



NACIONES UNIDAS



Distr.
LIMITADA
LC/L.3876
12 de agosto de 2014
ORIGINAL: ESPAÑOL

**INFORME DE LA PRIMERA 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**

Santiago, 9 y 10 de junio de 2014

ÍNDICE

	<i>Párrafo</i>	<i>Página</i>
A. ASISTENCIA Y ORGANIZACIÓN DE LA REUNIÓN	1-7	3
Lugar y fecha de la reunión	1	3
Asistencia.....	2-4	3
Organización de la reunión	5	3
Elección del Comité Ejecutivo y aprobación del temario.....	6-7	3
B. DESARROLLO DE LA REUNIÓN	8-26	4
Anexo 1 - Declaración de Santiago.....	-	11
Anexo 2 - Lista de participantes	-	14

A. ASISTENCIA Y ORGANIZACIÓN DE LA REUNIÓN

Lugar y fecha de la reunión

1. La primera 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 fue convocada por la Secretaria Ejecutiva de la CEPAL en virtud de la resolución 672(XXXIV) y tuvo lugar en la sede de la CEPAL en Santiago, los días 9 y 10 de junio de 2014.

Asistencia¹

2. Participaron en la reunión representantes de los siguientes Estados miembros de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL): Alemania, Argentina, Brasil, Chile, Colombia, Costa Rica, Cuba, Ecuador, El Salvador, España, Francia, Guatemala, Italia, México, Nicaragua, Paraguay, Perú, República de Corea, Uruguay y Venezuela (República Bolivariana de).

3. También participaron representantes de los siguientes organismos intergubernamentales: Banco Interamericano de Desarrollo (BID), Banco de Desarrollo de América Latina (CAF), Comisión Europea y Organización de Cooperación y Desarrollo Económicos (OCDE).

4. Participaron asimismo, en calidad de observadores, representantes de organismos de cooperación, programas, organizaciones no gubernamentales y representantes del sector privado cuyos nombres figuran en la lista de participantes.

Organización de la reunión

5. La Conferencia se llevó a cabo en tres paneles.

Elección del Comité Ejecutivo y aprobación del temario

6. El Comité Ejecutivo de la Conferencia de Ciencia, Innovación y Tecnologías de la Información y las Comunicaciones de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe quedó constituido como sigue:

<u>Presidencia:</u>	Chile
<u>Vicepresidencias:</u>	Argentina
	Brasil
	Colombia
	Costa Rica
	Cuba
	Ecuador
	Guatemala
	México

¹ Véase el anexo 2.

Nicaragua
Perú
Uruguay
Venezuela (República Bolivariana de)

7. La primera reunión de la Conferencia tuvo ante sí y aprobó el siguiente temario:

1. Elección del Comité Ejecutivo
2. Aprobación del temario provisional
3. Informe de avance de los proyectos de cooperación regional en ciencia, innovación y tecnologías de la información y las comunicaciones, acordados en el marco de la Reunión Ministerial “Innovación y cambio estructural en América Latina y el Caribe: estrategias para un desarrollo regional inclusivo” (Río de Janeiro (Brasil), 17 y 18 de junio de 2013):
 - Telemedicina
 - Tecnología asistida
 - Manufactura aditiva
 - Cadena inversa de aparatos eléctricos y electrónicos
 - Energías eólica y solar fotovoltaica en generación distribuida
4. Propuesta de líneas de acción para la definición del programa bienal de actividades de cooperación regional e internacional en ciencia, innovación y tecnologías de la información y las comunicaciones, 2015-2016
5. Otros asuntos
6. Adopción de los acuerdos

B. DESARROLLO DE LA REUNIÓN

Inauguración

8. La ceremonia inaugural contó con la participación de Heraldo Muñoz, Ministro de Relaciones Exteriores de Chile. Antes de su alocución, intervino Alicia Bárcena, Secretaria Ejecutiva de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL).

9. La Secretaria Ejecutiva dio la bienvenida a los asistentes y señaló que la creación de la Conferencia había sido una de las decisiones más importantes tomadas por los países miembros de la CEPAL, dentro del marco de la llamada trilogía de la igualdad, ya que una de las brechas que debían cerrarse para alcanzar la igualdad en la región era la relativa a la innovación, la ciencia y la tecnología, manifestada en la heterogeneidad estructural. También indicó que la finalidad de la Conferencia consistía en que los países de América Latina y el Caribe pudieran dialogar sobre las políticas de ciencia, tecnología e innovación existentes y sobre cómo avanzar en este ámbito, en una región que seguía siendo

importadora de tecnología. Asimismo, manifestó que la Conferencia podría servir para plantear a los gobiernos la necesidad de aumentar la inversión y lograr un enfoque integrado en ciencia y tecnología, que permitiera lograr ventajas comparativas regionales, como base de las nuevas políticas industriales activas y al servicio del bienestar social. Finalmente, indicó que América Latina y el Caribe necesitaba tener una voz propia en estas materias, ya que los países de la región no deseaban ser simplemente espectadores, sino protagonistas del cambio tecnológico.

10. A continuación, el Ministro de Relaciones Exteriores de Chile hizo referencia a las tasas moderadas de crecimiento y a la reducción de la pobreza en América Latina y el Caribe, pese a la crisis económica internacional, si bien se habían mantenido diversos problemas estructurales, como la reducida inversión en ciencia y tecnología, por debajo del promedio mundial. En ese sentido, subrayó la necesidad de aumentar la inversión en investigación y desarrollo, de formular políticas industriales eficaces que mantuvieran el papel del Estado como catalizador y de fortalecer la colaboración del sector público, el sector empresarial y el ámbito universitario para el desarrollo equitativo y sostenible en la región. Igualmente, indicó que se trataba de una labor que no podían llevar a cabo los países por separado, ya que se precisaba un trabajo de integración que posicionara a la región en las redes mundiales de investigación y desarrollo, y expresó su deseo de que la Conferencia contribuyera a la creación de una agenda regional en materia de ciencia y tecnología, que permitiera la formación de capital humano. Por último, sugirió como tema de discusión la necesidad de establecer mecanismos de financiamiento regionales que impulsaran la innovación en ciencia y tecnología.

Sesión de apertura

11. Seguidamente se realizó la sesión de apertura titulada “Ciencia, tecnología e innovación para el desarrollo inclusivo”. Participaron Guido Girardi, Presidente de la Comisión de Desafíos del Futuro del Senado de Chile, y Katia Trusich, Subsecretaria de Economía del Ministerio de Economía, Fomento y Turismo de Chile.

