

Notas de CANIETI					
Título:	Retiran 2.2 toneladas de cableado en desuso en 2026				
Encabezado:					
Fecha:	16/02/26 (por la tarde)	Fuente:	PUEBLA CONTRA RÉPLICA	Por:	
Link:	<a href="https://puebla.contrareplica.mx/nota-Retiran-22-toneladas-de-cableado-en-desuso-en-2026202616231">https://puebla.contrareplica.mx/nota-Retiran-22-toneladas-de-cableado-en-desuso-en-2026202616231</a>				

- Acción reciente: El municipio de Querétaro inició en 2026 nuevas jornadas de retiro de cableado en desuso en vialidades secundarias.

- Intervenciones realizadas:

- 13 de febrero: avenida Tláloc, tramo de 1.4 km, con retiro de 1.5 toneladas de cableado.
- Primera jornada: Prolongación Tecnológico, entre Abrevadero y Ponciano Arriaga.

- Resultados acumulados en 2026: 2.2 toneladas retiradas, equivalentes a 20,952 metros lineales, en 1.87 km de vialidades.

- Antecedente 2025: Se atendieron las 15 principales avenidas del municipio, retirando 26.5 toneladas de cableado.

- Coordinación: Participan 14 empresas de telecomunicaciones a través de CANIETI (incluyendo Telmex, AT&T, Izzi, Total Play, entre otras).

- Dependencias municipales involucradas: Secretaría de Movilidad, Secretaría de Gobierno (Protección Civil) y Secretaría de Servicios Públicos Municipales.

En síntesis: El programa busca mejorar la seguridad vial y el orden urbano mediante la eliminación de cableado obsoleto, con continuidad respecto a los avances logrados en 2025.

Notas de CANIETI					
Título:	AHORA RETIRAN CABLEADO DE CALLES SECUNDARIAS				
Encabezado:					
Fecha:	16/02/26 (por la tarde)	Fuente:	QUERÉTARO QUADRATIN	Por:	Administrador
Link:	<a href="https://queretaro.quadratin.com.mx/retiran-mas-de-2-toneladas-de-cableado-en-desuso-en-queretaro/">https://queretaro.quadratin.com.mx/retiran-mas-de-2-toneladas-de-cableado-en-desuso-en-queretaro/</a>				

- Objetivo del programa 2026: Retirar cableado en desuso en vialidades secundarias de Querétaro para mejorar seguridad vial, movilidad y la imagen urbana.

- Acciones recientes:

- Avenida Tláloc: tramo de 1.4 km, retiro de 1.5 toneladas de cableado.
- Prolongación Tecnológico: entre Abrevadero y Ponciano Arriaga.

- Resultados acumulados en 2026: 2.2 toneladas retiradas, equivalentes a 20,952 metros lineales, en 1.87 km de vialidades.
- Antecedente 2025: Se intervinieron las 15 principales avenidas, retirando 26.5 toneladas de cableado.
- Coordinación: Participan 14 empresas de telecomunicaciones a través de CANIETI, dentro del Plan Orden del gobierno municipal.
- Dependencias municipales: Secretaría de Movilidad, Secretaría de Gobierno (Protección Civil) y Secretaría de Servicios Públicos Municipales.

En síntesis: El municipio mantiene continuidad en el retiro de cableado obsoleto, ampliando las acciones hacia vialidades secundarias en 2026, tras los avances logrados en las principales avenidas en 2025.

Notas de Electrónica					
Título:	Fortalece UdeC desarrollo en el tema de semiconductores				
Encabezado:					
Fecha:	16/02/26 (por la tarde)	Fuente:	EL COMENTARIO	Por:	
Link:	<a href="https://elcomentario.ucol.mx/?p=296894">https://elcomentario.ucol.mx/?p=296894</a>				

