



**Tercera Reunión de la
Conferencia de Ciencia, Innovación
y Tecnologías de la Información
y las Comunicaciones de la
Comisión Económica para
América Latina y el Caribe**

Reunión virtual, 13 a 15 de diciembre de 2021

13 de diciembre de 2021

ORIGINAL: ESPAÑOL

21-00885

Tercera Reunión de la Conferencia de Ciencia, Innovación y Tecnologías de la Información y las Comunicaciones de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe

Reunión virtual, 13 a 15 de diciembre de 2021

PROGRAMA PRELIMINAR

(Hora de la Argentina, GMT-3)

Lunes 13 de diciembre

11.00 a 11.45 horas

Ceremonia de inauguración

- Alberto Fernández, Presidente de la Argentina (por video)
- Alicia Bárcena, Secretaria Ejecutiva de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL)
- Daniel Filmus, Ministro de Ciencia, Tecnología e Innovación de la Argentina
- Paola Vega Castillo, Ministra de Ciencia, Innovación, Tecnología y Telecomunicaciones de Costa Rica
- Santiago Cafiero, Ministro de Relaciones Exteriores, Comercio Internacional y Culto de la Argentina (por video)

11.50 a 12.20 horas

Presentación del documento de posición *Innovación para el desarrollo: la clave para una recuperación transformadora en América Latina y el Caribe*

- Mario Cimoli, Secretario Ejecutivo Adjunto de la CEPAL

12.20 a 12.30 horas

Aprobación del temario provisional y elección del Comité Ejecutivo



14.30 a 16.00 horas

Instituciones, políticas e instrumentos para la ciencia, tecnología e innovación

La ciencia, la tecnología y la innovación han demostrado cumplir un papel fundamental en las estrategias de crecimiento y desarrollo de los países; esta relevancia ha quedado aún más en evidencia en el marco de la pandemia de enfermedad por coronavirus (COVID-19). La deficiente situación en materia científico-tecnológica de los países de América Latina y el Caribe y la incapacidad para responder a las demandas productivas en el campo de la medicina han marcado la necesidad de repensar los sistemas de innovación en la región, sus componentes e institucionalidad, así como el vínculo entre sus actores clave. No se trata de fortalecer los sistemas tecnoproductivos como eran concebidos anteriormente. En la actualidad se deben considerar simultáneamente la importancia de las capacidades científicas y tecnológicas y el desarrollo de sistemas más transversales en que la innovación y el emprendimiento sean las bases para construir economías y sociedades más resilientes, inclusivas y sostenibles.

Durante el panel se espera pasar revista a algunas de las principales fortalezas y debilidades que poseen los sistemas de innovación en los países de América Latina y el Caribe, así como dialogar sobre las posibilidades de generar espacios de convergencia y acción conjunta tendientes a desarrollar sistemas productivos y tecnológicos regionales en torno a sectores estratégicos. Se espera que estas actividades contribuyan a generar una recuperación transformadora y sentar las bases para un nuevo estilo de desarrollo en la región.

Moderadora: Lidia Brito, Directora de la Oficina Regional de Ciencia para América Latina y el Caribe de la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO)

- Diego Hurtado, Secretario de Planeamiento y Políticas en Ciencia, Tecnología e Innovación del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación de la Argentina
- Federico Torres, Viceministro de Ciencia y Tecnología de Costa Rica
- Delia Aideé Orozco Hernández, Directora Adjunta de Desarrollo Tecnológico, Vinculación e Innovación del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) de México
- Phillip Jackson, Coordinador de Ciencia y Tecnología del Ministerio de Educación y Reconciliación Nacional de San Vicente y las Granadinas
- Claudio Maggi, Asesor Regional de la Organización Internacional del Trabajo (OIT)

Debate e intervenciones de los países

16.10 a 17.40 horas Paneles temáticos paralelos**16.10 a 17.40 horas Panel 1: Diáspora y circulación de talentos en América Latina y el Caribe**

La fuga de talentos ha sido un problema histórico para América Latina y el Caribe, tanto hacia países desarrollados como hacia otras naciones dentro de la misma región. La migración de talentos se da tanto entre profesionales formados en sus propios países como entre estudiantes que, tras cursar estudios de especialización en el extranjero, deciden quedarse allá ante las mejores oportunidades laborales y de crecimiento académico y profesional. En este escenario, los países han adoptado diversas estrategias para retener o repatriar a profesionales altamente capacitados y han desplegado redes para vincular a investigadores de la región que residen en el exterior con sus pares en los países de origen.