12. El Presidente de la Comisión de Desafíos del Futuro del Senado de Chile comenzó su intervención indicando que la humanidad enfrentaba cambios profundos en el siglo XXI. Señaló que el pensamiento lineal estaba en crisis dado que no permitía entender los procesos actuales. Advirtió que se estaba construyendo un siglo sin gobernabilidad, donde la ciencia no participaba de las políticas públicas y donde no se realizaban acciones decididas para enfrentar sucesos como el fin de la era del petróleo, el cambio climático, la nanotecnología, la simbiosis entre hombres y máquinas y la economía del contenido. A continuación, subrayó que el gran desafío era democratizar la ciencia para tener una sociedad más meritocrática y superar la visión rentista de los recursos naturales. Instó a incorporar la ciencia y la tecnología en todo el sistema educativo y llamó a incrementar los presupuestos en esta área. Luego señaló que el Senado de Chile había creado una comisión permanente llamada “Desafíos del futuro”, integrada no solo por parlamentarios sino también por miembros del ámbito académico, la sociedad civil y las universidades, con el objeto de construir un espacio de debate permanente para proyectar el proceso legislativo hacia el futuro. Por último, afirmó que la ciencia podía ser un vehículo de integración y cooperación regional.

13. Posteriormente tomó la palabra la Subsecretaria de Economía y Empresas de Menor Tamaño de Chile. Tras agradecer la invitación para participar del evento, recalcó que Chile había basado su crecimiento en los últimos años en los recursos naturales, sumado a un período de apertura comercial, fortalecimiento institucional, manejo macroeconómico sólido y una profundización de los mercados financieros. Señaló que esto había permitido un crecimiento sostenido en torno al 5% del PIB en los

últimos 25 años y había puesto a Chile como un paradigma de desarrollo en América Latina y el Caribe. No obstante, indicó que el país no había mejorado en la sofisticación de sus exportaciones y se advertían rezagos en términos de capital humano calificado y productividad, además de una limitada capacidad para la innovación y bajos niveles de gasto público y privado en I+D. Por otro lado, dijo que el PIB se concentraba en las regiones mineras, profundizando las diferencias económicas con regiones que exportaban menos recursos naturales y que a su vez eran más pobres, creando así una dinámica Norte-Sur y una pérdida de capital social. Asimismo, indicó que Chile trabajaba en una agenda de productividad, innovación, crecimiento y diversificación productiva de alto potencial económico que esperaba aumentar la productividad y las exportaciones. Esta agenda contaba con un financiamiento de 1.500 millones de dólares y se haría cargo de la innovación empresarial, la innovación pública y un programa de innovación social, bajo una acción público-privada. Finalizó mencionando que el objetivo de este programa era apoyar el emprendimiento, desarrollar una economía más inclusiva y con mayor equidad y mejorar la calidad de vida de las personas.

14. A continuación, Clélio Campolina, Ministro de Ciencia, Tecnología e Innovación del Brasil, dictó la conferencia magistral “Integración regional y desarrollo científico y tecnológico en América Latina y el Caribe”.

15. En la conferencia, el Ministro de Ciencia, Tecnología e Innovación del Brasil presentó una reflexión sobre las crisis y los cambios en el orden mundial, la carrera tecnológica, el sexto ciclo “Kondratieff”, la debilidad de la integración latinoamericana y el rol de la cooperación para la educación, la ciencia, la tecnología y la innovación, además de realizar un resumen sobre la política educativa, científica y tecnológica del Brasil. Destacó que las políticas en materia de ciencia y tecnología debían tener como objetivo central la promoción del crecimiento, la competitividad y el bienestar de la humanidad y señaló que sin ciencia no había futuro. Asimismo, advirtió sobre la creciente presencia de China en la economía mundial y las exportaciones manufactureras, resaltando su compromiso con la producción de activos científicos. Posteriormente, describió el ciclo “Kondratieff”, indicando que actualmente se estaba llevando adelante el sexto ciclo compuesto por las TIC, la nanotecnología, la biotecnología, la ingeniería genética y las nuevas fuentes energéticas. Consideró que la puerta estaba abierta para que la región aprovechara este nuevo ciclo; no obstante, debía superar primero su baja integración y complementariedad económica. Por último, destacó la importancia de las políticas en educación para la ciencia, la tecnología y la innovación, y su rol como espacios favorables para la profundización de las relaciones académicas, científicas y tecnológicas entre los países de la región.

16. El panel Innovación, crecimiento y cooperación regional en formación de recursos humanos fue moderado por María Elena Boisier, Presidenta (S) de la Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica (CONICYT) de Chile. Participaron René Ramírez Gallegos, Secretario de Educación Superior, Ciencia, Tecnología e Innovación del Ecuador; Ruth Ladenheim, Secretaria de Planeamiento y Políticas en Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Argentina; Danilo Alonso Mederos, Viceministro de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente de Cuba, y Denise Saint-Jean, Directora del Programa de Formación de Capital Humano Avanzado de la CONICYT de Chile.

17. Durante las intervenciones se destacó la importancia de la cooperación en materia de propiedad intelectual, la revisión de acreditaciones regionales de universidades y la promoción de una banca de desarrollo para generar proyectos de investigación en temas de biodiversidad y bioconocimiento. Por otro lado, se debatió sobre la relevancia de no solo generar una mayor cantidad de recursos humanos sino mejorar su calidad. Asimismo, se resaltó el valor de orientar los recursos humanos al fortalecimiento del sector productivo –para lo cual era necesario promover un diálogo activo con universidades– además de expandir las capacidades de investigación a los niveles estatales y locales. Igualmente, se comentó sobre

la posibilidad de promover el establecimiento de centros regionales de ciencia, tecnología e innovación y se subrayó la necesidad de democratizar el acceso a la ciencia, mediante una educación continua y la creación de una simbiosis entre la educación y la ciencia y tecnología. Entre los retos en materia de recursos humanos se destacó la necesidad de focalizar los esfuerzos en áreas de interés común y atender la fuga de cerebros y las brechas de acceso a las TIC. Se instó también a atender falencias en el aprendizaje del idioma inglés y fortalecer la colaboración entre los programas nacionales de formación de recursos humanos.

18. Después del almuerzo se realizó el panel Espacios para la colaboración en innovación tecnológica, que fue moderado por Gonzalo Rivas, Presidente del Consejo Nacional de Innovación para la Competitividad (CNIC) de Chile. Participaron Luis Lima, Ministro Presidente del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) del Paraguay; Allan Ruiz, Viceministro de Telecomunicaciones de Costa Rica; Omar Barreneche, Secretario Ejecutivo de la Agencia Nacional de Investigación e Innovación (ANII) del Uruguay; Patricio Aguilera, Gerente de Innova en la Corporación de Fomento de la Producción (CORFO) de Chile; Jesús Arturo Borja, Director de Evaluación y Cooperación Internacional del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) de México, y Marita Brömmelmeier, Jefa de la División de Economía y Empleo de la Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ).