- Estrategia institucional: La Universidad de Colima (UdeC) se prepara para integrar la formación en semiconductores en sus planes de estudio, infraestructura y capacitación docente, respondiendo al llamado del Gobierno de México dentro del Plan México.
- Objetivo nacional: Reducir la dependencia tecnológica, impulsar innovación, atraer inversión y consolidar el desarrollo científico e industrial.
- Demanda futura: Se estima que para 2030 se requerirán más de 1,500 ingenieros especializados en semiconductores.
- Acciones de la UdeC:
  - Capacitación de docentes mediante el Programa de Formación de Formadores en Semiconductores.
  - Construcción del Laboratorio de Diseño y Pruebas en Semiconductores.
  - Convenio con el Instituto Tecnológico de Aguascalientes para proyectos conjuntos.
  - Cursos especializados, como el Curso de inglés para semiconductores, para fortalecer competencias técnicas y lingüísticas.
  - Participación en la Reunión de Actualización Curricular sobre Aprendizaje Digital y Microcredenciales en Semiconductores.
- Contexto tecnológico: Los semiconductores son esenciales en dispositivos cotidianos (smartphones, laptops, autos eléctricos, IA, sistemas financieros). Su desarrollo es clave para el nearshoring, atrayendo empresas a México.

- Visión: La UdeC busca consolidarse como referente académico y tecnológico en semiconductores, aprovechando el talento nacional y alineándose con la estrategia de soberanía tecnológica.

En síntesis: La Universidad de Colima se posiciona como actor clave en la formación de talento especializado en semiconductores, fortaleciendo la capacidad de México para integrarse en la cadena global y reducir su dependencia tecnológica.

Notas de Electrónica					
Título:	Los chips “más seguros” se disparan en 2026: ¿llegamos tarde a la fiesta?				
Encabezado:					
Fecha:	17/02/26	Fuente:	BOLSAMARIA	Por:	
Link:	<a href="https://www.bolsamania.com/capitalbolsa/noticias/recomendaciones/los-chips-mas-seguros-se-disparan-en-2026-llegamos-tarde-a-la-fiesta--21723310.html">https://www.bolsamania.com/capitalbolsa/noticias/recomendaciones/los-chips-mas-seguros-se-disparan-en-2026-llegamos-tarde-a-la-fiesta--21723310.html</a>				

- Cambio de protagonistas en semiconductores: En 2026, los grandes beneficiados de la fiebre por la inteligencia artificial no han sido solo fabricantes de chips como Nvidia, sino las compañías que producen el equipamiento y software para fabricar semiconductores (“semicap makers”).

- Nueva dinámica del sector:

- Tradicionalmente cíclico, el mercado ahora muestra estabilidad estructural gracias a la expansión de capacidad para IA.
- La complejidad creciente de los chips exige más procesos y máquinas, impulsando la demanda de equipamiento.

- Rally bursátil:

- Varias empresas registran subidas de doble dígito: Ultra Clean Holdings (+119%), FormFactor (+73%), Teradyne (+63%), Applied Materials (+38%), Lam Research (+38%), ASML (+31%).
- Muchas cotizan por encima de sus precios objetivo a 12 meses, aunque los analistas mantienen recomendaciones de compra.

- Valoraciones más moderadas: Algunas compañías siguen con múltiplos relativamente bajos frente al ETF sectorial SOXX (PER 25,6x), como Screen Holdings (19,5x), Photronics (18x), Axcelis Technologies (21,2x), Veeco Instruments (20,1x) y Amkor Technology (25x).

- Visibilidad de la demanda:

- Los plazos de entrega de equipamiento (6–9 meses) muestran pedidos anticipados.
- Applied Materials proyecta crecimiento >20% en sistemas de semiconductores para 2026.
- Lam Research y KLA también reportan expectativas positivas.
- Incluso fabricantes de memoria como Micron anuncian nuevas instalaciones para NAND avanzada.

- Perspectiva: Aunque las valoraciones ya reflejan optimismo, si el ciclo de inversión en IA mantiene su intensidad, los fabricantes de equipamiento podrían seguir capturando crecimiento estructural.

En síntesis: La revolución de la IA está redefiniendo el mapa de ganadores en semiconductores: más allá de los diseñadores de chips, quienes venden las “palas” de esta fiebre tecnológica —los fabricantes de equipamiento— son los que concentran las mayores ganancias y expectativas de crecimiento.

