

Notas de Electrónica					
Título:	Taiwán rechaza traslado de producción de chips a EU				
Encabezado:					
Fecha:	09/02/26 (por la tarde)	Fuente:	JORNADA	Por:	
Link:	https://www.jornada.com.mx/noticia/2026/02/09/economia/taiwan-rechaza-traslado-de-produccion-de-chips-a-eu				

- Contexto: Estados Unidos busca trasladar parte de la producción de semiconductores de Taiwán a su territorio, con la meta de reubicar hasta 40% de la capacidad instalada.

- Respuesta de Taiwán: La viceprimera ministra y negociadora comercial Cheng Li-chiun afirmó que esa transferencia es “imposible”, subrayando que el ecosistema industrial taiwanés se ha construido durante décadas y no puede ser replicado ni movido.

- Acuerdo arancelario: Washington redujo de 20% a 15% los aranceles a productos de la isla, condicionado a mayores inversiones taiwanesas en EE.UU.

- Advertencia estadounidense: El secretario de Comercio, Howard Lutnick, señaló que los aranceles subirían si no se concreta la transferencia de capacidad productiva.

- Metáfora del ecosistema: Cheng comparó la industria de chips con un “iceberg”, cuyas bases son enormes y no pueden trasladarse, asegurando que la producción en Taiwán “sólo va a continuar creciendo más”.

Conclusión: Taiwán rechaza la presión de EE.UU. para reubicar gran parte de su industria de semiconductores, defendiendo la imposibilidad de trasladar un ecosistema consolidado y estratégico para la economía global.

Notas de Electrónica					
Título:	STMicroelectronics ampliará provisión de componentes semiconductores para AWS				
Encabezado:					
Fecha:	09/02/26 (por la tarde)	Fuente:	DPL NEWS	Por:	Efrén Páez Jiménez
Link:	https://dplnews.com/stmicroelectronics-ampliara-provision-de-componentes-semiconductores-para-aws/				

- Acuerdo ampliado: STMicroelectronics (ST) y Amazon Web Services (AWS) renovaron y expandieron su colaboración, con un contrato multianual y multimillonario que convierte a ST en proveedor clave de semiconductores avanzados para la infraestructura de cómputo de AWS.

- Inversión potencial: AWS recibió warrants para adquirir hasta 24.8 millones de acciones de ST en un periodo de siete años, vinculados al volumen de productos y servicios adquiridos.

- Objetivo estratégico: AWS busca fortalecer su infraestructura para atender la creciente demanda de aplicaciones basadas en Inteligencia Artificial y cómputo de alto rendimiento.

- Tecnologías incluidas:

- Conectividad de alto ancho de banda.
- Procesamiento de señales mixtas de alto rendimiento.
- Microcontroladores avanzados para gestión inteligente de infraestructuras.
- Circuitos analógicos y de potencia con mayor eficiencia energética para centros de datos.

- Optimización conjunta: El acuerdo contempla colaboración en cargas de trabajo de automatización de diseño electrónico (EDA) en la nube, reduciendo costos y acelerando la comercialización de nuevos productos.

- Declaraciones: Jean-Marc Chery, CEO de ST, destacó que el acuerdo consolida a la empresa como proveedor estratégico de AWS y valida su capacidad de innovación y fabricación a escala.

Conclusión: La alianza refuerza la posición de STMicroelectronics como socio tecnológico clave de AWS, con impacto directo en la infraestructura digital de próxima generación y en el desarrollo de aplicaciones de IA y cómputo avanzado.

Notas de Electrónica					
Título:	TSMC marca en enero récord mensual de ventas hasta los 12.700 millones de dólares ante el 'boom' de la IA				
Encabezado:					
Fecha:	10/02/26	Fuente:	BUSINESS INSIDER	Por:	
Link:	https://www.businessinsider.es/tecnologia/tsmc-record-mensual-ventas-12700-millones-dolares-boom-ia_6932070_0.html				

- Ventas récord: TSMC alcanzó en enero ingresos de 401,255 millones de dólares taiwaneses (12,723 millones USD), el mayor crecimiento mensual de su historia.

