



TRANSFORMANDO  
**GUERRERO**  
GOBIERNO DEL ESTADO  
2021 - 2027



**CONSEJO  
GUERRERO**  
CONSEJO DE POLÍTICAS PÚBLICAS  
DEL ESTADO DE GUERRERO

# PAQUETE ECONÓMICO 2026

## I. ESTRATEGIA NACIONAL DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

ADENDUM:

INICIATIVAS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA GUERRERO



**CONSEJO  
GUERRERO**



TRANSFORMANDO  
**GUERRERO**  
GOBIERNO DEL ESTADO  
2021 - 2027



**CONSEJO  
GUERRERO**  
CONSEJO DE POLÍTICAS PÚBLICAS  
DEL ESTADO DE GUERRERO

## Adendum: Iniciativas de Inteligencia Artificial en México, Avances y Oportunidades en 2025

### Contenido

Adendum: Iniciativas de Inteligencia Artificial en México, Avances y Oportunidades en 2025 .....	2
1. Iniciativas Gubernamentales y de Regulación.....	3
2. Proyectos de Soberanía Tecnológica e Inversión .....	3
3. Educación y Capacitación .....	4
4. Aplicaciones Sectoriales y Empresariales .....	4
Desafíos y Perspectivas.....	4
Avances de OpenAI y su relevancia para Guerrero .....	5
Oportunidad para Guerrero: Un ecosistema STEAM impulsado por IA ....	5
1. Instituciones Académicas: .....	5
2. Empresas: .....	5
3. Gobierno: .....	6
Llamado a la acción .....	6
Un futuro sin pobreza con IA.....	6
<b>Un mensaje para los jóvenes STEAM de Guerrero: Oportunidades en Inteligencia Artificial para Transformar Nuestra Comunidad .....</b>	<b>7</b>



TRANSFORMANDO  
**GUERRERO**  
GOBIERNO DEL ESTADO  
2021 - 2027



**CONSEJO  
GUERRERO**  
CONSEJO DE POLÍTICAS PÚBLICAS  
DEL ESTADO DE GUERRERO

México se encuentra en un **momento crucial para la adopción de la inteligencia artificial (IA)**, con un ecosistema en crecimiento impulsado por el gobierno, la academia, la industria y la sociedad civil. En 2025, el país ha visto un aumento significativo en inversiones (proyectadas en más de 450 millones de dólares), regulaciones en debate y colaboraciones internacionales. Aunque la adopción efectiva aún es baja (solo el 0.5% de las empresas la implementan a gran escala), el 68% la ha probado, y el 72% de las compañías anticipan un impacto transformador, liderando la percepción en Latinoamérica según un estudio de SAP. A continuación, detallo las principales iniciativas, agrupadas por categorías, basadas en desarrollos recientes.

## 1. Iniciativas Gubernamentales y de Regulación

El gobierno federal y locales impulsan marcos para una IA ética y soberana, con más de 50 propuestas legislativas desde 2020, aunque ninguna ley federal integral ha sido aprobada aún.

- **Ley Federal para el Desarrollo Ético, Soberano e Inclusivo de la IA:** Presentada en abril de 2025 por diputados de Morena y PVEM, clasifica sistemas de IA por riesgos (bajo, medio, alto), prohíbe usos en vigilancia masiva sin orden judicial y crea un Registro Nacional de Sistemas de IA y un Consejo Nacional autónomo. Enfocada en transparencia, protección de derechos humanos y desarrollo nacional.
- **Agenda Nacional de IA 2024-2030:** Presentada en el Senado, propone políticas para innovación ética, incluyendo una Agencia Digital Nacional con Oficina de IA y fortalecimiento de reguladores existentes. Busca alinear la IA con el Plan Nacional de Desarrollo.
- **Iniciativa en CDMX para IA en Administración Pública:** El INFO CDMX propuso en marzo de 2025 una ley para regular el uso de IA en entidades públicas, enfatizando protección de datos y transparencia. Incluye foros abiertos con expertos de la UNAM y embajadas.
- **Laboratorio Nacional de IA:** Anunciado por la presidenta en julio de 2025, coordinado por la Agencia Digital de Innovación Pública y la Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación (Secihti). Involucra instituciones educativas para el desarrollo tecnológico soberano.
- **Reformas en Derechos de Autor y Penal:** Propuestas en abril de 2025 para regular IA generativa, protegiendo industrias como el doblaje cinematográfico contra deepfakes.

## 2. Proyectos de Soberanía Tecnológica e Inversión

México busca reducir dependencia externa mediante modelos locales de IA.

