

Notas de Electrónica					
Título:	Coahuila apuesta por producción de semiconductores				
Encabezado:	Promoverán al estado como destino viable para el desarrollo de tecnologías vinculadas a esta cadena				
Fecha:	12/06/25 (por la tarde)	Fuente:	EL SIGLO DE TORREÓN	Por:	Marisela Sevilla
Link:	https://www.elsiglodetorreon.com.mx/noticia/2025/coahuila-apuesta-por-produccion-de-semiconductores.html				

Frente a los recientes reportes que generan incertidumbre en torno a la industria automotriz en Estados Unidos, el secretario de Economía de Coahuila, Luis Eduardo Olivares, afirmó que el estado mantiene su estabilidad industrial y fortalece su visión de largo plazo a través de la diversificación económica, destacando especialmente el impulso al sector de los semiconductores.

Aunque reconoció que las declaraciones de algunas armadoras sobre cambios en el panorama automotriz para el próximo año han generado cierta inquietud, el funcionario dejó claro que los planes de producción de modelos en Coahuila se mantienen firmes hasta al menos 2027, lo que permite al estado avanzar con certidumbre.

“Estas noticias hacen ruido, sí, pero la realidad es que en Coahuila no hay alteraciones en las proyecciones de las plantas automotrices. Nuestras condiciones, en costo, logística, y sobre todo en calidad de mano de obra, son difíciles de replicar incluso en Estados Unidos”, destacó.

El titular de Economía enfatizó que trasladar la manufactura fuera del estado implicaría grandes desafíos logísticos y de calidad, considerando que Coahuila cuenta con una cadena de suministro madura y mano de obra especializada que ha sido formada durante generaciones.

“Mover toda esa infraestructura a otro punto no solo costaría mucho, sino que tomaría años construir algo similar. Estamos alertas, pero también actuamos. No se trata de ser optimistas sin fundamento, sino de trabajar con visión estratégica”, agregó.

Como parte de esa estrategia, el gobierno estatal encabezado por Manolo Jiménez Salinas comenzó a reorientar parte de sus esfuerzos hacia sectores emergentes, especialmente el de semiconductores, industria que hoy representa una prioridad mundial.

Este mismo mes, Coahuila participará en un foro internacional del sector organizado en Estados Unidos, con el objetivo de promover al estado como destino viable para el desarrollo de tecnologías vinculadas a esta cadena.

“Queremos que Coahuila figure como una opción real para el sector tecnológico. Nuestras regiones tienen perfiles distintos que pueden adaptarse a las diversas necesidades de la industria de semiconductores, desde el empaque y pruebas hasta el desarrollo de software”, explicó Olivares.

El funcionario destacó que Coahuila es un estado compuesto por cinco regiones económicas bien definidas, que son la Sureste, Centro, Norte, Laguna y Carbonífera, y cada una cuenta con ventajas particulares para atraer distintos tipos de inversiones.

Mientras la Región Sureste, por su base educativa e infraestructura tecnológica, es ideal para proyectos de automatización y programación, regiones como la Centro y la Norte pueden especializarse en procesos de alta demanda laboral, como ensamble o pruebas técnicas.

“Nuestra intención es clara, que el crecimiento no se concentre, sino que cada región de Coahuila pueda aprovechar su potencial. Al final, tenemos cinco estados en uno, y todos deben avanzar juntos”, afirmó.

Luis Eduardo Olivares concluyó que Coahuila no solo mantiene su liderazgo en manufactura, sino que se prepara para enfrentar los retos del futuro con una economía más flexible, tecnológica y regionalmente equilibrada.

Notas de Electrónica					
Título:	Sheinbaum anuncia avance del auto eléctrico Olinia y proyecto de semiconductores en Puebla				
Encabezado:	La presidenta de México, Claudia Sheinbaum anunció que el proyecto de Olinia y de semiconductores podrían estar listos y operando en 2026.				
Fecha:	12/06/25 (por la tarde)	Fuente:	DIARIO CAMBIO	Por:	Viridiana Venta
Link:	https://www.diariocambio.com.mx/2025/nacional/sheinbaum-anuncia-avance-del-auto-electrico-olinia-y-proyecto-de-semiconductores-en-puebla/				

La presidenta de México, Claudia Sheinbaum Pardo, anunció que el proyecto del auto Olinia y el de semiconductores presentan un avance considerable, mismos que serán desarrollados en Puebla, y confirmó que podrían estar listos en 2026.

En su tradicional conferencia matutina, Sheinbaum Pardo explicó que el automóvil Olinia es un ejemplo de impulso a la innovación tecnológica y a la manufactura sustentable que su gobierno busca fomentar en todo el país.

“Son varios proyectos estratégicos: el de semiconductores, con distintos investigadores de educación superior, y el proyecto Olinia. Ya se está en su producción final masiva; la idea es que el próximo año ya esté el prototipo y se empiecen a producir, y a partir de ahí, la producción con una asociación mixta”, dijo.

El vehículo formará parte de una estrategia nacional para fortalecer la industria automotriz con energías limpias y avanzar hacia la soberanía tecnológica.

“El primer prototipo ya está terminado. Es un auto hecho en México, hecho en Puebla, con talento nacional”, agregó.

Sheinbaum Pardo informó que el proyecto de producción de semiconductores ayudará a impulsar el desarrollo de tecnología electrónica y automotriz.

Dicho proyecto se encuentra en etapa avanzada y comenzará operaciones en 2026. Esta iniciativa representa una apuesta estratégica del gobierno federal para reducir la dependencia de importaciones tecnológicas.

Tanto el auto eléctrico como los semiconductores forman parte de una agenda de desarrollo industrial verde, que busca generar empleos, atraer inversión extranjera y posicionar a México como un referente en tecnología.

Notas de Electrónica					
Título:	Micron invertirá \$200 mil millones en fabricación de semiconductores en EEUU				
Encabezado:					
Fecha:	12/06/25 (por la tarde)	Fuente:	INVESTING	Por:	
Link:	https://mx.investing.com/news/company-news/micron-invertira-200-mil-millones-en-fabricacion-de-semiconductores-en-eeuu-93CH-3177901				

BOISE, Idaho - Micron Technology, Inc. (NASDAQ:MU) anunció el jueves planes para invertir aproximadamente \$200 mil millones en fabricación de semiconductores e investigación y desarrollo en instalaciones en Idaho, Nueva York y Virginia. Según datos de InvestingPro, Micron mantiene una sólida base financiera para esta expansión con un saludable ratio corriente de 3.13 y una calificación general de Salud Financiera "BUENA", lo que sugiere una sólida capacidad de ejecución para planes tan ambiciosos.

La inversión incluye \$150 mil millones para fabricación nacional de memoria y \$50 mil millones para I+D, estimando la creación de 90,000 empleos directos e indirectos. El anuncio representa un aumento de \$30 mil millones respecto a los planes de inversión anteriores de Micron.

Como parte de la expansión, Micron construirá una segunda planta de fabricación de memoria de vanguardia en Boise, Idaho, modernizará su instalación existente en Manassas, Virginia, y desarrollará capacidades avanzadas de empaquetado para la producción de Memoria de Alto Ancho de Banda (HBM) en Estados Unidos.

La compañía ya ha asegurado \$275 millones en financiamiento directo de la Ley CHIPS para la expansión de su instalación en Virginia, que comenzará este año. Micron espera haber asegurado hasta \$6.4 mil millones en financiamiento directo total de la Ley CHIPS para apoyar la construcción en sus instalaciones estadounidenses.

La producción en la primera planta de Micron en Idaho está programada para comenzar en 2027, y se espera que la segunda planta de Idaho entre en funcionamiento antes que la primera de Nueva York. La preparación del terreno en Nueva York está planificada para comenzar a finales de este año tras los procesos de revisión ambiental.

"Esta inversión de aproximadamente \$200 mil millones reforzará el liderazgo tecnológico de América, creará decenas de miles de empleos estadounidenses en todo el ecosistema de semiconductores y asegurará un suministro nacional de semiconductores", dijo el presidente y CEO de Micron, Sanjay Mehrotra, en el comunicado de prensa.

El Secretario de Comercio Howard Lutnick añadió que la inversión "asegurará que Estados Unidos avance en su liderazgo en industrias críticas como IA, automotriz y aeroespacial y defensa".

Micron anticipa que todas sus inversiones en Estados Unidos serán elegibles para el Crédito de Inversión en Manufactura Avanzada y ha comprometido más de \$325 millones para programas de desarrollo de la fuerza laboral en Idaho, Nueva York y Virginia para apoyar el crecimiento de la industria.

