEL para avanzar en la conectividad y cierra de brecha digital de la República Dominicana	INDOTEL, República Dominicana
12	English	INDOTEL como catalizador de Partner2Connect en República Dominicana	INDOTEL, República Dominicana
13	Inglés	La tecnología como motor de las oportunidades económicas de las mujeres	Haití
14	Inglés	Comité de Pequeños Operadores	Instituto Federal de Telecomunicaciones, México
15	Inglés	Programa de Alfabetización Digital 2022	Instituto Federal de Telecomunicaciones, México
16	Inglés	Empoderamiento de los usuarios en lenguas indígenas	Instituto Federal de Telecomunicaciones, México
17	Inglés	Proyecto Programa para Promover la Confianza en el Ecosistema Digital	Instituto Federal de Telecomunicaciones, México
18	Inglés	Plan de Igualdad de Género "Expertos que transforman"	Instituto Federal de Telecomunicaciones, México
19	Inglés	Aldeas Inteligentes, Bienestar Sostenible	Secretaría de Infraestructura, Comunicaciones y Transportes, México
20	English	Compromisos de Nicaragua 2023-2025	Instituto Nicaragüense de Telecomunicaciones y Correos (TELCOR), Nicaragua



21	Inglés	Modificación del Reglamento relativo a la instalación, explotación y uso compartido de infraestructuras para servicios de telecomunicaciones	Autoridad Nacional de los Servicios Públicos (ASEP), Panamá
22	English	Avance de actividades P2C	INICTEL UNI, Instituto Nacional de Investigación y Capacitación de Telecomunicaciones de la Universidad Nacional de Ingeniería Lima Perú
23	Inglés	Red Soldati Conectada	El Hormiguero
24	Inglés	Estrategia Nacional de Transformación Digital	Ministerio de Transformación Digital, Trinidad y Tobago
25	Inglés	El compromiso de ZTE en América	Corporación ZTE
26	Inglés	Hojas de ruta de conectividad para aquellos que no están interesados	Comisión Interamericana de Telecomunicaciones Comisión Interamericana de Telecomunicaciones (CITEL)
27	Inglés	Conectividad e inclusión de la mano de acceso universal en Costa Rica	SUTEL (Superintendencia de Telecomunicaciones de Costa Rica).



Participación de los Pequeños Estados Insulares en Desarrollo (PEID) en el RDF-AMS 2023

Los pequeños Estados insulares en desarrollo (PEID) son países vulnerables que se enfrentan a situaciones particulares de vulnerabilidades y limitaciones sociales, económicas y ambientales. Su participación en el Foro Regional de Desarrollo de las Américas fue fundamental, por lo que promovió la participación activa de sus representantes y la cooperación de los diversos actores para lograr el desarrollo de las comunicaciones y la conectividad significativa de sus ciudadanos. Asimismo, las iniciativas, programas y proyectos de la UIT promueven el desarrollo de estos países con carácter prioritario a través de las Iniciativas Regionales.



En RDF Americas 2023, representantes de Bahamas, Cuba, República Dominicana, Haití, Islas Vírgenes Británicas, la Unión de Telecomunicaciones del Caribe (CTU) y Trinidad y Tobago participaron en persona y de forma remota.

El RDF-AMS estaba **abierto a todas las partes interesadas** que desearan fortalecer la cooperación y la asociación entre los encargados de formular políticas de telecomunicaciones/TIC, los reguladores, la industria, el mundo académico, los organismos regionales e internacionales de desarrollo y las organizaciones sobre cuestiones regionales específicas de telecomunicaciones y TIC.

En el marco del Foro de Desarrollo Regional 2023, se realizó el Coloquio ITEC 2023 sobre Nuevas Tecnologías e Internet bajo el tema "**INNOVACIÓN EN CONECTIVIDAD**". La discusión en este evento se centró en las perspectivas de las agencias públicas y privadas y los empresarios.

Talleres ITEC 2023

Durante el tercer día del evento, en el marco de ITEC 2023, se realizó una agenda paralela de talleres sobre transformación digital para Mujeres Emprendedoras, jóvenes emprendedoras de El Salvador. Asimismo, se realizó un taller sobre Innovación Regulatoria para personal de equipos reguladores de empresas y organismos reguladores de la región.

2. Contribuciones y documentación

La reunión resultó en el Plan de Implementación 2023-2024 de Iniciativas Regionales para las Américas. Este resultado se basó en 12 presentaciones, 147¹ promesas P2C, incluidas 27 contribuciones escritas. Están disponibles en el [SITIO WEB DE RDF](#) junto con las presentaciones, materiales de video y fotografías.

3. Participación

Un total de 268 participantes (142 presenciales, 48 participantes en talleres paralelos y 78 participantes a distancia), 22 Estados miembros, de los cuales 18 Estados Miembros participaron en los paneles, 5 agencias de las Naciones Unidas (Naciones Unidas), 6 organizaciones internacionales y más de 35 representantes del sector privado. La mayoría de los Estados Miembros se comprometieron a continuar mejorando sus marcos regulatorios en el marco de la iniciativa Partner2Connect, siendo la modernización regulatoria uno de los objetivos de la Iniciativa Regional 4 en la Región de las Américas. La lista final de participantes está disponible en el [SITIO WEB DE RDF](#)

4. Nombramiento del Presidente del Foro Regional de Desarrollo para las Américas

¹ <https://www.itu.int/itu-d/sites/partner2connect/pledges/explore-pledges/>, a partir del 19 de agosto de 2023.



La Sra. Ligia Ventura, Asesora Legal de la Alta Dirección de la Superintendencia de Telecomunicaciones de El Salvador, SIGET fue designada Presidenta del Foro Regional de Desarrollo para las Américas.

5. Ceremonia de apertura

El segmento de apertura consistió en la ceremonia de apertura y el diálogo de alto nivel sobre el desarrollo digital en Europa.

La ceremonia de apertura fue moderada por **el Sr. Carlos Lugo Silva**, Oficial de Programas de la Oficina de la UIT para América, y las palabras de apertura estuvieron a cargo de los siguientes oradores de alto nivel:

- **Sra. Maria Luisa Hayem Brevé**, Ministra de Economía, Gobierno de El Salvador
- **Sra. Laura Almirall**, Representante ACNUR (Alto Comisionado de las Naciones Unidas para los Refugiados) y Coordinadora Residente de las Naciones Unidas (a.i)
- **Dr. Cosmas Luckyson Zavazava**, Director, Oficina de Desarrollo de las Telecomunicaciones, UIT

La Ministra de Economía de El Salvador inauguró el Foro Regional de Desarrollo presentando lo que llamó el proceso acelerado de transformación de El Salvador, que incluye el componente digital y el apoyo de la tecnología para acelerar el desarrollo económico y social. Destacó el papel del gobierno en la cobertura y promoción de las TIC debido a su efecto dinámico en la economía. También presentó los avances significativos en digitalización por parte de El Salvador.

El Coordinador Residente interino del Sistema de las Naciones Unidas en El Salvador y representante del ACNUR en el país, presentó el panorama del sistema y la coordinación entre las agencias de las Naciones Unidas y la hoja de ruta de cooperación digital del Secretario General de las Naciones Unidas, enfatizando que las alianzas y la cooperación son clave para garantizar el desarrollo.

Finalmente, el Director de la Oficina de Desarrollo de la UIT inauguró el Foro de Desarrollo Regional, haciendo un discurso de apertura que destacó la importancia de la tecnología en todo lo que hacemos, su relación con los problemas del planeta, la prosperidad, los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) para cambiar la vida de las personas. Explicó en detalle la importancia de RDF y especialmente el enfoque de múltiples partes interesadas y su papel en esta reunión para unir visiones y cooperar para el desarrollo digital. Asimismo, el Director de la BDT presentó de manera general los objetivos estratégicos definidos por el PP para estos próximos años, como la conectividad significativa y la transformación digital sostenible. También hizo hincapié en las iniciativas especiales de la UIT, como Partner2Connect, las iniciativas regionales y su adecuación a las necesidades de los Estados Miembros.



6. Panel de apertura

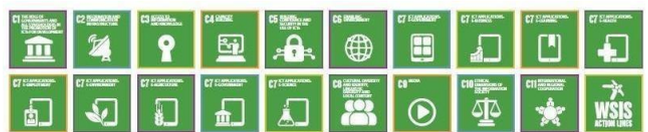
<p>Desarrollo digital en las Américas: tendencias, oportunidades y desafíos</p> <p>Ese fue un panel de múltiples partes interesadas, con el objetivo de presentar el estado actual del desarrollo digital en las Américas, proyectos planificados y acciones para alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible en las Américas.</p>	
<p>10:30 – 12:00 (18:30 – 20:00 CEST)</p>	<p>Moderador: Bruno Ramos, Director Regional, Oficina Regional de la UIT para las Américas</p>
	<p>Sr. Alejandro Panameño Gerente de Innovación Productiva y Digital Ministro de Economía, Gobierno de El Salvador</p>
	<p>Sr. Armando Fuentes, Administrador General ASEP, Panamá (Remoto)</p>
	<p>Sr. Christian Oflaherty Vicepresidente, Internet Society</p>
	<p>Sra. Maryleana Mendez Secretario General de ASIET</p>
	<p>Sr. Horacio Romanelli Director de Regulación, Millicom</p>
	<p>Sr. Allan Ruiz Representante de Access Partnership</p>
	<p>Lic. Ricardo Cáceres Salmán, Director de Tecnologías de la Información SICA (Sistema de Integración Centroamericano) (Remoto)</p>
	<p>Sr. David NixIEC Oficial de Transformación Digital, Comisión Electrotécnica Internacional, Brasil (remoto)</p>
<p>12:00- 12:15 (20:00-20:15 CEST)</p>	<p><u>Presentación especial: Resultado de la cooperación UIT-ANATEL durante 25 años</u></p> <p>Sra. Roberta Dos Santos Pereira Hakme ANATEL, Brasil (en persona)</p> <p>Sr. Rodrigo RoblesOficina de Programas Oficina Regional de la UIT para las Américas (remota)</p>



Fue moderado por el Director Regional de la UIT para las Américas Sr. Bruno Ramos, y durante el panel fue posible analizar el desarrollo digital en las Américas, se presentaron casos de transformación digital de países como El Salvador, Panamá, la visión centroamericana, y los Estados Miembros de la OEA (Organización de Estados Americanos), así como se definieron algunos desafíos que enfrenta América Latina para lograr el desarrollo digital. desde la perspectiva de múltiples partes interesadas, como la sociedad civil, los gobiernos, las organizaciones internacionales, la industria, los sindicatos y los expertos. Este panel contó con la participación de representantes de los gobiernos de El Salvador, Panamá, CITEL, COMTELCA, SICA, Internet Society, Millicom, ASIET y Access Partnership.