Notas de Electrónica					
Título:	Persiste incertidumbre de nearshoring por políticas de EU				
Encabezado:	Después del auge de esta tendencia, una consecuencia indirecta de la pandemia de COVID-19, el acercamiento de las cadenas de producción a Estados Unidos ha caído a su punto más bajo, situación derivada de las tensiones políticas				
Fecha:	16/02/26 (por la tarde)	Fuente:	REPORTE INDIGO	Por:	Daniel Anguiano
Link:	<a href="https://www.reporteindigo.com/monterrey/persiste-incertidumbre-de-nearshoring-por-politicas-de-eu-20260216-0105.html">https://www.reporteindigo.com/monterrey/persiste-incertidumbre-de-nearshoring-por-politicas-de-eu-20260216-0105.html</a>				

- Desaceleración del nearshoring:

- En 2025 se registraron 115 anuncios de inversión por 26,802 millones de dólares, una caída del 23% respecto a 2024 y la mitad de lo alcanzado en 2023.
- Nuevo León, antes líder con 14,863 millones en 2023, solo captó 3,158 millones en 2025.

- Factores de la caída:

- Políticas proteccionistas de EE. UU., nuevos aranceles y amenazas comerciales.
- La CHIPS Act en EE. UU. (52,000 millones de dólares en incentivos) busca fortalecer la producción nacional de semiconductores, reduciendo dependencia de Asia.
- Esto llevó a que nuevas empresas reconsideraran planes de inversión en México, aunque las ya instaladas consolidaron operaciones.

- T-MEC en el centro del debate:

- Las próximas negociaciones definirán reglas de origen más estrictas, participación en minerales críticos, protecciones laborales y medidas contra el dumping.
- Si hay acuerdo, el tratado se extenderá 10 años más; de lo contrario, se revisará anualmente hasta 2036.
- La incertidumbre aumentó tras declaraciones del presidente de EE. UU., Donald Trump, quien desestimó el T-MEC, aunque México asegura que no hay señales oficiales de salida.

- Nuevo León busca mantener liderazgo:

- El gobernador Samuel García afirma que el estado es “campeón del nearshoring”, con inversiones acumuladas por 116,000 millones de dólares.
- Destaca la fortaleza energética: Monterrey distribuye 13,000 MW a cinco estados del noreste.

En síntesis: El nearshoring en México entró en una fase de desaceleración marcada por políticas proteccionistas de EE. UU. y la CHIPS Act, mientras las negociaciones del T-MEC definirán el futuro de la integración regional. Nuevo León intenta sostener su papel como principal receptor de inversión extranjera pese al nuevo contexto.

Notas de Electrónica					
Título:	México y EE. UU. apuestan por una negociación coordinada del T-MEC				
Encabezado:					
Fecha:	16/02/26 (por la tarde)	Fuente:	CADENA POLÍTICA	Por:	
Link:	<a href="https://cadenapolitica.com/2026/02/16/ebrard-greer-revision-tmec-2026-negociacion/">https://cadenapolitica.com/2026/02/16/ebrard-greer-revision-tmec-2026-negociacion/</a>				

- Negociación clave del T-MEC: Marcelo Ebrard (México) y Jamieson Lee Greer (EE. UU.) encabezan la fase decisiva de la revisión del tratado rumbo a 2026.

- Reglas de origen: Se busca fortalecer el contenido regional en el sector automotriz para reducir dependencia de insumos asiáticos y consolidar a Norteamérica frente a China y otras economías emergentes.

- Nearshoring y relocalización:

- EE. UU. impulsa políticas de reshoring y nearshoring para atraer manufactura estratégica.
- México busca aprovechar la integración productiva con EE. UU. en sectores como automotriz, electrónico y dispositivos médicos.

- Aranceles estratégicos: Se analiza la posible aplicación de aranceles contra sectores vinculados a la competencia china, lo que requerirá coordinación regional para evitar distorsiones internas.

- Impacto económico:

- El T-MEC regula intercambios superiores a un billón de dólares anuales y sostiene millones de empleos en la región.
- La negociación enfrenta intereses industriales y políticos, pero existe disposición para mantener el carácter trilateral, incluyendo a Canadá.