En otras noticias recientes, Micron Technology ha sido seleccionada por Nvidia como el primer proveedor para su solución de memoria de próxima generación, SOCAMM. Este desarrollo posiciona a Micron a la vanguardia de la producción de memoria de alto rendimiento para servidores de IA, dándole una ventaja competitiva sobre rivales como Samsung y SK Hynix. Mientras tanto, analistas de Citi han elevado su precio objetivo para Micron a \$130, citando precios de DRAM más fuertes de lo esperado, mientras que UBS ha aumentado su objetivo a \$120, señalando una demanda estable de memoria DDR. Los analistas de Mizuho también elevaron su objetivo a \$130, destacando el potencial de crecimiento de Micron en el mercado de Memoria de Alto Ancho de Banda.

Adicionalmente, Micron ha lanzado lo que afirma ser la memoria LPDDR5X más delgada del mundo, dirigida a mejorar aplicaciones de IA en smartphones con velocidades de 10.7 Gbps y un ahorro de energía del 20%. Se espera que esta nueva tecnología de memoria respalde diseños innovadores de smartphones y mejore los tiempos de respuesta de IA para dispositivos móviles. Los avances de Micron en litografía EUV y su compromiso con soluciones de memoria de vanguardia subrayan su enfoque estratégico en rendimiento y eficiencia. Estos desarrollos recientes reflejan los esfuerzos continuos de Micron para mantener una posición sólida en los mercados de memoria y tecnología de IA en rápida evolución.

Notas de Telecomunicaciones					
Título:	Radar Telecom				
Encabezado:					
Fecha:	13/06/25	Fuente:	CONSUMOTIC	Por:	Redacción
Link:	https://consumotic.mx/telecom/radar-telecom-190/				

En la semana del 9 al 13 de junio se publicaron en medios de comunicación impresos y digitales las siguientes columnas especializadas en telecomunicaciones y el ecosistema digital.

Anatomía de la censura en México / Irene Levy / El Universal

En francés, además de “censurer”, existe el verbo “caviarder” que viene del caviar. En la Rusia zarista del siglo XIX, los censores usaban tinta negra espesa, similar al caviar, para tachar fragmentos de textos incómodos. Así, los documentos censurados parecían salpicados con caviar, lo que dio lugar a este verbo que hoy se encuentra en los diccionarios.

Apple y su estocada a los LRM / Paul Lara / Excélsior

Apple presentó este fin de semana un nuevo artículo bastante devastador para los LRM, La ilusión del pensamiento: comprender las fortalezas y limitaciones de los modelos de razonamiento a través de la lente de la complejidad del problema, una poderosa continuación de uno escrito por muchos de los mismos autores el año pasado, con un argumento que muestra la debilidad y las fallas de esta herramienta “que razona y tiene conciencia”.

El mejor modelo de conectividad / Jorge Fernando Negrete / Reforma

¿Cuál es el mejor modelo de infraestructura digital? El que promueva inversiones masivas, despliegue infraestructura digital, habilite una sociedad de derechos digitales, genere inclusión digital, promueva una sociedad igualitaria, justa; facilite el nacimiento de una sociedad digital, permita el desarrollo de soluciones verticales para salud, educación, economía digital, seguridad pública, trabajo, movilidad, puertos, parques industriales, cultura, ciencia y tecnología, competitividad e innovación. Combata la pobreza y genere igualdad entre los ciudadanos. No hay una receta, pero hay mejores prácticas.

Juzgadoras para competencia y telecom / Clara Luz Álvarez / Reforma

Desde 2013 existen juzgados y tribunales colegiados de circuito (TCC) especializados en competencia económica, radiodifusión y telecomunicaciones (Tribunales Especializados) con sede en la Ciudad de México, pero con competencia para toda la República Mexicana, los cuales ponen el punto final a la regulación y a los actos de autoridad que forjan las telecomunicaciones y la competencia.

Telecom: gobierno competirá con privados / Marco Antonio Mares / El Economista

El gobierno mexicano competirá de tú-a-tú con los operadores privados de telecomunicaciones en México. Adicionalmente no reducirá el costo del espectro radioeléctrico, aunque hará descuentos en el pago de derechos, a cambio de despliegue para cobertura.

¿Es cara o asequible la conectividad móvil en México? / Ernesto Piedras / El Economista

Una década atrás, previo a la Reforma en Telecomunicaciones, México figuraba consistentemente entre los países con los servicios móviles más caros del mundo.

Las falsas voces de la Inteligencia Artificial / Jovany Hurtado / El Universal

Difícil es saber los problemas que traerá la Inteligencia Artificial para la sociedad, no conocemos las consecuencias ni los riesgos, la vemos como un avance tecnológico sin percatarnos que sus repercusiones no las conocen ni sus mismos creadores. “A veces buscamos deliberadamente confundirla y engañarla como a un niño (a la IA), y descubrimos que este sistema sofisticado presenta a la vez facetas muy ingenuas. Pero esta ingenuidad es un arma de doble filo: hace que las inteligencias sean menos efectivas, pero también les da rasgos muy humanos que generan empatía” escriben Mariano Sigman y Santiago Bilinkis en Artificial (Debate, 2024).

La Economía diversa del cine independiente por qué invertí y llevé la producción ejecutiva de “Ride or Die” / Santiago García Galván / El Economista

Estrenar “Ride or Die” en la competencia oficial del Festival de Tribeca 2025 es mucho más que un logro artístico. Para mí, como productor ejecutivo latino, representa una afirmación poderosa sobre el tipo de cine que quiero construir: un cine que arriesga, que cuestiona, que abre espacio a voces nuevas y que entiende la diversidad no sólo como un valor cultural, sino como una estrategia económica de futuro.

Del efectivo a lo digital: el reto de transformar el sistema financiero / Sergio Villarruel / El Universal

A lo largo de mi carrera en el sector financiero, he sido testigo de cómo la tecnología ha cambiado radicalmente la forma en que nos relacionamos con el dinero. Pero más allá de lo técnico, lo que realmente me llama la atención es el cambio de paradigma al que nos estamos adaptando para avanzar hacia una economía más digital, ágil e inclusiva.

Dos formas de crear el prompt perfecto para hablar con la IA / Nelly Acosta / El Economista

Seguramente usas el verbo googlear, tuitear o postear. Bueno, creo que dentro de poco también diremos “promptear” para referirnos al gran arte de crear prompts, es decir, instrucciones claras y detalladas para que los modelos de Inteligencia Artificial Generativa nos ayuden a crear contenidos, investigar o resolver dudas. Y sí, es todo un arte.

XEOC – Radio Chapultepec, la primera en el Cuadrante de su Radio / Adrián Laris / El Heraldo de México

Una de las estaciones de radio más emblemáticas de la Ciudad de México es, sin duda, la XEOC – AM, que transmite por la frecuencia 560 kHz y es mejor conocida como “Radio Chapultepec”.

<https://heraldodemexico.com.mx/opinion/2025/6/12/xec-radio-chapultepec-la-primera-en-el-cuadrante-de-su-radio-706645.html>

Los anuncios de TikTok contaminan / Arturo Manzano Nieto / Milenio Diario

Tus anuncios en TikTok están contaminando el planeta. Así como lo lees. Cada que ves ese video de 15 segundos con una influencer bailando y promocionando una crema facial, se libera una pequeña cantidad de dióxido de carbono en la atmósfera. Ahora imagina eso multiplicado por miles de millones de visualizaciones diarias. Bienvenidos a la nueva era: la contaminación publicitaria.

La pantomima de Trump vs. Musk / Hugo González / El Universal

La semana pasada muchos creímos que finalmente el imperio del mal había sufrido una fractura. Muchos nos fuimos con la finta de los amagos e insultos en redes sociales y creímos que el presidente “Trumpsk” tenía los días contados. Falso.

Notas de Telecomunicaciones					
Título:	Tras consenso ley de telecomunicaciones tendrá 13 cambios				
Encabezado:					
Fecha:	12/06/25 (por la tarde)	Fuente:	CIUDADANIA	Por:	
Link:	https://www.ciudadania-express.com/2025/noticias/tras-consenso-ley-de-telecomunicaciones-tendra-13-cambios				

Oaxaca.-La nueva Ley de Telecomunicaciones y Radiodifusión en México, que busca conectar a 15 millones de personas sin acceso a internet, tendrá 13 cambios importantes tras consenso, entre los cuales destacan:

La Comisión Federal de Electricidad (CFE) podrá otorgar servicio de internet en zonas sin cobertura en igualdad de condiciones con privados.