Las principales conclusiones fueron:

- El comercio ha crecido gracias a las plataformas digitales, por lo que se requieren políticas coordinadas entre los diferentes actores del ecosistema, pero también entre diferentes políticas de los ministerios como las TIC y el Comercio.
- Uno de los desafíos más relevantes para el desarrollo digital es la coordinación entre los actores, hay muchas oportunidades que requieren esfuerzos de coordinación para ser aprovechadas. Necesidad de colaborar en lugar de competir.
- Los gobiernos a través de sus ministerios y reguladores están actualizando sus marcos regulatorios para ser más efectivos en el aprovechamiento, las agendas regulatorias se han actualizado y debemos continuar por ese camino.
- Algunas de las políticas más relevantes que se han adoptado en algunos países de la región y que deberían ser adoptadas por muchos más son la política de espectro facilitador y no colector, el fortalecimiento de la ciberseguridad, la creación de centros de datos, las alianzas público-privadas y el enfoque diferencial en políticas y regulación para conectar las zonas desconectadas y remotas.
- El desafío de la asequibilidad del servicio persiste a pesar de una disminución significativa en los ingresos por usuario para los operadores. Eso implica la necesidad de abrir posibilidades para que más personas hagan un uso productivo de la conectividad. Lograr la sostenibilidad financiera, simplificar la regulación, el nuevo ecosistema requiere nuevas reglas, atención a la propiedad intelectual.
- Este panel también analizó visiones regionales como la Estrategia Digital del SICA, las 21 enmiendas de la CITEL para conectar a los desconectados, reitera la importancia de enfocarse en la equidad y el acceso, el desarrollo económico de la región, la promoción de estrategias compartidas, la educación digital, la visión de región unificada, resolviendo la brecha entre lo urbano y lo rural.
- También hay desafíos desde el lado de la oferta, cómo optimizar la cadena de valor para proporcionar la infraestructura necesaria. Otro desafío es la eliminación de barreras estructurales: visión de los gobiernos locales sobre los operadores, brecha en el desarrollo de políticas públicas, tener una visión equilibrada sobre impuestos, tarifas, valoración del espectro, con el fin de evitar que este costo termine pagando al usuario.
- La capacitación del talento es otro desafío, evitando la fuga de talento y desarrollando capacidades en todos los niveles.



- Desde la visión de la industria, es consciente de los desafíos en conectividad más allá de la infraestructura, el servicio puede estar disponible pero no siempre los usuarios lo utilizan por diversas razones, como asequibilidad, falta de habilidades digitales, entre otras.
- Debemos debatir sobre el uso compartido de infraestructuras, la consolidación del mercado, la mejora de las condiciones de inversión. Reingeniería de regulaciones y políticas públicas para servir a un mercado diferente.

7. Mesas redondas

7.1. Panel UNO. Cooperación de múltiples partes interesadas y desarrollo digital

Este panel presentó un panorama de las acciones de cooperación digital promovidas por diferentes organismos internacionales, bancos multilaterales y otros actores para lograr el desarrollo digital en las Américas. Asimismo, el informe de situación de algunas iniciativas conjuntas entre la UIT y otros organismos que representamos.

14:00 – 15:30 (22:00 – 23:30 CEST)	Moderador: Sr. Miguel Alcaine, Representante de la UIT, Oficina de Zona para América Central
	Sra. Silvia Vides Canas Oficial de Alianzas y Movilización de Recursos, UNRCO El Salvador
	Sra. Miriam Bandes Representante de ONU Mujeres
	Sra. Yvette Blanco (Representante de UNICEF en El Salvador) y Jaime Ayala (Oficial de Educación de UNICEF)
	Sr. Mauricio Ramírez Coordinador Residente de la ONU, República Dominicana (remoto)
	Sr. Mauricio Agudelo Director de Transformación Digital, CAF
	D. Antonio García Zaballos Especialista en Telecomunicaciones, BID (Remoto)
	Sr. Oscar Leon Secretario Ejecutivo, CITEL (Remoto)
	D.ª Lizania Pérez Secretaria Ejecutiva, COMTELCA
	Sra. Natalia Otamendi Delegación de la Unión Europea

Este panel fue moderado por Miguel Alcaine, Representante de la UIT para América Central, y se centró en la visión y las oportunidades de cooperación, así como en las experiencias exitosas de cooperación para promover la transformación digital, y las lecciones aprendidas que este ejercicio ha dejado.

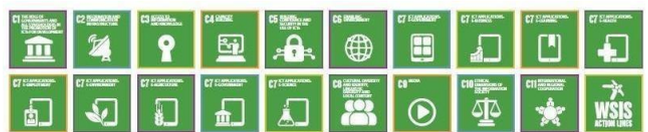


Algunas de las principales conclusiones fueron:

- El trabajo conjunto del Sistema de Naciones Unidas a través de sus agencias, fondos y programas potencia el bienestar social, la inclusión de género, la movilidad humana, la transformación económica, la sostenibilidad, la paz, y es por eso que todo el sistema trabaja por el fortalecimiento institucional para brindar mejores servicios a la población aprovechando la digitalización. Se presentaron ejemplos del programa programático común con organismos, fondos y programas.
- Uno de los casos de éxito presentados en este panel fue la plataforma Global Gateway de la Unión Europea que busca promover la inversión en energía digital, limpia y transporte, para proyectarlos hacia la salud, la innovación. Asimismo, la Alianza Digital entre América Latina y la Unión Europea en sus pilares destaca temas como: políticas digitales, conectividad, incubadora de iniciativas digitales, observación de la tierra.
- Otras experiencias presentadas fueron las becas de capacitación de la OEA, más de 4000 anuales, y la resolución 2966 de la OEA con 21 lineamientos para conectar áreas rurales y desatendidas. Hasta la fecha, existen varios memorandos de entendimiento, por ejemplo, con Ecuador, Paraguay, República Dominicana y Panamá.
- ONU Mujeres presentó su experiencia trabajando con la UIT en cuestiones transversales y de inclusión digital de múltiples partes interesadas, por ejemplo desde 2016 con Equals. La UIT en El Salvador puso a prueba el KIT digital para la transformación digital, pilotando con mujeres del país.
- Los organismos multilaterales también presentaron sus resultados en materia de apoyo con programas, créditos y asistencia técnica, entidades como CAF, el BID mostraron sus aportes a los países en temas de fortalecimiento de capacidades, inteligencia artificial, infraestructura, resiliencia climática entre otros.
- El trabajo de la ONU y organismos multilaterales como CAF y BID se centra en el trabajo conjunto gobierno, academia, sociedad civil, multilaterales. Préstamos de inversión y cooperación técnica.
- Una iniciativa muy importante a destacar ha sido GIGA, desarrollada por UNICEF y la UIT. Dos de los productos más relevantes de esta iniciativa ha sido el Mapeo Escolar que permite ver la falta de conectividad de los centros educativos, así como la propuesta de modelos de uso y planes de negocio para la conectividad escolar.

7.2. Panel dos: Innovación y emprendimiento para el desarrollo digital

Este panel incluyó presentaciones y discusiones sobre Innovación y Emprendimiento Digital como facilitador para el desarrollo digital en las Américas. El moderador introdujo el tema referido a la comprensión general de la innovación y el emprendimiento que abarca áreas como IA (Inteligencia Artificial), bitcoin. También habló de su importancia, oportunidades y desafíos utilizando algunas referencias a niveles estáticos. La iniciativa Acelerar la transformación digital para el desarrollo sostenible de la UIT se introdujo con casos específicos de trabajo en los PMA/PEID / PMA, la labor de la



UIT en materia de telecomunicaciones de emergencia y las iniciativas encaminadas al desarrollo de la innovación y la presentación de informes de conformidad con los mandatos de la Conferencia Mundial de Desarrollo de las Telecomunicaciones (CMDT), el Plenipotenciario (PP) y su contribución a los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).

Al panelista se le formularon varias preguntas sobre el tema, entre ellas:

- 1) ¿Cuáles han sido las principales acciones de su organización para lograr el desarrollo digital en su país, la región y cómo ha contribuido a la innovación digital?
- 2) ¿Qué tan bien le está yendo a la región en el avance y fomento de la innovación y el espíritu empresarial?
- 3) ¿Cuáles son los principales desafíos experimentados para avanzar y fomentar la innovación y el emprendimiento en sus países o agencias?
- 4) Dar un consejo específico que daría a aquellos que están a punto de iniciar la innovación y el espíritu empresarial en su distrito, y
- 5) ¿Hay demasiadas conversaciones y poca acción sobre el tema en la región? ¿Qué se necesita inmediatamente para mover la aguja, por así decirlo?

