

Por primera vez, el Global Entrepreneurship Monitor presenta reporte global en México: Tecnológico de Monterrey sede de este encuentro

- *El reporte del Global Entrepreneurship Monitor (GEM) 2025/2026 advierte la formación de una economía emprendedora de “dos niveles”, donde la adopción de Inteligencia Artificial es decisiva para la competitividad, supervivencia y crecimiento de los negocios.*
- *El estudio confirma que 84% de los emprendedores en etapa temprana ya toma decisiones considerando el impacto social y ambiental, mientras jóvenes y mujeres alcanzan niveles históricos de participación en el emprendimiento.*

Monterrey, Nuevo León, a 26 de febrero de 2026.- En un contexto marcado por la incertidumbre económica y la aceleración tecnológica, el [Global Entrepreneurship Monitor \(GEM\)](#), en colaboración con el [Instituto de Emprendimiento Eugenio Garza Lagüera \(IEEGL\)](#) del **Tecnológico de Monterrey**, presentó hoy el **Reporte Global GEM 2025 - 2026**, que documenta la consolidación de una economía emprendedora de “dos niveles”, donde el acceso —o la falta de— a la **Inteligencia Artificial (IA)** se ha convertido en un factor decisivo para la competitividad y la supervivencia de los negocios.

El reporte muestra que, mientras una nueva generación de emprendedores “listos para la IA” está utilizando estas tecnologías para construir empresas más sólidas, escalables y con propósito, millones de emprendedores corren el riesgo de quedar rezagados. En **19 de las 48 economías analizadas**, menos de **uno de cada tres nuevos emprendedores** considera que la IA será clave para su negocio.

De acuerdo con **Aileen Ionescu-Somers, directora ejecutiva de GEM**, estamos viviendo un cambio claro: la brecha digital ya no tiene que ver solo con el acceso a internet, sino con la capacidad de aprovechar la inteligencia artificial para crecer y escalar; y agrega que: *“La inversión pública estratégica en alfabetización en inteligencia artificial y en infraestructura tecnológica propia ya no es un lujo; es una necesidad económica nacional”*.

Hallazgos clave del Reporte Global GEM 2025/2026

- **Brecha de IA y supervivencia empresarial:** Aunque la creación de startups alcanza niveles históricos, pocas logran consolidarse como empresas establecidas. La adopción de IA emerge como un factor crítico de permanencia y crecimiento.
- **Ganancias con propósito:** El **84% de los emprendedores en etapa temprana** considera el impacto social o ambiental al tomar decisiones de negocio, reflejando un cambio estructural en la lógica tradicional de rentabilidad.
- **Resiliencia emprendedora:** Aunque el miedo al fracaso frena a **2 de cada 5 adultos**, quienes han cerrado un negocio previamente tienen mayor probabilidad de volver a emprender, evidenciando un aumento en el llamado “coraje emprendedor”.
- **Equidad de género y ola joven:** En **9 de 23 economías de ingreso medio**, las mujeres emprenden al mismo nivel o más que los hombres, mientras que las y los jóvenes registran niveles históricos de participación, aunque persisten brechas de género que limitan el potencial económico.

El estudio también revela contrastes regionales relevantes. Las expectativas más altas sobre el uso de IA se concentran en economías emergentes como **Angola, Brasil y Emiratos Árabes**

Unidos, mientras que **Polonia, Suecia y Finlandia** presentan los niveles más bajos de integración tecnológica. Por quinto año consecutivo, **Emiratos Árabes Unidos** encabeza el **Índice Nacional de Contexto Emprendedor (NECI)**, confirmando el peso de políticas públicas consistentes y ecosistemas bien articulados.

El **Reporte Global GEM 2025/2026** reúne información directa de aproximadamente **160 mil personas en más de 120 economías**, y cuenta con el respaldo de más de **370 especialistas y 150 instituciones académicas** en todo el mundo. Por primera vez en su historia, esta edición incorporó herramientas de **Inteligencia Artificial** para apoyo editorial, reflejando en su propio proceso la transformación digital que analiza.

En este escenario, **México** destaca como un caso estratégico. El **Tecnológico de Monterrey** ha sido parte del consorcio global del GEM por **más de 20 años**, a través del **Instituto de Emprendimiento Eugenio Garza Lagüera (IEEGL)**, y es actualmente la **única universidad en el país** que forma parte de esta red internacional de investigación. En **2025**, esta trayectoria fue reconocida por el propio GEM, consolidando a la Institución como referente académico en emprendimiento y generación de evidencia para la toma de decisiones.

"Como institución líder en la formación de emprendedores y empresas, asumimos la responsabilidad de generar información y conocimiento que facilite el desarrollo de ecosistemas fértiles para el emprendimiento y la innovación. Por ello, en 2001 la institución tomó la decisión de sumarse como representante de México ante el GEM, el estudio académico más importante sobre la dinámica emprendedora en el mundo por más de 25 años", comentó **José Manuel Aguirre, director del IEEGL**.

La realización del **GEM 2026 en Monterrey** posiciona a México como un actor relevante en la conversación internacional sobre desarrollo económico basado en el emprendimiento. En este contexto, el reporte subraya el papel del **Distrito de Innovación Monterrey**, espacio que integra investigación, innovación y emprendimiento mediante la colaboración entre academia, industria, gobierno y sociedad, y que facilita la generación de soluciones con impacto económico, social y sostenible.

"El estudio anual contribuye a la medición de la actividad emprendedora del país, enfocándose en las personas y no solo en las empresas registradas, ofreciendo hallazgos relevantes para distintos sectores, incluidos los modelos educativos, los programas de generación de empresas y estrategias de desarrollo regional, como los distritos de innovación", finaliza Aguirre.

Para consultar los resultados del Informe Global GEM visita:
<http://tec.rs/PresentacionReporteGEM2026>

Descargar material gráfico: <http://tec.rs/PresentacionReporteGEM2026>

Para consultar el reporte completo escanea



Visita el [Centro de Prensa](#) del [Tecnológico de Monterrey](#)**Síguenos en:** [@TecdeMonterrey](#) [@TecdeMonterrey](#) [@Tecdemonterrey](#)***Acerca del Tecnológico de Monterrey***

El Tecnológico de Monterrey (<http://www.tec.mx>) es una universidad privada y sin fines de lucro, reconocida por su excelencia académica, innovación educativa y visión global. Fue fundada en 1943 y actualmente tiene presencia en 33 municipios de 20 estados de México, cuenta con una matrícula de 60 mil estudiantes de nivel profesional y posgrado, así como más de 27 mil alumnos de preparatoria. Acreditada por la SACSCOC desde 1950. Se ubica en el puesto #187 del QS World University Rankings 2026 y en la posición #7 en América Latina según el THE Latin America University Rankings 2024. Destaca también en empleabilidad global y programas de emprendimiento, siendo parte de redes internacionales como APRU y U21. Para conocer nuestro Boilerplate visite: <https://tec.rs/Boilerplate>

Contactos de Prensa:**Tecnológico de Monterrey**

Christian Morales

Cel: 55 8014 6427

Mail: christianm@tec.mx