- Relevancia política y económica: El desempeño de los equipos negociadores será decisivo para definir el rumbo económico de Norteamérica en la próxima década, en un contexto de tensiones comerciales y reacomodo global.

En síntesis: La revisión del T-MEC se centra en reglas de origen, nearshoring y aranceles estratégicos, con negociaciones lideradas por Ebrard y Greer que marcarán el futuro de la integración económica de Norteamérica frente a la competencia global.

Notas de Electrónica					
Título:	La ruta crítica para que México lidere la región en 2026				
Encabezado:					
Fecha:	16/02/26 (por la tarde)	Fuente:	AMERICA RETAIL	Por:	
Link:	<a href="https://americaretail-malls.com/paises/mexico/la-ruta-critica-para-que-mexico-lidere-la-region-en-2026/">https://americaretail-malls.com/paises/mexico/la-ruta-critica-para-que-mexico-lidere-la-region-en-2026/</a>				

- México en auge económico: El país vive un momento de alta visibilidad internacional gracias a la combinación de nearshoring y un turismo de lujo en expansión.

- Nearshoring como motor industrial:

- La relocalización de cadenas productivas ha convertido al norte y al bajío en polos industriales clave.
- Grandes empresas automotrices, tecnológicas y de dispositivos médicos expanden operaciones en Nuevo León, Coahuila y Chihuahua.
- Esto genera demanda de infraestructura logística, parques industriales y servicios especializados, con retos en energía limpia y gestión hídrica.

- Turismo de lujo y “bleisure”:

- Ciudades como CDMX, Oaxaca y Mérida atraen nómadas digitales y ejecutivos que combinan negocios y placer.
- El diseño, la gastronomía y la arquitectura mexicana se consolidan como sello de exclusividad internacional.

- Oportunidades de inversión:

- Bienes raíces: alta demanda de naves industriales y vivienda de nivel medio y alto.
- Fintech y tecnología: México es ya el segundo ecosistema fintech más importante de Latinoamérica.
- Energías renovables: presión internacional impulsa proyectos solares y eólicos privados.

- Marca país como activo estratégico:

- La percepción positiva disminuye riesgos y atrae capitales de largo plazo.
- México ofrece talento joven y ubicación geográfica privilegiada.

- Retos internos:

- Seguridad jurídica y estabilidad regulatoria.
- Capacitación de talento en áreas de la Industria 4.0.
- Seguridad pública para garantizar turismo y comercio.

En síntesis: México combina músculo industrial por el nearshoring y proyección cultural por el turismo de lujo, consolidándose como destino atractivo para inversión. El reto es transformar esta “moda” en una era de prosperidad sostenible mediante seguridad, talento y energía limpia.

Notas de Telecomunicaciones					
Título:	Revelan el ABC de la auténtica soberanía digital				
Encabezado:					
Fecha:	17/02/26	Fuente:	CONSUMOTIC	Por:	Juan Carlos Villarruel
Link:	<a href="https://consumotic.mx/sociedad-digital/revelan-el-abc-de-la-autentica-soberania-digital/#google_vignette">https://consumotic.mx/sociedad-digital/revelan-el-abc-de-la-autentica-soberania-digital/#google_vignette</a>				

- Concepto central: La soberanía digital no es política, sino técnica, y requiere tres pilares: portabilidad, transparencia y seguridad.

- Portabilidad: Garantiza que datos y bases completas puedan moverse entre plataformas sin depender de un solo proveedor ni reiniciar infraestructura. Es clave frente a cambios de condiciones de servicio o centros de datos fuera del país.
- Transparencia: Permite trazabilidad y auditoría del manejo de datos sensibles, asegurando que el Estado pueda verificar en todo momento cómo se gestionan. Soluciones de código abierto facilitan este criterio.
- Seguridad: Los sistemas deben ajustarse a la regulación, evitar accesos no autorizados y proteger contra riesgos transfronterizos. La amenaza se intensifica con el uso de IA por hackers, lo que exige reforzar defensas.
- Contexto mexicano: El reto es mayor por la creación de grandes bases de datos sensibles como la CURP Biométrica y LlaveMX, lo que hace urgente definir reglas claras de soberanía digital.
- Implicación práctica: El Estado debe controlar las reglas de manejo de datos, la tecnología, los parámetros de seguridad y el lugar físico donde se aloja la información.

