**SEXTA REUNIÓN DE MINISTROS Y ALTAS AUTORIDADES** OEA/Ser.K/XVIII.6

**DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA** CIDI/REMCYT-VI/doc. 3/21 rev.3

Del 7 al 8 de diciembre de 20217 diciembre 2021

Washington, D.C., Estados Unidos de América Original: inglés

VIRTUAL

CALENDARIO

“Aprovechando el poder de la ciencia y las tecnologías transformadoras

para impulsar nuestras comunidades hacia el futuro”

(Aprobado en la primera sesión plenaria celebrada el 7 de diciembre de 2021)

Martes, 7 de diciembre de 2021

08:00 a.m. – 09:00 a.m. Plataforma abierta para pruebas de conexiones

09:00 a.m. – 09:30 a.m. SESIÓN INAUGURAL

Palabras de bienvenida por parte de:

* Señor Luis Almagro, Secretario General, Organización de los Estados Americanos (OEA)
* Embajadora Audrey P. Marks, Presidenta del Consejo Interamericano para el Desarrollo Integral (CIDI), Representante Permanente de Jamaica ante la OEA
* Honorable Andrew Holness, ON, PC, MP, Primer Ministro de Jamaica

9:30 a.m. – 10:15 a.m. PRIMERA SESIÓN PLENARIA

Elección de la Presidencia de la Reunión

Formalización de los acuerdos alcanzados durante la Reunión preparatoria

Informe de actividades de la Secretaría Técnica de la COMCYT

* Señora Kim Osborne, Secretaria Ejecutiva para el Desarrollo Integral (SEDI), OEA

10:15 a.m. – 12:45 p.m. SEGUNDA SESIÓN PLENARIA: Juventud: Mejorar las habilidades y preparación para la Industria 4.0

* Ciencia, tecnología, innovación (CTI) y emprendimiento para reducir brecha digital y promover la inclusión de mujeres y niñas, comunidades rurales e indígenas, y otras poblaciones en situaciones de vulnerabilidad
* Señora Lynne Genik, Directora, Programa de Seguridad de Redes y Alto Rendimiento del Consejo Nacional de Investigación de Canadá (NRC), Canadá
* Señora Jannixia Villalobos Vindas, Directora de Apropiación Social del Conocimiento, Ministerio de Ciencia, Tecnología y Telecomunicaciones (MICITT), Costa Rica
* Doctora Claire Saundry, Directora de Asuntos Internacionales y Académicos, Instituto Nacional de Ciencia y Tecnología (NIST), Estados Unidos
* Señora Cynthia Delgado, Secretaria Ejecutiva del Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (CONACYT), Paraguay
* Marleen Lord-Lewis, Presidenta, Instituto Nacional de Educación Superior, Investigación, Ciencia y Tecnología (NIHERST), Trinidad y Tobago
* Lanzamiento de la Academia Juvenil de Ciencias y Tecnologías Transformadoras de las Américas
* Honorable Daryl Vaz, Ministro de Ciencia, Energía y Tecnología, Jamaica

Diálogo ministerial (3-5 minutos por delegación)

12:45 p.m. – 2:15 p.m. RECESO

2:15 p.m. – 4:45 p.m. TERCERA SESIÓN PLENARIA: Prospectiva tecnológica como insumo para la toma de decisiones de política pública y ciencia para la toma de decisiones

* Prospectiva tecnológica como insumo para la toma de decisiones de política pública (Prospecta Américas)
* Señor Juan Rodríguez, Director Ejecutivo del Programa Nacional de Investigación Científica y Estudios Avanzados, PROCIENCIA, Perú
* Ciencia para la toma de decisiones
* Honorable Daniel Filmus, Ministro de Ciencia, Tecnología e Innovación (MINCYT), Argentina
* Señora Astrid Harsch, Asesora, Ministerio de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación (MinCiencia), Chile
* Presentación de los Centros de Excelencia de Prospecta Américas
* Señor Lamán Carranza Ramírez, Titular de la Unidad de Planeación y Prospectiva, Gobierno del Estado de Hidalgo, México
* Doctora Paola Amar, Vicerrectora de Investigación, Extensión e Innovación, Universidad Simón Bolívar (USB), Colombia