16:00 – 17:30 (00:00 – 01:30 CEST)	Moderador: Sr. Cleveland Thomas, Representante de la UIT, Oficina del Área del Caribe
	Sr. Nelson Arroyo Presidente de INDOTEL República Dominicana
	S.E. Sr. Leon R. Williams El Embajador de la Mancomunidad de las Bahamas ante la UIT
	Sr. Rodney Taylor Secretario General Unión de Telecomunicaciones del Caribe, CTU
	Sr. Diego Castilla Cabrera, Presidente del Parque Tecnológico de Cuba Representante del Gobierno de Cuba (MINCOM)
	Sr. Marcelo Rute, Director del Fondo de Desarrollo de las Comunicaciones Representante del Gobierno de Chile (Remoto)
	Sr. Javier Marin, Fundador del Grupo Numu Experto en Innovación Digital
	Dr. William Ernesto Mejía Director de Tecnología Ministerio de Educación Gobierno de El Salvador

Cada participante compartió muchos programas innovadores y empresariales interesantes emprendidos como facilitadores para el desarrollo digital, mejorar la eficiencia y la rentabilidad, introducir nuevos productos o modelos de negocio, etc. Algunos de ellos incluyeron conectividad de



fibra, parques digitales, políticas y regulaciones armonizadas para la integración regional, capacitación digital, educación, salud y seguridad. Existe la opinión general de que, a pesar del progreso, no se hace lo suficiente en la región y que la región sigue a otros desarrolladores en lugar de ayudar a dar forma al futuro. En general, la sesión proporcionó la información más reciente y un entusiasmo por desarrollar capacidades locales y regionales de innovación y emprendimiento.

Fue un panel con expertos del sector privado y con la participación de reguladores y gobiernos, dando especial énfasis a los países del Caribe que estuvieron representados en el panel a través de delegados de Bahamas, República Dominicana, Cuba, la Unión de Telecomunicaciones del Caribe, pero también delegados de El Salvador y Chile.

Los principales aspectos destacados y reflexiones de este panel fueron:

- Uno de los desafíos que enfrenta el emprendimiento y la innovación digital es el talento humano, las capacidades de ciberseguridad y el apoyo a las startups. Los costos para las startups son un tema de especial atención.
- El trabajo coordinado y las agendas conjuntas de diversas agencias del Estado son claves para incentivar el emprendimiento y la innovación digital, un ejemplo que se presentó en el panel fue el de República Dominicana a través de la agenda digital 2030 que es una agenda colaborativa y la conformación del Gabinete de Transformación Digital.
- Agendas integrales que establezcan metas de cobertura del 100%, capacitación, regulación moderna, es clave para conectar a los desconectados. Poner las tecnologías al servicio de las personas.
- Para el desarrollo digital del Caribe, pero también para apoyar la innovación en todos los países de la región, es clave trabajar con las instituciones adecuadas y contar con una legislación precisa y moderna. Se presentó la iniciativa para un mercado único de las TIC en la CARICOM.
- Asimismo, el panel mostró la experiencia del parque tecnológico Matanzas en Cuba, como entidad dinamizadora de innovación. Cuba cuenta actualmente con dos parques científicos y tecnológicos: La Habana y Matanzas, que se convierte en la Interfaz Empresarial Universitaria, uno de sus propósitos es desarrollar proyectos de innovación en el área de las TIC para conducir a la economía real. Cabe destacar que cualquier persona puede traer un proyecto de innovación tecnológica al parque y será apoyado.
- Otra experiencia presentada fue la de Chile a través de la regulación, las políticas públicas de las TIC y el fondo de fomento de las telecomunicaciones que permite al Estado generar proyectos de apoyo a las empresas.
- Finalmente, se presentó el programa "Vínculos con la educación" de El Salvador, y el objetivo país de lograr la inclusión digital al 100% de los estudiantes en todas las áreas sin importar sus ingresos. Otro programa para desarrollar habilidades digitales y capacitación en todas las áreas, así como conectividad.



8. Mesas redondas de Partner2Connect

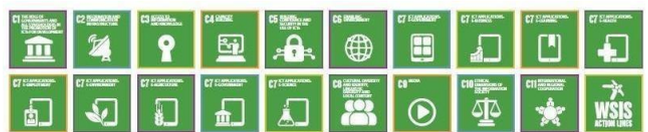
El Foro de Desarrollo Regional de este año en las Américas se centró en el emparejamiento entre las iniciativas regionales y las prioridades de los países con los compromisos asumidos por los socios en el marco de la Coalición Digital Partner2Connect. Hasta la fecha, la Coalición Digital Partner2Connect ha atraído más de 751 compromisos valorados en 30.600 millones de dólares a nivel mundial.

Las cinco mesas redondas de Partner2Connect se centraron en las prioridades de la región / países que fomentan la creación de alianzas para acelerar el desarrollo digital en las Américas. Esta serie de mesas redondas ofreció una comprensión integral de los mecanismos efectivos para transformar los compromisos en proyectos escalables y accionables con impacto en el terreno para el desarrollo sostenible en las Américas. Cuatro de las cinco mesas redondas de Partner2Connect se centraron en cada una de las cuatro Iniciativas Regionales de la UIT para las Américas que recibieron compromisos de los socios que, a través del emparejamiento, darán lugar a proyectos ejecutables.

Antes del Foro, se invitó a los Estados Miembros de la UIT, Miembros de Sector, organizaciones internacionales y regionales y otras partes interesadas a informar sobre los progresos realizados, así como a añadir ya varias docenas de compromisos P2C activos y reflexionar sobre las necesidades estratégicas de la región para 2023-2024, presentar compromisos y contribuciones adicionales para promover una conectividad significativa. Al 18 de agosto de 2023, la plataforma de promesas de contribuciones Partner2Connect² contiene 147 compromisos que benefician a la región de las Américas que ya se están implementando en línea con las Iniciativas Regionales. Estas promesas tienen un valor estimado de \$ 9.86 mil millones y son realizadas por 91 entidades de todos los sectores de todo el mundo. En el momento de la ³ RDF-AMS se habían presentado 27 contribuciones escritas en las que se hace balance de la aplicación de los compromisos asumidos de manera integral, se presentan los resultados logrados sobre el terreno, se generan nuevos compromisos y asociaciones, se examinan los diferentes desafíos a los que se enfrentan los Estados Miembros y los Miembros de Sector de la UIT en la aplicación de sus compromisos mediante el establecimiento de correspondencias. Todas las presentaciones se presentaron en las mesas redondas de Partner2Connect, donde las prioridades regionales y las necesidades prioritarias de los países se compararon con los compromisos de los socios a través del emparejamiento que resultaría en acciones tangibles para avanzar en una conectividad significativa y una transformación digital sostenible en la región. Las mesas redondas también fueron testigos del espíritu de colaboración entre los miembros para beneficiarse al compartir las mejores prácticas y alentaron a los socios a hacer promesas adicionales a través de la plataforma Partner2Connect, fortaleciendo así el ecosistema de las TIC propicio para el crecimiento sostenible.

² <https://www.itu.int/itu-d/sites/partner2connect/pledges/explore-pledges/>, a 18 de agosto de 2023

³ <https://www.itu.int/en/ITU-D/Regional-Presence/Americas/Pages/EVENTS/2023/RDF-AMS-2023/contributions/default.aspx>, a 18 de agosto de 2023



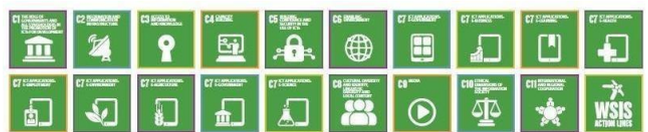
Mesa Redonda P2C Uno

Esta sesión estableció el contexto al presentar la Coalición Digital Partner2Connect, destacando sus logros y su importancia como una alianza de múltiples partes interesadas liderada por la ONU para el desarrollo digital global. La mesa redonda sirvió como plataforma para que los participantes, incluidos los notables campeones P2C, participaran en conversaciones sobre las estrategias más eficaces para traducir los compromisos en un impacto digital sustancial para el desarrollo sostenible en las Américas.

Los compromisos derivados de esta sesión se centraron en un marco digital multifacético. Esto abarcó la creación de un entorno propicio para el crecimiento digital, la inversión en infraestructura esencial, la promulgación de reformas políticas, el diseño de estrategias para aprovechar el potencial de la inteligencia artificial, garantizar la seguridad e integridad del ciberespacio, reforzar la educación y las habilidades digitales, promover la inclusión digital de diversos grupos, incluidas las mujeres, las comunidades indígenas, los empresarios vulnerables, el personal gubernamental, los estudiantes que enfrentan adversidades y las pequeñas telecomunicaciones. Operadores.

Un tema que atrajo una atención significativa fue la necesidad de coordinación entre las partes interesadas dentro del sistema de las Naciones Unidas, el sector privado y los gobiernos. Este desafío de coordinación no solo se identificó como un obstáculo, sino que también se reconoció como una oportunidad para aprovechar las fortalezas complementarias, acelerando así el papel de la tecnología digital como facilitador fundamental para el desarrollo sostenible.

P2C (PARTNER 2 CONNECT) Mesa Redonda Uno	
Mecanismos efectivos para transformar los compromisos en el impacto ampliado de lo digital para el desarrollo sostenible en las Américas y más allá a través de Partner2Connect.	
09:00 – 9:55 (17:00 – 17:55 CEST)	Moderador: Sr. Sameer Sharma, Jefe de Iniciativas Especiales, Oficina de Desarrollo de las Telecomunicaciones, UIT
	Sr. Sostenes Diaz Comisionado, IFT (Instituto Federal de Telecomunicaciones) México
	Sr. Antonio García Representante, BID (Remoto)
	Sr. Mauricio Agudelo, Director, Transformativo Digital, CAF
	Sr. Norberto Martínez Director Senior de Relaciones Industriales, ZTE Corporation
	Laura Fernández Lord Jefa de Sostenibilidad y Mujer, BBVA (Banco Bilbao Vizcaya Argentaria) Fundación Microfinanzas España (Remoto)
	Sra. Ophelia Blanchard Director (Ag), Departamento de Tecnología, Ministerio de TIC y Correos Gobierno de Saint Kitts y Nevis
	D.ª María Cristina Cárdenas Representante, Coursera



09:45 – 09:55 (17:45 – 17:55 CEST)	Ceremonia de firma del acuerdo UIT-Huawei
--	---

Mesa redonda P2C Dos

Esta mesa redonda estuvo en consonancia con los objetivos de la Iniciativa Regional 1, que gira en torno al establecimiento de tecnologías de la información y las telecomunicaciones contemporáneas, sólidas, seguras y sostenibles. El panel consistió en una amplia gama de partes interesadas que representaban a diversos sectores. Juntos, profundizaron en las formas en que la ejecución de sus compromisos P2C está produciendo beneficios tangibles sobre el terreno para las poblaciones que aún carecen de acceso económico a las TIC. Esto es particularmente vital para las comunidades vulnerables y marginadas que residen en regiones desatendidas o desatendidas, donde a menudo falta la viabilidad comercial para los operadores. Durante las mesas redondas, surgió un acuerdo unánime con respecto a la exploración de vías de conectividad pioneras presentadas por diferentes proveedores. Esta exploración se basa en enfoques normativos y reglamentarios que estimulan la innovación, facilitan la inversión y ofrecen a los consumidores una variedad de opciones para acceder a las TIC de manera asequible.