El objetivo de este panel es dialogar sobre el potencial del capital humano altamente capacitado residente en el exterior y cómo estas personas pueden enriquecer los activos científicos y tecnológicos de sus países de origen y de toda la región. Además, a partir de algunas iniciativas nacionales, se intentarán identificar espacios de colaboración —especialmente mediante el intercambio y la movilidad de científicos e investigadores— que permitan fortalecer la capacidad de respuesta de los países y de la región a los cambios disruptivos que tensan la actual coyuntura mundial.

Moderador: Sebastián Rovira, Oficial de Asuntos Económicos de la CEPAL

Presentación introductoria: Hebe Vessuri, Investigadora Principal del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) del Instituto Patagónico de Ciencias Sociales y Humanas (IPCSH) de la Argentina

- Luciano D’Ascenzo, Coordinador de Redes y Secretario Técnico de la Comisión Asesora del programa RAÍCES del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación de la Argentina
- Lelio Fellows Filho, Coordinador General de Cooperación Internacional del Consejo Nacional de Desarrollo Científico y Tecnológico (CNPq) del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación (MCTI) del Brasil
- Talía Verónica García Aguiar, Coordinadora de Apoyos a Becarios e Investigadores del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) de México
- Indianna D. Minto-Coy, Directora Académica de Programas de Máster e Investigadora Principal de la Escuela de Negocios y Administración de la Universidad de las Indias Occidentales en Mona (Jamaica)

Debate e intervenciones de los países

16.10 a 17.40 horas

Panel 2: Desarrollo de repositorios de genomas en América Latina y el Caribe

El patrimonio genético de una persona o de una población no solo revela sus orígenes, sino que es un dato fundamental para comprender su vulnerabilidad ante determinadas enfermedades y manifestaciones clínicas o su susceptibilidad a tratamientos y sus efectos adversos, entre otros factores. En el mundo existen diferentes iniciativas que recopilan información genética y de estilo de vida de la población para contribuir a la elaboración de políticas públicas en materia de salud, apoyar proyectos de investigación biomédica y genómica y determinar estrategias de prevención y tratamiento de distintas patologías.

En este panel se revisarán los avances logrados por los países de América Latina y el Caribe en la investigación de la genómica médica poblacional, en especial en lo referente a la constitución de biobancos y el diseño de estrategias de investigación y desarrollo para la medicina de precisión.

Moderador: Rolando González-José, Coordinador del Programa PoblAr de la Argentina

- Sandra Romero Hidalgo, Investigadora en Ciencias Médicas del Instituto Nacional de Medicina Genómica de México
- Iscia Lopes Cendes, Jefa del Departamento de Genética Médica de la Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad de Campinas (UNICAMP) del Brasil
- Andrea Llera, Investigadora del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) de la Argentina
- José Edgardo Dipierri, Profesor Titular del Instituto de Biología de la Altura de la Universidad Nacional de Jujuy de la Argentina
- Mariana Berenstein, representante de la Fundación Innova-T de la Argentina
- Gustavo Sibilla, Coordinador del Proyecto GENis de la Fundación Sadosky de la Argentina
- Hernán Dopazo, Investigador del CONICET de la Argentina

Martes 14 de diciembre

11.00 a 12.30 horas

El rol de la ciencia y la tecnología para la soberanía sanitaria

La pandemia ha puesto de manifiesto que el fortalecimiento de los sistemas de salud de América Latina y el Caribe constituye un desafío no solo sanitario y social, sino también productivo y tecnológico. Frente a esta realidad, los países de la región han realizado importantes esfuerzos por ampliar y adaptar sus capacidades a las necesidades surgidas de la pandemia, especialmente en lo referido a la investigación, el desarrollo y la producción de vacunas, medicamentos y otros insumos médicos. Así, un sector que desde el punto de vista de su potencial productivo había pasado a un segundo plano se ha erigido como un factor clave no solo para responder a la coyuntura actual, sino también para dinamizar la economía y la sociedad. De este modo, se están creando nuevas empresas, productos y servicios y se está generando mayor valor agregado y empleo de calidad, lo que en definitiva se traduce en una mejor calidad de vida para las personas.