- Crecimiento interanual: Aumento del 37% respecto al mismo mes del año anterior, superando la expectativa de crecimiento anual del 30%.

- Factores impulsores: La demanda global de chips para inteligencia artificial y centros de datos, especialmente los fabricados para Nvidia y Apple, está detrás del repunte.

- Inversión prevista: TSMC planea destinar hasta 56,000 millones USD en gasto de capital en 2026, un incremento de 25% frente a 2025, para ampliar capacidad de producción.

- Contexto de mercado: El auge de inversiones en infraestructura de IA por parte de grandes tecnológicas (Amazon, Meta, Nvidia) genera entusiasmo, pero también preocupación entre inversores por posibles ciclos de auge y caída en la industria.

- Comparación histórica: El récord anterior fue en octubre de 2025, con ingresos de 11,653 millones USD.

Conclusión: TSMC consolida su liderazgo en semiconductores avanzados con un crecimiento excepcional impulsado por la ola de inversión en inteligencia artificial, aunque persisten dudas sobre la sostenibilidad del ritmo de expansión en el sector.

Notas de Electrónica					
Título:	El boom de la IA y sus límites físicos: el mapa completo del ecosistema de semiconductores en 2026				
Encabezado:	¿Dónde invertir en IA en 2026? Más allá de NVIDIA: el rol de ASML, TSMC y SK Hynix ante la crisis de energía y memoria HBM. Las claves del mercado actual.				
Fecha:	10/02/26	Fuente:	EL ECONOMISTA	Por:	Miguel Braun
Link:	https://eleconomista.com.ar/finanzas/el-boom-ia-sus-limites-fisicos-mapa-completo-ecosistema-semiconductores-2026-n92527				

- Cadena de valor de semiconductores e IA (2026):

- ASML (Países Bajos): domina ~90-94% del mercado de litografía EUV, esencial para chips de 3 nm y menores.
- TSMC (Taiwán): produce ~70-72% de los chips avanzados por contrato, clave para NVIDIA, Apple y AMD.
- NVIDIA: diseña GPUs líderes (Hopper, Blackwell) y controla el ecosistema de software CUDA en data centers.
- Micron, SK Hynix, Samsung: concentran ~90% de la memoria global, incluyendo la HBM crítica para IA.
- Broadcom (EE.UU.): líder en chips de red y ASICs personalizados para hyperscalers.
- Hyperscalers (AWS, Google, Microsoft, Meta): principales consumidores finales, absorben la mayoría de GPUs y memorias.

- Usos principales de chips en 2026:

- Entrenamiento e inferencia de modelos de IA generativa.
- Data centers y cloud computing.
- Supercomputación y simulaciones científicas.
- Gaming de alta gama.
- Vehículos autónomos, robótica y edge AI.

- Cuellos de botella críticos:

- Memorias DDR y HBM: más difíciles de escalar que chips lógicos; limitaciones de fábricas y materiales.
- Energía: data centers requieren gigawatts; turbinas de gas tienen listas de espera hasta 2030. Musk plantea data centers orbitales con energía solar.
- Contexto en IA: modelos más largos y complejos multiplican la necesidad de memoria rápida y ancho de banda.

- Perspectiva empresarial:

- SK Hynix destaca por valoración baja y alto ROE, con potencial en HBM.
- Amazon y Alphabet cotizan razonables para su exposición a data centers.
- El ciclo de inversión sigue activo, pero exige precisión: no todo lo caro es caro, ni todo lo atractivo es sostenible.

Conclusión: El boom de la IA en 2026 depende menos de GPUs y más de resolver límites físicos en memoria y energía. Las empresas mejor posicionadas son las que controlan los puntos críticos de la cadena (HBM, foundries avanzadas, silicon personalizado y cloud hyperscale).