19. En el panel se destacaron, como posibles espacios de colaboración en el área de innovación tecnológica, la promoción de incubadoras de empresas, la dotación de capital de riesgo, la movilidad de docentes y alumnos, los incentivos a las redes de investigación, el intercambio de evaluadores, la creación de centros de extensionismo industrial, la promoción de exenciones tributarias, la generación de programas de riesgo compartido en innovaciones tecnológicas y el establecimiento de estándares regulatorios comunes. Asimismo, se mencionó que los temas de innovación eran transversales al sector público, resaltando el valor de generar alianzas gobierno-empresa-academia. Se manifestó que el sector público podía no solo impulsar políticas de innovación sino también incorporar la innovación en sus propios procesos, mediante el gobierno digital como un elemento de transparencia y rendición de cuentas. Se señaló también que parte de los desafíos en esta área eran las barreras culturales para generar un pensamiento innovador, la importancia de tener políticas selectivas que permitieran ir más rápido en la escalera del desarrollo tecnológico y contar con un fuerte apoyo político. Se destacó la importancia de los estudios comparativos (*benchmarking*) para promover la sana competencia y el intercambio de experiencias, además de generar comunidades donde se reunieran empresas con instituciones de investigación y educación (*clusters*). Finalmente, se resaltó que la intervención regional debía ser complementaria a los esfuerzos nacionales y privados.

20. A continuación, se llevó a cabo el panel Institucionalidad para la cooperación regional. El panel fue moderado por Mario Cimoli, Director de la División de Desarrollo Productivo y Empresarial de la CEPAL y contó con la participación de Gerson Gomes, Director del Centro de Gestión y Estudios Estratégicos (CGEE) del Brasil; Gonzalo Arenas, Director de Relaciones Internacionales de la CONICYT de Chile; Álvaro Atilano, Ejecutivo Principal de la Vicepresidencia de Energía del Banco de Desarrollo de América Latina (CAF); Pablo Angelelli, Especialista Principal de la División de Competitividad e Innovación del Banco Interamericano de Desarrollo (BID); Ben Petrazzini, Especialista Principal de Programa del Centro Internacional de Investigación y Desarrollo del Canadá, y Annalisa Primi, Economista Principal del Centro de Desarrollo de la Organización de Cooperación y Desarrollo Económicos (OCDE).

21. Entre los temas abordados por los panelistas se resaltó la importancia de realizar un trabajo a nivel micro en materia de ciencia y tecnología. Se destacó que existían varias iniciativas de cooperación a nivel regional en materia de ciencia, tecnología e innovación, con distintos planes de acción y

mecanismos de seguimiento, resaltando la importancia de encontrar complementariedades e instancias de coordinación comunes que permitieran focalizar los recursos. Se subrayó que una de las grandes áreas de cooperación que requería atención era el financiamiento y se instó a replantear la voluntad de la cooperación y su sostenibilidad. Del mismo modo, se destacó la importancia de la creación de redes científicas y académicas apoyadas por las TIC y se insistió en la necesidad de plantear temas a largo plazo con objetivos ambiciosos y compromisos de alto nivel, además de promover una estrecha colaboración con el sector productivo. Finalmente, se reafirmó el apoyo a la escuela de gestores en políticas en ciencia, tecnología e innovación, y se resaltó como desafío central volver a valorizar a la región.

Informe de avance de los proyectos de cooperación regional en ciencia, innovación y tecnologías de la información y las comunicaciones, acordados en el marco de la Reunión Ministerial “Innovación y cambio estructural en América Latina y el Caribe: estrategias para un desarrollo regional inclusivo” (Río de Janeiro (Brasil), 17 y 18 de junio de 2013) (punto 3 del temario)

22. A continuación tomó la palabra Ione Egler, asesora del Centro de Gestión de Estudios Estratégicos (CGEE) del Brasil, quien realizó la presentación sobre la integración productiva latinoamericana a través de proyectos regionales en ciencia, tecnología e innovación. El objetivo de la propuesta fue identificar competencias en I+D, infraestructura y capacidad productiva e institucional para llevar a cabo proyectos de integración orientados al desarrollo económico, social, tecnológico y ambiental de la región. Informó que los temas seleccionados en una primera etapa eran tecnología asistida, manufactura aditiva (impresión 3D), reciclaje de residuos eléctricos y electrónicos, telemedicina y desarrollo tecnológico en energías renovables no convencionales. Luego detalló el contexto, los objetivos, los resultados e impactos esperados, los países adherentes y los costos estimados de las iniciativas. Se mencionó como parte de las acciones futuras la organización de reuniones temáticas con los puntos focales de los países socios, la articulación con organismos financiadores y la elaboración de perfiles de proyectos en los nuevos temas indicados por los ministros de ciencia, tecnología e innovación. Finalizó su presentación detallando un cronograma de actividades para 2014 y una descripción de los puntos focales de los países por tema.

Propuesta de líneas de acción para la definición del programa bienal de actividades de cooperación regional e internacional en ciencia, innovación y tecnologías de la información y las comunicaciones, 2015-2016 (punto 4 del temario)

23. Los participantes en la primera reunión de la Conferencia de Ciencia, Innovación y Tecnologías de la Información y las Comunicaciones examinaron el documento titulado “Líneas de acción para la definición del programa bienal de actividades de cooperación regional e internacional en ciencia, innovación y tecnologías de la información y las comunicaciones”².

Adopción de los acuerdos (punto 6 del temario)

24. Los representantes de los países participantes en la primera reunión de la Conferencia de Ciencia, Innovación y Tecnologías de la Información y las Comunicaciones aprobaron la Declaración de Santiago que figura en el anexo 1.

² LC/L.3830.

Sesión de clausura

25. En la sesión de clausura intervinieron Gabriel Rodríguez, Director de Energía, Ciencia, Tecnología e Innovación del Ministerio de Relaciones Exteriores de Chile, y Mario Cimoli, Director de la División de Desarrollo Productivo y Empresarial de la CEPAL.

26. El Director de Energía, Ciencia, Tecnología e Innovación del Ministerio de Relaciones Exteriores de Chile recordó la necesidad de alcanzar una masa crítica regional para tener peso en el mundo en el ámbito de la ciencia, la tecnología y la innovación, así como la responsabilidad de los asistentes de incorporar este tema a las agendas políticas de sus respectivos países. A continuación, el Director de la División de Desarrollo Productivo y Empresarial de la CEPAL agradeció a los delegados su participación y también dio las gracias al gobierno de Chile por su apoyo a la Conferencia.