En síntesis: La soberanía digital se construye con criterios técnicos que aseguren flexibilidad, trazabilidad y protección de datos, especialmente relevantes para México ante el despliegue de sistemas de identidad y bases poblacionales sensibles.

Notas de Telecomunicaciones					
Título:	Vinculación y verificación de líneas móviles: ¿cómo avanza el proceso?				
Encabezado:					
Fecha:	17/02/26	Fuente:	CONSUMOTIC	Por:	Juan Carlos Villarruel
Link:	<a href="https://consumotic.mx/telecom/vinculacion-y-verificacion-de-lineas-moviles-como-avanza-el-proceso/">https://consumotic.mx/telecom/vinculacion-y-verificacion-de-lineas-moviles-como-avanza-el-proceso/</a>				

- Avance del registro: Hasta el 15 de febrero de 2026, se han vinculado 8,327,698 líneas móviles a una identidad concreta (CURP o RFC), según la Comisión Reguladora de Telecomunicaciones (CRT).
- Objetivo: Eliminar el anonimato en la telefonía móvil para reducir extorsiones telefónicas.
- Lineamientos:
  - Personas físicas pueden registrar hasta 10 líneas.
  - Personas morales deben registrar todas las que tengan.
- Plataformas de consulta:
  - Desde el 9 de febrero, los operadores deben habilitar herramientas para verificar qué líneas están asociadas a un CURP o RFC.
  - Estas plataformas muestran los últimos cuatro dígitos de cada línea y el nombre del proveedor.
  - Deben cumplir con estándares de seguridad, confidencialidad y disponibilidad.
- Acceso y responsabilidad:

- Algunos operadores ofrecen acceso directo en sus portales; otros requieren varios pasos.
- Los OMVs usan plataformas de sus mayoristas (Altán Redes, América Móvil), pero la responsabilidad del manejo de datos recae en cada operador.
  
- Funcionalidad clave: Los usuarios pueden vincular, desvincular y confirmar líneas asociadas a su identidad, incluso detectar números desconocidos o en desuso.
  
- Supervisión: Los proveedores deben notificar a la CRT el enlace de sus plataformas para que se publiquen en el sitio oficial.

En síntesis: México avanza en la implementación de la identificación obligatoria de líneas móviles, con más de 8 millones ya vinculadas y plataformas de consulta en operación, buscando mayor seguridad y control frente a delitos telefónicos.

Notas de Telecomunicaciones					
Título:	En breve, modificación a leyenda de alertamiento celular en equipos Apple				
Encabezado:					
Fecha:	17/02/26	Fuente:	CONSUMOTIC	Por:	Redacción
Link:	<a href="https://consumotic.mx/telecom/en-breve-modificacion-a-leyenda-de-alertamiento-celular-en-equipos-apple/#google_vignette">https://consumotic.mx/telecom/en-breve-modificacion-a-leyenda-de-alertamiento-celular-en-equipos-apple/#google_vignette</a>				

- Situación actual: En el simulacro regional del 18 de febrero de 2026, los equipos Apple seguirán mostrando la leyenda “Alerta Presidencial” en el alertamiento por telefonía celular.
  
- Modificación prevista: La Comisión Reguladora de Telecomunicaciones (CRT) informó que la consulta pública sobre el cambio de esta leyenda concluyó el 16 de febrero y que la actualización estará lista hacia abril de 2026.
  
- Simulacro regional:
  - Participan Ciudad de México y Estado de México.
  - Se activarán 13,900 altavoces además de la alerta por celular.
  
- Próximos simulacros nacionales:
  - 6 de mayo de 2026, coincidiendo con el 40 aniversario del Sistema Nacional de Protección Civil.
  - 19 de septiembre de 2026, primer simulacro nacional en sábado, lo que permitirá evaluar la respuesta fuera del horario laboral.
  
