

Conclusiones operativas

Ciberseguridad

Objetivo al 2025 Los marcos de ciberseguridad de ALC y la UE están mejor alineados y se aplican de manera más efectiva para proporcionar un espacio digital seguro para todos los ciudadanos, empresas y gobiernos.

Principales retos

- Necesidad de mejorar las capacidades en la UE y ALC (institucionales, legales, humanas, técnicas) para prevenir, gestionar y mitigar los riesgos cibernéticos. Los marcos y estrategias de ciberseguridad de ALC deben centrarse en las personas y garantizar los derechos humanos y digitales, las libertades y los debidos procesos.
- Necesidad para las agencias de ciberseguridad y organismos relacionados de ALC y la UE de colaborar, articularse en materia de prevención y mitigación, gestión de crisis, intercambiar mejores prácticas y aprender unos de otros.

Oportunidades de cooperación UE-ALC

- Articular la colaboración y coordinación UE ALC.
- Colaborar para compartir las mejores prácticas y los instrumentos de la UE (como la Caja de herramientas de ciberseguridad 5G).

Próximos pasos

- Diálogo sobre ciberseguridad en República Dominicana en febrero de 2024.
- Desarrollo de capacidades y formación profesional.

Co-líderes República Dominicana, Costa Rica, Chile, Trinidad y Tobago junto con Expertise France y Comisión Europea

Inteligencia Artificial

Objetivo al 2025	La UE y ALC están mejor preparadas para la revolución de la IA, mitigar sus riesgos y aprovechar sus oportunidades potenciales.
Principales retos	<ul style="list-style-type: none">- Necesidad de estrategias nacionales de IA en los países de ALC y marcos regulatorios compartidos que tengan en cuenta la diversidad de la región.- Necesidad de un plan de IA regional coordinado: identificar recursos, definir un sistema de seguimiento, "tropicalizar" este plan para tener en cuenta las características de la región.- El plan debería contar con el apoyo de un observatorio regional de IA.- Estrategia de comunicación/sensibilización sobre la IA para los ciudadanos.- Necesidad de armonizar la clasificación de riesgos de la IA.
Oportunidades de cooperación UE-ALC	<ul style="list-style-type: none">- Desarrollar políticas y estrategias de IA que estén alineadas con la Recomendación de la UNESCO sobre la Ética de la Inteligencia Artificial, Recomendación de la OCDE sobre Inteligencia Artificial, teniendo en cuenta la regulación de la UE en esta materia.- Intercambio sobre mejores prácticas.- Generar más conocimiento acerca de la ley de IA de la UE.- Compartir experiencias y lecciones de prevención y gestión de riesgos de IA.- Desarrollar e implementar conjuntamente entornos de pruebas de IA.- Desarrollar sistemas de IA en idiomas distintos del inglés.- Promover el uso de la "IA para el bien"
Próximos pasos	Diálogo temático y capacitación
Co-líderes	Chile, Brasil, España y Eslovenia, Comisión Europea

Gobernanza de Datos

Objetivo al 2025 Mejora del flujo de datos libre y seguro entre la UE y ALC.

Principales retos

- Asimetría en las regiones de América Latina y el Caribe en términos de regulación en materia de protección de datos.
- Necesidad de un mejor cumplimiento e implementación de normativa sobre protección de datos, destacando la importancia de los mecanismos de cooperación transfronteriza.
- Necesidad de confianza en materia de protección de datos y transparencia.
- Mejorar las conexiones entre la IA y la protección de datos

Oportunidades de cooperación UE-ALC

- Mejorar la implementación y cumplimiento de la normativa en materia de protección de datos.
- Cooperación en materia de infracciones transfronterizas y, en particular, en el establecimiento de autoridades encargadas de hacer cumplir la protección de datos.
- Reducir las asimetrías en materia de protección de datos en la región.
- Mecanismos de apoyo para permitir las transferencias internacionales de datos.

Próximos pasos Diálogo temático y capacitación

Co-líderes Uruguay y España con el apoyo de FIIAP y la Comisión Europea

e-Gobernanza

Objetivo al 2025 Desarrollo de un mecanismo de identidad digital interoperable dentro de ALC y entre UE y ALC.

Principales retos

- Estrategia de gestión de datos y marco de interoperabilidad con responsabilidades claras necesarias antes de cualquier tipo de implementación práctica.
- Los estándares y protocolos son cruciales para la interoperabilidad nacional y transfronteriza.
- Algunos países están estancados con software heredado que no pueden gestionar adecuadamente.
- Se necesita creación de capacidad y sensibilización para fomentar una cultura de datos y desarrollar el capital humano.
- Es necesario mejorar la comunicación entre el gobierno y los ciudadanos.
- Debe existir un buen marco legal para la identidad y la privacidad antes de avanzar con la participación de socios técnicos para su implementación.
- Se debe establecer un marco normativo/legislativo común y estándares mínimos para avanzar con la identidad digital.
- El marco de participación ciudadana es importante para garantizar que los ciudadanos comprendan los beneficios, pero también los riesgos de la identidad digital.