- **MÉXICO IA+ Inversión Acelerada:** Lanzada en julio de 2025 por el gobierno, CCE, NVIDIA y CIPRE Holding, posiciona al país como hub regional de IA soberana. Cubre 11 ejes (salud, energía, educación, logística, etc.) y genera datos nacionales para entrenar modelos con identidad cultural. El evento principal (12-13 noviembre 2025, Expo Santa Fe) reunirá a 6,000 asistentes, 25 delegaciones



TRANSFORMANDO  
**GUERRERO**  
GOBIERNO DEL ESTADO  
2021 - 2027



**CONSEJO  
GUERRERO**  
CONSEJO DE POLÍTICAS PÚBLICAS  
DEL ESTADO DE GUERRERO

y 300 reuniones de negocios, atrayendo hasta 9,000 millones de dólares en inversión.

- **Modelo de Lenguaje Nacional de IA:** Desarrollado con NVIDIA (sin inversión directa, pero con soporte técnico), parte del programa Sovereign AI. Atraerá inversiones y se enmarca en Latam-GPT con Chile.
- **IA2030Mx:** Iniciada en 2018 por Endeavor México, fortalece el ecosistema con agenda nacional para IA ética y responsable.

### 3. Educación y Capacitación

La formación en IA es prioritaria para cerrar brechas, con énfasis en inclusión.

- **30,000 becas en IA y Ciberseguridad:** Acuerdo SEP-Google (2025) para estudiantes y docentes en COLBACH y DGETAyCM. Incluye piloto ampliado en media superior.
- **450,000 capacitaciones Gratuitas en IA:** Convenio AWS-Gobierno federal (agosto 2025) para cursos en línea durante 3 años, enfocados en habilidades digitales.
- **Universidades Líderes en IA:** Instituciones como UNAM, IPN y Tec de Monterrey integran IA en currículos, con hackatones y laboratorios. Ejemplo: Programas de aprendizaje adaptativo inspirados en Estonia.
- **Conversatorios OEI:** Del 23-25 septiembre 2025, reúne gobierno, academia y sociedad para co-crear propuestas legislativas sobre IA.

### 4. Aplicaciones Sectoriales y Empresariales

La IA se aplica en sectores clave, con adopción creciente (38% de empresas la usan).

- **Salud y Conservación:** Huawei's HealthCare Techday (septiembre 2025) usa IA para hospitales conectados.
- **WWF México** aplica IA en restauración de manglares.
- **Educación y Servicio al Cliente:** SAP reporta uso en 64% de empresas para atención al cliente y 44% en marketing.
- **Transporte y Automotriz:** TIP México usa IA en flotas vehiculares.
- **IAméricas:** Nueva iniciativa (octubre 2025) enfoca IA responsable en empresas.

### Desafíos y Perspectivas

A pesar del impulso, persisten barreras como falta de talento (27%), preocupaciones éticas (24%) y regulación fragmentada. Críticas en redes destacan la dependencia de modelos extranjeros (e.g., ChatGPT) y la necesidad de auditorías públicas. Para 2026, se espera una consolidación con énfasis en soberanía y equidad.

Estas iniciativas posicionan a México como líder regional, pero requieren colaboración para maximizar beneficios. Para más detalles, consulta fuentes como el sitio del Congreso o eventos como MÉXICO IA+ 2025.



## Avances de OpenAI y su relevancia para Guerrero

OpenAI, una de las organizaciones líderes en IA, alcanzó en 2025 una valoración de 500 mil millones de dólares, superando a empresas como SpaceX y ByteDance. Su trabajo incluye herramientas como ChatGPT y Sora, que permiten desde conversaciones inteligentes hasta creación de videos con IA. Además, OpenAI ha lanzado el **People-First AI Fund**, un fondo de 50 millones de dólares para apoyar a organizaciones sin fines de lucro en EE.UU. que usen la IA para resolver problemas sociales, como la alfabetización tecnológica, la innovación comunitaria y la creación de oportunidades económicas. Aunque este fondo está limitado a EE.UU., su enfoque nos inspira a pensar cómo la IA puede aplicarse localmente en Guerrero para abordar desafíos como la pobreza, la desigualdad y el acceso limitado a educación y empleo.

### Oportunidad para Guerrero: Un ecosistema STEAM impulsado por IA

Para que Guerrero aproveche la IA y combata la pobreza, necesitamos unir esfuerzos entre **instituciones académicas**, **empresas** y el **gobierno**. Aquí hay algunas ideas para construir un ecosistema innovador:

#### 1. Instituciones Académicas:

- **Formación en IA:** Universidades y tecnológicos en Guerrero, como el Instituto Tecnológico de Acapulco o la Universidad Autónoma de Guerrero, pueden integrar cursos de IA, programación y análisis de datos en sus planes de estudio. Esto capacitará a los jóvenes para desarrollar soluciones locales, como aplicaciones para mejorar la agricultura o la educación en comunidades rurales.
- **Hackatones y laboratorios de IA:** Crear espacios donde estudiantes STEAM diseñen prototipos de IA para problemas específicos de Guerrero, como monitoreo de cultivos, telemedicina o plataformas educativas en lenguas indígenas.
- **Colaboraciones internacionales:** Inspirados en iniciativas como el People-First AI Fund, las universidades pueden buscar alianzas con organizaciones globales para financiar proyectos de IA que beneficien a comunidades marginadas.