- Aspectos técnicos:
  - El volumen de la alerta está predeterminado por los fabricantes según estándares internacionales.
  - La modificación de la leyenda busca atender solicitudes de la población, especialistas y concesionarios.

En síntesis: La CRT ajustará en abril la leyenda de alertamiento en equipos Apple, mientras se realizan simulacros regionales y nacionales para fortalecer la cultura de protección civil en México.

Notas de Telecomunicaciones				
Título:	Telecomunicaciones presenta estrategia de asignación de espectro radioeléctrico, para impulsar negocios			
Encabezado:	No se trata de replicar Wi-Fi a gran escala, sino de infraestructura inalámbrica para procesos productivos, según Marisol Nava, funcionaria de la CRT			
Fecha:	16/02/26 (por la tarde)	Fuente:	MILENIO	Por: Fernanda Murillo
Link:	<a href="https://amp.milenio.com/negocios/telecomunicaciones-lanza-plan-de-espectro-para-negocios">https://amp.milenio.com/negocios/telecomunicaciones-lanza-plan-de-espectro-para-negocios</a>			

- Estrategia 2026 de la CRT: La Comisión Reguladora de Telecomunicaciones presentó un plan de asignación de espectro radioeléctrico con enfoque económico, orientado a habilitar nuevos modelos de negocio, reducir barreras de entrada y cerrar brechas de conectividad.

- Tres licitaciones escalonadas:

1. Redes industriales (primera en ejecutarse).
2. Servicios de microondas.
3. Banda ancha móvil (5G).

- Redes industriales:

- Consideradas estratégicas por su impacto en automatización, manufactura avanzada e infraestructura crítica.
- Ofrecen baja latencia, alta confiabilidad y control total de datos, esenciales para procesos productivos.
- Ejemplo internacional: Mercedes-Benz en Europa integró una red privada 5G para coordinar robótica e IA en tiempo real, logrando mayor eficiencia y reducción de riesgos.

- Caso Jalisco:

- Estado competitivo con fuerte presencia industrial.
- Penetración de 87.7% en Internet y 86% en telefonía celular en parques industriales.
- Desarrollo de Red Jalisco, con más de 6,000 km de fibra óptica y conectividad en cerca de 7,000 escuelas públicas.
- Aporta 7.3% del PIB nacional, 8% del valor agregado manufacturero y 21% de las patentes en 2024.

- Impacto esperado:

- Las licitaciones permitirán intensificar redes, aumentar capacidad y soportar el crecimiento del tráfico de datos.
- La conectividad industrial se plantea como un requisito inmediato para mantener competitividad en manufactura y exportaciones.

En síntesis: México avanza hacia un modelo de espectro orientado a la productividad y digitalización industrial, con Jalisco como ejemplo de cómo la conectividad especializada puede convertirse en ventaja estructural para la manufactura avanzada y la innovación tecnológica.

Notas de TI					
Título:	La locura de la IA ya alcanza un récord nunca antes visto: Alphabet, Amazon, Meta y Microsoft invertirán 650.000 millones de dólares, el equivalente al PIB de Bélgica o Suecia				
Encabezado:					
Fecha:	17/02/26	Fuente:	EL BLOG SALMON	Por:	Sergio Delgado
Link:	<a href="https://www.elblogsalmون.com/economia/locura-ia-alcanza-record-nunca-antes-visto-alphabet-amazon-meta-microsoft-invertiran-650-000-millones-dolares-equivalente-al-pib-belgica-suecia">https://www.elblogsalmон.com/economia/locura-ia-alcanza-record-nunca-antes-visto-alphabet-amazon-meta-microsoft-invertiran-650-000-millones-dolares-equivalente-al-pib-belgica-suecia</a>				

- Inversión récord en IA (2026): Alphabet, Amazon, Meta y Microsoft planean destinar cerca de 650,000 millones de dólares en infraestructura de inteligencia artificial.

- Magnitud económica: La cifra equivale al PIB anual de países como Bélgica o Suecia, y supera ampliamente la inversión agregada de sectores tradicionales en EE. UU. (automoción, defensa, energía), estimada en 180,000 millones.

