

Innovation Telescope – México

MÉXICO ACELERA LA ADOPCIÓN DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL, CIBERSEGURIDAD, TECNOLOGÍAS CUÁNTICAS Y NUBE HÍBRIDA

- El país avanza hacia una madurez tecnológica sólida, impulsada por la confianza digital, la innovación empresarial y la colaboración público-privada, superando retos de talento e infraestructura para consolidar un ecosistema digital competitivo
- Más del 60% de las empresas mexicanas acelera su transformación digital para mejorar la productividad, fortalecer la resiliencia y aprovechar las políticas públicas de innovación y digitalización

Ciudad de México, XX de diciembre de 2025. – México consolida su liderazgo en innovación tecnológica en América Latina, con una adopción cada vez mayor de inteligencia artificial (IA), ciberseguridad avanzada, computación cuántica, automatización inteligente y conectividad 5G.

Estas son algunas de las conclusiones del estudio *Innovation Telescope – Zoom México*, elaborado por Minsait, una compañía de Indra Group, que analiza el nivel de madurez digital del país y su posición frente a las principales tendencias globales.

El informe destaca que más del 60% de las empresas mexicanas está acelerando su transformación digital, impulsadas por la necesidad de aumentar la productividad, fortalecer la resiliencia operativa y responder a un entorno global altamente competitivo. Iniciativas como la Agenda Digital Nacional, la Estrategia de Ciberseguridad 2024-2030 y los programas de innovación industrial han sido factores clave en este avance.

Inteligencia artificial, ciberseguridad y nube híbrida lideran la transformación

En este nuevo escenario, la inteligencia artificial se consolida como una tecnología transversal: el 65% de las organizaciones mexicanas ya la utilizan de forma regular, con aplicaciones en salud, educación, finanzas y manufactura.

La ciberseguridad evoluciona hacia modelos inteligentes que combinan *zero trust*, capacidades predictivas basadas en IA y marcos de confianza digital para proteger infraestructuras críticas ante el creciente riesgo de ciberataques.

De forma paralela, la nube híbrida gana protagonismo: los sectores financiero, energético y gubernamental avanzan hacia entornos privados que ofrecen mayor control de datos y previsibilidad de costos, en línea con la tendencia global de migrar cargas críticas a *cloud* privada antes de 2026.

Computación cuántica y sostenibilidad digital: el nuevo horizonte

Aunque aún en fase inicial, la computación cuántica emerge como una de las áreas más prometedoras para México. Universidades y centros de investigación como el Cinvestav, la UNAM y el IPN desarrollan proyectos en criptografía poscuántica, simulación molecular y optimización logística. Estas iniciativas colocan al país entre los pioneros regionales en ciencia cuántica y fortalecen su soberanía digital.

Simultáneamente, la sostenibilidad tecnológica (ESG *tech*) se consolida como prioridad organizacional: seis de cada diez líderes de TI integran criterios de eficiencia energética, trazabilidad y economía circular en sus estrategias digitales, impulsando modelos más verdes, responsables y competitivos.

Hacia un trabajo aumentado y conectado

Asimismo, el estudio señala que 74% de los líderes empresariales mexicanos considera que la adopción de tecnologías de IA, realidad aumentada y plataformas colaborativas elevará la productividad hasta en 30%.

Este enfoque, denominado *Augmented Connected Workforce*, describe un entorno laboral donde personas y tecnología trabajan de manera integrada, inteligente y segura para potenciar la toma de decisiones, la eficiencia operativa y la seguridad laboral.

Pese a los retos relacionados con la escasez de talento especializado y la infraestructura tecnológica, México avanza hacia una madurez tecnológica sólida, caracterizada por la confianza digital, la innovación empresarial y la colaboración público-privada.

“La transformación digital en México ya no es una opción, sino un imperativo estratégico. El país ha demostrado su capacidad para convertir el potencial tecnológico en resultados con impacto económico, social y ambiental”, señaló Raúl López, director general de Indra Group en México.

Datos clave del Innovation Telescope – Zoom México:

- 65% de las organizaciones mexicanas utiliza IA de manera activa.
- 42% planea migrar cargas críticas a entornos híbridos antes de 2026.
- 74% prevé que la IA y la realidad aumentada elevarán la productividad en 30%.
- 6 de cada 10 líderes TI integran criterios ESG en sus estrategias digitales.

El **Innovation Telescope – Zoom México** es una iniciativa de Minsait (Indra Group) que analiza las tendencias tecnológicas que marcarán la competitividad nacional en los próximos años, con base en datos de mercado, políticas públicas y colaboración con el ecosistema empresarial mexicano.

Sobre Indra Group

Indra Group (www.indracompany.com) es la principal multinacional española y un holding que impulsa el progreso tecnológico. Está formado por Indra, una de las compañías europeas líderes en defensa global y tecnologías avanzadas, que se sitúa a la vanguardia en defensa, espacio, gestión del tráfico aéreo, movilidad y tecnologías de la información, y por Minsait, líder en transformación digital y tecnologías de la información en España, que integra sus capacidades soberanas en IA, ciberseguridad y ciberdefensa en IndraMind. Indra Group está construyendo un futuro más seguro y mejor conectado mediante soluciones innovadoras, relaciones de confianza y el mejor talento. La sostenibilidad forma parte integral de su estrategia y cultura para afrontar los retos sociales y medioambientales presentes y futuros. Al cierre del ejercicio 2024, Indra Group registró unos ingresos de 4.843 millones de euros y cuenta con presencia local en 46 países y operaciones en más de 140 países.

Contacto de Comunicación

Karla Zepeda

kzepeda@minsait.com

(+52) 55 5072 8304