Se separan las funciones de competencia económica, que pasarán a una nueva Comisión Antimonopolio en la Secretaría de Economía, mientras que la Agencia de Transformación Digital y Telecomunicaciones (ATDT) y la Secretaría de Infraestructura, Comunicaciones y Transportes (SICT) asumirán otras atribuciones.

Se recuperan derechos para las audiencias, como acceso a información veraz y promoción de radios comunitarias, especialmente en zonas indígenas y afroamericanas.

Se facilitará el acceso a espectro radioeléctrico para educación, investigación, pequeñas empresas, y se promoverá la compartición de infraestructura a costos accesibles y no discriminatorios.

Se simplificarán trámites para el despliegue de infraestructura y se establecerán lineamientos para el retiro de cableado en desuso.

Se implementarán medidas para no perder recursos orbitales y para bloquear señales de telefonía celular en centros penitenciarios para evitar su mal uso.

Los usuarios tendrán derecho a acceder a dispositivos desbloqueados con tarjetas SIM de cualquier empresa y recarga de saldo en cualquier establecimiento.

Se eliminará el polémico Artículo 109 que promovía censura, manteniéndose el Artículo 210 que prohíbe propaganda política o comercial de gobiernos extranjeros en radio y televisión.

La Agencia de Transformación Digital tendrá facultades para otorgar concesiones, incluyendo a entes públicos, y se facilitará la entrada de nuevos operadores.

Se creará un registro de usuarios de telefonía móvil para consulta autorizada conforme a lineamientos de la Agencia.

El espectro para uso público será gratuito y en igualdad de condiciones para uso comercial.

Se establecerán derechos y obligaciones para concesionarios, regulando el acceso y uso de señales de comunicación y servicios relacionados.

La ley busca garantizar la neutralidad de la red y evitar prácticas que la violen, con base en lineamientos que se emitirán.

Estos cambios buscan modernizar el marco regulatorio, ampliar la cobertura y mejorar la calidad y acceso a servicios de telecomunicaciones en México, con un enfoque en inclusión social y competencia equilibrada.

Notas de Telecomunicaciones	
Título:	Sin subasta, ni certidumbre, la red 5G en México pierde ritmo

Encabezado:	México registra una tasa de adopción de la red 5G de 24 puntos, por debajo de Brasil y Chile, que alcanzan 30 y 33 puntos, respectivamente.				
Fecha:	13/06/25	Fuente:	EL FINANCIERO	Por:	Christopher Calderón
Link:	https://www.elfinanciero.com.mx/empresas/2025/06/13/sin-subasta-ni-certidumbre-la-red-5g-en-mexico-pierde-ritmo/				

El despliegue de la red 5G en México atraviesa una desaceleración, impulsada por la incertidumbre jurídica y regulatoria que persiste en el sector de las telecomunicaciones.

Representantes de la industria anticipan que esta pausa se prolongará aún más tras la cancelación de la licitación de espectro destinada a 5G y ante la falta de una fecha definida para que la recién creada Agencia de Transformación Digital y Telecomunicaciones (ATDT) retome el proceso.

“Lo que estamos viendo en países como México y del resto de la región es que vamos un poquito atrasados, principalmente en la adopción de 5G industrial y empresarial, pero para ese tipo de inversiones se requiere más capital y por supuesto de certidumbre regulatoria”, afirmó Alejandro Adamowicz, director de Tecnología y Compromiso Estratégico para Latinoamérica en la GSMA.

Según el informe más reciente de la GSMA, la adopción de 5G en México y América Latina era del 5 por ciento, sin embargo, se espera que hacia finales de 2025 alcance un 14 por ciento.

Uno de los principales obstáculos es la falta de claridad en las políticas públicas y la regulación del espectro; de hecho, la GSMA ha instado a los gobiernos de la región a crear entornos favorables para la inversión en nuevas tecnologías.

“Las inversiones que requiere la economía digital son enormes, estamos hablando que cuando un operador móvil hace su plan de inversión, destina entre 14 o 15 por ciento de sus ingresos, son planes que se justifican sólo si hay una certidumbre a largo plazo”, dijo el directivo de la GSMA.

Por ello, sugirió al gobierno de México establecer reglas claras en la industria de las telecomunicaciones, reglas que, dijo, no sean confiscatorias, sobre todo para el caso del espectro radioeléctrico.

De acuerdo con información de los propios operadores de telecomunicaciones móviles, hasta el primer trimestre de 2025, Telcel cuenta con 125 ciudades con 5G, el mismo número de 2024; mientras que AT&T pasó de tener 31 en 2022, a 56 este año; en tanto que Telefónica cuenta con 38 ciudades a poco más de dos años de su lanzamiento.

Según la GSMA, México registra una tasa de adopción de 24 puntos, por debajo de Brasil y Chile, que alcanzan 30 y 33 puntos, respectivamente.

Sin subasta de espectro, 5G en México sigue en pausa
 Hasta ahora, México es la única economía importante de Latinoamérica que no ha conseguido todavía hacer una licitación de espectro radioeléctrico idóneo para 5G.

La Licitación IFT-12, fue el último intento que el casi extinto organismo regulador de las telecomunicaciones planeó para subastar 2 mil 223 lotes de frecuencias ideales para 5G, con bandas

como la de 600 MHz AWS, PCS, los bloques devueltos por Telefónica y AT&T, otros que quedaron desiertos en licitaciones previas.

“Es importante que se subaste el espectro para 5G, pero se debe hacer en condiciones razonables, porque un espectro en condiciones de precio no atractivas para que pueda haber un incentivo de inversión no tiene sentido”, detalló Adamowicz.

Por su parte, Lucas Gallitto, director para América Latina de la Asociación del Sistema Global para Comunicaciones Móviles (GSMA), aseguró que por ahora está bien que no haya una licitación de 5G en tanto no haya un entorno regulatorio adecuado para las inversiones.

“Incluso me parece lógico que cuando el IFT sacó ese proceso de licitación y en seguida vino la modificación constitucional que conformó la ATDT, me parece que la cancelación fue lo mejor dado que había un terremoto en la industria de las telecomunicaciones”, destacó Gallitto.

De hecho, la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (Cepal) calculó que México requiere de una inversión aproximada de 37 mil 400 millones de dólares para contar con una cobertura nacional con 5G.

Según el informe La Economía Móvil 2025 de la GSMA, para 2030 las telecomunicaciones y servicios móviles generarán cerca de 11 billones de dólares, equivalentes al 8.4 por ciento del PIB mundial, frente al 5.8 por ciento registrado en 2024.

El avance será impulsado por tecnologías como 5G, IoT e IA, que mejorarán la productividad en sectores clave. En 2024, el ecosistema móvil aportó 6.5 billones de dólares al PIB global, principalmente por ganancias en eficiencia.

Las industrias más beneficiadas serán la manufactura (25 por ciento del valor generado), los servicios de alojamiento y alimentación (17 por ciento) y la administración pública (14 por ciento).

Para acelerar esta transformación, Lucas Gallitto consideró que es necesario continuar con el avance en el despliegue de 5G tanto en México como en toda la región, sin embargo, insistió en que es necesario reducir el costo del espectro radioeléctrico para incentivar las inversiones.

“Para que América Latina aproveche el verdadero potencial de la digitalización, necesitamos avanzar con mayor velocidad en el despliegue de 5G. Sin embargo, esto no será posible si no se revisa el costo del espectro, que hoy representa una barrera para atraer nuevas inversiones”, concluyó el director para América Latina de la GSMA.

Notas de Telecomunicaciones					
Título:	Reforma Telecom incorpora dos nuevos órganos				
Encabezado:					
Fecha:	13/06/25	Fuente:	CRÓNICA	Por:	Julio Brito A.
Link:	https://www.cronica.com.mx/opinion/2025/06/13/reforma-telecom-incorpora-dos-nuevos-organos/				

Las comisiones unidas del Senado de la República incorporarán 13 modificaciones al proyecto original de la Ley en materia de Telecomunicaciones y Radiodifusión, tras diálogos con especialistas, sociedad civil y funcionarios como José Antonio Peña Merino (ATDT) y Ernestina Godoy, consejera jurídica del Ejecutivo federal.

