

La Agenda Digital Regional eLAC

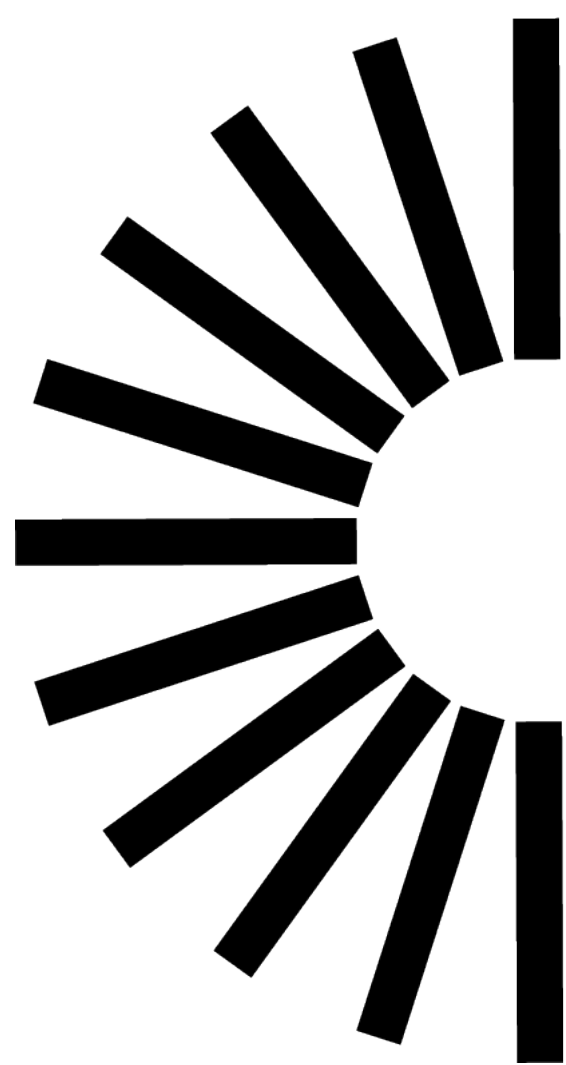
Una plataforma de diálogo y de cooperación para la transformación digital y la IA

Marco A. Llinás Vargas
Director de Desarrollo Productivo y Empresarial



NACIONES UNIDAS

CEPAL



Agenda Digital Regional (eLAC)

¿Qué es?

Arreglo institucional que nos permite trabajar en una agenda digital para la región, incluyendo **múltiples iniciativas** que apuntan a que nuestros países y sus territorios **avancen hacia un uso real y efectivo** de las tecnologías digitales que ayuden a ALC salir de las trampas de desarrollo.



Conocimiento y
Monitoreo

Diálogo de
Políticas

Herramientas y
Asistencia Técnica

La Agenda Digital Regional se viene materializando a través de distintos esfuerzos:

Conocimiento y Monitoreo

Observatorio de Desarrollo Digital (ODD)

Índice Latinoamericano de IA (ILIA) - CENIA

Estudios

Ecosistemas de IA, Cadena de valor de IA e impacto económico y gobernanza, Data Embassies, Monitoreo eLAC2026, etc.

Medición de Conectividad Significativa

Diálogo de Políticas

Conferencia Ministerial sobre Transformación Digital - Secretaría Técnica del eLAC → Agenda eLAC

eLAC 2026: 38 objetivos estratégicos acordados por los países.

Grupos de trabajo: 1) Inteligencia artificial, 2) Economía digital, 3) Conectividad Significativa y 4) Caribe

Alianza Digital con la UE – Diálogos de Alto Nivel

Herramientas y Asistencia Técnica

Laboratorio de Transformación Digital (dLAB)

Escuela de Transformación Digital

- América Latina
- Caribe

Otras asistencias técnicas

Observatorio de Desarrollo Digital (ODD)

El ODD presenta indicadores y fichas de análisis en infraestructura digital, de acceso a TICs, tanto en áreas urbanas como rurales, con desagregación por género, edad y nivel socioeconómico, para todos los países de América Latina y el Caribe. Además de indicadores de adopción de IA.