Anexo 1

DECLARACIÓN DE SANTIAGO

Nosotros, los representantes de los organismos nacionales de ciencia, tecnología e innovación de los países de América Latina y el Caribe, reunidos en Santiago, los días 9 y 10 de junio de 2014, con ocasión de la primera 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,

Recordando la resolución 672(XXXIV) de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe, aprobada en su trigésimo cuarto período de sesiones, en virtud de la cual se aprobó el establecimiento de la Conferencia de Ciencia, Innovación y Tecnologías de la Información y las Comunicaciones como órgano subsidiario de la Comisión,

Recordando asimismo la resolución 46/235 de la Asamblea General de las Naciones Unidas, de julio de 1992, en virtud de la cual se estableció la Comisión de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo como parte del Consejo Económico y Social de las Naciones Unidas,

Teniendo presente la Declaración de Río de Janeiro, aprobada durante la Reunión de Ministros “Innovación y cambio estructural en América Latina y el Caribe: estrategias para un desarrollo regional inclusivo”, que tuvo lugar en junio de 2013 en Río de Janeiro (Brasil),

Recordando la Declaración de la primera Reunión de Ministros de Educación de la Comunidad de Estados Latinoamericanos y Caribeños (CELAC), que tuvo lugar en febrero de 2013 en La Habana,

Recordando también la Declaración de la segunda Cumbre de Jefes de Estado y de Gobierno de la Comunidad de Estados Latinoamericanos y Caribeños (CELAC), que tuvo lugar en enero de 2014 en La Habana,

Recordando además la Declaración de San José sobre Talento Humano en Ciencia, Tecnología e Innovación para la Competitividad de la Comunidad de Estados Latinoamericanos y Caribeños (CELAC), aprobada en la segunda Reunión de Altos Funcionarios sobre Ciencia y Tecnología de la Comunidad de Estados Latinoamericanos y Caribeños, que tuvo lugar en abril de 2014 en San José,

Recordando asimismo la Declaración de Montevideo y el Plan de trabajo 2013-2015 para la implementación del Plan de Acción sobre la Sociedad de la Información y del Conocimiento para América Latina y el Caribe (eLAC2015), aprobados en la cuarta Conferencia Ministerial sobre la Sociedad de la Información en América Latina y el Caribe, que tuvo lugar en abril de 2013 en Montevideo,

Recordando igualmente los acuerdos establecidos en el Consenso de Santo Domingo, aprobado en la XII Conferencia Regional sobre la Mujer de América Latina y el Caribe, que tuvo en lugar en octubre de 2013 en Santo Domingo,

Conscientes de los desafíos que plantea un proceso de inversión y expansión sostenible en la región, en el marco de una agenda de política social inclusiva, y de los requerimientos de nuevas capacidades productivas con base en el conocimiento científico y tecnológico y la innovación, considerando tanto los procesos de creación innovadora como los de emprendimiento innovador,

Conscientes además de la importancia que tienen la ciencia, la tecnología y la innovación en el marco de la agenda para el desarrollo después de 2015 y su vínculo con el desarrollo inclusivo y sostenible,

Declaramos:

Nuestra convicción de que la ciencia, la tecnología, la innovación y las tecnologías de la información y las comunicaciones son fundamentales para hacer frente a los desafíos que encara la región en términos de cambio estructural, desarrollo con inclusión, igualdad social y sostenibilidad ambiental;

Nuestra convicción de que la cooperación regional es crucial para mejorar e impulsar las políticas públicas en materia de ciencia, innovación y tecnologías de la información y las comunicaciones, mediante un proceso de aprendizaje, intercambio de experiencias y definición de principios comunes;

Nuestro compromiso de avanzar en un proceso de diálogo político efectivo en materia de ciencia, innovación y tecnologías de la información y las comunicaciones, que fomente las sinergias, evite la duplicación de esfuerzos y permita la focalización de recursos en prioridades comunes. Para ello, se insta al Comité Ejecutivo a que emprenda las acciones necesarias para el cumplimiento de ese objetivo. Asimismo, invitamos a los países participantes en esta Conferencia a continuar este diálogo en la reunión ministerial de ciencia, tecnología e innovación que se celebrará en Puebla (México) el 28 de noviembre de 2014, en el marco de la XXIV Cumbre Iberoamericana de Jefes de Estado y de Gobierno;

Nuestro compromiso de trabajar en proyectos y actividades regionales en materia de ciencia, tecnología e innovación, en el marco de la Conferencia de Ciencia, Innovación y Tecnologías de la Información y las Comunicaciones de la CEPAL, con especial atención en la formación de recursos humanos, la innovación tecnológica sostenible y las tecnologías de la información y las comunicaciones para la ciencia, la investigación y la innovación y la institucionalidad regional;

Nuestro compromiso de favorecer la presencia de los países de América Latina y el Caribe en los debates mundiales sobre políticas de ciencia, innovación y tecnologías de la información y las comunicaciones, promoviendo la participación activa y coordinada de los países pero también la articulación con otros organismos y foros;

Resolvemos:

1. Promover políticas en ciencia, innovación y tecnologías de la información y las comunicaciones, atendiendo los desafíos que la región enfrenta en términos de cambio estructural, desarrollo con inclusión, igualdad social y sostenibilidad ambiental;

2. Fomentar el diálogo y la cooperación regional en materia de ciencia, innovación y tecnologías de la información y las comunicaciones, en el marco de la Conferencia de Ciencia, Innovación y Tecnologías de la Información y las Comunicaciones de la CEPAL, promoviendo la coordinación con otras instancias regionales, subregionales, bilaterales y multilaterales;

3. Favorecer las complementariedades entre los sistemas de innovación y los sistemas de educación, para atender las demandas sociales y del aparato productivo y establecer políticas de largo plazo en ciencia, innovación y tecnologías de la información y las comunicaciones;

4. Apoyar la cooperación en el marco de la Conferencia de Ciencia, Innovación y Tecnologías de la Información y las Comunicaciones de la CEPAL para trabajar en proyectos y actividades regionales en materia de formación de recursos humanos, innovación tecnológica, tecnologías de la información y las comunicaciones para la ciencia, la investigación y la innovación y la institucionalidad regional;

5. Trabajar conjuntamente para que los temas de ciencia, tecnología e innovación queden recogidos en la agenda para el desarrollo después de 2015, con el fin de incrementar la inversión en la capacitación de recursos humanos, la investigación, la implementación de políticas de innovación y el establecimiento de un marco normativo de las nuevas tecnologías;

6. Incorporar los acuerdos adoptados durante la XII Conferencia Regional sobre la Mujer de América Latina y el Caribe a través del Consenso de Santo Domingo, especialmente aquellos que refieren a los asuntos de esta Conferencia, tales como la plena integración de las mujeres en el mundo de la ciencia, la innovación y las tecnologías de la información y las comunicaciones, así como la reducción de la brecha digital de género;

7. Fomentar, desde la Conferencia de Ciencia, Innovación y Tecnologías de la información y las Comunicaciones de la CEPAL, el uso responsable de las redes, servicios y aplicaciones de telecomunicaciones, con el fin de propiciar un clima de seguridad y confianza que favorezca las relaciones pacíficas y la cooperación internacional entre los Estados miembros, como elemento indispensable para construir una cultura de paz que fortalezca la democracia y el desarrollo en la región;