Durante el panel se analizarán iniciativas recientes llevadas a cabo en la región, profundizando en aquellas que han contribuido al fortalecimiento de la industria de la salud. Además, se revisarán las principales limitaciones y potencialidades productivas y tecnológicas, así como las perspectivas futuras para avanzar hacia la soberanía sanitaria en América Latina y el Caribe.

Moderador: Nicolo Gligo, Oficial de Asuntos Económicos de la CEPAL

Presentación introductoria: Ricardo Palacios, Experto Internacional en Investigación Clínica y Farmacéutica

- Ennio Vivaldi Véjar, Rector de la Universidad de Chile
- Genaro Rodríguez, Viceministro de Ciencia y Tecnología de la República Dominicana
- Arturo Reyes Sandoval, Director General del Instituto Politécnico Nacional de México
- Rolando Pérez Rodríguez, Director de Ciencia e Innovación de la Organización Superior de Dirección Empresarial (OSDE) BioCubaFarma de Cuba
- Clara Ocampo, Directora de Generación de Conocimiento del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación de Colombia
- Graciela Ciccia, Directora de Innovación y Desarrollo Tecnológico del Grupo Insud de la Argentina
- Marco Aurélio Krieger, Vicepresidente de Producción e Innovación en Salud de la Fundación Oswaldo Cruz (Fiocruz) del Brasil

Debate e intervenciones de los países

12.40 a 14.10 horas

Tecnologías digitales para un nuevo futuro

La revolución digital está transformando la economía y la sociedad de manera acelerada. La conectividad ubicua y continua llega a gran parte de la humanidad gracias a la masificación del uso de los teléfonos inteligentes y al consiguiente acceso a la información, a las redes sociales y al entretenimiento audiovisual. La aceleración del progreso técnico en el universo digital ha hecho que se vuelvan cotidianos el empleo de dispositivos y aplicaciones que usan la computación en la nube, la analítica de grandes datos, las cadenas de bloques o la inteligencia artificial. Asimismo, la revolución tecnológica, aunada al cambio de estrategia de las empresas líderes en el uso de las tecnologías digitales, ha llevado al auge de las plataformas globales. Las tecnologías digitales han sido herramientas fundamentales para hacer frente a los efectos de la pandemia de COVID-19, pero también ha resultado evidente que los potenciales beneficios derivados de su uso se ven limitados por factores estructurales, como la conectividad (acceso, uso y velocidad), las desigualdades sociales, la heterogeneidad productiva y la escasa competitividad, así como por el acceso restringido a los datos y a la gestión de la información, entre otros factores.

Durante el panel se abordarán las principales oportunidades y desafíos que enfrentan los países de América Latina y el Caribe, a fin de contribuir al debate y a la acción para el despliegue, el uso y la apropiación de las tecnologías digitales, así como a la generación de soluciones digitales a nivel nacional y regional que fortalezcan y apoyen los procesos de desarrollo.

Moderador: Raúl Echeberría, Director Ejecutivo de la Asociación Latinoamericana de Internet (ALAI)

Presentación introductoria: Martin Hilbert, Profesor Titular de la Universidad de California en Davis (UC Davis) (Estados Unidos)

- Guido Girardi Lavín, Senador de la República y Presidente de la Comisión de Desafíos del Futuro, Ciencia, Tecnología e Innovación del Senado de Chile
- Vianna Maino, Ministra de Telecomunicaciones y de la Sociedad de la Información de Ecuador, en su calidad de Presidenta de la Conferencia Ministerial sobre la Sociedad de la Información de América Latina y el Caribe
- Yuri Castro, Directora de Tecnologías de la Información de la Secretaría Nacional de Ciencia y Tecnología de Guatemala
- Carlos Kan, Director Nacional de Innovación de la Autoridad Nacional para la Innovación Gubernamental de Panamá
- Gabriel Hernández, Director de Infraestructura y Operaciones de TI de la Agencia de Gobierno Electrónico y Sociedad de la Información y del Conocimiento (AGESIC) del Uruguay
- Rodney Taylor, Secretario General de la Unión de Telecomunicaciones del Caribe
- Olivier Bringer, Jefe de la Unidad de Difusión de Políticas y Asuntos Internacionales de la Dirección General de Redes de Comunicación, Contenido y Tecnologías de la Comisión Europea