Mesa redonda P2C Dos	
AMS1: Iniciativa Regional para las Américas Despliegue de una infraestructura de tecnología de la información y las telecomunicaciones moderna, resiliente, segura y sostenible.	
10:20 – 12:15 (18:20 – 20:15 CEST)	Moderador: Sr. Miguel Alcaine, Representante de la UIT, Oficina de Zona para América Central
	al Sr. Daniel Argandoña Martínez, Subdirector de Análisis Regulatorio de la Dirección de Políticas Regulatorias y Competencia OSIPTEL Perú (Remoto)
	Sr. Hildeman Rangel Director Nacional de Telecomunicaciones ASEP Panamá (Remoto)
	Sr. Atilio Rulli Vicepresidente, Huawei
	D.ª Elizabeth Peña Jáuregui Jefe de Relaciones Gubernamentales para Norte de LATAM y el Caribe en Ericsson
	Sr. Alejandro Albanese Director de Empresa y Gobierno, NOKIA
	Sr. German Arias Gerente de Regulación de la SBA
	Sra. Gabriela Lago Director de Regulación y Gobierno, Hughes Network (Remoto)



Mesa redonda P2C 3

La Mesa Redonda P2C 3 se dedicó por completo al avance del empoderamiento y la inclusión a través de la mejora de las habilidades digitales y la alfabetización para todas las personas, con un enfoque especial en las poblaciones más vulnerables. Esto resuena con los objetivos de la Iniciativa Regional 2 para la región, ya que es la clave para lograr una conectividad significativa. Los temas centrales que surgieron de los debates durante la mesa redonda abarcan varios aspectos vitales. En primer lugar, existe un consenso unánime entre los panelistas sobre la importancia primordial de las iniciativas dirigidas por el gobierno para actualizar y modernizar los programas educativos. Estos programas deben ser inclusivos y con visión de futuro, asegurando que satisfagan las necesidades cambiantes del futuro. Además, se hizo un fuerte llamamiento para una mayor colaboración con el sector privado, en particular en los ámbitos de la mejora de las capacidades y la capacitación de la fuerza de trabajo. Esta asociación se vuelve especialmente pertinente en áreas como la ciberseguridad y las competencias tecnológicas avanzadas. Dicha colaboración tiene el potencial de abrir nuevas vías para mejorar los salarios y ampliar las oportunidades de empleo, alineándose con los objetivos generales de empoderamiento e inclusión a través de habilidades digitales mejoradas.



Mesa Redonda P2C Tres

AMS2: Iniciativa Regional para las Américas

Mejorar y promover la alfabetización digital, las competencias digitales y los programas de inclusión digital, en particular para la población vulnerable.

<p>14:00- 15:00 (22:00 – 23:00 CEST)</p>	<p>Moderador: Sergio Scarabino, Representante de la UIT, Oficina de Zona para América del Sur</p>
	<p>Sra. Agustina Brizio Subsecretario de Tecnologías de la Información, Argentina</p>
	<p>Sra. Patricia Carreño Viceministro de Comunicaciones, Perú (Remoto)</p>
	<p>Sra. Ledenika Mendez Director de Inclusión Digital, SCT México</p>
	<p>Sr. Daniel Núñez Representante de ATC (Academy Training Centres) – INATEL, Brasil (Remoto)</p>
	<p>Video de INICTEL UNI, Presentación del compromiso para P2C (Remoto)</p>
	<p>Sra. Maria Zaghi Experto de la UIT en transformación digital (Proyecto KIT digital)</p>
	<p>Sra. Amparo Arango Director de Asuntos Internacionales, Indotel, República Dominicana</p>
	<p>Sr. Allan Ruiz Madrigal Representante, Access Partnership</p>
<p>Sr. Diauva Pierre, Oficial Nacional de Proyectos Proyecto UIT-MIM Mejora del ecosistema digital y las competencias digitales para el empoderamiento económico de las mujeres en los países menos adelantados (PMA)</p>	

Mesa Redonda P2C 4

La Mesa Redonda Cuatro de P2C se alineó con la Iniciativa Regional 3, titulada "Apoyo efectivo para la transformación digital y los ecosistemas de innovación a través de proyectos de conectividad escalables, financiados y sostenibles". El consenso entre los panelistas fue que al diseñar estrategias nacionales, es crucial un enfoque integral que integre la transformación digital, la innovación y la sostenibilidad. En particular, uno de los obstáculos predominantes que enfrentan muchos países de la región sigue siendo el acceso limitado al financiamiento, un requisito previo fundamental para la rápida expansión de los proyectos destinados a lograr una rápida transformación digital. Durante las discusiones, los participantes no solo intercambiaron valiosas ideas sobre las mejores prácticas, sino que también abordaron abiertamente los desafíos que enfrentan. Además, expresaron su disposición proactiva a



ayudar a otros Estados Miembros interesados en llevar a cabo esfuerzos similares. Se hizo especial hincapié en el enorme valor del intercambio de conocimientos en la región de las Américas.

Mesa Redonda P2C Cuatro	
AMS3: Iniciativa Regional para las Américas Apoyo efectivo a los ecosistemas de transformación digital e innovación a través de proyectos de conectividad escalables, financiados y sostenibles.	
15:00- 15:45 (23:00 – 23:45 CEST)	Moderador: Sr. Cleveland Thomas, Representante de la UIT, Oficina del Área del Caribe
	D.ª Silvana Rica Subsecretario de la Función Pública, Argentina (Video) Sra. Agustina Brizio Transformación Nacional de Políticas Públicas en Argentina, Subsecretario de Tecnologías de la Información, Argentina
	Dr. Jesús Aguila Hermoso Coordinador General Sociedad de la Información, SICT Gobierno de México (Remoto)
	Sra. Lizania Pérez Secretario Ejecutivo, COMTELCA
	Sr. Layard Terrero Director de Ingeniería, FORTINET
	D. Diego Castilla Cabrera Presidente Parque Tecnológico, Cuba
	Sra. Doris Margarita Jaime, Director Escuela Superior de Innovación y Tecnología.
	Sr. Sigfredo Mancía Peña Director de Infraestructura, Secretaría de Innovación Gobierno de El Salvador

Mesa Redonda P2C 5

Esta mesa redonda se centró en fomentar un entorno propicio para el avance del desarrollo digital tanto a nivel nacional como regional. Este objetivo se alinea perfectamente con los objetivos de la Iniciativa Regional 4, que se centra en el establecimiento de políticas y estructuras regulatorias que amplíen la conectividad a las poblaciones desatendidas a través de tecnologías de la información y las telecomunicaciones accesibles y rentables. Varios Estados miembros se comprometieron a mejorar sus marcos reglamentarios dentro de la coalición digital Partner2Connect. Este compromiso implica la modernización de las regulaciones, el establecimiento de sandboxes regulatorios, la resolución de cuellos de botella regulatorios y el desmantelamiento de barreras que facilitan las inversiones en infraestructura crucial. Estos esfuerzos están diseñados para estimular la innovación y crear vías para



las TIC asequibles y accesibles. A lo largo de los debates, varios oradores subrayaron la importancia de la armonización regional, que no sólo fomentaría condiciones favorables de inversión dentro de los distintos países, sino que también promovería la inversión en toda la región.

Mesa Redonda P2C Cinco	
<p>AMS4: Iniciativa Regional para las Américas</p> <p>Desarrollar políticas propicias y marcos regulatorios para conectar a las personas que aún no están conectadas a través de tecnologías de la información y las telecomunicaciones accesibles y asequibles.</p>	
<p>16:00- 17:30 (00:00 – 01:30 CEST)</p>	<p>Moderador: Sr. Carlos Lugo Silva, Oficial de Programas, Oficina de Área de la UIT para América Central</p>
	<p>Sra. Paola Bonilla Comisionado, CRC Colombia</p>
	<p>Dr. Kim Mallalieu Vicepresidente de la Junta de la Autoridad de Telecomunicaciones de Trinidad y Tobago (TATT) (Remoto)</p>
	<p>Sr. Adrian Mazon Villegas Directo, FONATEL / SUTEL Costa Rica (Remoto)</p>
	<p>Sra. Celia Reyes Ochoa Subdirector, TELCOR Nicaragua</p>
	<p>D.ª María Fernanda Bernal Director de Cumplimiento Regulatorio, Telefónica Hispan (Remoto)</p>
	<p>Sr. Horacio Romanelli Director de Regulación, Millicom</p>
	<p>Sra. Julissa Cruz Director Ejecutivo INDOTEL, República Dominicana</p>
	<p>Sra. Mercedes Aramendia Presidente, URSEC (Unidad Reguladora de Servicios de Comunicaciones) Uruguay (Remoto)</p>

Emparejamiento P2C

El ejercicio de emparejamiento, que fue un punto culminante de las sesiones P2C, se basó en la coincidencia de las prioridades regionales y las prioridades específicas de cada país con los



compromisos asumidos por los socios P2C en la mesa redonda a través de sus promesas y contribuciones, lo que resultó en proyectos viables para su implementación en la región.

