

# Alianza Digital

## UE-América Latina y el Caribe

Enero de 2026



### La Unión Europea y América Latina y el Caribe juntos por una Transformación Digital Inclusiva, Sostenible, Segura y centrada en el ser Humano

La Unión Europea y muchos países de América Latina y el Caribe comparten un entendimiento común de que una transformación digital inclusiva es la clave para el desarrollo sostenible y la cohesión social.

La Alianza Digital UE-LAC representa la determinación política de los países participantes de colaborar estrechamente en asuntos digitales clave a través del diálogo e iniciativas conjuntas, fomentando una transformación digital centrada en el ser humano en ambas regiones. Como componente fundamental para cumplir las ambiciones de Global Gateway en América Latina y el Caribe, la oferta de la UE se basa en construir e impulsar conexiones confiables y sostenibles con los países socios.

### ¿POR QUÉ UNA ALIANZA DIGITAL UE-LAC?

 <p>UE y LAC disfrutan de una <b>asociación birregional cercana</b></p>	 <p>La transformación <b>digital</b> es un factor clave para el <b>incremento de la productividad</b> y el <b>crecimiento económico</b></p>
 <p><b>Extensa red</b> comercial, política y de acuerdos de cooperación (con 27 de 33 países en LAC)</p>	 <p>Interés común por implementar un modelo de <b>transformación digital</b> que sea <b>sostenible</b> y promueva la <b>inclusión social</b></p>
 <p><b>Compromiso político impulsado</b> con una <a href="#"><u>"Nueva Agenda para las Relaciones entre la UE y América Latina y el Caribe"</u></a></p>	 <p>Enfoque compartido por una <b>transformación digital centrada en el ser humano</b>: debe beneficiar a la gente</p>
 <p><b>Reforzar la cooperación público-privada:</b> <b>UE 1<sup>er</sup> inversor</b> en LAC</p>	 <p><a href="#"><u>La Estrategia Digital Internacional de la UE se centra</u></a> en reforzar y ampliar partenariados</p>

### AVANZANDO POR LA VÍA RÁPIDA

<b>14 MAR 2023</b>	<b>17 JUL 2023</b>	<b>27-29 NOV 2023</b>	<b>5-8 NOV 2024</b>	<b>26-27 MAYO 2025</b>
La Alianza Digital UE-LAC <a href="#"><u>lanzada en Bogotá</u></a> por EVP de la Comisión Margrethe Vestager	Declaración Conjunta de la Cumbre UE-CELAC, (Bruselas)	Jornadas de la Alianza Digital UE-LAC en Cartagena (Colombia)	Semana Digital en Chile (Diálogos sobre IA y conectividad EU-LAC y Reunión Ministerial eLAC)	Diálogo UE-LAC sobre eGovernanza en Tallin, Estonia
<b>9-10 NOV 2025</b>	<b>11-12 OCT 2025</b>	<b>22-26 SEPT 2025</b>	<b>1-2 JULIO 2025</b>	<b>5-6 JUNIO 2025</b>
Cumbre CELAC-UE en Santa Marta, Colombia	Foro Global Gateway: ampliación de la red de supercomputación UE-LAC para IA en Bruselas, Bélgica	Semana de la Alianza Digital en Antigua, Guatemala	Diálogo UE-LAC sobre IA y gestión de Plataformas, en Sao Paulo, Brasil	Diálogo Político con el Caribe en Kingston, Jamaica

## PAÍSES

La UE y sus 27 Estados miembros, Argentina, Bahamas, Barbados, Belice, Bolivia, Brasil, Chile, Colombia, Costa Rica, República Dominicana, Ecuador, El Salvador, Granada, Guatemala, Guyana, Honduras, Jamaica, México, Panamá, Paraguay, Perú, Suriname, Trinidad y Tobago, Uruguay