De acuerdo con el portal DPL News, el cambio más relevante es la eliminación de la concentración de facultades en la Agencia de Transformación Digital y Telecomunicaciones (ATDT), cuya función quedará limitada a políticas de cobertura social, espectro y conectividad satelital. En su lugar, se crean dos nuevos entes: la Comisión Nacional Antimonopolio (CNA), enfocada en regular preponderancia y asimetrías; y el Comité Regulador de Telecomunicaciones y Radiodifusión (CRT), que tendrá autonomía técnica para supervisar concesiones, uso del espectro y sanciones.

Dinorah Navarro, reportera de DPL News señala que también se restablece el principio de neutralidad a la competencia, obligando al Estado a obtener concesiones para prestar servicios de telecomunicaciones. En defensa de derechos digitales y libertad de expresión, se eliminan los artículos 201 y 202 que otorgaban censura previa a Secretaría de Gobernación, y se modifica el 210 para restringir la prohibición de publicidad extranjera únicamente a contenidos gubernamentales.

Notas de Telecomunicaciones					
Título:	Avanza en Senado reformulación del dictamen sobre Ley de Telecomunicaciones				
Encabezado:					
Fecha:	12/06/25 (por la tarde)	Fuente:	JORNADA	Por:	Georgina Saldierna y Andrea Becerril
Link:	https://www.jornada.com.mx/noticia/2025/06/12/politica/avanza-en-senado-reformulacion-del-dictamen-sobre-nueva-ley-de-telecomunicaciones				

Ciudad de México. En el Senado avanza la reformulación del dictamen sobre la nueva Ley de Telecomunicaciones, el cual tendrá diversas modificaciones, una de las más importantes es la creación de un órgano desconcentrado con autonomía técnica que asumirá responsabilidades originalmente conferidas a la Agencia de Transformación Digital.

Después de los conversatorios que se efectuaron en la cámara alta sobre la nueva ley, el senador Enrique Inzunza dijo que las comisiones de Radio, Televisión y Cinematografía; de Comunicaciones y Transportes, y la que él preside de Estudios Legislativos, están analizando las propuestas que se presentaron.

“Nos hemos reunido, por ejemplo ...con la consejera jurídica Ernestina Godoy, y con el titular de la Agencia de Transformación Digital, porque estamos procesando todas las observaciones que escuchamos en los conversatorios y determinando cuáles van a ser incorporadas al nuevo dictamen”, añadió el morenista.

Estimó que en breve se tendrá el documento, el cual incluirá muchos cambios respecto al aprobado en abril pasado. Entre ellos, la creación del órgano desconcentrado citado al que los legisladores se han referido en principio como una comisión reguladora.

El establecimiento de dicho cuerpo colegiado no implicará la desaparición de la Agencia de Transformación Digital. Esta se mantendrá “con un marco de atribuciones”, explicó Inzunza.

El senador por Sinaloa resaltó que también se eliminará el polémico artículo 109 que se usó para “tratar de hacer creer que había una intención de censura”.

Puntualizó que nunca ha habido tal propósito y ello se dejara del todo claro en el nuevo dictamen.

A finales de abril pasado, la titular del poder ejecutivo envió al Senado la iniciativa para expedir una nueva ley en materia de telecomunicaciones, la cual plantea que la Agencia de Transformación Digital asuma las atribuciones del Instituto Federal de Telecomunicaciones en vías de desaparición.

Tras las críticas realizadas al documento, calificado por la oposición como “la ley censura”, se detuvo su aprobación en el pleno senatorial, aunque ya se había avalado en comisiones, para abrir un espacio de diálogo con diversos actores de la sociedad.

Enrique Inzunza señaló que el tema de las telecomunicaciones muy seguramente, será uno de los que se analizarán en el próximo periodo extraordinario de sesiones que tendrá lugar del 23 al 30 de junio.

Notas de Telecomunicaciones					
Título:	¿Es cara o asequible la conectividad móvil en México?				
Encabezado:					
Fecha:	12/06/25 (por la tarde)	Fuente:	ESEMANAL	Por:	Ernesto Piedras
Link:	https://esemanal.mx/2025/06/es-cara-o-asequible-la-conectividad-movil-en-mexico/				

Una década atrás, previo a la Reforma en Telecomunicaciones, México figuraba consistentemente entre los países con los servicios móviles más caros del mundo.

La falta de competencia de un mercado marcadamente concentrado mantenía los precios elevados y el acceso limitado. La Reforma de 2013 logró cambiar ese escenario: mejoró ligeramente la competencia, se redujeron las tarifas, aumentó la oferta de servicios y se amplió la cobertura.

Si bien el impacto inicial fue contundente, con una caída significativa en los precios, su efecto se ha ido diluyendo con el tiempo. Hoy, los precios continúan descendiendo, aunque a un ritmo mucho más lento.

Caída de precios en perspectiva reciente

De acuerdo con la evolución del Índice Nacional de Precios al Consumidor en su Componente de Telecomunicaciones Móviles del INEGI, entre 2011 y 2017, las tarifas en términos reales se desplomaron 57.3%, y entre 2017 y 2024, continuaron a la baja con una caída adicional de 12.8%.

En términos deflactados —es decir, descontando la inflación— la reducción acumulada más reciente es de 38.9%. Esta trayectoria ha contribuido significativamente a que el gasto en comunicaciones dentro del hogar mexicano se mantenga prácticamente en el mismo nivel como proporción del ingreso. Incluso se registra un impulso significativo en el consumo de datos y minutos de voz, debido precisamente, a la reducción sostenida de precios móviles.

¿Qué tan asequible es la conectividad en México?

En perspectiva internacional, entre 2008 y 2023, México registró una caída de 81.5% en los precios de servicios móviles, ajustados por paridad del poder adquisitivo (PPP), lo que representa la mayor reducción registrada a nivel global que registró un promedio de -51.9% durante el periodo referido.

En su comparativa con el promedio mundial de 2023, los niveles de precios de la telefonía celular en México fueron 50.6% inferiores. Todo ello, en gran medida consecuencia de la Reforma Constitucional de 2013, que causó una caída no solo significativa, sino sostenida, a pesar de su posterior desaceleración.

Comparativo Internacional: Voz y datos

El análisis de las canastas internacionales de servicios móviles, elaboradas por la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT), revela la relativa asequibilidad de nuestro país frente a la mayoría de las regiones y países del mundo.

Entre 2018 y 2023, México registró niveles de precios 36.6% por debajo del promedio mundial en servicios móviles de alto consumo, y 18.9% por debajo en servicios de bajo consumo de voz y datos.

Incluso en la región de América Latina, México sobresale. El precio por gigabyte en datos móviles, ajustado por PPP, se ubica cerca del top 5 regional, solo superado por países como Chile y Brasil. Este logro no es circunstancial: la creciente presencia y preferencia de los Operadores Móviles Virtuales (OMV) ha sido un catalizador clave, especialmente en el segmento prepago, en el que los precios han caído 45.6% en la última década.

Sostenibilidad de precios en el largo plazo

Aunque la reducción de precios es categórica, no se deben olvidar que persisten retos estructurales.

La excesiva concentración de mercado del Agente Económico Preponderante (AEP), Telcel, que ostenta 54.8% del total de las líneas móviles al primer trimestre de 2025, ha sido freno y representa un riesgo para la sostenibilidad de precios hacia el futuro.

México ha transitado de ser un país con servicios móviles caros a uno que registra una conectividad más asequible del mundo en términos tarifarios. No obstante, esta asequibilidad podría rezagarse frente a la tendencia mundial y no es sinónimo de accesibilidad universal ni de competencia efectiva.

De ahí, la necesidad de no sólo mantener sino reforzar los mecanismos que se enfoquen no sólo en bajar los precios, sino en lograr condiciones balanceadas entre operadores e incentivos a competir por mayor disponibilidad y calidad de los servicios.

La oportunidad de materializar este escenario es ahora, precisamente, ante el proceso de reforma sectorial en el que nos encontramos.

Notas de Telecomunicaciones					
Título:	Senado anuncia la creación de la Comisión Reguladora de Telecomunicaciones				
Encabezado:	La Comisión Reguladora de Telecomunicaciones asumirá funciones relevantes en la nueva Ley de Telecomunicaciones y Radiodifusión.				
Fecha:	12/06/25 (por la tarde)	Fuente:	PULSO SLP	Por:	
Link:	https://pulsoslp.com.mx/nacional/senado-anuncia-creacion-de-comision-reguladora-de-telecomunicaciones/1938208				

CIUDAD DE MÉXICO (EL UNIVERSAL).- El presidente de la Comisión de Estudios Legislativos del Senado, Enrique Inzunza, anunció que uno de los ajustes más relevantes que se le harán al proyecto de nueva Ley de Telecomunicaciones y Radiodifusión será la creación de la Comisión Reguladora de Telecomunicaciones (CRT), un organismo desconcentrado, que asumirá algunas funciones asignadas originalmente a la Agencia Digital de Transformación y Telecomunicaciones (ADTT).