Los ejemplos de emparejamiento destacados en la Mesa Redonda Regional Partner2Connect incluyen, entre otros, los proyectos en El Salvador, Guatemala y Argentina del Banco Interamericano de Desarrollo en los campos de infraestructura y conectividad y el desarrollo de un ecosistema digital para impulsar el empleo, el crecimiento y la inclusión social; actividades del Banco de Desarrollo de América Latina en República Dominicana y El Salvador en las áreas de digitalización de servicios, telemedicina e Inteligencia Artificial; el trabajo en Bolivia y otros de ZTE para ayudar a desarrollar su sector 5G; y actividades de la Fundación Microfinanzas BBVA en varios países de la región en beneficio de comunidades vulnerables.

Para obtener más información sobre el emparejamiento, consulte la tabla de emparejamiento en el **Anexo 2**, que se compara con las Iniciativas Regionales de la UIT para América.

Anexo 1 (Iniciativas regionales)

AMS1: Despliegue de una infraestructura moderna, resiliente, segura y sostenible de telecomunicaciones/tecnologías de la información y la comunicación

Resultados esperados

1. Asistencia en el diseño, financiamiento e implementación de planes de banda ancha nacionales, regionales y subregionales y redes resilientes, incluido el apoyo a redes comunitarias, con especial atención a las comunidades indígenas, áreas desatendidas y no atendidas, áreas ambientales críticas y poblaciones vulnerables, teniendo en cuenta soluciones de conectividad innovadoras que puedan desplegarse y administrarse localmente, incluido el acceso al espectro y las redes de alta velocidad.
2. Asistencia en el desarrollo, financiación e implementación de planes nacionales de telecomunicaciones de emergencia e infraestructura de red.
3. Aumento y refuerzo de la confianza y la seguridad en el uso de las tecnologías de la información y la comunicación (TIC), incluido el desarrollo de capacidades y el apoyo al desarrollo de estrategias nacionales de ciberseguridad.
4. Uso eficaz de las telecomunicaciones/TIC sostenibles para mitigar el cambio climático y mejorar la sostenibilidad ambiental.
5. Asistencia en el diseño de planes eficaces de gestión del espectro, permitiendo un acceso asequible a las instalaciones troncales, el desarrollo de puntos de intercambio de Internet y el uso adecuado de los fondos del servicio universal.

AMS2: Mejora y expansión de los programas de alfabetización digital, habilidades digitales e inclusión digital, especialmente entre las poblaciones vulnerables

Resultados esperados

1. Apoyo al desarrollo de la capacidad humana mediante proyectos nacionales, regionales y subregionales de fomento de la capacidad, como programas de capacitación o cursos prácticos, para intercambiar conocimientos especializados y conocimientos, así como experiencias



nacionales e internacionales, que proporcionarán conocimientos prácticos e instrumentos para colmar las brechas digitales, incluida la brecha digital entre los géneros, a fin de contribuir al desarrollo de tecnologías sostenibles de las telecomunicaciones/la información y las comunicaciones, mejorar la competencia, la inversión y la innovación.

2. Prestación de asistencia diligente en la planificación, implementación y evaluación de proyectos y programas sobre alfabetización digital, habilidades digitales e inclusión digital.

AMS3: Apoyo efectivo a la transformación digital y los ecosistemas de innovación a través de proyectos de conectividad escalables, financiados y sostenibles

Resultados esperados

1. Asistencia en la planificación e implementación de infraestructura fundacional y servicios electrónicos para fines especiales.
2. Mayor creación de capacidad y cooperación de múltiples partes interesadas para facilitar y mejorar la innovación en telecomunicaciones/tecnologías de la información y la comunicación en apoyo de la transformación digital en la región, con especial atención a todos los países en desarrollo de la región, incluidos los países menos adelantados, los países en desarrollo sin litoral y los pequeños Estados insulares en desarrollo, las comunidades indígenas y, en particular, los jóvenes y las mujeres de las zonas rurales, Áreas y comunidades remotas, desatendidas o desatendidas.
3. Promoción de la participación activa de la sociedad civil, las instituciones financieras internacionales, los socios de la industria, el mundo académico y otras partes interesadas pertinentes.

AMS4: Desarrollo de entornos normativos y reglamentarios propicios para conectar a las personas desconectadas a través de telecomunicaciones/tecnologías de la información y la comunicación accesibles y asequibles que apoyen el logro de los objetivos de desarrollo sostenible y el progreso hacia la economía digital

Resultados esperados

1. Apoyo y promoción de las telecomunicaciones/tecnologías de la información y las comunicaciones sostenibles en todos los países en desarrollo de la región, incluidos los países menos adelantados (PMA), los países en desarrollo sin litoral (PDSL) y los pequeños Estados insulares en desarrollo (PEID), y en las zonas protegidas, para las comunicaciones de emergencia y para proteger, restaurar y promover el uso sostenible de los ecosistemas terrestres.
2. Apoyo en el desarrollo de un entorno normativo y normativo propicio y en la facilitación de la inversión y la innovación para conectar a los desconectados y alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible.
3. Apoyo a los Estados miembros en la aplicación de estrategias políticas y reglamentarias para conectar a los desconectados, centrándose en la asequibilidad, incluido el apoyo a los pequeños operadores y las redes comunitarias.



4. Mayor alcance a todos los países en desarrollo de la región, incluidos los PMA, los países en desarrollo sin litoral y los pequeños Estados insulares en desarrollo, para lograr una mayor participación en los procesos de la UIT y un mejor acceso a la financiación y los conocimientos especializados.
5. Apoyo a la inclusión financiera digital y fomento de la implementación de transacciones electrónicas.

Anexo 2 (Tabla de emparejamiento)

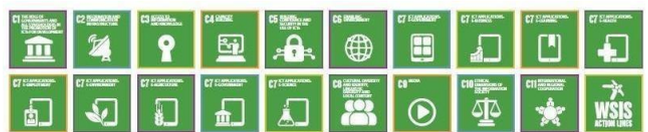
N:	Prioridad regional / nacional	Nombre del compromiso	Organización remitente	Valor del compromiso total en USD (dólares estadounidenses)	Países beneficiarios del emparejamiento
1	AMS4.2 AMS4.3	Primer taller teórico-práctico dirigido a creadores de políticas públicas y Regulación del sector de las Telecomunicaciones y las TIC "Aplicación práctica de las recomendaciones reglamentos y normas de la UIT"	COMTELCA	<ul style="list-style-type: none"> • N/A 	<ul style="list-style-type: none"> • Costa Rica • El Salvador • Guatemala • Honduras • México • Nicaragua • Panamá • República Dominicana
2	AMS4.2 AMS4.3	Segundo Taller Teórico-Práctico dirigido a creadores de políticas públicas y regulatorias en el sector de Telecomunicaciones y TIC "Recomendaciones de la UIT para la elaboración e implementación de Políticas Públicas sectoriales".	COMTELCA	<ul style="list-style-type: none"> • N/A 	<ul style="list-style-type: none"> • Costa Rica • El Salvador • Guatemala • Honduras • México • Nicaragua • Panamá • República Dominicana
3	AMS4.2 AMS4.3	Formación continua sobre el funcionamiento de los Grupos de Trabajo de los 3 sectores de la UIT	COMTELCA	<ul style="list-style-type: none"> • N/A 	<ul style="list-style-type: none"> • Costa Rica • El Salvador • Guatemala • Honduras • México • Nicaragua • Panamá



					<ul style="list-style-type: none"> República Dominicana
4	AMS1.3	Colaboración entre COMTELCA y diversos actores especializados en temas de ciberseguridad, elevando el Índice de Madurez de Ciberseguridad en beneficio de los 8 Miembros Designados de COMTELCA	COMTELCA & Socios	<ul style="list-style-type: none"> N/A 	<ul style="list-style-type: none"> Costa Rica El Salvador Guatemala Honduras México Nicaragua Panamá República Dominicana
5	AMS2.1 AMS2.2	Proporcionar 100 licencias gratuitas para educación de calidad y desarrollo de habilidades	Coursera	<ul style="list-style-type: none"> 40,000 	<ul style="list-style-type: none"> México Colombia Costa Rica Perú El Salvador Guatemala Honduras Nicaragua Bolivia Paraguay República Dominicana Guyana Belice Suriname
6	AMS2.1 AMS2.2	Becas para la compra de licencias para educación transformadora	Coursera	<ul style="list-style-type: none"> N/A 	<ul style="list-style-type: none"> México Colombia Costa Rica Perú El Salvador Guatemala Honduras Nicaragua Bolivia Paraguay República Dominicana Guyana Belice Suriname
7	AMS2.1 AMS2.2	Desarrollo eficaz basado en las TIC	Unión de Telecomunic	<ul style="list-style-type: none"> 300,000 	<ul style="list-style-type: none"> Antigua y Barbuda



			aciones del Caribe (CTU)		<ul style="list-style-type: none"> • Barbados • Belice • Las Bahamas • Dominica • Granada • Guyana • Jamaica • San Cristóbal y Nieves • Santa Lucía • San Vicente y las Granadinas • Suriname • Trinidad y Tobago
8	AMS4.1 AMS4.2 AMS4.3 AMS4.4	Facilitando el gobierno del siglo 21 para abordar los desafíos del Caribe	Unión de Telecomunicaciones del Caribe (CTU)	<ul style="list-style-type: none"> • N/A 	<ul style="list-style-type: none"> • Antigua y Barbuda • Barbados • Belice • Las Bahamas • Dominica • Granada • Guyana • Jamaica • San Cristóbal y Nieves • Santa Lucía • San Vicente y las Granadinas • Suriname • Trinidad y Tobago
9	AMS4.2 AMS4.3	Marco Regulatorio Regional Único de las TIC / Comisión Reguladora de las Telecomunicaciones del Caribe	Unión de Telecomunicaciones del Caribe (CTU)	<ul style="list-style-type: none"> • N/A 	<ul style="list-style-type: none"> • Antigua y Barbuda • Barbados • Belice • Las Bahamas • Dominica • Granada • Guyana • Jamaica • San Cristóbal y Nieves



