OEA/Ser.W

CIDI/INF.507/22

14 julio 2022

Original: inglés

NOTA CONCEPTUAL

REUNIÓN ORDINARIA DEL

CONSEJO INTERAMERICANO PARA EL DESARROLLO INTEGRAL (CIDI)

26 DE JULIO DE 2022

(Elaborada por la Secretaría Ejecutiva para el Desarrollo Integral)

TEMA: **LA TRANSFORMACIÓN DIGITAL Y EL DESARROLLO INTEGRAL**

1. **Antecedentes y justificación**

Las tecnologías digitales han avanzado y transformado a las sociedades más rápidamente que cualquier otra innovación en nuestra historia. En apenas dos décadas han llegado a alrededor del [50%](https://www.un.org/en/pdfs/DigitalCooperation-report-for%20web.pdf) de la población del mundo en desarrollo[[1]](#footnote-1).

Como consecuencia de la pandemia, todos los sectores de la economía, incluidos la educación, la salud, el comercio, el transporte, la energía, las comunicaciones, los gobiernos y las compañías (desde las grandes empresas hasta las MIPyME) actuaron lo más rápidamente posible para utilizar las herramientas y tecnologías digitales para mantener sus operaciones diarias. Las transiciones fueron entre 20 y 25 veces más rápidas de lo que se creía factible[[2]](#footnote-2). Sin embargo, no todos los sectores o personas alcanzaron el mismo nivel de acceso o las mismas capacidades. En medio de esta transición, los hogares con menores ingresos y las comunidades desfavorecidas enfrentaron más dificultades e incertidumbres financieras, de salud, de aprendizaje, sociales y emocionales.

En el sector de la salud, las tecnologías basadas en la inteligencia artificial están ayudando a diagnosticar enfermedades y a personalizar los tratamientos. En los ámbitos de la educación, la enseñanza a distancia y los entornos virtuales de aprendizaje han abierto el acceso a los programas a más estudiantes y comunidades. En el sector financiero se han creado más opciones de servicios bancarios y de financiación gracias a las nuevas soluciones tecnológicas, por ejemplo, con el uso de plataformas de blockchain y digitales. En la agricultura, los sensores pueden ayudar a optimizar el uso del agua, mejorar los ciclos de los cultivos y hacer frente a los cambios en los patrones climáticos. El impacto de la digitalización llega a todos los sectores del desarrollo. Las tecnologías digitales pueden mejorar la conectividad, la inclusión financiera y el acceso a la educación, la salud y el comercio, además de proporcionar herramientas para promover el desarrollo sostenible y hacer frente al cambio climático.

Aprovechar la digitalización acelerada y la economía digital puede suponer una diferencia importante para que los Estados Miembros de la OEA logren una recuperación más rápida e inclusiva de la pandemia y para que sigan estrategias de crecimiento sostenible. Presenta además una oportunidad única para abordar las brechas históricas y crecientes en el acceso a la tecnología, las habilidades para la economía digital y la innovación, la movilidad social, las oportunidades económicas y mejores servicios para los ciudadanos.

1. **Propósito de la reunión**

En esta reunión del CIDI se discutirá la importancia de la Transformación Digital para el Desarrollo Integral en la región desde la perspectiva de las políticas públicas. Los expertos presentarán iniciativas en curso de transformación digital en sectores como salud, desarrollo sostenible, industrias creativas, tecnologías financieras y activos digitales, innovación y emprendimiento. Los Estados Miembros también compartirán buenas prácticas para ilustrar cómo sus gobiernos han aprovechado con éxito la transformación digital como parte de su agenda estratégica y qué retos y oportunidades han experimentado al hacerlo.

1. **Relevancia para la Secretaría Ejecutiva para el Desarrollo Integral (SEDI) y los mandatos de la OEA**

Los Jefes de Estado y de Gobierno de las Américas adoptaron una **“Agenda Regional para la Transformación Digital”** el 9 de junio de 2022 como parte de los resultados de la IX Cumbre de las Américas. La Agenda Regional para la Transformación Digital afirma el papel esencial de los ecosistemas digitales dinámicos y resilientes para apoyar las economías digitales pujantes, mejorar la preparación para futuros eventos de salud y climáticos y desastres naturales, promover la inclusión digital de todos los pueblos y aumentar la innovación, la competitividad y la inversión mediante el aprovechamiento de las tecnologías emergentes y digitales.[[3]](#footnote-3)

En la **Sexta Reunión de Ministros y Altas Autoridades de Ciencia y Tecnología (VI REMCYT)**, los Estados Miembros de la Organización de los Estados Americanos (OEA) adoptaron la Declaración de Jamaica “Aprovechando el poder de la ciencia y las tecnologías transformadoras para impulsar nuestras comunidades hacia el futuro”, con un enfoque en el aumento de la conectividad para todos en las Américas que proporcionara a los jóvenes y a otras poblaciones en situación de vulnerabilidad las habilidades y capacidades necesarias para participar en la economía digital y de la innovación.

