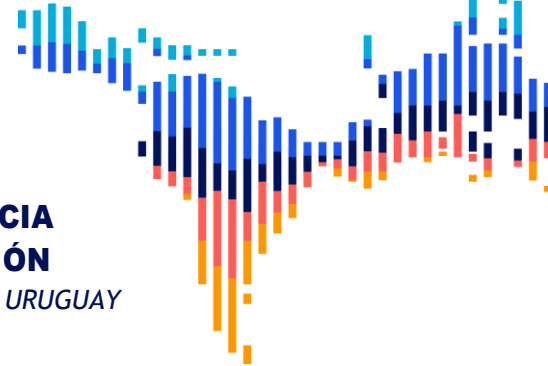


REUNIÓN PREPARATORIA DE LA NOVENA CONFERENCIA MINISTERIAL SOBRE LA SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN

LUGAR: EDIFICIO ANEXO TORRE EJECUTIVA, LINIERS 1200, MONTEVIDEO, URUGUAY
MIÉRCOLES 13 DE MARZO – PROGRAMA PRELIMINAR



Segunda sesión: Alianza Digital Unión Europa y América Latina y el Caribe, construyendo juntos un futuro digital.

Inteligencia Artificial (IA) en América Latina y el Caribe, navegando desafíos y oportunidades estratégicas.

Antecedentes

El lanzamiento de la Alianza Digital UE-ALC presenta oportunidades significativas para fortalecer la cooperación entre Europa y América Latina y el Caribe, y compartir el compromiso con una visión centrada en el ser humano de la economía y la sociedad digital. Si bien la inteligencia artificial tiene un gran potencial para aportar beneficios a la sociedad, el crecimiento económico y mejorar la innovación, ciertos sistemas de IA plantean preocupaciones, especialmente en lo que respecta a la seguridad, la protección de datos personales y la protección de los derechos fundamentales.

En este contexto, la cooperación internacional debe priorizar la promoción de los beneficios de la IA, como el aumento de la productividad, la optimización de recursos, la mejora de los servicios públicos y el desarrollo de ecosistemas tecnológicos. Al mismo tiempo, se debe prestar atención a los riesgos potenciales, incluidas las preocupaciones sobre la seguridad y la protección, las consideraciones éticas, la transparencia y la rendición de cuentas, así como el impacto en los puestos de trabajo.

El plan coordinado de la UE sobre IA (2021) hace hincapié en la colaboración mundial en materia de IA fiable basada en un enfoque abierto basado en valores. Mientras tanto, los países de América Latina y el Caribe (ALC) están formulando políticas y estrategias nacionales sobre IA para cultivar el talento, estimular la investigación y la innovación, y establecer marcos regulatorios.

La armonización de los valores compartidos entre la UE y América Latina y el Caribe puede facilitar la convergencia para abordar eficazmente estos retos comunes.

Durante la conferencia de la Alianza Digital UE-ALC celebrada en Cartagena de Indias del 27 al 29 de noviembre de 2023, se identificaron oportunidades emergentes para la cooperación UE-ALC en el ámbito de la IA. Se llegaron a acuerdos para continuar la discusión a alto nivel técnico en el marco de la Alianza Digital UE-ALC. Chile, Brasil y Uruguay, de América Latina y el Caribe, y España y Eslovenia, de la UE, liderarán y apoyarán estas iniciativas.

Esta sesión de diálogo sobre IA, en el marco de la reunión preparatoria de la Conferencia Ministerial sobre la Sociedad de la Información, tiene como objetivo

sostener y avanzar en el trabajo de cooperación y diálogo técnico iniciada durante la conferencia en Cartagena de Indias.

Orden del día preliminar

Modera: Sebastián Rovira, Jefe de la Unidad de Innovación y Nuevas Tecnologías, Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL)

14:30 - 15:00 **Apertura e intervenciones de las organizaciones encargadas de liderar el proceso.**

- Paolo Berizzi, Embajador de la Unión Europea en Uruguay
- Guillermo López Gallego, Ministerio de Asuntos Exteriores, UE y Cooperación, España
- Igor Šef, Encargado de Negocios de Eslovenia en Uruguay
- Hebert Paguas, Director ejecutivo, Agencia para el Desarrollo del Gobierno Electrónico y la Sociedad de la Información y el Conocimiento (AGESIC), Uruguay
- Juan Pablo Vial, Jefe de Asuntos Digitales, División de Ciencia, Energía, Educación, Innovación y Astronomía, Ministerio de Relaciones Exteriores, Chile
- Daniel Boson, Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación, Brasil

15:00 - 15:15 **Ponencia magistral "El papel de la IA en la economía y el comercio mundiales":** Sr. Jozef Sikela, Ministro de Industria y Comercio de la República Checa