8. Tomar nota de la Propuesta de líneas de acción para la definición del programa bienal de actividades de cooperación regional e internacional en ciencia, innovación y tecnologías de la información y las comunicaciones³ presentada por la CEPAL en su calidad de secretaria técnica de la Conferencia e instar al Comité Ejecutivo a que considere los aportes realizados por los Estados miembros en el marco de la primera Reunión de la Conferencia de Ciencia, Innovación y Tecnologías de la Información y las Comunicaciones de la CEPAL;

9. Acoger con beneplácito el establecimiento del Comité Ejecutivo de la Conferencia de Ciencia, Innovación y Tecnologías de la Información y las Comunicaciones de la CEPAL integrado por Chile en la presidencia y la Argentina, el Brasil, Colombia, Costa Rica, Cuba, el Ecuador, Guatemala, México, Nicaragua, el Perú, el Uruguay y Venezuela (República Bolivariana de) en las vicepresidencias;

10. Agradecer al Gobierno de Chile por su convocatoria y organización de la primera reunión de la Conferencia de Ciencia, Innovación y Tecnologías de la Información y las Comunicaciones de la CEPAL;

11. Reconocer la labor de la CEPAL en la organización de este evento y solicitar su colaboración en la continuidad de este proceso, en el marco de la Conferencia de Ciencia, Innovación y Tecnologías de la Información y las Comunicaciones;

12. Solicitar al Gobierno de Chile y a la Secretaría de la CEPAL, en su calidad de convocantes de esta primera reunión de la Conferencia de Ciencia, Innovación y Tecnologías de la Información y las Comunicaciones de la CEPAL, que definan durante el segundo semestre de 2014 una agenda de cooperación regional, que se someterá al Comité Ejecutivo, para convocar la próxima reunión en el marco de la Conferencia.

³ LC/L.3830.

Anexo 2

LISTA DE PARTICIPANTES**A. Estados miembros de la Comisión
States members of the Commission****ALEMANIA/GERMANY**Representante/Representative:

- Katja Obergfell, Agregada de Protocolo, Embajada de la República Federal de Alemania en Chile, email: wz-10@santi.auswaertiges-amt.de

ARGENTINARepresentante/Representative:

- Ruth Ladenheim, Secretaria de Planeamiento y Políticas en Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva (MINCYT), email: rladenheim@mincyt.gov.ar

Miembros de la delegación/Delegation members:

- Martín Guinart, Director de Desarrollo Tecnológico e Innovación Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva (MINCYT), email: mguinart@mincyt.gov.ar
- Paula Isaak, Asesora, Secretaría de Planeamiento y Políticas, Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva (MINCYT), email: pisaak@mincyt.gov.ar
- Sonia Lafon, Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva (MINCYT), email: slafon@mincyt.gov.ar

BRASIL/BRAZILRepresentante/Representative:

- Clelio Campolina, Ministro de Ciencia, Tecnología e Innovación (MCTI), email: ministro@mct.gov.br

Miembros de la delegación/Delegation members:

- Mariano Laplane, Presidente, Centro de Gestión y Estudios Estratégicos (CGEE), email: laplane@cgee.org.br
- Franklin Silva Netto, Jefe, Asesoría de Asuntos Internacionales, Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación (MCTI), email: franklin.netto@mct.gov.br
- Bárbara de Sant'Anna, Coordinadora General de Cooperación Internacional, Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación (MCTI), email: bsantanna@mct.gov.br
- Gerson Gomes, Director, Centro de Gestión y Estudios Estratégicos (CGEE), email: ggomes@cgee.org.br
- Ione Egler, Asesora, Centro de Gestión y Estudios Estratégicos (CGEE), email: iegler@cgee.org.br
- Ademar Seabra da Cruz Junior, Jefe, División de Ciencia y Tecnología (DCTEC), Ministerio de Relaciones Exteriores, email: margarita.paranhos@mct.gov.br
- Roberto do Nascimento Rodrigues, Asesor Especial, Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación (MCTI)

- Danilo Jorge Vieira, Asesor de Prensa, Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación (MCTI)
- Cristiano Rabelo, Primer Secretario, Embajada del Brasil en Chile, email: cristiano.rabelo@itamaraty.gov.br

CHILE

Representante/Representative:

- Heraldo Muñoz, Ministro de Relaciones Exteriores, email: cfoncea@minrel.gov.cl

Miembros de la delegación/Delegation members:

- Katia Trusich, Subsecretaria de Economía y Empresas de Menor Tamaño, Ministerio de Economía, Fomento y Turismo, email: kturish@economia.cl
- Guido Girardi, Presidente, Comisión de Desafíos del Futuro del Senado email: juanashleywaler@gmail.com
- María Elena Boisier, Presidenta Subrogante, Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica (CONICYT), email: mboisier@conicyt.cl
- Denise Saint-Jean, Directora, Programa de Formación de Capital Humano, Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica (CONICYT), email: dsaintjean@conicyt.cl
- Patricio Aguilera, Gerente de Innova, Corporación de Fomento de la Producción (CORFO), email: patricio.aguilera@corfo.cl
- Gabriel Rodríguez, Director, Dirección de Energía, Ciencia, Tecnología e Innovación, Ministerio de Relaciones Exteriores, email: grodriguez@minrel.gov.cl
- Karen Molina, Subdirectora, Dirección de Energía, Ciencia y Tecnología e Innovación, Ministerio de Relaciones Exteriores, email: kmolina@minrel.gov.cl
- Ana María Troncoso, Coordinadora para las Américas, Dirección de Energía, Ciencia y Tecnología, e Innovación, Ministerio de Relaciones Exteriores, email: amtroncoso@minrel.gov.cl
- Gonzalo Arenas, Director de Relaciones Internacionales, Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica (CONICYT), email: garenas@conicyt.cl
- Andrés Zahler, Jefe, División de Innovación, Ministerio de Economía, email: azahler@economia.cl
- Gonzalo Rivas, Presidente, Consejo Nacional de Innovación para la Competitividad (CNIC), email: grivas@cnic.cl
- Luz María García, Asesora de Desarrollo Digital, email: lgarcia@subtel.gob.cl
- Patricio Espinoza, Asesor de la Presidencia, Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica (CONICYT), email: pespinoza@conicyt.cl
- Olivia Cook, Gabinete, Ministerio de Relaciones Exteriores, email: ocook@minrel.gov.cl
- Sebastián Vargas, Asesor Gabinete, Secretaría Ejecutiva de Desarrollo Digital, Subsecretaría de Telecomunicaciones, email: svargas@subtel.gob.cl

COLOMBIA

Representante/Representative:

- Marta Galindo, Ministra Consejera, Embajada de Colombia en Chile

COSTA RICA

Representante/Representative:

- Allan Ruiz Madrigal, Viceministro de Telecomunicaciones, Ministerio de Telecomunicaciones, email: allan.ruiz@micit.go.cr

CUBARepresentante/Representative:

- Danilo Alfonso Mederos, Viceministro, Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente (CITMA), email: belsis@citma.cu

Miembros de la delegación/Delegation members:

- Adolfo Curbelo Castellanos, Embajador de Cuba en Chile, email: emcuchil@embacuba.cl
- Nilo García, Consejero Económico y Comercial, Embajada de Cuba en Chile, email: oficome@embacuba.cl
- Damary Vila Mesa, Funcionaria, Dirección de Organismos Económicos Internacionales de Comercio Exterior e Inversión Extranjera, email: damary.vila@mincex.cu
- Yacmel Díaz Rodríguez, Agregado Económico y Comercial, Embajada de Cuba en Chile, email: oficome@embacuba.cl

ECUADORRepresentante/Representative:

- René Ramírez Gallegos, Secretario Nacional de Educación Superior, Ciencia, Tecnología e Innovación, Secretaría Nacional de Educación Superior, Ciencia Tecnología e Innovación (SENESCYT), email: rramirez@senescyt.gob.ec

Miembros de la delegación/Delegation members:

- Álvaro Armijos, Viceministro de Tecnologías de la Información y Comunicación, email: alvaro.armijos@mintel.gob.ec
- Andrea Heredia, Asesora del Secretario Técnico, Ministerio Coordinador de Producción, Empleo y Competitividad, email: mheredia@mcepec.gob.ec
- Diego Fernando Vega Cevallos, Director de Cooperación Internacional, Secretaría de Educación Superior, Ciencia, Tecnología e Innovación (SENESCYT), email: diego@senescyt.gob.ec
- María Magdalena Pessina, Secretaria de Educación Superior, Ciencia, Tecnología e Innovación (SENESCYT), email: mpessina@senescyt.gob.ec
- María Francisca Bustamante, Secretaria de Información Académica y Profesional, Secretaría Nacional de Educación Superior, Ciencia Tecnología e Innovación (SENESCYT), email: mbustamante@senescyt.gob.ec

EL SALVADORRepresentante/Representative:

- Aída Elena Minero Reyes, Embajadora de El Salvador en Chile, email: embasalva@adsl.tie.cl

Miembros de la delegación/Delegation members:

- Marta Isabel Ramos de Castillo, Ministra Consejera, Embajada de El Salvador en Chile, email: embasalva@adsl.tie.cl
- Mauricio Antonio Peñate Guzmán, Ministro Consejero, Embajada de El Salvador en Chile, email: embasalva@adsl.tie.cl

ESPAÑA/SPAINRepresentante/Representative:

- María Robles Gaitero, Analista de Mercado, Oficina Económica y Comercial, Embajada de España en Chile, email: mrobles@comercio.mineco.es

Miembros de la delegación/Delegation members:

- Ana López, Coordinadora Programa CEPAL-AECID, email: ana.lopez@cepal.org

FRANCIA/FRANCERepresentante/Representative:

- Thomas Lagathu, Agregado Regional de Cooperación en la delegación Regional de Cooperación para el Cono sur y Brasil, Embajada de Francia en Chile, email: thomas.lagathu@diplomatie.gouv.fr

Miembros de la delegación/Delegation members:

- Michel Schalifer, experto francés en la CEPAL, Embajada de Francia en Chile, email: michel.schaifer@diplomatie.gouv.fr
- Heloise Verweyen, Encargada de Cooperación Científica y Universitaria, Embajada de Francia en Chile, email: heloise.verweyen@diplomatie.gouv.fr

GUATEMALARepresentante/Representative:

- Armando Pokus, Secretario, Secretaría Nacional de Ciencia y Tecnología (SENACYT), email: apokus@concyt.gov.gt

Miembros de la delegación/Delegation member

- Guisela Godinez, Embajadora de Guatemala en Chile, email: embajada@guatemala.cl
- Rudy Gómez del Cid, Consejero, Embajada de Guatemala en Chile, email: embajada@guatemala.cl
- María Luz Enríquez, Primera Secretaria y Cónsul, Embajada de Guatemala en Chile, email: embajada@guatemala.cl

ITALIA/ITALYRepresentante/Representative:

- Ludovico Camussi, Primer Secretario, Embajada de Italia en Chile, email: ludovico.camussi@esteri.it

MÉXICO/MEXICORepresentante/Representative:

- Jesús Arturo Borja Tamayo, Director de Cooperación Internacional y Evaluación, Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), email: aborja@conacyt.mx

NICARAGUA

Representante/Representative:

- Telémaco Talavera, Presidente del Consejo Nacional de Universidades de Nicaragua (CNU) y Rector, Universidad Agraria (UNA), email: telemaco@ibw.com.ni

Miembros de la delegación/Delegation member

- María Luisa Robleto Aguilar, Embajadora de Nicaragua en Chile, email: mlrobleto@cancilleria.gob.ni
- Guadalupe Martínez, Secretaria Ejecutiva, Consejo Nicaragüense de Ciencia y Tecnología (CONICYT), email: Guadalupe.martinez@conicyt.gob.ni

PARAGUAY

Representante/Representative:

- Luis Alberto Lima Mora, Presidente, Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONICYT), email: luislima@conacyt.gov.py

PERÚ/PERU

Representante/Representative:

- Carlos Manchego, Ministro Consejero, Embajada del Perú en Chile, email: cmanchego@embajadadelperu.cl

REPÚBLICA DE COREA/REPUBLIC OF KOREA

Representante/Representative:

- Eun ji, Vicecónsul, Embajada de la República de Corea en Chile, email: ejseoung10@mofa.go.kr

Miembros de la delegación/Delegation member

- Luis de la Torre, Asesor Política y Económico, Embajada de la República de Corea en Chile, email: ltorre@embajadacorea.cl

URUGUAY

Representante/Representative:

- Omar Barreneche, Secretario Ejecutivo, Agencia Nacional de Investigación e Innovación (ANII), email: obarreneche@anii.org.uy

Miembros de la delegación/Delegation member

- Diana Parra, Gerente de Sociedad de la Información, Agencia para el Desarrollo del Gobierno de Gestión Electrónica y la Sociedad de la Información y del Conocimiento, email: diana.parra@agesic.gub.uy
- María Laura Fernández, Responsable Unidad de Cooperación Internacional, Agencia Nacional de Investigación e Innovación (ANII), email: miferandez@anii.org.uy

VENEZUELA (REPÚBLICA BOLIVARIANA DE)/VENEZUELA (BOLIVARIAN REPUBLIC OF)

Representante/Representative:

- Arévalo Méndez Romero, Embajador de la República Bolivariana de Venezuela en Chile, email: secretembve.chile@mppre.gob.ve

Miembros de la delegación/Delegation member

- Emilio Arcia Gil, Ministro Consejero, Embajada de la República Bolivariana de Venezuela en Chile, email: secretembve.chile@mppre.gob.ve

B. Organizaciones intergubernamentales Intergovernmental organizations

Banco Interamericano de Desarrollo (BID)/Inter-American Development Bank (IADB)