En entrevista, el senador de Morena informó que las comisiones de Radio, Televisión y Cinematografía, de Comunicaciones y de Estudios Legislativos trabajan en la reformulación del dictamen, después de que se devolviera a estas comisiones y se llevaran a cabo los conversatorios sobre el tema.

Comentó que las comisiones involucradas han sostenido reuniones de trabajo con diversas autoridades, como la consejera jurídica Ernestina Godoy y el titular de la Agencia de Transformación Digital, José Antonio Merino.

Dijo que la CRT será un órgano colegiado desconcentrado, "que tendrá responsabilidades muy importantes que en la iniciativa original estaban conferidas directamente al titular de la agencia.

"Y el otro tema es que también se elimina aquel polémico artículo (109) que infundadamente, en muchos casos, se prestó para tratar de hacer creer o de decir que había una intención de censura", señaló.

El legislador comentó que la CRT será un cuerpo que tendrá autonomía técnica y se encargará de decisiones clave en el ámbito de las telecomunicaciones.

Aclaró que aún no hay fecha definida para su presentación del dictamen, aunque se prevé que sea discutido durante el próximo periodo extraordinario, programado del 23 al 30 de junio.

Inzunza destacó que aunque no puede asegurarse que sea el primer tema del periodo, sí será uno de los más importantes a tratar.

Notas de TI					
Título:	Microsoft lanza Xbox ROG ALLY; nueva consola portátil con Windows 11				
Encabezado:					
Fecha:	12/06/25 (por la tarde)	Fuente:	EL MERCURIO	Por:	Redacción

Link:	https://elmercurio.com.mx/tecnologia/microsoft-lanza-xbox-rog-ally-nueva-consola-portatil-con-windows-11
-------	---

**NOTA PROTEGIDA DE COPY

Notas de TI					
Título:	La mitad de las empresas en México sufren ataques de phishing				
Encabezado:					
Fecha:	13/06/25	Fuente:	CONSUMOTIC	Por:	Redacción
Link:	https://consumotic.mx/tecnologia/la-mitad-de-las-empresas-en-mexico-sufren-ataques-de-phishing/				

El 53 por ciento de los ejecutivos de empresas mexicanas, señalaron haber sufrido ataques de phishing y deepfakes, entre otras razones, porque el uso de herramientas de Inteligencia Artificial (IA) Generativa, “ha ampliado la superficie de ataque e incrementado la vulnerabilidad ante amenazas cada vez más sofisticadas”.

De acuerdo con el informe “Perspectivas de la Confianza Digital 2025” de PriceWaterhouseCooper (PwC) edición México, hay una brecha de casi 20 por ciento entre el nivel de preocupación por las amenazas cibernéticas y la capacidad de las organizaciones para detectarlas, contenerlas y superarlas.

Si bien 75 por ciento de los líderes mexicanos ha incrementado su inversión en ciberseguridad relacionada con IA Generativa, el informe destaca que el robo de datos sigue siendo el ataque más costoso, con pérdidas superiores al millón de dólares en los últimos tres años.

Al respecto, Sergio Navarro, director de Preventa de IQSEC, empresa especializada en ciberseguridad, advirtió que la IA Generativa representa una oportunidad estratégica para mejorar la detección del malware y el phishing, pero las organizaciones enfrentan desafíos como la falta de confianza entre sus colaboradores y controles internos insuficientes.

Entre otras razones, esto se debe a la limitada participación de los directores de seguridad de la información (CISOs, por sus siglas en inglés), en la planificación estratégica de las acciones de control del riesgo relacionado al negocio de las organizaciones mexicanas.

Tan es así que menos de la mitad de los directivos de empresas señalan que sus CISOs están activamente involucrados en la formulación de la estrategia de ciberseguridad, la presentación de reportes al más alto nivel y la supervisión de cómo se implementan las tecnologías de protección.

“Esta desconexión representa un riesgo considerable, ya que deja a las empresas sin una visión clara y coherente para alinear la seguridad con los objetivos del negocio, lo que puede traducirse en inversiones fragmentadas y falta de preparación ante amenazas emergentes”, explicó.

Además, existe preocupación entre los empresarios por los riesgos asociados con la computación en la nube y las brechas en la cadena de suministro, que los ciberdelincuentes atacan como el eslabón débil.

De hecho, el mismo informe de PwC indica que los líderes tecnológicos en México identifican tres áreas prioritarias para invertir: servicios administrados (47 por ciento), seguridad en tecnología operativa (35 por ciento) y seguridad de red junto con respaldo y recuperación (33 por ciento).

Al respecto, el experto de IQSEC señala que “los servicios administrados, en particular, debieran ser una pieza clave dentro de la estrategia de ciberseguridad, ya que permiten a las organizaciones acceder a capacidades especializadas, monitoreo constante y respuesta rápida ante incidentes”.

Esto es particularmente importante si se toma en cuenta la escasez de talento interno y la creciente sofisticación de los ataques y donde delegar ciertas funciones a proveedores confiables ayuda a optimizar recursos y garantizar una supervisión continua que muchas organizaciones no pueden sostener por sí mismas.

También cobra importancia la seguridad en tecnología operativa (OT) porque permite proteger sistemas industriales y de infraestructura crítica, donde un ataque podría tener consecuencias severas en la continuidad de operaciones y la seguridad física.

La inversión en seguridad de red y en mecanismos de respaldo y recuperación responde a la necesidad de minimizar el impacto de eventuales incidentes, asegurando que la información clave permanezca accesible y la organización pueda recuperarse con rapidez.

Este elemento es crucial, pues mientras más tiempo pase desde un ataque no detectado en los sistemas y redes de la organización y la eventual respuesta de defensa, mayor será el impacto potencial del daño.

Notas de TI					
Título:	Superan 4 mil millones de dólares estafas en criptomonedas				
Encabezado:					
Fecha:	13/06/25	Fuente:	CONSUMOTIC	Por:	Redacción
Link:	https://consumotic.mx/ecommerce/criptomonedas/superan-4-mil-millones-de-dolares-estafas-en-criptomonedas/#google_vignette				

En 2024, las estafas en criptomonedas superaron los 4 mil 600 millones de dólares, mediante técnicas de deepfakes e ingeniería social como los métodos dominantes en los robos de alto valor, reveló la Investigación Antifraude 2024, de Bitget, empresa especializada en el intercambio de criptoactivos.

De acuerdo con el informe, los delincuentes “han evolucionado más allá de los correos de phishing” y hoy usan la Inteligencia Artificial (IA) para producir ataques como llamadas falsas de Zoom, videos sintéticos de figuras públicas y ofertas de empleo que contienen software malicioso, entre otros engaños.

La investigación pudo identificar tres categorías fundamentales de estafa: suplantación mediante deepfakes; esquemas de ingeniería social, y proyectos estilo Ponzi disfrazados de DeFi o NFT, como las principales causas de pérdidas para los usuarios.

Una vez que se producen los robos, los fondos sustraídos se canalizan a través de puentes cross-chain (que actúan como una puerta de enlace para transferir tokens de una blockchain a otra, facilitando recursos que antes no se compartían), y herramientas de ofuscación antes de llegar a mezcladores, complicando la recuperación de activos.

Asimismo, los autores de ataques de phishing aprovechan el creciente uso de redes como Telegram y secciones de comentarios en X (antes Twitter) como puntos de entrada para este tipo de ataques, además de que se registra un “crecimiento constante de redes de fraude profesional que operan a nivel internacional”.

De acuerdo con las firmas Bitget, SlowMist y Elliptic que participaron en la elaboración del estudio, las formas de estafa son cada vez más sofisticadas y requieren un análisis más profundo.

SlowMist proporcionó análisis forenses detallados sobre estafas tácticas, desde envenenamiento de direcciones hasta ofertas laborales con malware, mientras Elliptic examinó los patrones de lavado de criptoactivos robados a través de puentes cross-chain y mezcladores, que permiten rastrear los recursos. La misma firma advirtió que el informe refleja los patrones reales que se observan en blockchain todos los días.

Esto implica redes de phishing, acciones falsas de financiamiento de aplicaciones descentralizadas y un abanico de tácticas cambiantes, si bien el juego psicológico en el fondo es el mismo siempre, de manera que los usuarios deben informarse, ser escépticos y priorizar la seguridad en sus operaciones.