15:15 – 15:30 **Presentación. Una visión estratégica de la UE para promover el desarrollo y el uso de una IA centrada en el ser humano, sostenible, segura, inclusiva y fiable.**

Presentación: Juha HEIKKILÄ, Asesor Principal de la Unión Europea sobre Inteligencia Artificial

15:30 – 16:00 **Presentación. Contexto latinoamericano, avances y desafíos para el desarrollo y uso de la inteligencia artificial.**

Presentación:

- Valeria Jordán, Oficial de Asuntos Económicos, CEPAL
- Rodrigo Durán, Director General, Centro Nacional de Inteligencia Artificial, Chile
- Armando Guio, afiliado del Centro Berkman Klein para Internet y Sociedad en la Universidad de Harvard

Se realizará una revisión del contexto latinoamericano a partir del Índice Latinoamericano de Inteligencia Artificial, que ofrece un análisis exhaustivo de la situación de la IA en 12 países. El índice aborda las condiciones subyacentes para el despliegue de un ecosistema de IA sólido, así como se centra en el nivel de

madurez del ecosistema de investigación, desarrollo y adopción de los países, y en el estado del entorno institucional y regulatorio para el desarrollo de la IA.

16:00 – 16:15

Pausa para el café

16:15 – 17:45

Diálogo público-privado. Explorar posibles áreas de cooperación UE-ALC en materia de IA, hacia un plan de cooperación.

En esta sesión se debatirán posibles áreas de cooperación en materia de IA en el marco de la Alianza Digital UE-ALC. La discusión se estructura en torno a los siguientes componentes. Se espera recibir comentarios de los países en esta sesión.

Modera: Virginia Pardo. Directora del Área de Sociedad de la Información, la Agencia de Gobierno Electrónico y Sociedad de la Información, Uruguay

Gobernanza, convergencia regulatoria, estándares y seguridad.

En el ámbito de las cuestiones regulatorias, las áreas potenciales de cooperación incluyen la facilitación de la asistencia técnica, el intercambio de experiencias en la implementación de sandboxes regulatorios en IA y el aprendizaje de las lecciones asociadas con tales iniciativas para promover innovaciones regulatorias.

Preguntas orientadoras:

¿Cómo pueden colaborar la UE y ALC para facilitar la asistencia técnica y compartir experiencias en la implementación de políticas y regulaciones para la IA? ¿Qué lecciones se pueden aprender de estas iniciativas para promover innovaciones regulatorias en el ámbito de la inteligencia artificial?

Modera: Daniel Boson, Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación, Brasil

Desarrollo de capacidades, talento e investigación.

Las actividades propuestas pueden consistir en la organización de talleres prácticos para obtener una comprensión completa del marco normativo de la UE en materia de IA. La colaboración puede extenderse a la elaboración de directrices y políticas claras para apoyar a las personas cuyos trabajos son susceptible a la automatización. Los esfuerzos también deben centrarse en facilitar los programas de reciclaje profesional y generar nuevas oportunidades en campos relacionados con la IA u otras áreas en las que las habilidades humanas siguen siendo indispensables. Como parte de estas actividades, se podría considerar desarrollar una colaboración más estrecha en la investigación sobre IA/bigdata/aprendizaje automático, fortaleciendo los intercambios y las redes, pero también reflexionar sobre el desarrollo de capacidades en

fundamentos esenciales como el acceso a los datos y la potencia informática para desarrollar un entorno propicio (considerando también las asociaciones público-privadas).

Preguntas orientadoras:

¿Cómo se pueden dirigir los esfuerzos conjuntos hacia la elaboración de directrices y políticas para apoyar a las personas en puestos de trabajo susceptibles de automatización, centrándose al mismo tiempo en los programas de reciclaje profesional y en la creación de nuevas oportunidades en los campos relacionados con la IA?

Moderación: Alondra Arellano, Asesora del Gabinete de Inteligencia Artificial, Ministerio de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación, Chile

Casos de uso y aplicación de la IA en el desarrollo sostenible.

En este campo, se pueden explorar diversas actividades para facilitar el intercambio de experiencias y casos aplicados al sector público. Estas pueden incluir iniciativas para compartir experiencias, mostrar aplicaciones de IA en el sector público, identificar soluciones replicables dentro de la región y ofrecer asistencia técnica para la definición y ejecución de proyectos o pilotos para la implementación de IA en el sector público. El objetivo general es fomentar una implementación eficiente y ética a lo largo de estos esfuerzos.

Preguntas orientadoras:

¿Cómo pueden colaborar las naciones latinoamericanas y europeas para intercambiar experiencias y mostrar aplicaciones de IA en el sector público? ¿Qué iniciativas se pueden emprender para identificar soluciones replicables dentro de la región, ofrecer asistencia técnica y definir y ejecutar proyectos o pilotos para la implementación de IA en el sector público?

17:45 – 18:00

Cierre