- Pablo Angelelli, Especialista Principal, División de Competitividad e Innovación, Washington, email: pabloan@iadb.org
- Francisco Lois, Especialista Financiero-Fiduciario, Santiago, email: franciscolo@iadb.org
- Patricio Mansilla, Experto en el Sector Infraestructura para la Integración, Santiago, email: patricioma@iadb.org
- Aderbal Curvelo, Especialista Senior de Desarrollo Urbano, Santiago, email: aderbalc@iadb.org

CAF-Banco de Desarrollo de América Latina/CAF-Development Bank of Latin America

- Alvaro Atilano, Ejecutivo Principal, Vicepresidencia de Energía, email: aatilano@caf.com
- Mauricio Agudelo, Ejecutivo Principal, email: eagudelo@caf.com

Comisión Europea/European Commission

- Jacek Starczewski, Policy Officer, DG, Connect, European Commission
- Agnieszka Wodecka, Legal Officer email: agnieszka.wodecka@ec.europa.eu
- Florian Lüetticken, Gerente de Programas, Programa regional de América Latina, EuropeAid, email: florian.luettticken@ec.europa.eu
- Nanna Matsson, Trade Officer, Unión Europea, email: nanna.matsson@eeas.europa.eu

Organización de Cooperación y Desarrollo Económicos (OCDE)/Organization for Economic Cooperation and Development (OECD)

- Annalisa Primi, Economista Principal del Centro de Desarrollo, email: annalisa.primi@oecd.org

C. Panelistas/Panellists

- Alicia Bárcena, Secretaria Ejecutiva/Executive Secretary, email: alicia.barcena@cepal.org
- Herald Muñoz, Ministro de Relaciones Exteriores de Chile, email: cfoncea@minrel.gov.cl
- Guido Girardi, Presidente, Comisión del Futuro del Senado email: juanashleywaler@gmail.com
- Katia Trusich, Subsecretaria de Economía y Empresas de Menor Tamaño, Ministerio de Economía, Fomento y Turismo, email: kturish@economía.cl

- Clelio Campolina, Ministro de Ciencia, Tecnología e Innovación, email: ministro@mct.gov.br
- María Elena Boisier, Presidenta subrogante, Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica (CONICYT), email: mboisier@conicyt.cl
- René Ramírez Gallegos, Secretario Nacional de Educación Superior, Ciencia, Tecnología e Innovación, Secretaría Nacional de Educación Superior, Ciencia Tecnología e Innovación (SENESCYT), email: rramirez@senescyt.gob.ec
- Ruth Ladenheim, Secretaria de Planeamiento y Políticas en Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva (MINCYT), email: rladenheim@mincyt.gov.ar
- Danilo Alfonso Mederos, Viceministro, Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente (CITMA), email: belsis@citma.cu
- Denise Saint-Jean, Directora del Programa de Formación de Capital Humano, Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica (CONICYT)
- Gonzalo Rivas, Presidente, Consejo Nacional de Innovación para la Competitividad (CNIC), email: grivas@cnic.cl
- Luis Alberto Lima Mora, Presidente. Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONICYT), email: luislima@conacyt.gov.py
- Allan Ruiz Madrigal, Viceministro de Telecomunicaciones, Ministerio de Telecomunicaciones, email: allan.ruiz@micit.go.cr
- Omar Barreneche, Secretario Ejecutivo, Agencia Nacional de Investigación e Innovación (ANII), email: obarreneche@anii.org.uy
- Patricio Aguilera, Gerente de Innova, Corporación de Fomento de la Producción (CORFO), email: patricio.aguilera@corfo.cl
- Jesús Arturo Borja Tamayo, Director de Cooperación Internacional y Evaluación, Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), email: aborja@conacyt.mx
- Marita Broemmelmeier Jefa, División de Economía y Empleo, Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH, email: marita.broemmelmeier@giz.de
- Mario Cimoli, Director, División de Desarrollo Productivo y Empresarial/Director, Division of Production, Productivity and Management, email: mario.cimoli@cepal.org
- Gerson Gomes, Director, Centro de Gestión y Estudios Estratégicos (CGEE), email: ggomes@cgee.org.br
- Gonzalo Arenas, Director de Relaciones Internacionales, Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica (CONICYT), email: garenas@conicyt.cl
- Álvaro Atilano, Ejecutivo principal de la Vicepresidencia de Energía, Banco de Desarrollo de América Latina (CAF) email: aatilano@caf.com
- Pablo Angelelli, Especialista Principal, División de Competitividad e Innovación, Banco Interamericano de Desarrollo (BID), email: pabloan@iadb.org
- Ben Petrazzini, Especialista Principal, Centro Internacional de Investigación y Desarrollo (IDRC), email: bpetrazzini@idrc.ca
- Annalisa Primi, Economista principal del Centro de Desarrollo, Organización de Cooperación y Desarrollo Económicos (OCDE)email: annalisa.primi@oecd.org
- Gabriel Rodríguez, Director, Dirección de Energía, Ciencia, Tecnología e Innovación, Ministerio de Relaciones Exteriores, email: grodriguez@minrel.gov.cl

D. Observadores/Observers

- Marita Brömmelmeier, Jefa, División de Economía y Empleo, Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH, email: marita.brommelmeier@giz.de
- Jürgen Klenk, Asesor Principal, Programa CEPAL-BMZ/GIZ, email: juergen.klenk@giz.de
- Sina Johannes, Asesora, Programa CEPAL-BMZ/GIZ, email: sina.johannes@giz.de
- Carlos Álvarez, Presidente, Sistema de Empresas Públicas (SEP), Ministerio de Economía, Fomento y Turismo de Chile, email: c.e.alvarez@gmail.com
- Marianne Schaper, email: mschaperhucke@gmail.com
- Pía Barros Abriego, Jefa, Unidad de Información, Fundación para la Innovación Agraria, Ministerio de Agricultura de Chile, email: pbarros@fia.gob.cl
- Sandra Marcela Samarotto, Experta, Innovación Agraria, Ministerio de Agricultura de Chile, email: marcelasamarotto@vtr.net
- Juan Luis Núñez, Gerente General, Fundación País Digital, Chile, email: juanluis@paisdigital.org
- Vivian Heyl, Directora Investigación y Postgrado, Universidad Central de Chile, email: vheylc@ucentral.cl
- Paula González, Profesional, División Innovación, Ministerio de Economía, Fomento y Turismo de Chile, email: pgonzalez@economia.cl
- Eddy Martínez Manzueta, Presidente, Instituto de Tecnologías de las Américas (ITLA), República Dominicana, email: eddymartinez99@yahoo.com
- Florencio Utreras, Director Ejecutivo, Cooperación Latinoamericana de Redes Avanzadas (RedClara), email: florencio.utreras@redclara.net
- Jorge Allende, Director, Relaciones Internacionales, Universidad de Chile, email: jallende@uchile.cl
- Mónica Saldarriaga, Directora de Investigación, Universidad Iberoamericana de Ciencias y Tecnología de Chile, email: msaldarriaga@uibero.cl
- Jeannette Soto Miranda, Decana Facultad de Ciencias, Universidad Iberoamericana de Ciencias y Tecnología de Chile, email: jsoto@uibero.cl