Notas de Electrónica					
Título:	Alianza comercial Guanajuato y Estados Unidos: Impulso estratégico al T-MEC				
Encabezado:					
Fecha:	09/02/26 (por la tarde)	Fuente:	EL PIPILA	Por:	
Link:	https://elpipila.mx/alianza-comercial-guanajuato-y-estados-unidos-impulso-estrategico-al-t-mec/				

- Epicentro industrial: Guanajuato se posiciona como el motor industrial de México, buscando aprovechar el fenómeno del nearshoring para atraer inversiones y consolidarse como socio estratégico de EE.UU. bajo el T-MEC.

- Sectores clave: Automotriz, agroindustria y tecnologías de la información son los pilares de la alianza, con énfasis en optimización logística y reducción de dependencia de Asia.

- Impacto en PyMEs: La integración de pequeñas y medianas empresas locales a cadenas de valor global permitirá acceso a certificaciones internacionales, empleos mejor pagados y transferencia tecnológica.

- Entorno de negocios: La seguridad jurídica y estabilidad económica, respaldadas por el T-MEC, generan confianza en inversionistas estadounidenses. COFOCE facilita exportaciones hacia puertos y centros de distribución en EE.UU.

- Capital humano: Programas de capacitación técnica alineados con la industria 4.0 aseguran mano de obra preparada para las necesidades de empresas norteamericanas.

- Resultados: Guanajuato registra cifras récord en exportaciones y fortalece su estabilidad financiera gracias a la relación con la economía estadounidense.

Conclusión: La alianza comercial Guanajuato–EE.UU. busca convertir al Bajío en el socio más confiable de Norteamérica, integrando PyMEs, fortaleciendo cadenas de suministro y garantizando un entorno competitivo y estable para la inversión.

Notas de Telecomunicaciones					
Título:	Lanza AT&T convocatoria para eNOVADORAS 2026				
Encabezado:					
Fecha:	10/02/26	Fuente:	CONSUMOTIC	Por:	Redacción
Link:	https://consumotic.mx/sociedad-digital/genero/lanza-att-convocatoria-para-enovadoras-2026/				

- Convocatoria abierta: AT&T México lanzó la tercera edición de e-NOVADORAS 2026, dirigida a mujeres emprendedoras con proyectos tecnológicos disruptivos que impulsen inclusión social, económica, tecnológica y de sostenibilidad.

- Apoyos ofrecidos: Fondo de contrapartida de hasta 100 mil dólares, mentorías y acompañamiento estratégico para acelerar proyectos.

- Enfoque tecnológico: Se buscan soluciones basadas en 5G, IoT e Inteligencia Artificial, con capacidad de transformar el ecosistema digital y promover conectividad significativa.

- Alianzas clave:

- Endeavor México: mentorías y acompañamiento para escalar empresas.
- Tec de Monterrey: fortalecimiento del ecosistema de innovación con enfoque social.

- Fechas: Convocatoria abierta del 29 de enero al 20 de marzo en eNOVADORAS.mx.

- Proceso: Selección en varias etapas hasta definir ganadoras con proyectos de base tecnológica, disruptivos y de impacto positivo.

- Antecedentes: En ediciones previas se apoyaron emprendimientos en telemedicina, agricultura, retail y farmacéutica.

Conclusión: e-NOVADORAS 2026 consolida un espacio estratégico para impulsar a mujeres líderes en tecnología, con respaldo financiero, institucional y académico para escalar proyectos de alto impacto en México.

Notas de Telecomunicaciones					
Título:	Mensajería instantánea, el canal idóneo para el Mundial 2026				
Encabezado:					
Fecha:	10/02/26	Fuente:	CONSUMOTIC	Por:	Redacción
Link:	https://consumotic.mx/tecnologia/mensajeria-instantanea-el-canal-idoneo-para-el-mundial-2026/				

- Canal estratégico: WhatsApp, SMS y RCS se perfilan como los principales medios de conversación para promociones comerciales durante el Mundial 2026, con capacidad de alcanzar hasta 73% de participantes activos.