- Destino del capital:

- Construcción y ampliación de centros de datos.
- Chips y servidores especializados para entrenamiento y ejecución de modelos generativos.
- Ejemplo: Amazon proyecta hasta 200,000 millones, Alphabet 185,000 millones, Meta 135,000 millones, Microsoft 105,000 millones.

- Impacto estructural:

- Las tecnológicas pasan de un modelo centrado en software a uno con fuerte peso en infraestructura física.
- El gasto en capital supera en algunos casos al de I+D.
- La escala de capacidad computacional se perfila como ventaja competitiva decisiva en un mercado de “el ganador se lo lleva todo”.

- Riesgos y tensiones:

- Presión sobre redes eléctricas y consumo de agua para refrigeración.
- Debate regulatorio en comunidades locales por el impacto energético.
- Inversores atentos: las fuertes oscilaciones bursátiles reflejan incertidumbre sobre la rentabilidad futura.
- La financiación combina reservas de efectivo y deuda, lo que exige que los ingresos derivados de la IA justifiquen el esfuerzo financiero.

En síntesis: Las grandes tecnológicas estadounidenses están protagonizando la mayor apuesta corporativa del siglo en un solo ámbito tecnológico: la infraestructura para inteligencia artificial, con un gasto que rivaliza con economías nacionales y que redefine el modelo de negocio del sector.

Notas de TI	
Título:	IA y el estándar ISO 27001 como escudos de ciberseguridad de México
Encabezado:	

Fecha:	16/02/26 (por la tarde)	Fuente:	CETYS	Por:	
Link:	<a href="https://www.cetys.mx/noticias/ia-y-el-estandar-iso-27001-como-escudos-de-ciberseguridad-de-mexico/">https://www.cetys.mx/noticias/ia-y-el-estandar-iso-27001-como-escudos-de-ciberseguridad-de-mexico/</a>				

- Magnitud de los ataques: En 2025 México registró más de 40,000 millones de intentos de ciberataques, siendo el segundo país más atacado en América Latina, después de Brasil.

- IA como arma y defensa:

- Los cibercriminales usan IA generativa para crear campañas de phishing altamente personalizadas y deep fakes de voz y video.
- La defensa también depende de IA: detección en milisegundos, machine learning para identificar comportamientos anómalos y alertar accesos sospechosos.

- Infraestructura crítica en riesgo: Sectores como el financiero, eléctrico y de salud ya no pueden depender solo de supervisión humana; la velocidad de reacción tecnológica es indispensable.

- Norma ISO 27001:

- Considerada el “patrón de oro” de la seguridad de la información.
- No es software, sino un Sistema de Gestión de Seguridad que exige identificación, evaluación y mitigación constante de riesgos.
- La IA puede facilitar su cumplimiento al automatizar auditorías y monitorear los 93 controles de seguridad de forma continua.

- Impacto empresarial: Contar con certificación ISO 27001 y herramientas de IA reduce costos por incidentes y proyecta confianza internacional.

- Reto cultural:

- Aunque el 66% de las organizaciones mexicanas planea aumentar su presupuesto en ciberseguridad para 2026, la falta de capacitación sigue siendo el eslabón débil.
- La formación en seguridad con herramientas de IA es aún insuficiente.

En síntesis: México enfrenta un escenario crítico en ciberseguridad: la IA potencia tanto los ataques como las defensas. La clave está en combinar estándares internacionales como ISO 27001 con tecnologías inteligentes y, sobre todo, en cerrar la brecha cultural de capacitación para proteger infraestructura y empresas.

Notas de TI					
Título:	Sector TIC en México creció 3,7% en 2025, cinco veces más que el PIB				
Encabezado:					
Fecha:	16/02/26 (por la tarde)	Fuente:	MOBILETIME	Por:	Aline Sarmiento
Link:	<a href="https://mobiletime.la/noticias/16/02/2026/sector-tic-en-mexico/">https://mobiletime.la/noticias/16/02/2026/sector-tic-en-mexico/</a>				

- Crecimiento del sector TIC en 2025:

- Avance de 3.7%, frente al 0.7% del PIB nacional.