E. Secretaría/Secretariat

Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL)/Economic Commission for Latin America and the Caribbean (ECLAC)

- Alicia Bárcena, Secretaria Ejecutiva/Executive Secretary, email: alicia.barcena@cepal.org
- Mario Cimoli, Director, División de Desarrollo Productivo y Empresarial/Chief, Division of Production, Productivity and Management, email: mario.cimoli@cepal.org
- Luis Yáñez, Oficial a cargo, Secretaría de la Comisión/Officer in Charge, Office of the Secretary of the Commission, email: luis.yanez@cepal.org
- Mario Castillo, Jefe, Unidad de Innovación y Nuevas Tecnologías, División de Desarrollo Productivo/Chief, Innovation and New Technologies Unit, Division of Production, Productivity and Management, email: mario.castillo@cepal.org
- Wilson Peres, Oficial de Asuntos Económicos, División de Desarrollo Productivo y Empresarial/Economic Affairs Officer, Division of Production, Productivity and Management, email: Wilson.peres@cepal.org

- Giovanni Stumpo, Jefe, Unidad de Inversiones y Estrategias Empresariales, División de Desarrollo Productivo y Empresarial/Chief, Unit of Investment and Corporate Strategies, Division of Production, Productivity and Management, email: Giovanni.stumpo@cepal.org
- Osvaldo Sunkel, Presidente Consejo Editorial, Revista CEPAL/Chairman, Editorial Board, CEPAL Review, email: osunkel@cepal.org
- Edwin Rojas, Coordinador del Observatorio Regional de Banda Ancha, División de Desarrollo Productivo y Empresarial/Coordinator of Regional Observatory of Broad Band, Division of Production, Productivity and Management, email: Edwin.rojas@cepal.org
- Valeria Jordán, Oficial de Asuntos Económicos, División de Desarrollo Productivo y Empresarial/Economic Affairs Officer, Division of Production, Productivity and Management, email: valeria.jordan@cepal.org
- Sebastián Rovira, Oficial de Asuntos Económicos, División de Desarrollo Productivo y Empresarial/Economic Affairs Officer, Division of Production, Productivity and Management, email: sebastian.rovira@cepal.org
- Álvaro Calderón, Oficial de Asuntos Económicos, División de Desarrollo Productivo y Empresarial/Economic Affairs Officer, Division of Production, Productivity and Management, email: alvaro.calderon@cepal.org
- Alvaro Díaz, Oficial de Asuntos Económicos, División de Desarrollo Productivo y Empresarial/Economic Affairs Officer, Division of Production, Productivity and Management, email: alvaro.diaz@cepal.org
- Ana Sofía Rojo, Oficial de Asuntos Económicos, División de Desarrollo Productivo y Empresarial/Economic Affairs Officer, Division of Production, Productivity and Management, email: ana.rojo@cepal.org
- Marco Dini, Oficial de Asuntos Económicos, División de Desarrollo Productivo y Empresarial/Economic Affairs Officer, Division of Production, Productivity and Management, email: marco.dini@cepal.org
- Guido Camú, Oficial de Asuntos Políticos, Oficina de la Secretaría Ejecutiva, Political Affairs Officer, Office of the Executive Secretary, email: guido.camu@cepal.org
- Romain Zivy, Oficial de Asuntos Económicos, Secretaría Ejecutiva/Economic Affairs Officer, Office of the Executive Secretary, email: romain.zivy@cepal.org
- Miguel Pérez, Oficial de Asuntos Económicos, División de Desarrollo Productivo y Empresarial/Economic Affairs Officer, Division of Production, Productivity and Management, email: miguel.perez@cepal.org
- Gabriel Porcile, Oficial de Asuntos Económicos, División de Desarrollo Productivo y Empresarial/Economic Affairs Officer, Division of Production, Productivity and Management, email: Gabriel.porcile@cepal.org
- Francine Brossard, Oficial de Asuntos Económicos, División de Desarrollo Productivo y Empresarial/Economic Affairs Officer, Division of Production, Productivity and Management, email: francine.brossard@cepal.org
- Monica Rodrigues, Oficial de Asuntos Económicos, División de Desarrollo Productivo y Empresarial/Economic Affairs Officer, Division of Production, Productivity and Management, email: monica.rodrigues@cepal.org
- Martin Hilbert, Oficial de Asuntos Económicos, División de Desarrollo Productivo y Empresarial/Economic Affairs Officer, Division of Production, Productivity and Management, email: martin.hilbert@cepal.org
- Olaf de Groot, Oficial de Asuntos Económicos, División de Desarrollo Productivo y Empresarial/Economic Affairs Officer, Division of Production, Productivity and Management, email: olaf.degroot@cepal.org

- Alejandro Patiño, Oficial de Asuntos Económicos, División de Desarrollo Productivo y Empresarial/
Economic Affairs Officer, Division of Production, Productivity and Management, email:
jorge.patino@cepal.org
- Vianka Alianka, Asistente de Investigación, Oficina de la Secretaria Ejecutiva/Research Assistant,
Office of the Executive Secretary, email: vianka.aliaga@cepal.org
- Stephany Scotto, Asistente de Investigación, División de Desarrollo Productivo y Empresarial/
Research Assistant, Division of Production, Productivity and Management, email:
stephany.scotto@cepal.org
- Laura Palacios, Asistente de Información Pública, División de Desarrollo Productivo y Empresarial/
Public Information Assistant, Division of Production, Productivity and Management, email:
laura.palacios@cepal.org
- Daniela Montiel, Asistente de Investigación, División de Desarrollo Productivo y Empresarial/
Research Assistant, Division of Production, Productivity and Management, email:
Daniela.montiel@cepal.org
- Laura Poveda, Asistente de Investigación, División de Desarrollo Productivo y Empresarial/Research
Assistant, Division of Production, Productivity and Management, email: laura.poveda@cepal.org
- Leandro Cabello, Asistente de Investigación, División de Desarrollo Productivo y Empresarial/
Research Assistant, Division of Production, Productivity and Management, email:
leandro.cabello@cepal.org
- Fernando Sossdorf, Asistente de Investigación, División de Desarrollo Productivo y Empresarial/
Research Assistant, Division of Production, Productivity and Management, email:
Fernando.sossdorf@cepal.org
- Danilo Espinola, Consultor, División de Desarrollo Productivo y Empresarial/Consultant, Division of
Production, Productivity and Management, email: Danilo.espinola@cepal.org
- Fernando Silveira, Consultor, División de Desarrollo Productivo y Empresarial/Consultant, Division
of Production, Productivity and Management, email: Silveira@fing.edu.uy