- Efectividad comprobada: Bases de datos generadas en eventos masivos logran hasta 30% de respuesta en campañas posteriores, gracias a la segmentación basada en interacción real.

- Comparación con Qatar 2022: La FIFA reportó 5 mil millones de personas alcanzadas; para 2026 se espera un aumento, especialmente en servicios turísticos.

- Ventajas operativas: Mensajería instantánea supera a formularios y correos, permitiendo automatizar procesos críticos (registro, confirmación, antifraude) y multiplicar hasta por cinco el volumen de participantes.

- Sectores clave: Turismo, retail, comercio digital y consumo masivo enfrentan retos de altos volúmenes de registros y necesidad de confirmación inmediata.

- Valor agregado: Las promociones en mensajería móvil capturan señales de comportamiento reutilizables en campañas futuras.

- Preparación estratégica: El reto no es lanzar promociones, sino operarlas sin fricción y convertir la interacción en relación sostenida.

- Seguridad y confianza: Garantizar protección de datos y certeza en operaciones será esencial para mantener la conversación activa incluso después del evento.

Conclusión: El Mundial 2026 representa una oportunidad para que sectores como turismo y retail aprovechen la mensajería instantánea como canal directo, seguro y eficaz para convertir grandes volúmenes de interacción en relaciones comerciales duraderas.

Notas de Telecomunicaciones					
Título:	CRT va por una subasta de los 600 MHz libre de interferencias en la frontera con EU				
Encabezado:					
Fecha:	09/02/26 (por la tarde)	Fuente:	EL ECONOMISTA	Por:	Nicolás Lucas-Bartolo
Link:	https://www.eleconomista.com.mx/empresas/crt-subasta-600-mhz-libre-interferencias-frontera-eu-20260209-799060.html				

- Acuerdo en negociación: La Comisión Reguladora de Telecomunicaciones de México (CRT) busca coordinar con la FCC de EE.UU. el uso de la banda de 600 MHz para evitar interferencias en la frontera, de cara a la primera subasta 5G en México (2026-2027).

- Características del espectro: La banda de 600 MHz (70 MHz de alcance nacional) es considerada óptima para servicios 5G masivos e industriales. Fue liberada por el IFT tras el “segundo dividendo digital”.

- Antecedentes: En el pasado, la explotación de la banda de 700 MHz generó conflictos entre Altán Redes y Verizon en zonas fronterizas (Tijuana, Ciudad Juárez), lo que obligó a acuerdos de emergencia entre la FCC y el IFT.

- Propuesta técnica: La comisionada Tania Villa plantea definir niveles de potencia aceptados y revisar la distancia de 110 km establecida en el protocolo de 700 MHz, sugiriendo reducirla para reflejar mejor las propiedades de la banda ancha móvil.

- Impacto esperado: La coordinación busca dar certeza a la subasta 5G en la frontera norte, clave para sectores como manufactura, energía, minería, agroindustria e IoT industrial.

- Relevancia económica: La frontera norte aporta 25% del PIB nacional, con estados como Nuevo León, Coahuila y Baja California como motores de la región.

Conclusión: La CRT ve en la coordinación con la FCC una oportunidad estratégica para garantizar el éxito de la subasta 5G en México, evitando conflictos de interferencia y asegurando condiciones técnicas claras para inversionistas y operadores.

Notas de Telecomunicaciones					
Título:	Buscan frenar reforma a Ley de Telecomunicaciones para no entregar datos a telefónicas				
Encabezado:					
Fecha:	09/02/26 (por la tarde)	Fuente:	HOBBYCONSOLAS	Por:	Ana Karen Ortiz
Link:	https://zetatijuana.com/2026/02/buscan-frenar-reforma-a-ley-de-telecomunicaciones-para-no-entregar-datos-a-telefonicas/				

- Acción legal: Seis colectivos presentaron el 3 de febrero un amparo contra la reforma a la Ley Federal de Telecomunicaciones que obliga a vincular cada línea telefónica a una persona física o moral.