- Ambas cifras fueron las más bajas en cinco años, según Select.
- Factores clave: reactivación de presupuestos empresariales, proyectos de ERP, ciberseguridad, migraciones a la nube y apreciación del peso frente al dólar.

- Servicios TIC:

- Crecieron 9.7% en 2025, con la nube (IaaS, PaaS, SaaS) como principal motor.
- Facturación acumulada: MXN\$215,000 millones.
- Para 2026 se proyecta un gasto TIC empresarial de MXN\$547,000 millones (+4.1%).
- La nube pública crecerá 16.1%, mientras que el software tradicional decrecerá (-1%).

- Canales TIC:

- Avance de 5.3% en 2025, impulsado por mayoristas y proyectos en grandes empresas y gobierno.
- PCs, nube y software con crecimientos a doble dígito.
- Retos: incertidumbre económica, incremento de precios y cartera vencida.
- Presupuesto TIC federal 2026: MXN\$33,395 millones (-1.9%), segundo año consecutivo de recortes, afectando servicios TIC y software.

- Operadores de telecomunicaciones:

- Crecimiento de 3.5% en 2025, reflejando madurez del mercado.
- Negocio móvil avanzó 3.6%, con recuperación del prepago y solidez del pospago.
- Persisten presiones en ingresos (ARPU) y competencia intensa.

- Prioridades 2026:

- Empresas enfocarán presupuesto en IA, ciberseguridad, analítica, migración de ERP a la nube y ERP tradicional.
- Limitantes: escasez de talento y deficiente gestión de datos, lo que reduce el valor tangible de proyectos de IA.

En síntesis: El sector TIC mexicano creció por encima de la economía en 2025, impulsado por la nube y servicios digitales, aunque enfrenta retos de madurez, recortes presupuestales y falta de talento. Para 2026, la IA y la ciberseguridad serán prioridades, pero su éxito dependerá de mejorar la calidad y gobernanza de los datos.

Notas de TI					
Título:	Tech trends / Nubes que conectan				
Encabezado:					
Fecha:	16/02/26 (por la tarde)	Fuente:	OEM	Por:	Daniel Aguilar
Link:	<a href="https://oem.com.mx/elsoldemexico/analisis/nubes-que-conectan-28435741">https://oem.com.mx/elsoldemexico/analisis/nubes-que-conectan-28435741</a>				

- México como infraestructura digital: El país está dejando de ser solo un mercado de consumo para convertirse en un polo estratégico de centros de datos en América Latina, clave para banca, gobierno, salud y educación.

- Inversiones recientes en Querétaro:

- AWS: Región México Central, inversión de más de 5,000 millones de dólares en 15 años.
- Google Cloud: Región en Querétaro, tercera en América Latina.
- Oracle: Región de nube desde 2022.
- Microsoft: Región de centros de datos en el área metropolitana.
- CloudHQ: Proyecto de 4,800 millones de dólares para seis centros de datos, con 7,200 empleos en construcción y 900 permanentes.

- Impacto cotidiano de la nube cercana:

- PyMEs acceden a analítica, comercio electrónico y ciberseguridad sin infraestructura propia.
  - Universidades entranan modelos de IA con datos locales.
  - Hospitales realizan teleimagen y monitoreo remoto con menor latencia.
  - Industrias aplican visión computacional y control en tiempo real.
- Desarrollo de talento: La expansión impulsa que profesionales mexicanos pasen de operar tecnología a diseñarla, creando empleos en ciberseguridad, ciencia de datos e infraestructura crítica.

- Retos estructurales:

- Alta demanda de energía, permisos y redes.
  - Centros de datos requieren soluciones de eficiencia energética y enfriamiento avanzado (ejemplo: tecnologías de LG presentadas en AHR Expo 2026).
- Relevancia regional: México se consolida como segundo polo de centros de datos en Latinoamérica, detrás de Brasil, con capacidad de no solo consumir IA, sino también construirla.

En síntesis: Querétaro y México en general se perfilan como epicentro digital de la región, con inversiones multimillonarias en nube y centros de datos que transforman la economía, la vida cotidiana y el talento nacional, aunque con grandes retos en energía y sostenibilidad.