Debate e intervenciones de los países

15.00 a 18.15 horas

Paneles temáticos paralelos

15.00 a 16.30 horas

Panel 1: Políticas e incentivos para estimular nuevos modelos de negocio y nuevas capacidades productivas en las pymes en la era digital

El proceso de transformación digital se refiere tanto a posibles cambios en los procesos productivos y en los modelos de negocio de las empresas establecidas como a la generación de nuevas capacidades empresariales y, en particular, al desarrollo de nuevos sectores. La heterogeneidad que caracteriza al universo de las pequeñas y medianas empresas (pymes) determina que sus respuestas a estos retos sean muy diferentes. Por ello, la política de apoyo a estos agentes productivos tiene que articular propuestas y herramientas de fomento diferentes, que puedan sintonizarse con las potencialidades, necesidades e intereses de los distintos actores.

Durante el panel se debatirá, a partir de experiencias concretas impulsadas en América Latina y el Caribe, sobre cómo desarrollar estrategias de apoyo a las empresas de menor tamaño que tengan una mirada sistémica y logren combinar distintos niveles de intervención mediante la articulación de distintas medidas para potenciar la transformación digital.

Moderador: Álvaro Calderón, Jefe de la Unidad de Innovación y Nuevas Tecnologías de la CEPAL

- Benjamín Germany Morrison, Gerente del Centro para la Industria 4.0 de Chile
- Juan Heguiabehere, Director del Programa Seguridad en TIC de la Fundación Sadosky de la Argentina
- Marcelo Marzocchini, Director Operativo del Instituto Nacional de Tecnología Industrial (INTI) de la Argentina
- Marcos Pinto, Director del Departamento de Emprendimiento Innovador del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación (MCTI) del Brasil
- Clelia Hernández Orta, Directora de la Iniciativa Nuevo León 4.0 de México
- Sandra Gisella Acero Walteros, Directora de Micro, Pequeña y Mediana Empresa del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo de Colombia
- Guillermo Timote, representante del Centro de Automatización Industrial y Mecatrónica (CAIME) del Uruguay

15.00 a 16.30 horas

Panel 2: Ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas (CTIM) y género

Para integrar la perspectiva de género en los sistemas de ciencia, tecnología e innovación, en particular en las áreas de ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas (CTIM), es necesaria una mirada intersectorial, interinstitucional y multidisciplinaria que permita abordar las distintas barreras que frenan e impiden la igualdad de género en dichos espacios y en la sociedad. En este panel se examinarán las experiencias de políticas sobre género en la ciencia, tecnología e innovación para reconocer las principales estrategias desarrolladas por los países de América Latina y el Caribe, sus aprendizajes y sus desafíos, desde una mirada interinstitucional y desde la perspectiva de actores que forman parte del proceso en las instituciones educativas y de investigación.

Durante el panel, que contará con la participación de autoridades y actores clave de la comunidad científica y de investigación, se abordarán las políticas específicas de género en ciencia y tecnología aprobadas durante los últimos años en los países de la región y se analizarán las principales estrategias, aprendizajes y desafíos que se enfrentan desde la acción intersectorial entre los ministerios del sector de ciencia, tecnología e innovación y los de igualdad de género y autonomía de las mujeres (mecanismos para el adelanto de las mujeres).

Moderadora: Ana Güezmes, Directora de la División de Asuntos de Género de la CEPAL

- Mónica Zalaquett Said, Ministra de la Mujer y la Equidad de Género de Chile, en su calidad de Presidenta de la Conferencia Regional sobre la Mujer de América Latina y el Caribe
- Paola Vega Castillo, Ministra de Ciencia, Innovación, Tecnología y Telecomunicaciones de Costa Rica
- Marcela Guerrero, Ministra de la Condición de la Mujer y Presidenta Ejecutiva del Instituto Nacional de la Mujeres (INAMU) de Costa Rica