- Argumentos principales:

- La medida es considerada desproporcionada y violatoria de derechos humanos, como la privacidad y el acceso a la tecnología.
- Cancelar el servicio a quienes no se registren dejaría incomunicados a ciudadanos, lo que se califica como anticonstitucional.

- Solicitud de suspensión: El amparo pide al juez detener la aplicación de la reforma mientras se resuelve el caso, evitando que los ciudadanos deban entregar sus datos en el plazo de enero a junio de 2026.

- Lineamientos de la CRT: Desde diciembre de 2025 se exige que los usuarios presenten credencial de elector, pasaporte o CURP; las personas morales deben entregar RFC. El registro puede hacerse presencial o digital, y de no cumplirse, el servicio será cancelado (solo llamadas de emergencia permitidas).

- Controversia: Aunque no se han incluido datos biométricos en los requisitos, existe preocupación por el posible mal uso o robo de información, recordando antecedentes como la filtración del padrón electoral del INE.

- Percepción ciudadana: Hay desconfianza generalizada hacia la capacidad de las autoridades y empresas de proteger los datos, lo que refuerza el rechazo social a la reforma.

Conclusión: El amparo busca frenar una reforma considerada invasiva y riesgosa para la privacidad, en un contexto de desconfianza hacia el manejo de datos personales en México.

Notas de Telecomunicaciones					
Título:	El 58% de los usuarios de gob.mx accede desde celulares				
Encabezado:					
Fecha:	09/02/26 (por la tarde)	Fuente:	MOBILE TIME	Por:	Aline Sarmiento
Link:	https://mobiletime.la/noticias/09/02/2026/tramites-gobierno-de-mexico/				

- Acceso móvil dominante: 58,1% de los usuarios de gob.mx ingresan desde teléfonos celulares, frente a 40,8% en computadoras y 0,8% en tabletas.
- Crecimiento acelerado: La plataforma pasó de 366.000 usuarios antes de su relanzamiento en mayo de 2025 a más de 34 millones activos en menos de un año.
- Centralización de trámites: Gob.mx concentra información de 5.461 trámites y 72 programas sociales, con buscador que filtra por tipo de apoyo o servicio.
- Trámites más consultados: CURP, beca Rita Cetina, número de seguridad social y constancia de vigencia de derechos.
- Integración digital: Cuando un trámite puede hacerse en línea, se complementa con Llave MX, sistema de autenticación único para acceder a servicios públicos.
- Atención al usuario: El portal ofrece soporte vía asistente de IA y Línea 079, con 191.489 interacciones registradas; 141.512 atendidas por chatbot y el resto por personal humano.
- Eficiencia operativa: El desarrollo y operación se realizaron con recursos propios, sin contratación externa ni gasto adicional, fortaleciendo capacidades técnicas internas.

Conclusión: Gob.mx se consolida como el principal canal digital de trámites en México, con predominio del acceso móvil, fuerte crecimiento en usuarios y un esquema de autenticación y atención que busca simplificar y unificar el acceso a servicios públicos.

Notas de Telecomunicaciones					
Título:	IA y data centers, la carta de Axtel para la segunda mitad del año				
Encabezado:					
Fecha:	09/02/26 (por la tarde)	Fuente:	EL CRONISTA	Por:	Estephanie Suárez
Link:	https://www.cronista.com/mexico/finanzas-economia/ia-y-data-centers-la-carta-de-axtel-para-la-segunda-mitad-del-ano/				

- Proyectos en IA y conectividad: Axtel anticipa que en el segundo semestre de 2026 podrían concretarse proyectos de infraestructura vinculados a inteligencia artificial, impulsados por mayor demanda de centros de datos e interconexión.
- Nueva fibra transfronteriza: El tendido entre Querétaro y Marfa, Texas, con tecnología de última generación, está diseñado para atender la creciente interconexión entre data centers de EE.UU. y México.
- Servicios habilitados: Esta infraestructura permitirá atender hyperscalers y carriers con soluciones para IA, nube, comercio electrónico, aplicaciones críticas y transmisión de video en alta resolución.
- Alianzas internacionales: La colaboración con Trans-American Fiber, que conecta la Costa Este de EE.UU. con Sudamérica, refuerza la propuesta de valor de Axtel en el mercado global.