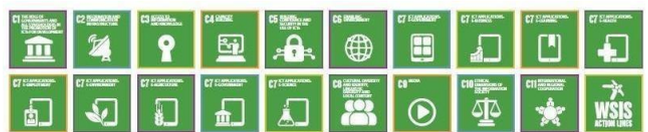
					<ul style="list-style-type: none"> • Santa Lucía • San Vicente y las Granadinas • Suriname • Trinidad y Tobago
10	AMS1.2 AMS4.1	Marco de Comunicaciones de Emergencia del Caribe	Unión de Telecomunicaciones del Caribe (CTU)	<ul style="list-style-type: none"> • N/A 	<ul style="list-style-type: none"> • Antigua y Barbuda • Barbados • Belice • Las Bahamas • Dominica • Granada • Guyana • Jamaica • San Cristóbal y Nieves • Santa Lucía • San Vicente y las Granadinas • Suriname • Trinidad y Tobago
11	AMS1.1 AMS1.2	\$ 1 mil millones para la financiación de infraestructura digital con un propósito social y de productividad	Banco Interamericana de Desarrollo (BID)	<ul style="list-style-type: none"> • 1,000,000,000 	<ul style="list-style-type: none"> • Argentina • Bahamas • Barbados • Belice • Belice • Bolivia • Brasil • Chile • Colombia • Costa Rica • República Dominicana • Ecuador • Haití • Honduras • México • Panamá • Paraguay • Perú • Suriname



	AMS2.2	través de proyectos de digitalización impulsados socialmente, el desarrollo de habilidades digitales y la conexión de personas desconectadas o desatendidas.			cuando corresponda
17	AMS2.1 AMS2.2	Capacitación de funcionarios municipales	SBA	<ul style="list-style-type: none"> N/A 	<ul style="list-style-type: none"> Colombia Costa Rica Ecuador El Salvador Guatemala Panamá Perú
18	AMS1.1 AMS1.2	Libros blancos sobre el papel de la industria de torres en el apoyo a la conectividad	SBA	<ul style="list-style-type: none"> N/A 	<ul style="list-style-type: none"> Argentina Brasil Chile Colombia Costa Rica Ecuador El Salvador Guatemala Nicaragua Panamá Perú
19	AMS1.1	Compromiso de registro de torres, apoyo del Proyecto Giga de la UIT/UNICEF para conectar todas las escuelas a Internet	SBA	<ul style="list-style-type: none"> N/A 	<ul style="list-style-type: none"> Argentina Brasil Chile Colombia Costa Rica Ecuador El Salvador Guatemala Nicaragua Panamá Perú
20	AMS3.1 AMS3.2	Proyectos de conectividad sostenible	SBA	<ul style="list-style-type: none"> N/A 	<ul style="list-style-type: none"> Argentina Brasil Chile Colombia Costa Rica Ecuador



					<ul style="list-style-type: none"> • El Salvador • Guatemala • Nicaragua • Panamá • Perú
21	AMS1.1	Reducción de la brecha digital con soluciones satelitales asequibles	Hughes Network Systems, LLC	<ul style="list-style-type: none"> • 2,200,000 	<ul style="list-style-type: none"> • Argentina • Brasil • Chile • Colombia • Ecuador • México • Perú
22	AMS1.1	Conectividad satelital para la resiliencia y la sostenibilidad	Asociación de acceso	<ul style="list-style-type: none"> • N/A 	<ul style="list-style-type: none"> • Países de la región, cuando corresponda
23	AMS2.1 AMS2.2	Capacitar a 1 millón de personas en habilidades de ciberseguridad (un compromiso global)	FORTINET	<ul style="list-style-type: none"> • 7,000,000 	<ul style="list-style-type: none"> • Países de la región, cuando corresponda
24	AMS2.1 AMS2.2	Programa de educación digital Profuturo	Telefónica SA	<ul style="list-style-type: none"> • 216,000,000 	<ul style="list-style-type: none"> • Argentina • Bahamas • Barbados • Belice • Benin • Chile • Colombia • Costa Rica • El Salvador • Guatemala • Guyana • México • Nicaragua • Panamá • Perú • Uruguay • Venezuela
25	AMS1.1	Hojas de ruta de conectividad para aquellos que no están conectados	CITEL	<ul style="list-style-type: none"> • N/A 	<ul style="list-style-type: none"> • República Dominicana • Ecuador • Paraguay • Panamá • Colombia



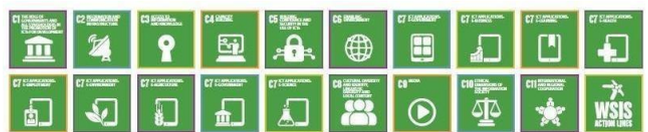
8. Declaración, reuniones y anuncios especiales

El Foro de Desarrollo Regional brindó la oportunidad de hacer anuncios especiales:

- Durante el RDF, el Director firmó un acuerdo con Huawei Technologies Co., Ltd América Latina y el Caribe para dar la bienvenida a una contribución voluntaria de 150.000 USD de Huawei a la UIT en apoyo de la implementación de Iniciativas Regionales para la Región de las Américas.
- El Director también celebró varias reuniones bilaterales durante el RDF-AMS:
 - o Encuentro con Nelson Arroyo y Julissa Cruz del INDOTEL
 - o Reunión con Agustina Brizzio, Subsecretaria de Tecnologías de la Información de Argentina
 - o Reunión con Rodney Taylor, Secretario General de la Unión de Telecomunicaciones del Caribe (CTU)
 - o Reunión con S.E. María Luisa Hayem Brevé, Ministra de Economía de El Salvador
 - o Reunión con S.E. Leon R. William, Embajador del Commonwealth de las Bahamas ante la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT)
 - o Reunión con Paola Bonilla, Comisionada de la Comisión de Regulación de las Comunicaciones (CRC) de Colombia
 - o Encuentro con Layard Terrero y Lady Didiana Velásquez de Fortinet
 - o Reunión con Lizania Pérez, Secretaria Ejecutiva Comisión Técnica Regional de Telecomunicaciones (COMTELCA)
- El viernes se celebró el Coloquio ITEC 2023 Internet y Nuevas Tecnologías con 4 paneles centrados en la innovación en redes y despliegue, redes futuras e iniciativas innovadoras para conectar a los desconectados. En este coloquio participaron representantes de la industria, expertos, instituciones académicas, de la sociedad civil y representantes de los Estados miembros.
- Asimismo, el viernes 18 de agosto se realizaron talleres sobre transformación digital y apropiación del KIT Digital para emprendedores, micro y pequeños emprendedores. Centrado en las mujeres y los jóvenes. El Director compartió una conversación con estas mujeres y jóvenes en el marco del RDF.

9. Conclusiones finales

Durante tres días se presentaron iniciativas, programas, proyectos, ideas, pero sobre todo acciones concretas para lograr los objetivos de conectividad significativa y universal. Los mandatos de la



Conferencia Mundial de Desarrollo de las Telecomunicaciones de Kigali pueden cumplirse con el compromiso decidido de todas las partes interesadas. Los Estados Miembros, junto con el sector privado, la academia, las organizaciones internacionales y la sociedad civil, deben continuar trabajando juntos para que ningún ciudadano en el mundo esté desconectado.

En RDF Américas 2023, tuvimos la oportunidad de escuchar a varias autoridades y reguladores de la Región de las Américas, quienes presentaron sus agendas digitales y regulatorias que en gran medida acogen con beneplácito las recomendaciones y buenas prácticas promovidas por la UIT.

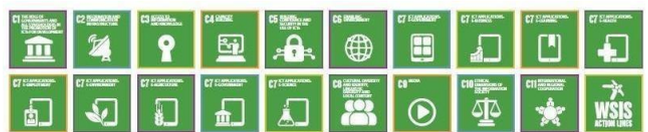
Participaron en este RDF los Gobiernos de 22 Estados Miembros, delegados presenciales y remotos de Argentina, Bahamas, Brasil, Colombia, República Dominicana, El Salvador, Guatemala, Honduras, México, Nicaragua, Panamá, Cuba Saint Kitts y Nevis, Chile, Costa Rica, Jamaica, Paraguay, Perú, Trinidad y Tobago, Estados Unidos, Uruguay, Venezuela, y como delegados invitados especiales de las Islas Vírgenes Británicas.

Una conclusión importante de este Foro de Desarrollo Regional es la necesidad de aunar recursos y programas de financiamiento para lograr esa conectividad universal significativa y la transformación digital. En esto coincidimos con colegas de las Naciones Unidas, agencias como UNICEF y ONU Mujeres así como con otros organismos internacionales que estuvieron presentes, como CITEL, COMTELCA, CTU y la Unión Europea, el Banco multilateral representado con CAF y BID, todos nos permitieron concluir una visión de las acciones de cooperación impulsadas por las diferentes organizaciones y nos lleva a concluir sobre la necesidad de trabajar juntos. Esa es una gran conclusión.

Asimismo, hubo representantes de la industria de telecomunicaciones, operadores, proveedores de redes y servicios de comunicaciones, industria de contenidos digitales, aplicaciones, educación digital, ciberseguridad, fabricantes de tecnología, entre otros; más de 35 organizaciones privadas, participaron en el RDF y se convierte en un desafío de cooperación con el sector privado.

Entre las acciones inmediatas a considerar por la Región de las Américas se encuentran:

- Supervisar la implementación de los compromisos de Partner2Connect y participar activamente y en la medida de lo posible en el ejercicio de adecuación a las necesidades de los países y promover el impacto de estos compromisos en los Estados miembros y la sociedad en general.
- Promover la cooperación y las posibilidades de trabajo conjunto con las industrias y los Estados Miembros, así como con otras organizaciones del mundo académico y la sociedad civil a través de iniciativas, programas y proyectos de la BDT.
- Promover y gestionar el trabajo conjunto y la cooperación con organismos internacionales, fondos internacionales y bancos multilaterales para desarrollar proyectos conjuntos en beneficio de los Estados Miembros y sus ciudadanos.
- Continuar monitoreando las acciones y mandatos de la Conferencia Mundial de Desarrollo KIGALI.



