



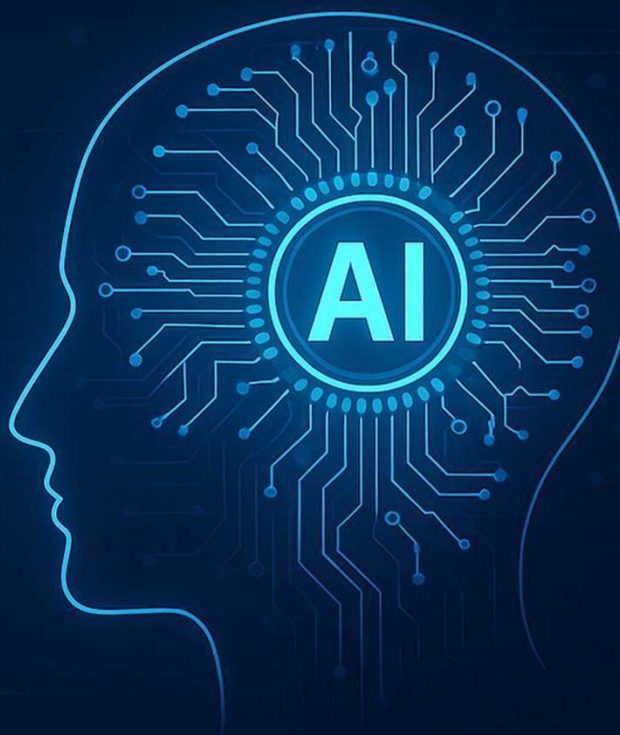
CONSEJO NACIONAL
DE CIENCIA Y
TECNOLOGÍA



MINISTERIO
DE EDUCACIÓN,
CIENCIA Y
TECNOLOGÍA

INTELIGENCIA ARTIFICIAL

BOLETÍN DE VIGILANCIA



JULIO-2025



Boletín de Vigilancia Tecnológica
Inteligencia Artificial en El Salvador
Edición: julio 2025 | Fuente: Observatorio Nacional de Ciencia y Tecnología (ONCYT)

El Salvador lanza Agencia Nacional de Inteligencia Artificial (ANIA)

En junio fue anunciada oficialmente la Agencia Nacional de Inteligencia Artificial (ANIA), con su estructura ya operativa en julio 2025. Se trata de la primera agencia especializada en IA en Latinoamérica, bajo la rectoría directa de la Presidencia de la República.

Su misión abarca la formación de talento, la creación de normativa nacional, y la gestión de aplicaciones éticas y estratégicas de IA.

Está dirigida por Mario Flamenco, exintegrante de la Oficina Nacional del Bitcoin.

Entre sus facultades está aplicar la futura Ley de Tecnologías Robóticas.



Fuente: <https://www.asamblea.gob.sv/node/13492>

Inicia operaciones el Laboratorio Nacional de Inteligencia Artificial

El 5 de julio, El Salvador inauguró su Laboratorio Nacional de IA, equipado con tecnología de última generación en colaboración con Nvidia.

Se confirma que el país fue el primero en el mundo en recibir una cotización soberana de los chips Nvidia B300 Blackwell Ultra, con 288 GB de memoria HBM3e.



Este laboratorio servirá para entrenar modelos de IA en áreas como salud, medio ambiente, educación, cultura y seguridad.

Es parte de la estrategia de IA soberana, que busca autonomía tecnológica en áreas críticas para el desarrollo.



Fuente: <https://x.com/bitcoinofficesv/status/1938622706188009918>

Ecosistema digital: Avances y desafíos

El informe “Bridge4Digital” destaca un creciente interés en herramientas de IA por parte de empresas salvadoreñas:

76.9 % de la población utiliza internet.

Las PYMES comienzan a adoptar IA para servicios al cliente, ventas y automatización.

Aún se requiere apoyo en infraestructura, talento humano y marcos regulatorios para escalar la transformación digital.



CONSEJO NACIONAL
DE CIENCIA Y
TECNOLOGÍA



MINISTERIO
DE EDUCACIÓN,
CIENCIA Y
TECNOLOGÍA



Fuente: <https://dinero.com.sv/tecnologia/bridge4digital-revoluciona-el-salvador-con-inteligenciaartificial-avanzada/>

Quinto Nivel, Torre El Salvador, Alameda Franklin Delano Roosevelt, entre 55 y 57 Av. Norte, San Salvador, El Salvador, C.A.
Apartado Postal 3103, Tel. (503) 2234-8400, <http://www.conacyt.gob.sv>



IA en la educación superior

Durante julio, universidades como la UNICAES impulsaron estudios sobre el uso de IA en el ámbito educativo:

Aplicaciones analizadas: gestión institucional, asistencia al aprendizaje, análisis predictivo y evaluación.

Se identifican desafíos en formación docente, conectividad y normativa ética.

Se recomendó fortalecer alianzas entre el sistema universitario y el sector público para generar innovación educativa con IA.



Fuente: <https://catolica.edu.sv/tag/inteligencia-artificial/>

Instituciones refuerzan vigilancia tecnológica

La Comisión de Bibliotecas Universitarias de El Salvador (CBUES) realizó jornadas de capacitación en vigilancia tecnológica e innovación institucional.

Se abordó el uso de herramientas de IA para detección de plagio, gestión del conocimiento, y mejora de procesos académicos.

Estas acciones fortalecen la base institucional para la adopción responsable de tecnologías disruptivas.



Fuente: <https://cbues.org.sv/?p=13744>