

# Agencia Nacional de Inteligencia Artificial

## A. MARCO INSTITUCIONAL

### 1. Política

Ejercer la rectoría nacional en materia de promoción, fomento, desarrollo, investigación y aplicación de la inteligencia artificial, la robótica y demás tecnologías similares, para estimular la innovación, el desarrollo de inteligencia artificial y la competitividad digital en El Salvador, trabajando en estrecha colaboración con instituciones gubernamentales y entidades regulatorias.

### 2. Prioridades en la Asignación de Recursos

Desarrollar una estrategia nacional de inteligencia artificial alineada con estándares y mejores prácticas internacionales en innovación tecnológica.

Mantener un registro actualizado de iniciativas, proyectos y resultados derivados de la aplicación de inteligencia artificial en instituciones públicas y el sector privado.

Elaborar e implementar programas de capacitación y formación especializada en inteligencia artificial dirigidos a servidores públicos y profesionales del sector privado.

Establecer mecanismos de cooperación y coordinación interinstitucional para facilitar la transferencia tecnológica y la adopción de soluciones basadas en inteligencia artificial.

Establecer una infraestructura nacional de inteligencia artificial que impulse la innovación tecnológica, fortalezca la capacidad de decisión pública y genere oportunidades de desarrollo local mediante la adopción, investigación y aplicación de soluciones de IA.

### 3. Objetivos

Impulsar la innovación a través de inteligencia artificial y tecnologías emergentes y facilitar el desarrollo del ecosistema tecnológico nacional.

Apoyar la transformación digital del sector público y privado y promover la adopción de IA en sectores estratégicos.

Fomentar la educación y formación especializada en IA.

Avanzar en la cooperación internacional en inteligencia artificial y posicionar a El Salvador como líder regional en IA.

Supervisar y regular el uso de IA en territorio nacional y garantizar desarrollo ético y responsable de tecnologías.

## B. INGRESOS

Ingresos Corrientes		3,070,532
14 Venta de Bienes y Servicios		368,640
142 Ingresos por Prestación de Servicios Públicos		
14299 Servicios Diversos	368,640	
16 Transferencias Corrientes		2,701,892
162 Transferencias Corrientes del Sector Público		
1620500 Presidencia de la República	2,701,892	
Total		3,070,532

C. ASIGNACIÓN DE RECURSOS

1. Destino del Gasto por Fuente de Financiamiento

Código	Unidad Presupuestaria	Responsable	Fondo General	Recursos Propios	Total
01	Dirección y Administración Institucional	Director Ejecutivo	956,278		956,278
02	Regulación y Promoción de la Inteligencia Artificial, Robótica y Tecnologías Similares	Director de Inteligencia Artificial	1,745,614	368,640	2,114,254
Total			2,701,892	368,640	3,070,532

2. Clasificación Económica Institucional por Área de Gestión

	Conducción Administrativa
Gastos Corrientes	2,644,632
Gastos de Consumo o Gestión Operativa	2,636,632
Remuneraciones	1,967,828
Bienes y Servicios	668,804
Gastos Financieros y Otros	8,000
Seguros, Comisiones y Gastos Bancarios	8,000
Gastos de Capital	425,900
Inversiones en Activos Fijos	425,900
Bienes Muebles	425,900
Total	3,070,532

3. Relación Propósitos con Recursos Asignados

Unidad Presupuestaria y Línea de Trabajo	Propósito	Costo
01 Dirección y Administración Institucional		956,278
01 Dirección Superior y Administración	Planificar, coordinar y dirigir las acciones administrativas y lineamientos generales para el cumplimiento de los fines institucionales.	956,278
02 Regulación y Promoción de la Inteligencia Artificial, Robótica y Tecnologías Similares		2,114,254
01 Fortalecimiento del Ecosistema Nacional de Inteligencia Artificial	Impulsar innovación con IA, apoyar la transformación digital pública y privada, supervisar y regular el uso de IA en territorio nacional y garantizar desarrollo ético y responsable de tecnologías.	1,076,009
02 Investigación en IA: Ciberseguridad, Optimización Energética e Innovación Aplicada	Establecer una infraestructura nacional de inteligencia artificial que impulse la innovación tecnológica, fortalezca la capacidad de decisión pública y genere oportunidades de desarrollo local mediante la adopción, investigación y aplicación de soluciones de IA.	1,038,245
Total		3,070,532

**4. Asignación Presupuestaria por Rubro de Agrupación, Fuente de Financiamiento y Destino Económico**

Unidad Presupuestaria y Cifrado Presupuestario	Línea de Trabajo	51 Remuneraciones	54 Adquisiciones de Bienes y Servicios	55 Gastos Financieros y Otros	61 Inversiones en Activos Fijos	Gastos Corrientes	Gastos de Capital	Total
01 Dirección y Administración Institucional	Dirección Superior y Administración	676,373	190,905	4,000	85,000	871,278	85,000	956,278
2026-0562-1-01-01-21-1 Fondo General		676,373	190,905	4,000		871,278		871,278
22-1 Fondo General					85,000		85,000	85,000
02 Regulación y Promoción de la Inteligencia Artificial, Robótica y Tecnologías Similares	Fortalecimiento del Ecosistema Nacional de Inteligencia Artificial	1,291,455	477,899	4,000	340,900	1,773,354	340,900	2,114,254
2026-0562-1-02-01-21-1 Fondo General		847,028	125,406			972,434		972,434
22-1 Fondo General					103,575		103,575	103,575
02-21-1 Fondo General		444,427	126,603			571,030		571,030
22-1 Fondo General					98,575		98,575	98,575
21-2 Recursos Propios			225,890	4,000		229,890		229,890
22-2					138,750		138,750	138,750
Total		1,967,828	668,804	8,000	425,900	2,644,632	425,900	3,070,532

D. CLASIFICACIÓN DE PLAZAS

1. Estratificación de Plazas a Tiempo Completo

Rango Salarial	Contratos	
	Plazas	Monto
701.00 – 750.99	1	9,000
851.00 – 900.99	3	32,400
1,101.00 – 1,200.99	1	14,400
1,401.00 – 1,500.99	6	108,000
1,701.00 – 1,800.99	21	453,600
1,901.00 – 2,000.99	1	24,000
2,301.00 – en adelante	20	936,000
Total	53	1,577,400

2. Clasificación del Personal por Actividad a Tiempo Completo

Clasificación	Contratos	Monto
Personal Ejecutivo	8	498,000
Personal Técnico	28	619,200
Personal Administrativo	15	438,600
Personal de Servicio	2	21,600
Total	53	1,577,400