AGENDA

Foro Regional de Desarrollo de la UIT PARA LAS AMÉRICAS (RDF-AMS)

Acelerando el desarrollo digital en las Américas

16-18 de agosto de 2023

San Salvador, El Salvador (CST — Hora estándar central - GMT-6)

Organizado por: Unión Internacional de Telecomunicaciones

Con el apoyo del Gobierno de El Salvador

Participación remota en <http://www.itu.int/go/RDF-AMS2023>

miércoles, 16 agosto 2023

Maestro de ceremonias: Sr. Carlos Lugo Silva, Oficial de Programas, Oficina de Zona de la UIT para América Central

Sra. Ligia Roca, periodista y presentadora de televisión

Acreditación (entrega de insignias): 8:00-9:00 a.m.

9:00 – 10:00 (17:00 – 18:00 CEST)	<u>Ceremonia de apertura</u>
	Excma. Sra. María Luisa Hayem Brevé Ministro de Economía Gobierno de El Salvador
	Sra. Laura Almirall, Representante ACNUR, Coordinadora Residente de las Naciones Unidas (a.i.)
	Dr. Cosmas Luckyson Zavazava Director de la Oficina de Desarrollo de las Telecomunicaciones, UIT
	Moderador: Sr. Bruno Ramos, Director Regional, Oficina Regional de la UIT para las Américas
	<u>Nombramiento del Presidente</u> <u>Foro Regional de Desarrollo de la UIT para las Américas</u>
10:00 – 10:30 (18:00 – 18:30 CEST)	<u>Foto de grupo. Pausa café</u>



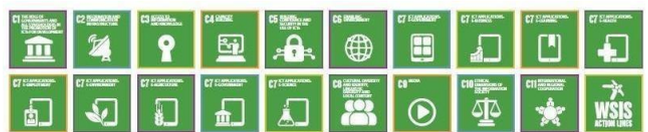
Panel de apertura

Desarrollo digital en las Américas: tendencias, oportunidades y desafíos

Este es un panel de múltiples partes interesadas, con el objetivo de presentar el estado actual del desarrollo digital en las Américas, proyectos planificados y acciones para alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible en las Américas. El panel también informará sobre los avances del Plan de Acción de Kigali y una visión general de los resultados de la CMDT 2022.

10:30 – 12:00 (18:30 – 20:00 CEST)	Moderador: Bruno Ramos, Director Regional, Oficina Regional de la UIT para las Américas
	Sr. Alejandro Panameño Gerente de Innovación Productiva y Digital Ministro de Economía, Gobierno de El Salvador
	Sr. Armando Fuentes, Administrador General ASEP, Panamá (Remoto)
	Sr. Christian Oflaherty Vicepresidente, Internet Society
	Sra. Maryleana Mendez Secretario General de ASIET
	Sr. Horacio Romanelli Director de Regulación, Millicom
	Sr. Allan Ruiz Representante de Access Partnership
	Lic. Ricardo Cáceres Salmán, Director de Tecnologías de la Información SICA (Sistema de Integración Centroamericano) (Remoto)
Sr. David NixIEC Oficial de Transformación Digital, Comisión Electrotécnica Internacional, Brasil (remoto)	
12:00- 12:15 (20:00-20:15 CEST)	<u>Presentación especial: Resultado de la cooperación UIT-ANATEL durante 25 años</u> Sra. Roberta Dos Santos Pereira Hakme ANATEL, Brasil (en persona) Sr. Rodrigo Robles Oficina de Programas Oficina Regional de la UIT para las Américas (remota)

12:15 – 14:00 (20:15– 22:00 CEST)	<u>Almuerzo</u>
--	------------------------



Panel Uno

Cooperación de múltiples partes interesadas y desarrollo digital

Este panel presentará una visión general de las acciones de cooperación digital promovidas por diferentes organizaciones internacionales, bancos multilaterales y otras partes interesadas para lograr el desarrollo digital en las Américas. Asimismo, se presentará el informe sobre la marcha de algunas iniciativas conjuntas entre la UIT y otros organismos.

14:00 – 15:30 (22:00 – 23:30 CEST)	Moderador: Sr. Miguel Alcaine, Representante de la UIT, Oficina de Zona para América Central
	Sra. Silvia Vides Canas Oficial de Alianzas y Movilización de Recursos, UNRCO El Salvador
	Sra. Miriam Bandes Representante de ONU Mujeres
	Sra. Yvette Blanco (Representante de UNICEF en El Salvador) y Jaime Ayala (Oficial de Educación de UNICEF)
	Sr. Mauricio Ramírez Coordinador Residente de la ONU, República Dominicana (remoto)
	Sr. Mauricio Agudelo Director de Transformación Digital, CAF
	D. Antonio García Zaballos Especialista en Telecomunicaciones, BID (Remoto)
	Sr. Oscar Leon Secretario Ejecutivo, CITEL (Remoto)
	D.ª Lizania Pérez Secretaria Ejecutiva, COMTELCA
	Sra. Natalia Otamendi Delegación de la Unión Europea

15:30- 16:00 (23:30 – 00:00 CEST)	<u>Pausa café</u>
--	--------------------------



Panel Dos

Innovación y emprendimiento para el desarrollo digital

Este panel presentará la innovación y el emprendimiento digital como facilitador del desarrollo digital en las Américas. La UIT hará una introducción con casos específicos de trabajo en PMA / PEID / PMCS, el trabajo de la UIT en telecomunicaciones de emergencia y las iniciativas que apuntan al desarrollo de la innovación y la presentación de informes de conformidad con los mandatos de la Conferencia Mundial de Desarrollo de las Telecomunicaciones (CMDT), el Plenipotenciario (PP) y su contribución a los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).

16:00 – 17:30 (00:00 – 01:30 CEST)	Moderador: Sr. Cleveland Thomas, Representante de la UIT, Oficina del Área del Caribe
	Sr. Nelson Arroyo Presidente de INDOTEL República Dominicana
	S.E. Sr. Leon R. Williams El Embajador de la Mancomunidad de las Bahamas ante la UIT
	Sr. Rodney Taylor Secretario General Unión de Telecomunicaciones del Caribe, CTU
	Sr. Diego Castilla Cabrera, Presidente del Parque Tecnológico de Cuba Representante del Gobierno de Cuba (MINCOM)
	Sr. Marcelo Rute, Director del Fondo de Desarrollo de las Comunicaciones Representante del Gobierno de Chile (Remoto)
	Sr. Javier Marin, Fundador del Grupo Numu Experto en Innovación Digital
	Dr. William Ernesto Mejía Director de Tecnología Ministerio de Educación Gobierno de El Salvador

17:30 – 18:00 (01:30 – 02:00 CEST)	<u>Resumen de la jornada</u> Sr. Bruno Ramos, Director Regional, Oficina Regional de la UIT para las Américas
---	---

18:30 – 22:00 (02:30 – 06:00 CEST)	<u>Evento social</u>
---	-----------------------------



AGENDA

INICIATIVAS REGIONALES Y MESAS REDONDAS PARTNER2CONNECT (P2C)

Acelerando el desarrollo digital en las Américas

16-18 de agosto de 2023

Participación remota en <http://www.itu.int/go/RDF-AMS2023>

jueves, 17 agosto 2023

Maestro de ceremonias: Sr. Carlos Lugo Silva, Oficial de Programas, Oficina de Zona de la UIT para América Central

PARTNER2CONNECT MESAS REDONDAS (P2C)

Fomentar la asociación para acelerar el desarrollo digital en las Américas y más allá

La mesa redonda regional Partner2Connect es una plataforma de múltiples partes interesadas para presentar el progreso de la implementación de las Iniciativas Regionales en las Américas e identificar las necesidades de desarrollo digital de los Estados Miembros y llevar a cabo un proceso de emparejamiento entre los donantes y los beneficiarios a través de la iniciativa Partner2Connect. A través de una discusión entre los donantes y los Estados miembros, así como los nuevos socios, buscará transformar los compromisos en acciones concretas que se implementarán de acuerdo con las prioridades de la región.

Mesa Redonda P2C Uno

Mecanismos efectivos para transformar los compromisos en el impacto ampliado de lo digital para el desarrollo sostenible en las Américas y más allá a través de Partner2Connect.

**09:00 – 9:55
(17:00 – 17:55
CEST)**

Moderador: Sr. Sameer Sharma, Jefe de Iniciativas Especiales, Oficina de Desarrollo de las Telecomunicaciones, UIT

Sr. Sostenes Diaz
Comisionado, IFT México

Sr. Antonio García
Representante, BID (Remoto)

Sr. Mauricio Agudelo,
Director, Transformativo Digital, CAF

Sr. Norberto Martinez Director Senior de Relaciones Industriales, ZTE Corporation

Laura Fernández Lord Jefa de Sostenibilidad y Mujer, Fundación Microfinanzas BBVA España (Remoto)

Sra. Ophelia Blanchard
Director (Ag), Departamento de Tecnología, Ministerio de TIC y Correos Gobierno de Saint Kitts y Nevis

D.ª María Cristina Cárdenas



	Representante, Coursera
09:45 – 09:55 (17:45 – 17:55 CEST)	<u>Ceremonia de firma del acuerdo UIT-Huawei</u>

9:55- 10:20 (17:55– 18:20 CEST)	<u><i>Pausa café</i></u>
--	--------------------------

Mesa redonda P2C Dos

AMS1: Iniciativa Regional para las Américas
Despliegue de una infraestructura de tecnología de la información y las telecomunicaciones moderna, resiliente, segura y sostenible.

10:20 – 12:15 (18:20 – 20:15 CEST)	Moderador: Sr. Miguel Alcaine, Representante de la UIT, Oficina de Zona para América Central
	al Sr. Daniel Argandoña Martínez, subdirector de Análisis Regulatorio de la Dirección de Políticas Regulatorias y Competencia OSIPTEL Perú (Remoto)
	Sr. Hildeman Rangel Director Nacional de Telecomunicaciones ASEP Panamá (Remoto)
	Sr. Atilio Rulli Vicepresidente, Huawei
	D.ª Elizabeth Peña Jáuregui Jefe de Relaciones Gubernamentales para Norte de LATAM y el Caribe en Ericsson
	Sr. Alejandro Albanese Director de Empresa y Gobierno, NOKIA
	Sr. German Arias Gerente de Regulación de la SBA
	Sra. Gabriela Lago Director de Regulación y Gobierno, Hughes Network (Remoto)

12:30 14:00	<u><i>Almuerzo</i></u>
--------------------	------------------------



(20:30 – 22:00
CEST)

Mesa Redonda P2C Tres

AMS2: Iniciativa Regional para las Américas

Mejorar y promover la alfabetización digital, las competencias digitales y los programas de inclusión digital, en particular para la población vulnerable.