- Diana Broggi, Subsecretaria de Formación, Investigación y Políticas Culturales para la Igualdad del Ministerio de las Mujeres, Géneros y Diversidad de la Argentina
- Ana María Franchi, Presidenta del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) de la Argentina
- Kim Mallalieu, Profesora Adjunta de la Universidad de las Indias Occidentales en San Agustín (Trinidad y Tabago)
- Vera Álvarez, Investigadora Principal del CONICET de la Argentina
- Priscila Chaverri Echandi, Profesora Investigadora de la Escuela de Biología de la Universidad de Costa Rica
- Francisca Varela, Directora de la fundación Kodea

16.45 a 18.15 horas

Panel 3: Contribución de las tecnologías aeroespaciales y satelitales al desarrollo sostenible: espacios para una mayor colaboración regional e internacional

Las aplicaciones de la ciencia y la tecnología espaciales y satelitales pueden contribuir a alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible. En particular, la utilización de estas tecnologías puede ayudar a garantizar la seguridad alimentaria, reducir el riesgo de desastres naturales, prevenir las crisis humanitarias, monitorear los recursos naturales y reducir la pobreza, así como realizar aportes importantes en materia de telecomunicaciones y salud.

Durante el panel se abordarán varios de estos temas que destacan la relevancia que las tecnologías espaciales tienen para el desarrollo y se debatirá sobre los principales cuellos de botella que encuentran los países de la región para desarrollar estas tecnologías, entre los que destacan la escasez de recursos financieros, la carencia de tecnologías y de conocimientos y la falta de instituciones especializadas. Además, se analizarán algunas iniciativas, políticas y estrategias nacionales, regionales e internacionales que pueden promover el aprovechamiento de las tecnologías espaciales y satelitales para el desarrollo de la región.

Moderadora: Sandra Torrusio, Gerente de Vinculación Tecnológica de la Comisión Nacional de Actividades Espaciales (CONAE) de la Argentina

- Gustavo Henríquez Camacho, Jefe de la Oficina de Cooperación y Relaciones Internacionales de la Comisión Nacional de Investigación y Desarrollo Aeroespacial del Perú
- Rosa María Ramírez de Arellano, Coordinadora General de Asuntos Internacionales y Seguridad en Materia Espacial de la Agencia Espacial Mexicana
- Alejandro Román Molinas, Director General de Ejecución y Desarrollo Aeroespacial de la Agencia Espacial del Paraguay
- Carlos Giovanni Corredor, representante de la Agencia Espacial de Colombia
- Fernando Hisas, Asesor de la Dirección Ejecutiva y Técnica de la CONAE de la Argentina

16.45 a 18.15 horas

Panel 4: Desarrollo tecnológico y agregación de valor en la cadena del litio

La creación de un centro andino de desarrollo tecnológico e innovación de la cadena del litio para baterías eléctricas ha despertado el interés de varios países de América Latina. Una iniciativa de este tipo tiene el potencial de mejorar la eficiencia del uso de los recursos para la investigación, el desarrollo y la innovación (I+D+i), articular investigaciones complementarias entre las partes, identificar posibilidades de agregación de valor, potenciar la relación entre el sector académico y la industria para superar la etapa piloto y lograr pasar al nivel industrial, así como promover las cadenas de valor regionales.

El propósito de este diálogo técnico intergubernamental es contribuir, con un espacio de discusión y recomendación de propuestas, a enfrentar las problemáticas que dificultan el desarrollo tecnológico, la innovación, la agregación de valor y los encadenamientos productivos en los países del denominado “triángulo del litio”. Esto es particularmente relevante en la actual coyuntura mundial, en la que adquieren particular relevancia la transición energética y la electromovilidad, tendencias que aumentarán la demanda de litio.