- Perspectiva financiera:

- En 2025, ingresos crecieron 1% hasta 3,270 millones de pesos, con caídas en segmentos empresarial (-3%) y mayorista (-5%), compensadas por gobierno (+14%).
- Para 2026, la guía prevé ingresos de 12,850 millones de pesos (+1%) y EBITDA de 3,800 millones.
- La empresa mantiene un enfoque conservador, dado que clientes corporativos están extendiendo tiempos de decisión en proyectos como ciberseguridad.

Conclusión: Axtel apuesta por infraestructura estratégica en fibra y alianzas internacionales para posicionarse en el mercado de IA y centros de datos, aunque reconoce que la materialización de contratos será gradual y que el entorno corporativo sigue mostrando cautela.

Notas de TI					
Título:	CNSF confirma hackeo del 30 de enero y activa protocolos de contingencia				
Encabezado:	La Comisión Nacional de Seguros y Fianzas (CNSF) confirmó un incidente de seguridad el 30 de enero y reportó la sustracción de cédulas de intermediarios, información que califica en su mayoría como pública.				
Fecha:	09/02/26 (por la tarde)	Fuente:	MUNICIPIOS PUEBLA	Por:	Diego Juárez
Link:	https://municipiospuebla.mx/nota/nacion/cnsf-confirma-hackeo-del-30-de-enero-y-activa-protocolos-de-contingencia				

- Incidente confirmado: La Comisión Nacional de Seguros y Fianzas (CNSF) reportó el 30 de enero un hackeo que sustrajo cédulas de intermediarios, información que calificó como “mayoritariamente pública”.

- Respuesta inmediata: Se activaron protocolos de seguridad, planes de contingencia y continuidad de negocio para mantener la operación sin interrupciones.

- Alcance del impacto: No se precisó el volumen de datos comprometidos; la CNSF insiste en que el contenido afectado corresponde a registros públicos.

- Narrativas en paralelo:

- CNSF: confirma la intrusión y la sustracción de datos.
- ATDT: niega hackeos generalizados en dependencias federales, atribuyendo los reportes a sistemas obsoletos administrados por proveedores privados en entidades estatales.

- Acciones en curso: La CNSF realiza análisis forense y verificaciones técnicas para delimitar el alcance del incidente y garantizar la funcionalidad de sus servicios.

- Antecedentes relevantes: El caso recuerda conflictos previos de seguridad en sistemas gubernamentales y refuerza la preocupación por la protección de datos sensibles.

Conclusión: La CNSF reconoce un hackeo limitado a cédulas de intermediarios y asegura que el impacto es acotado, mientras la ATDT descarta vulneraciones masivas en infraestructura federal, dejando abierta la discusión sobre el verdadero alcance del incidente.

Notas de TI					
Título:	Tiradero de datos: entre la tentación del control y la irresponsabilidad individual				
Encabezado:					
Fecha:	10/02/26	Fuente:	CONSUMOTIC	Por:	Juan Carlos Villarruel
Link:	https://consumotic.mx/opinion/tiradero-de-datos-entre-la-tentacion-del-control-y-la-irresponsabilidad-individual/#google_vignette				

- Prácticas cotidianas riesgosas: En México se entregan datos personales sin cuestionar —teléfonos en supermercados, fotos de credenciales en accesos, copias en papelerías, registros en apps— sin claridad sobre su destino o uso.