**14:00- 15:00
(22:00 – 23:00
CEST)**

Moderador: Sergio Scarabino, Representante de la UIT, Oficina de Zona para América del Sur

Sra. Agustina Brizio
Subsecretario de Tecnologías de la Información, Argentina

Sra. Patricia Carreño
Viceministro de Comunicaciones, Perú (Remoto)

Sra. Ledenika Mendez
Director de Inclusión Digital, SCT México

Sr. Daniel Núñez
Representante de ATC – INATEL, Brasil (Remoto)

Video de INICTEL UNI, Presentación del compromiso para P2C (Remoto)

Sra. Maria Zaghi
Experto de la UIT en transformación digital (Proyecto KIT digital)

Sra. Amparo Arango
Director de Asuntos Internacionales, Indotel, República Dominicana

Sr. Allan Ruiz Madrigal
Representante, Access Partnership

Sr. Diauva Pierre, Oficial Nacional de Proyectos
Proyecto UIT-MIM Mejora del ecosistema digital y las competencias digitales para el empoderamiento económico de las mujeres en los países menos adelantados (PMA)



Mesa Redonda P2C Cinco

AMS4: Iniciativa Regional para las Américas

Desarrollar políticas propicias y marcos regulatorios para conectar a las personas que aún no están conectadas a través de tecnologías de la información y las telecomunicaciones accesibles y asequibles.

16:00- 17:30 (00:00 – 01:30 CEST)	Moderador: Sr. Carlos Lugo Silva, Oficial de Programas, Oficina de Área de la UIT para América Central
	Sra. Paola Bonilla Comisionado, CRC Colombia
	Dr. Kim Mallalieu Vicepresidente de la Junta de la Autoridad de Telecomunicaciones de Trinidad y Tobago (TATT) (Remoto)
	Sr. Adrian Mazon Villegas Directo, FONATEL / SUTEL Costa Rica (Remoto)
	Sra. Celia Reyes Ochoa Subdirector, TELCOR Nicaragua
	D.ª María Fernanda Bernal Director de Cumplimiento Regulatorio, Telefónica Hispan (Remoto)
	Sr. Horacio Romanelli Director de Regulación, Millicom
	Sra. Julissa Cruz Director Ejecutivo INDOTEL, República Dominicana
	Sra. Mercedes Aramendia Presidente, URSEC Uruguay (Remoto)

17:30 – 17:45 (01:30 – 01:45 CEST)	<u>Informe resumido Día 2</u> Sr. Bruno Ramos, Director Regional, Oficina Regional de la UIT para las Américas
---	--

AGENDA

Coloquio de la UIT sobre nuevas tecnologías e Internet – Quinta edición



16-18 de agosto de 2023

Participación remota en <http://www.itu.int/go/RDF-AMS2023>

viernes, 18 agosto 2023

Maestro de ceremonias: Sr. Carlos Lugo Silva, Oficial de Programas, Oficina de Zona de la UIT para América Central

Sra. Ligia Roca, periodista y anfitriona

9:00 – 9:15 (17:00 – 17:15 CEST)	<u>Palabras de apertura</u> <u>Dr. Cosmas Luckyson Zavazava</u> Director de la Oficina de Desarrollo de las Telecomunicaciones, UIT
---	--

Panel 1. Innovar en el proceso de despliegue

El concepto de innovación implica la implementación de un proceso nuevo o significativamente mejorado, un nuevo método o una nueva práctica empresarial, organización del lugar de trabajo o relaciones externas. Las TIC contribuyen a lograr resultados a escala, velocidad, calidad, precisión, menores costes, etc.

Las TIC son transversales a todas las industrias permitiendo entregar bienes de calidad, servicios de calidad, calidad de experiencia en las áreas de salud, educación, finanzas, comercio, entretenimiento, gobernanza, agricultura, producción, infraestructura crítica, entre muchas otras.

La innovación en las TIC ayudará a tener mayores avances para reducir la pobreza y el hambre, impulsar la salud, crear nuevos empleos, mitigar el cambio climático, mejorar la eficiencia energética, aumentar el PIB, hacer que las ciudades y las comunidades sean sostenibles.

La innovación desafía el concepto de "business as usual" y ayuda a abordar la conectividad y promover nuevas formas de "hacer las cosas de manera diferente", explorando ideas innovadoras para usar la tecnología de manera efectiva para lograr resultados más rápidos y duraderos para el desarrollo y desarrollar soluciones innovadoras para la conectividad.

En este sentido, este Panel analizará diferentes iniciativas, diferentes perspectivas, contribuciones, propuestas relacionadas con procesos innovadores para adoptar y desplegar tecnologías innovadoras, las expectativas en un futuro próximo, hacia 2030, y cómo estos procesos innovadores pueden contribuir a alcanzar los ODS y conectar a los desconectados.

09:15 – 09:20 (17:15 – 17:20 CEST)	<u>Sr. José Otero</u> Vicepresidente para América Latina y el Caribe de 5G Americas (Remoto)
09:20 – 09:25 (17:20 – 17:25 CEST)	<u>Sr. Lucas Gallito</u> Jefe de América Latina en GSMA (Remote)
09:25 – 10:40	Moderador: Sr. Pablo Palacios, Oficial de Programas de la UIT para América del Sur



12:30 - 14:00
(20:30 – 22:00
CEST)

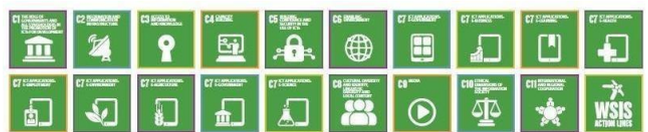
Almuerzo

Panel 3. Innovación para conectar a los desconectados

La innovación permite a los Estados mejorar los servicios públicos, desarrollar soluciones TIC, hacer que los gobiernos, la sociedad civil y el sector privado trabajen juntos. La innovación permite fomentar el intercambio de conocimientos, la colaboración, la interdependencia, mayores beneficios; La innovación es una parte esencial de un sector de las TIC próspero y, más ampliamente, de una economía próspera, que permite a las empresas desarrollar soluciones de TIC y competir a escala mundial mediante la creación de empleo, riqueza y crecimiento económico, cerrar la brecha digital y crear un mundo más igualitario en el que cada vez más personas puedan disfrutar de los beneficios de las TIC.

La adopción de nuevas tecnologías implica nuevos métodos de despliegue, componentes básicos de políticas de innovación centradas en las TIC, nuevas cuestiones no tradicionales, armonización, diferentes medios de comunicación, lenguaje común, utilización eficiente de los recursos, acceso a poblaciones desatendidas, entre otros.

La intención principal de esta sesión es resaltar la necesidad de innovación para encontrar soluciones para servir a las poblaciones desconectadas. ¿Cómo pueden los diferentes actores innovar sus procesos para llegar a poblaciones desconectadas? ¿Cuál es el papel principal y la iniciativa de los gobiernos? ¿Cuáles son las iniciativas, soluciones, programas para conectar a los desconectados?



Panel de clausura: Acelerando el desarrollo digital - reducción de la brecha digital de las nuevas tecnologías en las Américas

El objetivo principal de conectar a los desconectados - nadie detrás, es la base del panel, donde se analizarán los esfuerzos que los gobiernos están haciendo para reducir la brecha digital existente y, con más énfasis, evitar el aumento con el advenimiento de las nuevas tecnologías entre las diferentes poblaciones en los países, entre los países y en la Región.

Los países deben adoptar estrategias competitivas para acelerar el desarrollo digital, que incluye recursos humanos y naturales, eficiencia en la fabricación y producción, innovación y producción de conocimiento. Cada localidad necesita crear un ecosistema que refleje sus propias necesidades y circunstancias únicas, la coordinación entre las partes interesadas clave, los actores públicos y privados y las políticas.

15:50- 17:10 (23:55 – 01:10 CEST)	Moderador: Sr. Cleveland Thomas, Representante de la UIT, Oficina del Área del Caribe
	<u>Sra. Agustina Brizio</u> Subsecretario de Tecnologías de la Información de Argentina
	<u>Sr. Sostenes Diaz</u> Comisionado del IFT - México
	<u>Sra. Paola Bonilla</u> Comisionado de Comunicaciones de la CRC - Colombia
	Sr. Bruno Ramos Director Regional, Oficina Regional de la UIT para las Américas
	<u>Sra. Maryleana Mendez</u> Secretario General, ASIET

17:10 – 17:30 (01:10 – 01:30 CEST)	<u>Ceremonia de clausura</u>
	<u>Dr. Cosmas Luckyson Zavazava</u> Director de la Oficina de Desarrollo de las Telecomunicaciones, UIT
	<u>Gobierno Representativo de El Salvador</u>
	<u>Sra. Ligia Ventura, Presidenta RDF 2023</u>



AGENDA

TALLERES

viernes, 18 agosto 2023

Maestro de ceremonias: Sr. Carlos Lugo Silva, Oficial de Programas, Oficina de Zona de la UIT para América Central

8:00 – 10:00 (16:00 – 18:00 CEST)	<u>KIT de transformación digital</u>
	Sra. Maria Zaghi 40 Mujeres (Iniciativa de la Oficina de Área para Centroamérica)

10:00 - 10:30 (18:00 – 18:30 CEST)	<u>Pausa café</u>
--	--------------------------

10:30 – 12:30 (18:30 – 20:30 CEST)	<u>KIT de transformación digital</u>	
	Sra. Maria Zaghi 25 Jóvenes Emprendedores y Universitarios de El Salvador (Iniciativa de la Oficina de Área para Centroamérica)	