Moderadora: Jeannette Sánchez, Directora de la División de Recursos Naturales de la CEPAL

- Pablo Núñez, Subsecretario de Coordinación Institucional del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación de la Argentina
- Álvaro Arnez, Viceministro de Altas Tecnologías Energéticas del Ministerio de Hidrocarburos y Energía del Estado Plurinacional de Bolivia
- Pablo Terrazas, Vicepresidente Ejecutivo de la Corporación de Fomento de la Producción (CORFO) de Chile
- Roberto Salvarezza, Presidente de YPF Tecnología (Y-TEC) de la Argentina
- Carlos Ramos Mamani, Presidente Ejecutivo de Yacimientos de Litio Bolivianos (YLB) del Estado Plurinacional de Bolivia

Miércoles 15 de diciembre

11.00 a 12.30 horas

Ecoinnovación, transición energética y producción sostenible

La Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible y los Objetivos de Desarrollo Sostenible plantean la necesidad y urgencia de conciliar el crecimiento económico con una mayor inclusión social y sostenibilidad ambiental. Para ello, es fundamental avanzar en la generación de cambios sustanciales en los patrones de consumo y producción, así como en la transición hacia energías más limpias. La creación de nuevas capacidades productivas y la adopción de tecnologías verdes son dos de los principales retos que enfrentan los países en desarrollo, en particular las economías de América Latina y el Caribe.

En este marco, es necesario diseñar e implementar una serie de políticas e incentivos que atiendan las carencias de las empresas y concilien los cambios en los patrones de consumo y producción, potenciando la incorporación de tecnologías verdes y los procesos de ecoinnovación. Estos serán algunos de los factores que se analizarán en el presente panel, además del papel de la regulación y la generación de espacios regionales para el desarrollo de soluciones sostenibles.

Moderador: Joseluis Samaniego, Director de la División de Desarrollo Sostenible y Asentamientos Humanos de la CEPAL

Presentación introductoria: René Kemp, Profesor de Innovación y Desarrollo Sostenible de la Universidad de Maastricht (Países Bajos)

- Diego Hurtado, Secretario de Planeamiento y Políticas en Ciencia, Tecnología e Innovación del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación de la Argentina
- Geoffrey Wever, Ministro de Asuntos Económicos, Comunicación y Desarrollo Sostenible de Aruba
- Armando Rodríguez Batista, Viceministro de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente de Cuba (por confirmar)
- Pedro Bernal Pérez, Director de la Dirección de Políticas y Programas del Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica (CONCYTEC) del Perú
- Carlos Eduardo Pereira, Director de Operaciones de la Empresa Brasileña de Investigación e Innovación Industrial (EMBRAPII)
- Mónica Luz, Experta Internacional en Ecoinnovación y Sustentabilidad

Debate e intervenciones de los países

12.30 a 13.00 horas

Aprobación de los acuerdos

13.00 a 14.30 horas

Mesa redonda: Cooperación internacional e integración regional

La cooperación internacional y la integración regional son fundamentales para el desarrollo de los sistemas de ciencia, tecnología e innovación en América Latina y el Caribe. Resulta esencial construir nuevos espacios para la cooperación que potencien el desarrollo científico-tecnológico de los países, favorezcan el intercambio de profesionales de la investigación, impulsen el flujo de conocimiento y permitan la atracción de inversión extranjera directa (IED) para la innovación. A su vez, existe un alto potencial en el desarrollo, el fortalecimiento y la articulación de las capacidades de América Latina y el Caribe, tanto dentro de la región como con otras regiones, que fomentan la existencia de centros de excelencia en investigación y desarrollo (I+D).

Durante el panel se abordarán los desafíos y oportunidades que existen en la integración regional de los sistemas de ciencia, tecnología e innovación, así como los espacios que pueden abrirse para avanzar en la cooperación internacional en esta materia.

- Mario Cimoli, Secretario Ejecutivo Adjunto de la CEPAL
- Daniel Filmus, Ministro de Ciencia, Tecnología e Innovación de la Argentina
- Paola Vega Castillo, Ministra de Ciencia, Innovación, Tecnología y Telecomunicaciones de Costa Rica
- Jolita Butkeviciene, Directora para América Latina y el Caribe y Relaciones con los Territorios y Países de Ultramar de la Dirección General de Asociaciones Internacionales (INTPA) de la Comisión Europea (por confirmar)
- Armstrong Alexis, Secretario General Adjunto de la Comunidad del Caribe (CARICOM)
- Efraín Guadarrama, Director General de Organismos y Mecanismos Regionales Americanos de la Secretaría de Relaciones Exteriores de México, en el ejercicio de la Presidencia *pro tempore* de la Comunidad de Estados Latinoamericanos y Caribeños (CELAC)

14.30 a 14.45 horas

Cierre