- Nuevas políticas gubernamentales: Se aprobó en 2025 un paquete de leyes que incluye la vinculación obligatoria de líneas móviles con identidad y la creación de una CURP biométrica, lo que amplía la capacidad del Estado para rastrear actividades cotidianas y trámites.

- Precedentes de vulnerabilidad: El padrón electoral del INE fue vulnerado en el pasado y vendido con datos sensibles, lo que alimenta la desconfianza hacia nuevos registros masivos.

- Biometría ya en uso: La Secretaría de Relaciones Exteriores recopila huellas, iris y fotos para pasaportes sin opción de rechazo, salvo renunciar al documento.

- Conciencia limitada: La mayoría de usuarios acepta términos y condiciones sin leerlos, y pocos cuestionan avisos de privacidad en edificios o servicios.

- Riesgo central: La combinación de políticas obligatorias y prácticas cotidianas poco críticas genera un “tiradero” de datos personales, donde parte de la exposición es inevitable, pero otra responde a una falta de responsabilidad individual.

Conclusión: El artículo advierte que el robo de identidad y los fraudes digitales en México no solo derivan de políticas públicas, sino también de la falta de conciencia ciudadana al compartir datos personales sin control ni cuestionamiento.

Notas de TI					
Título:	IA y fragmentación política, detonadores de ciberriesgos en AL				
Encabezado:					
Fecha:	10/02/26	Fuente:	CONSUMOTIC	Por:	Redacción
Link:	https://consumotic.mx/tecnologia/ia-y-fragmentacion-politica-detonadores-de-ciberriesgos-en-al/				

- Factores de riesgo globales: Avances de la IA, fragmentación geopolítica y cadenas de suministro complejas impulsan la aceleración de amenazas.

- Impacto de la IA en la región:

- 95% de las organizaciones cree que IA y machine learning tendrán el mayor impacto en ciberseguridad en 12 meses.

- 85% percibe incremento en riesgos asociados a IA.
 - 51% no evalúa la seguridad de herramientas de IA antes de implementarlas (vs. 29% promedio mundial).
 - 74% ya usa IA en ciberseguridad.
- Principales amenazas: Ransomware en primer lugar, seguido de fraudes digitales, phishing y explotación de vulnerabilidades.
- 77% ha sufrido fraudes digitales.
 - 83% reporta aumento en fraudes y phishing.
- Capacidades y resiliencia:
- 65% enfrenta déficit de personal con habilidades críticas (vs. 50% global).
 - 62% considera insuficiente su resiliencia ante ataques; solo 12% cree superar los mínimos requeridos.
 - 49% desconfía de la capacidad regional para responder a incidentes en infraestructura crítica (muy por encima de otras regiones).
- Retos clave para la resiliencia:
- Evolución rápida de amenazas y tecnologías emergentes.
 - Carencia de habilidades y experiencia en ciberseguridad.
 - Vulnerabilidades en socios de la cadena de suministro.
 - 35% señala insuficiencias en planes de respuesta y recuperación.
- Gobernanza y cadenas de suministro:
- 92% reporta compromiso de sus mesas directivas con la ciberseguridad.
 - Riesgos principales en cadenas de suministro: falta de visibilidad, concentración de riesgos, integridad de software/hardware de socios.
 - 58% involucra seguridad en adquisiciones y 52% evalúa madurez de proveedores.

Conclusión: América Latina y el Caribe enfrentan un escenario de alta exposición a riesgos cibernéticos, con avances en adopción de IA pero serias brechas en evaluación, resiliencia y talento especializado.

Notas de TI					
Título:	Conectividad y ciberseguridad, los retos de México ante el Mundial				
Encabezado:	A cinco meses del Mundial 2026, especialistas alertan que México enfrenta un reto crítico para garantizar que su infraestructura digital y de ciberseguridad soporte la demanda masiva de conectividad.				
Fecha:	10/02/26	Fuente:	EL FINANCIERO	Por:	Christopher Calderón
Link:	https://www.elfinanciero.com.mx/empresas/2026/02/10/conectividad-y-ciberseguridad-los-retos-de-mexico-ante-el-mundial/				

- Reto digital del Mundial 2026: México deberá garantizar que su infraestructura tecnológica soporte una demanda simultánea sin precedentes durante 39 días de competencia.