Arda Akurtuna, Investigadora Principal de Amenazas Cripto de Elliptic, advirtió que los criminales evolucionan constantemente sus métodos de ataque. Usan la IA para escalar sus operaciones y por lo tanto, la ciberseguridad está también ampliando sus capacidades tecnológicas y herramientas de blockchain para identificar los nuevos métodos de los delincuentes.

Existe una “urgencia compartida en el mercado” para exponer los nuevos tipos de amenazas en evolución y ofrecer a los usuarios las herramientas necesarias, pero sobre todo actualizadas, para protegerse ante eventuales ataques.

De hecho, “la mayor amenaza para las criptomonedas hoy ya no es la volatilidad, sino el engaño. La Inteligencia Artificial ha hecho que las estafas sean más rápidas, económicas y difíciles de detectar y por eso luchar contra ellas requiere tanto rigor tecnológico como colaboración en todo el ecosistema”.

El informe de Bitget elaborado en colaboración con SlowMist y Elliptic fue lanzado como parte de las acciones del Mes Antifraude (junio), iniciativa dedicada a la educación en ciberseguridad y que busca elevar los estándares de la industria y la conciencia de los riesgos entre los usuarios.

Notas de TI					
Título:	Breves Digitales				
Encabezado:					
Fecha:	13/06/25	Fuente:	CONSUMOTIC	Por:	Redacción

Link: <https://consumotic.mx/tecnologia/breves-digitales-83/>

Día del Padre, “cuello de botella” logístico

Mientras la Asociación Mexicana de Ventas Online (AMVO), anticipa que 70 por ciento de los consumidores planean hacer compras por internet para el Día del Padre (15 de junio), la Secretaría de Movilidad de la Ciudad de México, señala que en la última década el promedio de tiempo de desplazamiento en zonas metropolitanas del país ha aumentado 15 por ciento, lo que implica un reto importante en logística para “no fallar en la experiencia del cliente”.

Además, el informe anual de Federal Express 2025 sobre comercio digital, indica que al menos 68 por ciento de los compradores espera tener seguimiento constante de su envío desde la compra hasta la entrega final, por lo cual Emilio González Polz, director de Ventas de DispatchTrack México, empresa especializada en logística de última milla, recomendó a las empresas del ramo planear sus rutas con Inteligencia Artificial; mejorar la comunicación con el cliente; mantener visibilidad operativa constante y mejorar la capacitación para los conductores.

Anuncian nombramientos de directivos en Ericsson

La empresa sueca de telecomunicaciones Ericsson, anunció la integración de América Latina en una nueva área de mercado llamada Las Américas, lo que consolida sus operaciones en todo el continente en un solo mercado.

El presidente y director general de Ericsson Américas, será Yossi Cohen, quien forma parte de Ericsson por más de diez años. Además, la empresa nombró a Sean Cryan como nuevo líder para América Latina y el Caribe, Cryan tiene una extensa experiencia en la industria de tecnología y telecomunicaciones y ha ocupado puestos de liderazgo en diversas latitudes, incluidas África, América y Europa.

Crece en forma alarmante la apropiación de cuentas

Ante el alarmante incremento de los fraudes conocidos como “apropiación de cuentas”, modalidad que ha crecido de la mano del uso de Inteligencia Artificial por parte de los ciberdelincuentes, los especialistas recomiendan usar esa misma tecnología para prevenir ataques, establecer medidas de doble autenticación, ofrecer alertas instantáneas para los usuarios y brindar educación continua para no caer en ataques de phishing, fugas de datos hacia la darkweb y no utilizar la misma contraseña para diferentes cuentas.

Según el estudio “Pagos en Latinoamérica en 2025: De la inclusión a la sofisticación”, elaborado por Kushki, empresa especializada en facilitar pagos digitales en América Latina, en conjunto con Payments and Commerce Market Intelligence (PCMI), “la IA también está siendo utilizada para realizar ataques más sofisticados, como suplantación de identidad mediante deepfakes o accesos no autorizados a cuentas legítimas”, por lo que es necesario elevar el nivel de protección.

Presentan herramienta de IA capaz de diagnosticar enfermedades

Datos del Consejo Nacional de Evaluación de la Política de Desarrollo Social (CONEVAL) del 2024, revelan que casi 46 millones de personas en México, equivalentes a 39.1 por ciento de la población total, no tiene acceso a servicios médicos ni públicos ni privados y para ellos, una solución puede estar en la tecnología.

Doctorina es una herramienta tecnológica creada con Inteligencia Artificial, que permite analizar síntomas y estudios médicos, utilizando la voz del paciente, textos donde se expliquen los malestares, imágenes estáticas o videos y que permite diagnósticos precisos y rápidos, ya que ha sido alimentada con información médica rigurosa y miles de casos previos.

Llaman a preparar a jueces en el uso de IA para temas electorales

Aunque el Tribunal Electoral del Poder Judicial de la Federación (TEPJF) ya cuenta con “Alfonsina”, una herramienta de software que de manera automatizada presenta y explica las jurisprudencias, criterios y sentencias relevantes de manera que cualquier persona entienda, la Inteligencia Artificial no va a sustituir a los jueces, pero los tribunales deben estar preparados para enfrentar nuevos desafíos relacionados con esas tecnologías.

Al dictar la conferencia magistral “La implementación de la Inteligencia Artificial en el contexto de la justicia electoral en México”, el magistrado de la Sala Superior del TEPJF, Felipe Alfredo Fuentes Barrera, advirtió que los juzgadores deben estar preparados para retos como la valoración de pruebas generadas mediante IA, la responsabilidad en el uso de algoritmos y la protección de los derechos asociados a su uso, bajo criterios de transparencia y con el respaldo de un marco normativo claro.

Anuncian nueva herramienta de ciberseguridad impulsada por IA

La empresa Fortinet, especializada en ciberseguridad, anunció el lanzamiento de FortiMail Workspace Security, una suite de seguridad impulsada por inteligencia artificial destinada a la protección eficaz de entornos laborales como correo electrónico, navegadores y herramientas de colaboración de Microsoft Teams, Google Workspace y Slack.

Con esta herramienta se puede mantener una defensa unificada y proactiva frente a amenazas externas e internas, como deepfakes y malware generado por IA; se agregan nuevas capacidades para detectar usos indebidos de datos sensibles y mitigar riesgos internos y se protege de manera integral a los usuarios, sus datos y se promueve la productividad en espacios de trabajo híbridos.

Fraude digital implica costos de 4 a 1 para empresas mexicanas

Más de la mitad de las empresas en México reportó un incremento significativo de intentos de fraude digital en 2024, delito que tiene un costo de 4 a 1 para las empresas que lo sufren, pues

según Lexis Nexis Risk Solutions, por cada peso de fraude digital, las empresas en nuestro país asumen un costo de 4.08 pesos.

En ese sentido, Flow, empresa especializada en pagos digitales seguros, señaló que en las operaciones de alta demanda de todo tipo de empresas, es necesario aplicar herramientas tecnológicas que ayuden a la protección, como implementar sistemas de control impulsados por Inteligencia Artificial y Machine Learning; análisis del comportamiento de los usuarios para reducir rechazos injustificados y mejorar la trazabilidad financiera sin sacrificio de velocidad o seguridad.

Notas de TI					
Título:	Publicar insultos en redes será castigado con cárcel en este lugar de México				
Encabezado:					
Fecha:	12/06/25 (por la tarde)	Fuente:	NOTICIAS YAHOO	Por:	Grethell Anguiano Monárrez
Link:	https://es-us.noticias.yahoo.com/publicar-insultos-redes-castigado-c%C3%A1rcel-234059219.html				

Una iniciativa denominada “Ley de Ciberseguridad” presentada por el coordinador de gabinete del gobernador Alejandro Armenta, José Luis García Parra se aprobó esta tarde. En esta ley se explica que en Puebla insultar en redes sociales ya es considerado un delito tipificado como “ciberasedio” y será castigado con hasta 3 años de cárcel y una multa de 33 mil 942 pesos.

El Congreso del Estado aprobó el dictamen para reformar y adicionar diversas disposiciones del Código Penal del Estado, en materia de ciberseguridad, con la finalidad de tipificar el delito de usurpación de identidad, espionaje digital y ciberasedio. Con 35 votos a favor, cinco en contra y una abstención, se aprobó la iniciativa denominada “Ley de Ciberseguridad”.

