



GRUPO DE REVISIÓN DE LA IMPLEMENTACIÓN
DE CUMBRES
Segunda Reunión Ordinaria de 2022
7 y 8 de marzo de 2022
Virtual

OEA/Ser.E
GRIC/O.2/INF.38/22
21 marzo 2022
Original: inglés

PRESENTACIÓN SOBRE LA SEXTA REUNIÓN INTERAMERICANA DE MINISTROS Y ALTAS AUTORIDADES DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

(Coordinadora Nacional de Jamaica para el Proceso de Cumbres, Embajadora Janice Miller)

La Sexta Reunión de Ministros y Altas Autoridades de Ciencia y Tecnología (la Sexta REMCYT, pronunciada como la Sexta REM SIT) se celebró en formato virtual los días 7 y 8 de diciembre de 2021.

Los Ministros y Altas Autoridades de 32 Estados Miembros de la OEA aprobaron la Declaración de Jamaica: “Aprovechando el poder de la ciencia y las tecnologías transformadoras para impulsar nuestras comunidades hacia el futuro” y acordaron presentar tres (3) recomendaciones para la consideración de la IX Cumbre de las Américas.

La Reunión Ministerial fue inaugurada por el Primer Ministro de Jamaica, el Honorable Andrew Holness, el Secretario General de la OEA, señor Luis Almagro, y la Representante Permanente de Jamaica ante la OEA, Excelentísima Embajadora Audrey P. Marks, quien en ese momento ocupaba la Presidencia del Consejo Interamericano para el Desarrollo Integral.

Los diálogos constructivos de la Sexta REMCYT analizaron cómo ampliar la colaboración y cooperación en el ámbito regional para promover el uso de la ciencia, la tecnología y la innovación a fin de abordar las necesidades de desarrollo y contribuir a resolver las prioridades urgentes de la región en la recuperación posterior a la pandemia.

Algunas de las áreas importantes que se abordaron fueron:

- Ciencia y tecnología para construir resiliencia y recuperación de COVID-19
- Juventud: Mejorar las habilidades y preparación para la industria 4.0.
- Ciencia, tecnología, innovación (CTI) y emprendimiento para reducir la brecha digital y promover la inclusión de mujeres y niñas, comunidades rurales e indígenas y otras poblaciones en situaciones de vulnerabilidad.
- Igualdad de condiciones para la participación activa en la economía mundial de las micro, pequeñas y medianas empresas (MIPYMES) a través de la CTI
- Prospectiva tecnológica como insumo para la toma de decisiones de política pública (Prospecta Américas)
- Ciencia para la toma de decisiones

- Colaboración público-privada-académica efectiva para mejorar la competitividad y la calidad de vida.

En la Declaración de Jamaica, los Ministros y Altas Autoridades de Ciencia y Tecnología:

- Establecieron un marco para promover la cooperación regional basada en la acción en los ámbitos de la ciencia, la tecnología y la innovación en las Américas para el período 2022-2024.
- Hicieron un llamamiento a la acción para que la región responda con urgencia a los desafíos de la pandemia del COVID-19 y para que la ciencia, la tecnología y la innovación sean componentes fundamentales de la recuperación económica y factores integrales para promover el crecimiento inclusivo, verde, resiliente y sostenible en las sociedades del Hemisferio Occidental.

Estos resultados se produjeron frente al reconocimiento por parte de los Ministros de la profundización de las desigualdades que ya existían, agravadas por el COVID-19, y que han aumentado la brecha educacional de los estudiantes, especialmente para aquellos de nivel socioeconómico más bajo, el aumento del desempleo, el deterioro de las condiciones laborales en la región y el número de mujeres que fueron afectadas de manera desproporcionada, los grupos de personas marginadas y vulnerables, los jóvenes y las personas menos calificadas.

Dada la aceleración de la economía digital y la reconfiguración de las cadenas de valor mundiales, los Ministros recalcaron la necesidad de que los Estados Miembros de la OEA aborden la brecha en las aptitudes y mejoren la preparación para ingresar a la fuerza laboral a fin de aprovechar los beneficios que ofrece la economía impulsada por la ciencia y la innovación.

Se reconoció que los sectores y las tecnologías impulsados por la ciencia y la innovación pueden crear oportunidades concordantes con los empleos del futuro, acelerar el progreso, abordar el cambio climático, ayudar a aliviar la pobreza, reducir la desigualdad y contribuir a mejorar la autonomía económica de las mujeres, los jóvenes y los grupos marginados y vulnerables. Los Ministros hicieron especial hincapié en que los jóvenes puedan aumentar las oportunidades de formación, obtener calificaciones adecuadas que les permitan acceder a los empleos del futuro y participar en un mercado laboral caracterizado por tecnologías transformadoras.

Recomendaciones de la Declaración de Jamaica a la IX Cumbre de las Américas

Los Ministros acordaron presentar las siguientes recomendaciones de la Declaración de Jamaica a la Novena Cumbre de las Américas, que se celebrará en Estados Unidos en 2022 (párrafo 22 de la Declaración de Jamaica):

a) Conectividad para TODOS en las Américas

Con el fin de acelerar la recuperación de la pandemia de COVID-19, reducir las crecientes brechas tecnológicas y sociales y forjar un futuro sostenible, verde, resiliente y equitativo, hacemos un urgente llamamiento regional a la acción para cerrar la brecha digital encaminada a promover conectividad segura, fiable para TODOS con servicios de banda ancha de buena calidad, a precios asequibles, en todos los países, prestando especial atención al acceso para las mujeres, los jóvenes, las

comunidades rurales e indígenas, así como los grupos de personas tradicionalmente subrepresentados o en situación de vulnerabilidad.

b) Academia Juvenil de Ciencias y Tecnologías Transformadoras de las Américas

Con el propósito de aprovechar el poder de la ciencia y las tecnologías transformadoras para impulsar el avance de nuestras comunidades y abordar la brecha en las aptitudes y la preparación de nuestros jóvenes a fin de que puedan participar en las economías y las sociedades digitales propiciadas por la innovación, apoyamos el lanzamiento de la “Academia Juvenil de Ciencias y Tecnologías Transformadoras de las Américas” con ofrecimientos concretos de cooperación y oportunidades para formar alianzas con el fin de servir a un máximo de 100.000 jóvenes para 2026 y apoyar a los más afectados por la pandemia, entre ellos los estudiantes de niveles socioeconómicos más bajos, las mujeres, las minorías y los trabajadores menos calificados.

c) Centros de Excelencia de Prospecta Américas

Con la finalidad de promover el uso de la ciencia y la tecnología para abordar las necesidades imperiosas del desarrollo integral en las Américas y resolver retos urgentes de la región, como la seguridad alimentaria, la salud, la educación, la seguridad, la energía, los preparativos para desastres y la mitigación de sus efectos, la mitigación y la adaptación al cambio climático, la COVID-19 y otros, apoyamos el desarrollo de una Red Regional de Centros de Excelencia de la OEA enfocados en las principales ciencias y tecnologías a fin de propiciar la colaboración en las investigaciones, intercambiar insumos basados en la ciencia y los datos para la adopción de decisiones, mejorar la adquisición y distribución del conocimiento de tecnologías transformadoras, evaluar los posibles riesgos y promover la colaboración en las Américas.