#### 2. Empresas:

- **Startups locales de IA:** Emprendedores en Guerrero pueden crear empresas que usen IA para digitalizar negocios locales, como cooperativas agrícolas o artesanales, conectándolas con mercados globales a través de plataformas como las que OpenAI integra con Etsy y Shopify.
- **Capacitación laboral:** Empresas pueden ofrecer programas de formación en IA para jóvenes, enfocándose en habilidades prácticas que generen empleos en sectores como turismo, tecnología o servicios de salud.
- **Inversión en infraestructura:** Alianzas con empresas tecnológicas (como Oracle o Nvidia, socias de OpenAI) podrían traer centros de datos o recursos computacionales a Guerrero, creando empleos y acceso a tecnología de punta.



TRANSFORMANDO  
**GUERRERO**  
GOBIERNO DEL ESTADO  
2021 - 2027



**CONSEJO  
GUERRERO**  
CONSEJO DE POLÍTICAS PÚBLICAS  
DEL ESTADO DE GUERRERO

### 3. Gobierno:

- **Políticas de inclusión digital:** El gobierno estatal puede invertir en conectividad a internet en zonas rurales y urbanas de Guerrero, asegurando que comunidades marginadas accedan a herramientas de IA.
- **Incentivos para la innovación:** Crear fondos locales, similares al People-First AI Fund, para financiar proyectos de IA que aborden pobreza, educación y salud, priorizando a jóvenes y comunidades indígenas.
- **Programas de alfabetización en IA:** Inspirados en las prioridades de OpenAI, el gobierno puede apoyar campañas para enseñar a la población sobre IA, desde estudiantes hasta líderes comunitarios, para que todos participen en su diseño y uso.

#### Llamado a la acción

Los **Jóvenes STEAM de Guerrero** son el motor de este cambio, algunas sugerencias para involucrarse y consolidar estas oportunidades son:

- **Capacitación en IA:** Un buen punto de partida puede ser la exploración de recursos gratuitos en línea, como cursos de Coursera, edX o plataformas mexicanas como @prendaMX (antes MéxicoX), para dominar conceptos de IA y programación.
- **Generar propuestas y proyectos:** A través de la organización de grupos escolares o comunidades de emprendedores para diseñar soluciones de IA, como apps para mejorar el acceso a servicios básicos o plataformas para promover el turismo sostenible en Guerrero.
- **Redes con aliados:** Establecer contacto con universidades, empresas locales y funcionarios públicos para presentar ideas y buscar apoyos. Generar propuestas para crear un “Foro STEAM Guerrero” para unir a todos los sectores en torno a la IA.
- **Inspiración globalizada:** Aunque el fondo de OpenAI está limitado a EE.UU., su enfoque en alfabetización, innovación comunitaria y equidad económica es un modelo que podemos adaptar en Guerrero.

#### Un futuro sin pobreza con IA

**La IA no es solo tecnología; es una herramienta para empoderar a nuestras comunidades.** Con su talento y creatividad, Guerrero puede convertirse en un referente de cómo la IA, liderada por jóvenes STEAM, transforma regiones mediante la colaboración entre academia, empresas y gobierno. Juntos, podemos construir un ecosistema que no solo resuelva problemas, sino que cree oportunidades para que nadie se quede atrás.



TRANSFORMANDO  
**GUERRERO**  
GOBIERNO DEL ESTADO  
2021 - 2027



**CONSEJO  
GUERRERO**  
CONSEJO DE POLÍTICAS PÚBLICAS  
DEL ESTADO DE GUERRERO

## **Un mensaje para los jóvenes STEAM de Guerrero: Oportunidades en Inteligencia Artificial para Transformar Nuestra Comunidad**

### **Queridos jóvenes STEAM de Guerrero:**

La inteligencia artificial (IA) está redefiniendo el mundo, y Guerrero tiene una oportunidad única para sumarse a esta revolución tecnológica y construir un futuro más próspero. Recientes avances globales, como los liderados por OpenAI, muestran el potencial de la IA para impulsar innovación, equidad y desarrollo económico. Como estudiantes y profesionales en ciencia, tecnología, ingeniería, artes y matemáticas (STEAM), ustedes son clave para generar un ecosistema en Guerrero que combata la pobreza y fomente el bienestar a través de la IA.



**CONSEJO  
GUERRERO**  
CONSEJO DE POLÍTICAS PÚBLICAS  
DEL ESTADO DE GUERRERO