33

países cubiertos

83+

indicadores disponibles
15 de IA

10+

años de series históricas

The screenshot shows the main page of the Observatorio de Desarrollo Digital. It features a navigation menu with options like 'Inicio', 'Datos y hechos', 'Digitalización para el desarrollo', 'Indicadores', 'Agendas Digitales', 'LACME', 'Países', 'Temas', and 'Publicaciones'. The main heading is 'Digitalización para el desarrollo sostenible'. Below this, there are three main categories: 'Economía y sociedad conectada' (Infraestructura digital), 'Economía y sociedad digital' (Plataformas digitales), and 'Economía y sociedad digitalizada' (Digitalización de sectores tradicionales). At the bottom, there are three sub-sections: 'SOCIEDAD' (Nuevos modelos de consumo e interacción social), 'EMPRESAS Y GOBIERNO' (Nuevos modelos de negocio, producción y prestación de servicios basados en datos), and 'GOBERNANZA' (Nuevos marcos regulatorios y normativos).

The screenshot shows a data page titled 'Datos y hechos | Economía digitalizada' and 'Uso de soluciones de IA en América Latina y el Caribe 2025'. It highlights that 'Adopción de IA en América Latina y el Caribe: interés supera al promedio mundial, concentración geográfica y predominio de uso de soluciones de consumo final'. A bar chart compares 'Mundo' (World) and 'ALC (18 países)' (Latin America and the Caribbean, 18 countries) in terms of visits to AI solutions in 2025 (Millions). The chart shows that ALC has significantly fewer visits than the world average. The legend indicates three categories: IA generativa (blue), Modelos de IA y APIs (dark blue), and Código abierto y plataformas de desarrollo (orange).

Categoría	IA generativa	Modelos de IA y APIs	Código abierto y plataformas de desarrollo	Total (Millones)
Mundo	~8,000	~1,000	~1,000	~10,000
ALC (18 países)	~1,000	~500	~500	~2,000

Fuente: Elaboración propia sobre la base de SimilarWeb.com y RankmyAI.com

1. Conocimiento y Monitoreo

Índice Latinoamericano de Inteligencia Artificial (ILIA)

Instrumento de medición del grado de preparación de los países de América Latina y el Caribe en IA.

- Factores habilitantes
- Innovación, Desarrollo y adopción
- Gobernanza y regulación
- Perfiles país (grado de preparación)





Guía para la implementación de IA en el sector público

Una guía práctica que traduce principios éticos y marcos teóricos a decisiones operativas, medibles y auditables en el sector público..

- Dirigida a organizaciones públicas de todos los niveles
- Ayuda a ubicar cualquier proyecto en la madurez real de la entidad
- Define el problema y el valor público a lograr, compara IA vs. alternativas no-IA
- Ruta práctica de 3 fases y 10 pasos con preguntas orientadoras, puertas de decisión y entregables mínimos en cada etapa.

Laboratorio de Transformación Digital (dLAB)

El dLAB de la CEPAL desarrolla herramientas digitales innovadoras para apoyar a gobiernos en su proceso de diseño de políticas de transformación digital:



Simulador de Transformación Digital Productiva

Un modelo de complejidad económica para analizar la economía desde la perspectiva digital

Sandboxes- RESMA

De prueba regulatoria (regulatory sandboxes)
De aprendizaje y co-creación (policy sandboxes)

Digitalízate

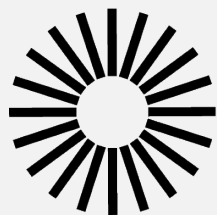
Modelo de madurez digital para apoyar la digitalización de las empresas

Guía de interoperabilidad de gobierno digital

Guías prácticas implementación de interoperabilidad en gobierno digital

Futuro del trabajo

Aplicación de metodologías estadísticas para estimar el impacto de la IA en el mercado laboral



eLAC

**Agenda Digital
de América Latina
y el Caribe**

Gracias