- Sectores críticos: Estadios, aeropuertos, transporte, hoteles, plataformas de pago y redes móviles estarán al límite; una interrupción de minutos afectaría transmisiones, boletaje, operaciones financieras y servicios críticos.
- Brechas actuales: Aunque la penetración de internet supera 80%, persisten desigualdades en calidad y resiliencia de redes, especialmente en sedes deportivas y corredores turísticos.
- Consumo de datos: El tráfico móvil pasó de 1.1 GB a 5.4 GB en 10 años; durante el Mundial podría multiplicarse hasta por cuatro, presionando redes y centros de datos.
- Confianza internacional: El desempeño tecnológico será clave para la reputación de México como destino de inversión y hub digital.
- Ciberseguridad: Eventos deportivos de alto perfil son objetivo de ataques DDoS y saturación de tráfico legítimo; ambos escenarios pueden provocar caídas masivas si no hay capacidad de mitigación en tiempo real.
- Coordinación necesaria: Gobierno, operadores de telecomunicaciones, proveedores tecnológicos y organizadores deben preparar infraestructura y planes de contingencia para evitar fallas.

Conclusión: El Mundial 2026 será una prueba crítica para la infraestructura digital y la ciberseguridad de México; garantizar continuidad y resiliencia tecnológica será tan importante como la organización deportiva para proteger la derrama económica y la confianza internacional.

Notas de TI					
Título:	Ciberseguridad integral: la defensa estratégica que necesita el ecosistema digital mexicano				
Encabezado:					
Fecha:	09/02/26 (por la tarde)	Fuente:	ESEMANAL	Por:	Redacción
Link:	https://esemanal.mx/2026/02/ciberseguridad-integral-la-defensa-estrategica-que-necesita-el-ecosistema-digital-mexicano/				

- Contexto: El Día del Internet Seguro cobra relevancia en México, donde la digitalización avanza en banca, comercio, industria, salud y servicios.
- Amenazas crecientes: Entre agosto 2024 y julio 2025 se registraron 237,000 intentos de ataque de ransomware, colocando a México como el segundo país más atacado de América Latina (Kaspersky).
- Evolución de ataques: La automatización y la IA han sofisticado las amenazas, que ahora son dirigidas y persistentes, explotando vulnerabilidades específicas en aplicaciones, identidades e infraestructuras.
- Respuesta institucional: México prepara un Plan Nacional de Ciberseguridad y una Ley General de Ciberseguridad, impulsados por la ATDT.

- Errores comunes: Muchas empresas abordan la seguridad de forma reactiva, lo que genera pérdidas económicas y reputacionales. Se recomienda un enfoque preventivo y continuo de gestión de riesgos.

- Capas de protección modernas:

- Seguridad desde el desarrollo de aplicaciones.
- Control de identidades y accesos bajo modelos Zero Trust.
- Monitoreo permanente y detección temprana con analítica avanzada e IA.

- Factor humano: Phishing e ingeniería social siguen siendo principales vectores de ataque. La capacitación y concientización son esenciales para reducir la superficie de riesgo.

- IA como doble filo: Puede fortalecer la seguridad, pero también introduce riesgos si no se gestionan adecuadamente los datos, modelos y servicios.

- Visión estratégica: La ciberseguridad debe verse como habilitador del crecimiento digital, no como freno. Integrarla desde el diseño y mantener monitoreo continuo permite innovar con confianza.

Conclusión: El Día del Internet Seguro es un recordatorio de que la ciberseguridad en México debe evolucionar hacia un enfoque integral, preventivo y alineado al negocio, combinando tecnología, estrategia y cultura organizacional para construir un entorno digital más seguro y resiliente.