Oportunidades de cooperación UE-ALC

- Marco de interoperabilidad de identificación electrónica, billetera electrónica, facilitación del acceso a soluciones de código abierto.
- Modelos de gobernanza.
- Establecer principios de interoperabilidad transfronteriza y desarrollar federaciones de interoperabilidad transfronteriza en las subregiones de ALC (específicamente en Centroamérica y el Caribe), facilitando el acceso a soluciones de código abierto.
- Modelos para la participación de las partes interesadas (centrándose en grupos vulnerables, incluidas personas con capacidades diferentes).
- Creación de capacidad.

Próximos pasos Diálogo temático y capacitación

Co-líderes Costa Rica y Guatemala con el apoyo de EGA y la Comisión Europea

Conectividad

Objetivo al 2025 UE y ALC colaboran en la implementación de políticas y estrategias innovadoras para lograr una conectividad inclusiva y segura.

Principales retos

- Garantizar una conectividad inclusiva y significativa para todos en la UE y ALC, incluido el cierre de la brecha digital de género y la mejora de la conectividad de última milla.
- Creación de redes 5G seguras con una lista de proveedores de confianza.
- Sostenibilidad financiera y reducción de la brecha de inversión, asequibilidad de la conectividad.
- Provisión de bienes públicos y servicios digitales.
- Desarrollo de casos de uso de conectividad transfronteriza.
- Infraestructura digital resiliente que proporciona recuperación y respuesta ante desastres.
- Conectividad para pequeñas y medianas empresas

Oportunidades de cooperación UE-ALC

- Intercambio de mejores prácticas sobre la próxima generación de planes de conectividad, modelos regulatorios y políticas.
- 5G, incluida una Caja de herramientas de conectividad 5G regional y/o subregional.
- Desarrollar marcos y planes conjuntos para atraer inversiones del sector privado en infraestructura.
- Explorar e intercambiar sobre modelos de inclusión digital y conectividad de última milla.
- Explorar cómo maximizar el uso y las oportunidades del cable Bella
- Uso de cable BELLA en los tramos reservados para la UE para estimular la conectividad inclusiva entre la UE y ALC.
- Optimizar el uso de tecnologías avanzadas como el 5G o la IA, incluidas las cuestiones productivas para avanzar hacia una economía digitalizada.

Próximos pasos Diálogo temático y capacitación

Co-líderes Ecuador, Mexico y Alemania con el apoyo de GIZ, RedClara (para BELLA II) y Comisión Europea

Alianza Digital UE-ALC en el Caribe

Objetivo al 2025 La UE y la región del Caribe colaboran en iniciativas y mecanismos regionales y subregionales en las cinco áreas políticas de interés.

Principales retos

- Acceso a experiencias y lecciones aprendidas en la UE y el resto de la región latinoamericana, transferencia de conocimiento en la región del Caribe e inclusión en grupos de trabajo birregionales y regionales.
- Economías de escala, armonización de regulaciones y políticas para el fortalecimiento de los mercados.
- Necesidad de programas educativos, así como de desarrollo de capacidades en todas las áreas temáticas.
- Interoperabilidad y componentes básicos necesarios para el gobierno digital.
- Soberanía de datos y protección de datos en caso de desastre natural, modelo de embajada de datos.
- Empoderamiento de las estrategias digitales nacionales existentes para incluir la IA.
- Falta de datos, toma de decisiones fundamentada en datos.
- Cierre de brechas digitales, inclusión de personas con capacidades diferentes.

Oportunidades de cooperación UE-ALC

- Desarrollo de una Caja de Herramientas para junio de 2024 que respalde las necesidades legales y regulatorias en las cinco áreas temáticas bajo discusión en este diálogo.
- Coordinación de temas a nivel subregional para facilitar la cooperación con la UE y el resto de la región.
- Cooperación con la UE, la CEPAL y otros países de ALC (por ejemplo, Colombia) en transferencia de conocimientos, ejercicios entre pares y acceso a expertos.
- Cooperación con Estonia en materia de gobernanza electrónica y componentes básicos.

Próximos pasos Reuniones en el Caribe en enero de 2024 para iniciar debates sobre las necesidades subregionales y los próximos pasos con respecto a actividades concretas como la caja de herramientas. Coordinación canalizada también a través de CARICOM, OECO y CTU

Co-líderes Trinidad y Tobago con el apoyo de Estados Miembros de la UE y la Comisión Europea