PILARES	PRIORIDADES Y LIDERAZGO	ENFOQUE
<ul style="list-style-type: none"><li>Diálogo político</li><li>Conectividad</li><li>Negocios e Innovación</li><li>Datos espaciales y satelitales</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Gobernanza de datos (Uruguay y España)</li><li>eGobernanza (Costa Rica, Guatemala, Estonia)</li><li>Ciberseguridad (Chile, Costa Rica, República Dominicana, Trinidad y Tobago, y Francia)</li><li>Conectividad (Ecuador, México y Alemania)</li><li>IA (Brasil, Chile, Uruguay, España, Eslovenia y Alemania)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Intituciones públicas</li><li>Gobiernos</li><li>Organizaciones financieras</li><li>Sector privado</li><li>Sociedad civil</li><li>Academia</li></ul>

## PREDICANDO CON EL EJEMPLO

La Alianza también sirve como foro para el desarrollo de la Agenda de Inversiones Global Gateway a nivel birregional en el ámbito digital.

<b>Equipo Europa</b>		<p>El Centro D4D apoya a la Alianza Digital UE-LAC, en particular para la participación de los Estados miembros de la UE. También garantiza el enfoque multilateral mediante la inclusión de organizaciones del sector privado y de la sociedad civil en sus grupos asesores.</p>
<b>Presupuesto Total €214,5 millones</b>	Contribución UE: €94,5M Estados Miembros UE: €120M	

## UE-LAC Diálogo Político de Alto Nivel

Los Diálogos de alto nivel UE-LAC sobre políticas y regulación digital tienen como objetivo **mejorar y armonizar los marcos normativos** mediante el establecimiento de diálogos estructurados entre las distintas partes interesadas. Reúnen a responsables políticos de LAC y de la UE para crear asociaciones en materia de políticas y regulación digital.

## BELLA II

Estamos ampliando el programa del [cable BELLA](#) mediante la **construcción de una red digital segura de conectividad troncal** para redes de investigación y educación de LAC y la UE. BELLA, la primera conexión de este tipo entre dos continentes, es un cable submarino de fibra óptica de 35 000 km que conecta la UE (desde Portugal) y LAC (a través de Brasil). Su columna vertebral terrestre permite el acceso a Brasil, Ecuador, Chile, Panamá y Argentina. Hasta ahora ha conectado a 65 millones de personas. Próxima fase: Perú, Costa Rica, Guatemala, El Salvador y Honduras.

€13M

Otras contribuciones €600K €750K

€13M

Otras contribuciones €15M

## UE-LAC Acelerador Digital

El [Acelerador Digital regional UE-LAC](#) **impulsa a las pymes, las start-ups, la cooperación comercial y la innovación**, ofreciendo servicios de aceleración a empresas conjuntas hasta la etapa de preparación a la inversión. Las empresas conjuntas elegibles vincularían a una corporación que haya identificado previamente un reto que debe resolverse (por ejemplo, Smart Production) y una start-up que pueda ofrecer una solución digital a esa necesidad.

€14M

## Centros Regionales Copérnico

La estrategia regional Copérnico busca mejorar la resiliencia y la capacidad de planificación de los países de LAC mediante la gestión de datos espaciales. [Los dos centros](#) con sede en Panamá y Chile transfieren habilidades, experiencia y servicios digitales competitivos relacionados con el espacio a los países de LAC, donde la **observación satelital de la Tierra** puede marcar la diferencia a la hora de abordar retos como el cambio climático y la gestión del riesgo de catástrofes.

Centro en Chile €10M+ Universidad €1M

Centro en Panamá €12M €700K

## Red de Supercomputación UE-LAC

La red mejorará el uso de los recursos de alta computación existentes en LAC y promoverá su conexión con el ecosistema europeo de alta computación. **Contribuirá a impulsar la competitividad y el crecimiento económico a través de la transformación digital y la innovación**, creando soluciones digitales y espaciales en todos los sectores, en particular para desarrollo de la IA.

€6M

Otras contribuciones €8M €1M

## CONECTIVIDAD DIGITAL SOCIAL EN EL SALVADOR

Despliegue a nivel nacional de fibra óptica de alta velocidad que conecta todas las escuelas públicas (+5000) a Internet y proporciona un ordenador a cada estudiante. El proyecto incluye la formación de profesores y la mejora del plan de estudios para reforzar la educación digital, mejorar los resultados del aprendizaje y promover la inclusión, dotando a la próxima generación de las habilidades necesarias para el futuro digital.



