



Potencia MX: Tec lanza la 1a. aceleradora de IA de Meta en México

En colaboración con Meta, el **Tecnológico de Monterrey** a través de [incMTY](#), anunciaron el lanzamiento de [Potencia MX](#), la **primera aceleradora de IA de Meta en México**, durante el marco del evento de tecnología **Tech Week 2025** en campus Ciudad de México.

La iniciativa realizada con el apoyo de la [Secretaría de Economía](#) y la Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación ([SECIHTI](#)), tiene como propósito detonar el **crecimiento de PyMES y startups mexicanas con IA** mediante el uso del modelo de lenguaje [Llama](#), desarrollado por Meta.

*“El objetivo es usar la tecnología para **generar un impacto positivo** en la sociedad mexicana. Se trata de una **apuesta por el talento**, que es el potencial transformador que tenemos en nuestro país y el **motor de la creatividad** impulsada por la inteligencia artificial”,* mencionó Marco Casarín, director general de Meta para México.



Por su parte, Eugenio Aguilar Ibarra, director general del campus Ciudad de México, comentó que **Potencia MX** nace del espíritu de **impulsar, acelerar y conectar**.

*“Es muy importante que veamos todo este ecosistema que está **generando realidades en México y en el mundo**. Este momento marca el inicio de una nueva etapa para la **innovación mexicana**”,* mencionó.

Asimismo, se aseguró que esta colaboración **unirá la visión global** de una empresa tecnológica líder con el **talento local** y la **vocación científica** de las instituciones involucradas.

*“Juntos podemos **fortalecer las capacidades de México** del uso de la **inteligencia artificial** y hacernos una forma que respete nuestros valores, nuestra diversidad y nuestro compromiso con un desarrollo sostenible y humano”,* señaló Juan Luis Díaz de León, subsecretario de la [SECIHTI](#).

“Este momento marca el inicio de una nueva etapa para la innovación mexicana” .- Eugenio Aguilar Ibarra.

Una mirada al futuro empresarial y social en México

El subsecretario de la [SECIHTI](#) afirmó que **Potencia MX** es una oportunidad para que **la ciencia, la tecnología y la innovación** se traduzcan en **oportunidades reales**, y que además de buscar un beneficio para las empresas, también sea para tener una nueva forma de **imaginar el futuro del país**.

*“Creemos que el conocimiento y la **tecnología** deben ser palancas para la **transformación social y económica del país**.”*

*“Y eso solo se puede lograr cuando abrimos el acceso a **herramientas avanzadas**, cuando acompañamos al talento y cuando generamos un entorno que fomente la **innovación responsable, ética y con impacto social**”, dijo.*

Marco Casarín destacó que impulsar *startups* y empresas es de suma importancia en la actualidad y enfatizó en mantener una **perspectiva ética** y usar la tecnología con propósito dentro de las *startups* y empresas.

*“La innovación y el aprendizaje de **inteligencia artificial** lo orientamos también de una manera **ética, responsable y escalable**. Por eso, **Potencia MX** busca no solo impulsar el desarrollo de soluciones innovadoras, sino también **desarrollar las capacidades individuales, comunes y locales**”, aseguró el director general de Meta en México.*



Sobre *Potencia MX*

El programa *Potencia MX* beneficiará a **PyMEs y startups mexicanas**, ofreciendo 4 beneficios principales:

- **Bootcamp en Ciudad de México y Monterrey:** Talleres prácticos y mentorías estratégicas con expertos en diferentes áreas.
- **Programa de aceleración:** Aceleración virtual de 6 meses, con acceso a mentores técnicos y empresariales.
- **Conexión con el ecosistema incMTY:** Acceso a Startups, corporativos, aliados y redes de innovación.
- **Acceso a tecnología:** Oportunidad de trabajar con inteligencia artificial de modelos de lenguaje de gran tamaño (LLMs) Open Source de última generación y el respaldo de un líder global en tecnología.

La convocatoria *Potencia MX*, estará disponible hasta el **23 de noviembre de 2025** y podrán participar a PyMEs y *startups* con operaciones en México.