Diálogo ministerial (3-5 minutos por delegación)

Miércoles, 8 de diciembre de 2021

08:00 a.m. – 09:00 a.m. Plataforma abierta para pruebas de conexiones

09:00 a.m. – 10:30 a.m. CUARTA SESIÓN PLENARIA: Igualdad de condiciones para la participación activa en la economía global de las micro, pequeñas y medianas empresas (MIPYMES) a través de la CTI

* Igualdad de condiciones para la participación activa en la economía global de las micro, pequeñas y medianas empresas (MIPYMES) a través de la CTI
* Honorable doctor Louis Zabaneh, Ministro de Estado, Ministerio de Educación, Cultura, Ciencia y Tecnología, Belize
* Señora Doralisa Niachimba, Subsecretaria de Investigación, Innovación y Transferencia de Tecnología, Secretaría Nacional de Educación Superior, Ciencia, Tecnología e Innovación (SENESCYT), Ecuador
* Ingeniera Ana Romero Subdirectora Ejecutiva del Instituto Hondureño de Ciencia, Tecnología e Innovación (IHCIETI), Honduras
* Señor Julián Ferro, Director de Transferencia y Uso del Conocimiento, Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación (MINCIENCIAS), Colombia
* Ciencia y tecnología para construir resiliencia en el marco del desarrollo sostenible y de la recuperación post COVID-19
* Ingeniero Alberto Majó, Encargado del Despacho de la Dirección Nacional de Innovación, Ciencia, Tecnología (DICYT), Ministerio de Educación y Cultura, Uruguay
* Doctor Genaro Rodríguez Martínez, Viceministro de Ciencia y Tecnología, Ministerio de Educación Superior, Ciencia y Tecnología (MESCyT), República Dominicana

Diálogo ministerial (3-5 minutos por delegación)

10:30 a.m. – 12:15 p.m. QUINTA SESIÓN PLENARIA: Colaboración pública-privada-academia efectiva para mejorar la competitividad y la calidad de vida

* Colaboración pública-privada-academia efectiva para mejorar la competitividad y la calidad de vida
* Señora Ana Chan, Secretaria Nacional de Ciencia y Tecnología (SENACYT), Guatemala
* Ingeniero Alberto De Ycaza, Director de Innovación Empresarial, Secretaría Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (SENACYT), Panamá
* Presentaciones y diálogo con socios de la COMCYT de la academia y del sector privado
* Doctor Ignacio De León, CEO de IPP Block, Presidente del *Kozolchyk National Law Center*, Universidad de Arizona, Estados Unidos
* Señor Jared Yarnall-Schane, Director de Innovación, *Biomimicry Institute*, Estados Unidos
* Señora Andrea Escobedo, Líder de Asuntos con Gobierno y Regulatorios, IBM México
* Doctor Omar Costilla-Reyes, Investigador científico en el Laboratorio de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial (CSAIL) del *Massachusetts Institute of Technolog*y (MIT)

Diálogo ministerial (3-5 minutos por delegación)

12:15 p.m. – 12:30 p.m. SEXTA SESIÓN PLENARIA: Proyecto Declaración de Jamaica: Aprovechando el poder de la ciencia y las tecnologías transformadoras para impulsar nuestras comunidades hacia el futuro

* Consideración del Proyecto de Declaración de Jamaica: Aprovechando el poder de la ciencia y las tecnologías transformadoras para impulsar nuestras comunidades hacia el futuro

Diálogo ministerial (3-5 minutos por delegación)

12:30 p.m. – 12:45 p.m. SESIÓN DE CLAUSURA

 Palabras de clausura a cargo de:

* Señora Kim Osborne, Secretaria Ejecutiva para el Desarrollo Integral (SEDI), OEA
* Honorable Daryl Vaz, Ministro de Ciencia, Energía y Tecnología de Jamaica

CIDCT00108S01