## CENTRO REGIONAL DE COMPETENCIA CIBERNÉTICA EN REPÚBLICA DOMINICANA

El objetivo del [LAC4](#) es proporcionar conocimiento especializado en ciberseguridad y ciberdelincuencia para apoyar los esfuerzos operativos y de transformación de la región, apoyando y mejorando el desarrollo de la ciberseguridad de las naciones de LAC participantes y sus socios.



## EL CARIBE

### Belice

- Mejor clima para negocios e innovación para las PYMEs
- Apoyo a PYMEs dirigidas por mujeres en comunidades rurales

### Jamaica

- Acceso inclusivo a las tecnologías digitales en los sectores de la educación y las PYMEs
- Acceso a banda ancha en toda la isla

### República Dominicana

- Transformación digital para impulsar la innovación, la productividad y el crecimiento económico

### Trinidad y Tobago

- Apoyo a la transición digital, incluyendo Identidad electrónica

## AMÉRICA CENTRAL

### Guatemala

- Soluciones de gobernanza electrónica, gestión de finanzas públicas y ciberseguridad
- Conectividad de último kilómetro por satélite y cable
- Economía digital: aumento del acceso a financiación y competencias para microempresas y pymes, lo que beneficia a unas 79.000 personas, de las cuales el 70% son mujeres

### El Salvador

- Conectividad de último km a escuelas públicas y centros de salud
- Cable submarino de fibra óptica del Pacífico
- Despliegue de infraestructura 5G
- Digital para el Empleo: formación profesional en tecnologías digitales para jóvenes vulnerables, especialmente niñas

### Costa Rica

- Despliegue de infraestructura 5G para fomentar la transformación digital

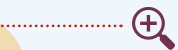
### Panamá

- Establecimiento de un Centro Regional Copérnico en Ciudad de Panamá



## COOPERACIÓN TRIANGULAR EN CIBERSEGURIDAD

Fortalecimiento de los marcos institucionales públicos para la ciberseguridad. Países participantes: proyecto liderado por Chile y dirigido a 12 países de la región: Argentina, Brasil, Colombia, Costa Rica, Ecuador, Jamaica, México, Panamá, Perú, República Dominicana, Trinidad y Tobago y Uruguay.



## DIGITALIZACIÓN POR LA PAZ EN COLOMBIA

Iniciativa multisectorial para proporcionar acceso a la infraestructura digital a ciudadanos de zonas rurales, incluidas 2.000 escuelas. El objetivo es reducir la brecha digital y aumentar conectividad al 85% de la población para 2026.



## INICIATIVAS SUB-REGIONALES PARA AMÉRICA CENTRAL

### La Plataforma Digital de Comercio de Centroamérica:

facilita la interacción transfronteriza entre las autoridades gubernamentales de seis países de Centroamérica y simplifica las operaciones comerciales complejas. Se prevé que más de 10.000 empresas exportadoras centroamericanas se beneficien de la plataforma, lo que reducirá los costos comerciales en un 3,2%.

**Innovación normativa regional para Centroamérica:** con el fin de modernizar los marcos normativos para estimular la inversión y facilitar la adopción de tecnologías emergentes como la inteligencia artificial. Participan 8 países del SICA.

## AMÉRICA DEL SUR

### Colombia

- Digitalización por la Paz

### Brasil

- Conectividad digital con la Amazonía: ampliación del cable submarino a los estados de Maranhão y Pará

### Argentina

- Alianza académica euro-argentina para la cooperación científica
- Promoción de políticas de gobierno abierto y participación ciudadana a nivel subnacional, además de avances en derechos digitales de los trabajadores
- Impulso de la transformación digital y la innovación tecnológica

### Chile

- Centro Regional Copérnico en Santiago: servicios de observación adicionales, desarrollo de una incubadora de empresas y nueva exposición interactiva
- Cooperación triangular en materia de ciberseguridad