

Curacao se encuentra en una etapa temprana de desarrollo en materia de gobernanza de inteligencia artificial (IA), aunque ha comenzado a dar pasos significativos para construir una base institucional y estratégica que permita adoptar esta tecnología de forma segura, inclusiva y orientada al desarrollo sostenible. Si bien el país aún no cuenta con una estrategia nacional formalizada, la IA ha sido reconocida como un componente clave en sus planes de digitalización y modernización del sector público y privado. El liderazgo institucional recae principalmente en el Ministerio de Desarrollo Económico y la Oficina Nacional de Transformación Digital, que han incorporado la innovación tecnológica y la digitalización como ejes centrales de su agenda. En este marco, el país ha comenzado a explorar el uso de tecnologías emergentes y a sentar las bases para su gobernanza.

En agosto de 2024, Curacao suscribió el Convenio de Cartagena para una IA Responsable, comprometiéndose con principios éticos y la protección de derechos humanos. Posteriormente, en febrero de 2025, y en colaboración con la UNESCO, se llevó a cabo el AI Readiness Assessment Report, una evaluación diagnóstica sobre el nivel de preparación del país para adoptar IA que identificó oportunidades y desafíos clave, incluyendo necesidades en infraestructura digital, formación de talento, disponibilidad de datos y marcos regulatorios. Desde mayo de 2025, se han desarrollado talleres gubernamentales para sensibilizar y capacitar a funcionarios en el uso estratégico de la IA.

En el ámbito de infraestructura, en julio de 2025 el gobierno anunció una inversión de 2 millones de dólares para el desarrollo de un datacenter especializado en IA, que incluirá conexiones de fibra óptica y ofrecerá servicios AI-as-a-Service a nivel regional. En agosto de 2025, Curacao se convirtió en el primer país caribeño en unirse al ecosistema europeo GAIA-X, fortaleciendo su posicionamiento como un hub digital confiable para el Caribe. Actualmente, el país cuenta con tres centros de datos, uno de los cuales es el único certificado como Tier 4 en el Caribe, lo que indica una alta fiabilidad y disponibilidad.

Paralelamente, el gobierno ha iniciado la creación de una infraestructura segura de intercambio de datos, con el objetivo de facilitar el intercambio eficiente, efectivo y seguro de información entre agencias del sector público, bajo un principio de minimización de datos. Aunque todavía enfrenta la fragmentación de datos, este proyecto representa un paso clave hacia un gobierno digital más integrado y sienta las bases para innovaciones futuras en gobernanza basada en datos.

En el plano normativo, la política de datos de Curazao se sustenta en marcos legales existentes y en desarrollo:

- Ley de Protección de Datos Personales (NOPPD): Vigente desde el 1 de octubre de 2013, exige que los datos se procesen de forma lícita, transparente y diligente, alineándose con el GDPR europeo.
- Comisión de Protección de Datos: en proceso de conformación, tendrá como función supervisar el cumplimiento de la NOPPD.
- Ordenanza Nacional sobre Transparencia Gubernamental: garantiza el derecho ciudadano de acceso a la información pública, aunque su efectividad aún no ha sido evaluada.

Actualmente, Curazao no cuenta con una legislación específica para inteligencia artificial que regule aspectos como la notificación a las personas cuando interactúan con sistemas de IA, el establecimiento de mecanismos de monitoreo, reparación y compensación por posibles daños, o la facultad de los reguladores y tribunales para exigir información sobre el funcionamiento interno y la transparencia de los algoritmos.

El país ha adoptado un enfoque de gobernanza colaborativa, estableciendo alianzas con organizaciones internacionales y regionales como UNESCO, CEPAL y la Unión Europea, así como con el sector académico y la industria tecnológica. El nivel de madurez institucional en IA puede considerarse emergente, caracterizado por un enfoque exploratorio y una alta apertura a la cooperación técnica. Entre las prioridades estratégicas se encuentran: fortalecer la infraestructura digital y de datos, generar capacidades humanas en IA, fomentar la innovación basada en evidencia y establecer estándares éticos adaptados a su contexto insular y multilingüe.

Si bien Curazao aún se encuentra en fase de diseño y diagnóstico, las acciones emprendidas demuestran voluntad política y compromiso multisectorial para sentar las bases de una gobernanza de IA inclusiva, ética y orientada al desarrollo sostenible.

Diagnóstico

Curazao se encuentra en una fase inicial de madurez en la gobernanza de inteligencia artificial, ubicada en el arquetipo de gobernanza piramidal, nivel 1. El país ha mostrado un compromiso temprano al vincular la IA con sus planes de digitalización y modernización, impulsando proyectos de infraestructura digital avanzada, como el datacenter de IA y la adhesión a GAIA-X, así como iniciativas para mejorar la gestión y el intercambio seguro de datos. Sin embargo, la ausencia de una estrategia nacional de IA, de un ente rector formal y de marcos regulatorios específicos limita la capacidad de articular una visión común y de establecer estándares claros para el desarrollo ético y seguro de esta tecnología.

El alto grado de apertura a la cooperación internacional y la inversión en capacidades técnicas ofrecen una oportunidad única para consolidar las bases de un ecosistema de IA inclusivo y sostenible.