En la Declaración de Jamaica, los Ministros se comprometieron a “6. Fortalecer las acciones nacionales y la cooperación regional para conectar la educación con la economía y aumentar la capacidad de adquisición y transferencia de habilidades y tecnología, de forma voluntaria y en términos mutuamente acordados, a fin de funcionar y operar plenamente en la economía digital impulsada por la innovación y en un entorno propicio para la plena integración en la sociedad” y resolvieron “15. Instar a los Estados Miembros a que intercambien... buenas prácticas, lecciones aprendidas, experiencias, oportunidades de capacitación y asistencia técnica para promover... la implementación de tecnologías de la Industria 4.0, el desarrollo de una bioeconomía sostenible y la transformación digital de los Estados Miembros en el marco de la COMCyT y sus cuatro Grupos de Trabajo.”

“Promover economías inclusivas y competitivas” es una de las líneas estratégicas para el Desarrollo Integral en el Plan Estratégico Integral de la OEA **[AG/RES.1 (LI-E/16)]**. Uno de sus objetivos estratégicos (1.3) es “Incrementar la cooperación para fortalecer las capacidades institucionalesde los Estados Miembros de incorporar innovación y tecnología transformadoras para generar valor agregado y diversificación de sus economías de forma sostenible e incluyente.”

LaResolución **“Impulsando iniciativas hemisféricas en materia de desarrollo integral” 2021: AG/RES. 2967 (LI-O/21)** incluye en la línea estratégica “Promover economías inclusivas y competitivas”: “3. Instar a los Estados Miembros a intercambiar buenas prácticas, experiencias, oportunidades de capacitación y asistencia técnica para promover… la implementación de tecnologías 4.0 y la transformación digital de los Estados Miembros en el marco de la Comisión Interamericana de Ciencia y Tecnología (COMCyT) …”

1. **Estructura de la reunión**

Se invitará a expertos como ponentes para que presenten algunas de las principales áreas de oportunidad y los retos relacionados con el impacto de la transformación digital en el desarrollo integral. Se invitará a los Estados Miembros a plantearles preguntas sobre sus presentaciones y/o los principales puntos que trataron durante sus intervenciones como parte de un diálogo interactivo guiado por la Presidencia. Tras el periodo de preguntas y respuestas se les solicitará a las delegaciones que compartan buenas prácticas, ofertas concretas de colaboración o necesidades relacionadas con este tema. Las cuestiones clave para estas intervenciones de los Estados Miembros son:

1) ¿Qué tipo de políticas y programas existen en su país para apoyar la transformación digital para el desarrollo?

2) ¿Qué tipo de soluciones pueden compartir para salvar la brecha digital en materia de desarrollo?

3) ¿Cuáles son algunos ejemplos de marcos normativos o prácticas innovadoras en su país para apoyar la transformación digital para el desarrollo?

Presentaciones de expertos (7 minutos/máximo 10 minutos)

* Ramón Sánchez Piña, Director de Tecnología Sostenible y Salud, T.H. Chan Public Health School, Universidad Harvard (confirmada)
* Bahamas, (ponente por confirmar)
* Hon. Carlos James, Ministro de Turismo, Aviación Civil, Desarrollo Sostenible y Cultura, San Vicente y las Granadinas (por confirmar)
* Brasil, Oficina del Ministro de Economía
* Pablo Zamora, Presidente de la Fundación Chile (por confirmar)

1. **Resultado de la reunión**

Se espera que la reunión contribuya a:

1. Proporcionar información sobre las principales tendencias, retos y oportunidades de la transformación digital para el desarrollo en los Estados Miembros de la OEA.
2. Animar a los Estados Miembros a presentar buenas prácticas con oportunidades de cooperación para reducir las brechas existentes en la transformación digital e identificar oportunidades de colaboración dentro de los diferentes sectores de desarrollo.
3. Recibir retroalimentación y recomendaciones de los Estados Miembros para fortalecer el trabajo de la Secretaría Ejecutiva para el Desarrollo Integral a fin de incorporar soluciones y abordar los desafíos que plantea la transformación digital y llevar a cabo acciones concretas y alianzas con los gobiernos, el sector privado y otros líderes en el ámbito de trabajo de las reuniones ministeriales y de alto nivel del CIDI.

1. ## . Diálogo UN75, Influencia de las tecnologías digitales [https://www.un.org/es/un75/impact-digital-technologies](https://www.un.org/en/un75/impact-digital-technologies), Septiembre 2021.

   [↑](#footnote-ref-1)
2. . McKinsey Global Institute, How Covid-19 has Pushed Companies over the Technology Tipping Point and Transformed Business Forever, <https://www.mckinsey.com/business-functions/strategy-and-corporate-finance/our-insights/how-covid-19-has-pushed-companies-over-the-technology-tipping-point-and-transformed-business-forever>, Junio 2021. [↑](#footnote-ref-2)
3. . Novena Cumbre de las Américas **Agenda Regional para la Transformación Digital**, 9 de junio de 2022, Los Ángeles, Estados Unidos. [↑](#footnote-ref-3)