

IA en América Latina y el Caribe

Retos, estrategias y gobernanza para el desarrollo de la región



eLAC
Agenda Digital
de América Latina
y el Caribe



CONFERENCIA

“IA en América Latina y el Caribe: retos, estrategias y gobernanza para el desarrollo de la región”

Lugar

Sede de la CEPAL (Sala Raúl Prebisch), Santiago de Chile

Fechas

4 y 5 de marzo 2025

Organizan

Cátedra IA y Democracia (Florence School of Transnational Governance, EUI) y CEPAL

Descripción del evento

En el siglo XXI, la inteligencia artificial (IA) emerge como una de las herramientas más relevantes y transformadoras para abordar los desafíos estructurales que enfrenta América Latina y el Caribe (ALC). Tal como la CEPAL ha venido diagnosticando, la región se encuentra atrapada en un círculo vicioso compuesto por tres grandes trampas del desarrollo: baja capacidad de crecimiento y de desarrollo productivo; elevada desigualdad, baja movilidad social y débil cohesión social; y débil institucionalidad y gobernanza poco efectiva. Estas trampas no solo limitan el progreso, sino que se retroalimentan, profundizando las brechas y perpetuando la exclusión.

Además, como fue presentado en el documento del 40 Período de Sesiones en Lima en Octubre, 2024 “América Latina y el Caribe ante las trampas del desarrollo: transformaciones indispensables y cómo gestionarlas”, la CEPAL ha señalado once transformaciones indispensables en los modelos de desarrollo de la región.

Este evento tiene como objetivo explorar el potencial de la IA para salir de estas trampas y promover las once transformaciones indispensables para un desarrollo más productivo, inclusivo y sostenible. La IA no es únicamente una herramienta tecnológica; representa una oportunidad para rediseñar sectores productivos, democratizar el acceso a la educación y los servicios públicos, y fortalecer la transparencia y la eficiencia de los gobiernos y mejorar la calidad de las instituciones. Sin embargo, su adopción no está exenta de retos.

El evento, que reunirá a líderes de gobierno, expertos en tecnología, representantes del sector privado, la sociedad civil y la comunidad técnica con el objetivo de reflexionar sobre estrategias efectivas que coloquen a la IA al servicio del bienestar colectivo y la democracia de los países de la región, buscará inspirar acciones concretas para aprovechar las capacidades de la IA y las tecnologías digitales en la transformación de ALC, garantizando que estas herramientas se conviertan en un motor de progreso y no en un amplificador de desigualdades existentes.

Con la colaboración de:



UE ALC
ALIANZA DIGITAL
DIALOGOS POLÍTICOS

IA en América Latina y el Caribe

Retos, estrategias y gobernanza para el desarrollo de la región



eLAC
Agenda Digital
de América Latina
y el Caribe



MARTES

04/03/2025

09:30 / Café de bienvenida

10:00-10:30

Palabras de bienvenida

- **Jose Manuel Salazar-Xirinachs**, Secretario Ejecutivo, CEPAL
- **Claudia Gintersdorfer**, Embajadora de la Unión Europea en Chile
- **Cristian Cuevas Vega**, Subsecretario de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación de Chile
- **Amandeep Singh Gill**, Enviado Especial para Tecnologías Digitales y Emergentes, Oficina de Tecnologías Digitales y Emergentes (mensaje virtual)

10:30-11:10

Conferencia magistral "Avances y amenazas del desarrollo de la IA"

Martin Hilbert, Profesor y experto en IA, Universidad de California, Davis

11:10-11:30 / Pausa café

11:30-13:00

Panel 1: Gobernanza multinivel de la IA: retos y respuestas globales, regionales y nacionales

El panel tiene como objetivo analizar los principales desafíos que enfrentan las políticas públicas y los arreglos institucionales en la búsqueda de una gobernanza efectiva de la inteligencia artificial (IA). En un contexto donde la IA avanza rápidamente y transforma sectores clave de la sociedad, el panel abordará las estrategias globales emergentes para la regulación y aprovechamiento de estas tecnologías, explorando las posibilidades de colaboración regional.

Modera: Sebastián Rovira, Oficial a cargo de la Unidad de Transformación Digital, CEPAL

Panelistas:

- **Ignacio Silva**, Jefe de la División de Tecnologías Emergentes, Ministerio de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación, Chile
- **Cristina Akemi Shimoda**, Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación de Brasil - Plan Brasileño de Inteligencia Artificial 2024-2028
- **Edgar Batista, Director**, Oficina Gubernamental de Tecnologías de la Información y Comunicación (OGTIC), República Dominicana
- **Carolina Aguerre**, Profesora Asociada, Universidad Católica del Uruguay
- **Valtencir Mendes**, Jefe de Educación, Oficina Regional para América Latina y el Caribe, UNESCO

Con la colaboración de:



UE ALC
ALIANZA DIGITAL DIALOGOS POLÍTICOS

IA en América Latina y el Caribe

Retos, estrategias y gobernanza para el desarrollo de la región



eLAC
Agenda Digital
de América Latina
y el Caribe



13:00-14:30 / Almuerzo

14:30-16:00

Panel 2: Factores habilitantes y desarrollo de capacidades regionales

El panel se enfocará en evaluar el nivel de preparación de los países de América Latina y el Caribe para comprender, desarrollar y adoptar sistemas de inteligencia artificial (IA) como una herramienta clave para impulsar el desarrollo económico y social. Los expertos analizarán los factores habilitantes necesarios, como la infraestructura digital, la conectividad y el acceso a datos de calidad, que son fundamentales para el despliegue efectivo de la IA.

Modera: Lucia Boscoer, Cátedra IA y Democracia, Escuela de Gobernanza Transnacional, Instituto Universitario Europeo

Panelistas:

- **Rodrigo Durán**, Gerente del Centro Nacional de Inteligencia Artificial de Chile, CENIA
- **Luiz Alexandre Reali Costa**, Observatorio Brasileño de Inteligencia Artificial de Brasil
- **Nayat Sánchez-Pi**, Directora Ejecutiva – CEO de la Fundación Inria Chile
- **Ginés D. Guerrero**, Director del Laboratorio Nacional de Computación de Alto Rendimiento de Chile
- **Luis Adrián Salazar**, Profesor y Experto Digital, Costa Rica

16:00-16:30 / Pausa café

16:30-18:00

Panel 3: IA al servicio del desarrollo productivo: experiencias y casos prácticos

Este panel explorará cómo la inteligencia artificial puede ser un catalizador clave para el desarrollo sostenible en América Latina y el Caribe. A través del análisis de casos prácticos y experiencias regionales e internacionales, el debate se centrará en demostrar cómo la IA está transformando los sectores productivos, reduciendo desigualdades sociales y fomentando oportunidades económicas.

Modera: Marco Llinás, Director de la División de Desarrollo Productivo y Empresarial, CEPAL

Panelistas:

- **Andrés Bustamante**, Chief Future Officer y Fundador de Authomata
- **Bernardo Díaz de Astarloa**, Consultor CEPAL
- **Nicolás Schubert**, Gerente de organismos internacionales y asuntos públicos, Google
- **Marianella Sánchez**, Gerente Senior de Políticas Públicas para Centroamérica y el Caribe, AWS
- **Fernando Vargas**, Especialista Senior, División de Competitividad, Tecnología e Innovación, BID

18.00 / Cierre del primer día

Con la colaboración de:



UE ALC
ALIANZA DIGITAL
DIALOGOS POLÍTICOS

IA en América Latina y el Caribe

Retos, estrategias y gobernanza para el desarrollo de la región



eLAC
Agenda Digital
de América Latina
y el Caribe



MIÉRCOLES

05/03/2025

09:30-10:00

Conferencia magistral “¿Qué significa la transformación digital y la IA?”

Daniel Innerarity, Director Cátedra IA y Democracia, Escuela de Gobernanza Transnacional, Instituto Universitario Europeo

10:00-11:00

Presentación manual de buenas prácticas de la Red Iberoamericana para la Democracia y la IA (REDemocracIA)

- **Marta Cantero**, Investigadora, Cátedra IA y Democracia, Escuela de Gobernanza Transnacional, Instituto Universitario Europeo
- **Lucía Boscoer**, Investigadora, Cátedra IA y Democracia, Escuela de Gobernanza Transnacional, Instituto Universitario Europeo

11:00-11:30 / Pausa café

11:30-13:00

Panel 4: La IA al servicio de un desarrollo más inclusivo: experiencias y casos prácticos

El panel ofrecerá un espacio para explorar cómo la inteligencia artificial está siendo utilizada como herramienta para fomentar la equidad y la inclusión en diversos sectores clave de América Latina y el Caribe. Se presentarán casos prácticos y experiencias concretas donde la IA ha mejorado el acceso a servicios esenciales. Este panel también buscará identificar lecciones aprendidas y buenas prácticas que puedan ser replicadas en la región.

Modera: Marta Cantero, Cátedra IA y Democracia, Escuela de Gobernanza Transnacional, Instituto Universitario Europeo

Panelistas:

- **Rodrigo Ramírez**, Director de Inteligencia Artificial (CIAO) en Sistema Integrado Teleprotección con IA SITIA
- **Ivana Feldfeber**, DataGénero
- **Natalia Monti**, Fundación Kamanau
- **Melina Masnatta**, Emprendedora y Consultora, Hub IA UdeSA

13:00

Cierre de la conferencia

- **Jose Manuel Salazar-Xirinachs**, Secretario Ejecutivo, CEPAL

Con la colaboración de:



UE ALC
ALIANZA DIGITAL
DIALOGOS POLÍTICOS