La propuesta inicial se entregó el 6 de noviembre de 2024 y se retomó apenas hace uno días. La panista Susana Riestra se opuso y justificó su idea al indicar que la reforma deja en estado de indefensión a las mujeres que denuncian por medio de redes sociales la violencia vicaria.

¿Por qué se tipificará como delito?

En el artículo 480 de la Ley de Ciberseguridad, que presentó el funcionario estatal, se establece que “comete el delito de ciberasedio quien a través de la utilización de las tecnologías de la información y la comunicación, redes sociales, correo electrónico o cualquier espacio digital insulte, injurie, ofenda, agravie o veje a otra persona con la insistencia necesaria para causarle un daño o menoscabo en su integridad física o emocional.

Asimismo se indica en esta ley que quien cometa este delito tendrá de castigo una pena de 11 meses o hasta 3 años de prisión, junto a una multa de 50 a 300 días del valor diario de la Unidad de Medida y Actualización (UMA), vigente en el momento de la comisión del delito. Por otro lado, se especifica que, cuando la víctima sea menor de edad, “se presumirá el daño a la dignidad por tratarse de una persona en desarrollo psicoemocional y físico y la sanción se aumentará desde una tercera parte de la pena mínima, hasta 2 terceras partes de la pena máxima”.

Otros delitos tipificados en Puebla

- 8 años de cárcel en contra de quien usurpe identidad en Puebla.
- 5 años de cárcel en contra de quien cometa “grooming”, que es cuando un adulto se hace pasar como un menor de edad para enganchar a adolescentes con fines de cometer delitos sexuales.
- 3 años de cárcel contra quien cometa espionaje digital en Puebla.
- Esto entrará en vigor una vez que esté publicado el decreto en el Periódico Oficial del Estado.

Notas de TI					
Título:	La Inteligencia Artificial revoluciona la seguridad en México				
Encabezado:	Entre junio de 2023 y julio de 2024, se bloquearon más de 155 millones de ataques de malware, con un promedio de 295 ataques por minuto: Kaspersky.				
Fecha:	12/06/25 (por la tarde)	Fuente:	EL MEXICANO	Por:	
Link:	https://el-mexicano.com/cienciaytecnologia/la-inteligencia-artificial-revoluciona-seguridad-en-mexico/2229188				

La inteligencia artificial (IA) está redefiniendo el panorama de la seguridad en México, ofreciendo nuevas herramientas que permiten anticipar, detectar y responder de manera más eficaz a las diversas amenazas que enfrenta el país. Desde la seguridad pública hasta la protección digital, la adopción de tecnologías basadas en IA se está consolidando como una pieza clave para mejorar los sistemas existentes y aumentar la resiliencia ante riesgos complejos.

México enfrenta retos significativos en materia de seguridad. Según datos del informe "Panorama de amenazas de Kaspersky", entre junio de 2023 y julio de 2024, se bloquearon más de 155 millones de ataques de malware, con un promedio de 295 ataques por minuto, cifra que refleja la magnitud del problema y la necesidad de soluciones innovadoras. Al mismo tiempo, la ciberseguridad ha tomado un papel fundamental: el Centro Nacional de Respuesta a Incidentes Cibernéticos menciona que en un periodo de 218 a 2023 la Guardia Nacional ha identificado y prevenido más de 258,000 posibles amenazas y ataques cibernéticos dirigidos a instituciones públicas y privadas.

Frente a este contexto, las soluciones de inteligencia artificial ofrecen una oportunidad para evolucionar hacia un modelo de seguridad más proactivo y eficiente. Kabat One, una empresa mexicana especializada en plataformas tecnológicas de seguridad desarrolla sistemas que integran IA con análisis predictivo y monitoreo en tiempo real. Estas herramientas procesan grandes volúmenes de datos provenientes de cámaras inteligentes, sensores IoT y otros dispositivos conectados, permitiendo identificar patrones anómalos que pueden anticipar eventos delictivos o ciberataques.

"En Kabat One creemos que la inteligencia artificial es fundamental para transformar la seguridad. Se trata de ir más allá a la reacción ante un incidente, es anticiparlo y actuar con rapidez, optimizando recursos y aumentando la efectividad de las operaciones," señala Arturo Jiménez, director comercial de Kabat One. "La combinación de IA con tecnologías de conectividad y análisis de datos es lo que permite pasar de un modelo reactivo a uno verdaderamente preventivo."

Estas capacidades son especialmente valiosas en entornos urbanos complejos y en zonas con cobertura limitada, donde la implementación de centros de inteligencia móviles y sistemas de vigilancia inteligentes puede extender el alcance de las fuerzas de seguridad.

Además, en materia de ciberseguridad, la IA facilita la detección temprana de comportamientos extraños y accesos no autorizados, aspectos críticos ante la creciente sofisticación de los ataques digitales. La plataforma de Kabat One permite un monitoreo continuo que ayuda a mitigar riesgos antes de que se conviertan en incidentes mayores.

La adopción de inteligencia artificial en el sector seguridad representa un avance estratégico para México. Al aprovechar tecnologías que combinan análisis predictivo, monitoreo en tiempo real y conectividad avanzada, es posible construir un sistema más resiliente, capaz de enfrentar la diversidad y complejidad de las amenazas actuales. Empresas como Kabat One están demostrando cómo estas innovaciones pueden integrarse en el ecosistema mexicano, contribuyendo a un futuro donde la seguridad sea cada vez más inteligente y efectiva.

Notas de TI					
Título:	Congreso de Puebla aprueba Ley de Ciberseguridad; es un riesgo a la libertad de expresión: Artículo 19				
Encabezado:	La organización Artículo 19 señaló que Ley de Ciberseguridad aprobada en Puebla por Morena y aliados, es un riesgo para la libertad de expresión.				
Fecha:	12/06/25 (por la tarde)	Fuente:	ANIMAL POLÍTICO	Por:	Redacción
Link:	https://animalpolitico.com/estados/puebla-ley-ciberseguridad-riesgo-libertad-expresion				

El Congreso de Puebla aprobó la llamada Ley de Ciberseguridad , con la cual se realiza una serie de modificaciones al Código Penal del Estado para sancionar delitos como usurpación de identidad, espionaje digital, fraude electrónico , hacking, Grooming y ciberasedio.

La iniciativa, que fue propuesta en noviembre de 2024 por José Luis García Parra, entonces diputado y actual coordinador de Gabinete del gobernador, fue aprobada por Morena y sus aliados con 35 votos a favor, cinco en contra y una abstención.

Por su parte, partidos de oposición como Movimiento Ciudadano (MC), el PRI y el PAN criticaron la aprobación en vía rápida de la iniciativa, y acusaron que puede ser perjudicial para víctimas que quieran denunciar a través de redes sociales o ser utilizadas para censurar a activistas o críticos del gobierno.

La Ley de Ciberseguridad castiga con hasta ocho años de prisión la usurpación de la identidad; el ciberacoso con fines sexuales contra menores con hasta cinco años, y el espionaje digital con uno a cuatro años.

El punto más controvertido fue el propuesto artículo 480, el cual señala que “comete el delito de Ciberasedio quien a través de la utilización de medios digitales de informática o TICS (tecnologías de la información y las comunicaciones) insulte, injurie, ofenda, agravie o veje a otra persona, con la insistencia suficiente para causarle un menoscabo importante en su salud”.

Por este delito, las penas pueden ser de 11 meses a tres años de prisión y si la víctima es menor de edad la sanción aumentará desde una tercera parte de la pena mínima hasta dos terceras partes de la máxima.

Delfina Pozos Vergara, la única diputada del PRI, señaló que el delito de ciberacoso es ambiguo ya que no se especifica cómo se identificará la evidencia digital, no se garantizarán los derechos procesales, además de solo hay 16 agentes en la Policía Cibernética.

“¿Qué mensaje le estamos dando a la ciudadanía? Lo que respeta al contenido, siento que es una ley riesgosa, amenaza a la crítica porque le da la posibilidad a una Ley Censura”, señaló en su intervención Susana Riestra, legisladora del PAN.

En tanto la diputada Graciela Palomares, de Morena, dijo que las sanciones servirán para “poner mano dura” a los insultos en redes, de los cuales dijo ser víctima todos los días “en menoscabo” de su trabajo.

Por último, Laura Artemisa García, también de Morena y presidenta de la Junta de Gobierno y Coordinación Política, fue la última en defender la iniciativa y fue, literalmente, respaldada por los diputados de su partido y aliados.

Ley de Ciberseguridad es un riesgo para la libertad de expresión: Artículo 19

La organización Artículo 19 rechazó la Ley de Ciberseguridad en Puebla al considerar que los delitos que incorporan “incumplen principios de derechos humanos y libertad de expresión, violan el principio de taxatividad en materia penal, y en su elaboración no han incorporado el conocimiento técnico de especialistas”.

Por esto, consideran que dicha reforma puede ser utilizada contra la ciudadanía de forma arbitraria, en particular contra periodistas, medios de comunicación y activistas.

En cuanto al delito de ciberacoso, el cual sanciona a quien ofende, la organización señaló que la libertad de expresión incluye discursos que pueden “ofender, insultar”, como lo señala la Corte Interamericana de Derechos Humanos: “este derecho protege tanto la información que resulta favorable, indiferente o inofensiva, como aquella que resulta chocante, inquietante u ofensiva para el Estado o la sociedad”.

También mencionaron que otros delitos propuestos contienen definiciones amplias, carecen de conocimientos técnicos y, por lo mismo, usan palabras que pueden criminalizar el ejercicio periodístico.

Notas de TI					
Título:	META invierte en Scale AI: un paso estratégico en carrera de la Inteligencia Artificial				
Encabezado:	Meta ha anunciado una inversión significativa en Scale AI, elevando la valoración de la startup a 29,000 millones de dólares				
Fecha:	12/06/25 (por la tarde)	Fuente:	DEBATE	Por:	Orlando Samaniego
Link:	https://www.debate.com.mx/tecnologia/Meta-Invierte-en-Scale-AI-Un-Paso-Estrategico-en-la-Carrera-de-la-Inteligencia-Artificial-20250612-0300.html				

**NOTA PROTEGIDA DE COPY

Notas de TI					
Título:	El dominio de la IA se consolida como ventaja estratégica para las compañías				
Encabezado:	La gestión interna de sistemas de inteligencia artificial permite a las compañías fidelizar clientes, innovar con mayor rapidez y reducir la dependencia de licencias externas.				
Fecha:	13/06/25	Fuente:	INFOBAE	Por:	Mirko Racovsky
Link:	https://www.infobae.com/tecnologia/2025/06/13/el-dominio-de-la-ia-se-consolida-como-ventaja-estrategica-para-las-companias/				

En un entorno empresarial marcado por la inteligencia artificial, el control sobre esta tecnología se vuelve una prioridad estratégica, subraya Kasia Borowska, cofundadora y CEO de Brainpool AI. Según la ejecutiva citada por New Scientist, el dilema ya no es si adoptar IA, sino quién ostenta el control. En su impulso por implementar estos sistemas, muchas compañías transfieren sin darse cuenta el dominio de sus procesos a proveedores externos.

Pérdida de control al adoptar soluciones externas

El uso acelerado de herramientas prefabricadas puede generar una falsa sensación de progreso. Mientras se celebran paneles interactivos y pilotos exitosos, el costo oculto radica en delegar la memoria estratégica a terceros, afectando la flexibilidad futura.

Las estadísticas revelan que más del 80% de los proyectos de inteligencia artificial no generan valor sostenido, debido a su dependencia de modelos y datos externos. En áreas clave, controlar internamente la IA es una necesidad estratégica, desde los datos hasta la infraestructura.

Vendor lock-in: una trampa de dependencia tecnológica

El fenómeno del vendor lock-in representa un desafío para las empresas que optan por plataformas de terceros. Aunque inicialmente resultan prácticas, estas soluciones tienden a generar dependencia técnica y financiera. Subir datos a sistemas cerrados encarece los costos operativos y complica su migración, un problema estructural inherente al modelo de negocio de muchos proveedores.

Frente a cambios regulatorios o exigencias competitivas, las limitaciones de estos sistemas se hacen evidentes. Migrar datos se vuelve riesgoso, y muchas organizaciones terminan aceptando restricciones que minan su capacidad de innovación. Esta falta de autonomía tecnológica ha sido una de las causas del fracaso de numerosos proyectos de IA tras su etapa inicial.

El valor del contexto y la calidad de los datos

La eficacia de la inteligencia artificial no depende solo de la cantidad de datos, sino de cómo se contextualizan. Los modelos genéricos suelen ignorar las particularidades sectoriales, lo que reduce su utilidad práctica. Un 42% de los líderes empresariales identifica la calidad de los datos como el principal obstáculo para implementar IA.

Iniciativas como la Generación Aumentada por Recuperación (RAG, por sus siglas en inglés) permiten conservar los documentos en infraestructuras internas y recuperar únicamente la información requerida para responder consultas. Esto mejora la precisión, facilita auditorías y refuerza la seguridad. El procesamiento interno de datos refuerza además el lenguaje técnico propio y las normas de riesgo, aspectos difíciles de replicar desde fuera sin un alto costo.

Beneficios de modelos propios y arquitectura autónoma

La implementación de modelos propios y arquitecturas independientes brinda una ventaja adaptativa clave. Las empresas que evitan depender de cronogramas ajenos pueden elegir motores más eficaces para cada tarea, optimizando el costo de procesamiento y mejorando la precisión. Esto habilita la personalización de modelos para flujos de trabajo específicos, sin esperar actualizaciones de terceros.

Esta autonomía también permite adoptar modelos de lenguaje avanzados en cuanto salen al mercado. Desde el punto de vista financiero, controlar elementos críticos de la IA reduce la necesidad de licencias y permite transformar datos propios en características diferenciales que no pueden ser imitadas por la competencia.

Control de la IA: prerrequisito para la libertad estratégica

En la coyuntura actual, el control total sobre la inteligencia artificial constituye una necesidad estratégica, no un lujo. La capacidad de contextualizar información con base en conocimientos propios será lo que permita a las empresas obtener respuestas precisas. La personalización de modelos con experiencia interna no solo genera ventajas competitivas, sino que también fideliza a clientes que buscan servicios únicos.

Aunque esta lógica ya es común en el desarrollo de software o diseño de productos, suele pasarse por alto cuando se habla de IA. No obstante, cada paso hacia la soberanía tecnológica —migrar datos a repositorios internos, alinear con taxonomías propias, entrenar modelos propios— fortalece una barrera competitiva difícil de superar.

Con la creciente regulación, cambios de mercado y nuevos avances tecnológicos, las organizaciones que dominen su propia IA estarán mejor posicionadas para adaptarse. Quienes controlen su IA hoy serán los protagonistas de la transformación industrial del mañana.

Notas de TI					
Título:	México abraza más que nadie a la IA en América Latina, pero le falta regulación				
Encabezado:	El país es entusiasta en el desarrollo de esta herramienta, pues según SAP el 72% de los tomadores de decisión hará algún lanzamiento enfocado en este tema.				
Fecha:	13/06/25	Fuente:	EXPANSIÓN	Por:	Eréndira Reyes
Link:	https://expansion.mx/tecnologia/2025/06/13/mexico-pais-acepta-ia-america-latina-pero-falta-regulacion				

América Latina atraviesa una etapa de transformación acelerada, con países como México posicionándose como actores clave en la adopción de inteligencia artificial y tecnologías

emergentes. Así lo expresó Adriana Aroulho, presidenta de SAP en América Latina, quien subraya el crecimiento sostenido de la región y el papel activo que están tomando actores públicos y privados.

La ejecutiva recordó que su empresa cuenta con uno de sus 21 laboratorios globales en el sur de Brasil y que la expansión digital hacia México no es casualidad, sino una apuesta por el talento y el potencial para escalar soluciones tanto regionales como globales desde el país.

Además, presume que según uno de sus estudios, 72% de los tomadores de decisión desplegarán algún servicio con esta tecnología.

“El Tecnológico de Monterrey es un ejemplo súper increíble. Además de irse a la nube, están adoptando inteligencia artificial para seguir innovando. Tenemos empresas mexicanas con muy buenas historias de transformación”, precisó Aroulho.

Sobre la integración de la IA, la compañía enfatiza que no se trata solo de tecnología, sino de un enfoque responsable y contextual. Para la vocera de SAP, la inteligencia artificial tiene que ser confiable, responsable y ética, por ello es que buscaron tener un consejo de ética para IA, mucho antes del boom actual.

En julio de 2024, un 78 % de las empresas afirmaba usar IA en al menos una función de negocio, un aumento desde el 55% a finales de 2023, según McKinsey, y en cuanto a inteligencia artificial generativa, el 65% de las organizaciones ya la emplean de forma regular, casi el doble respecto al año anterior, por ello es que la regulación es importante.

Regular e innovar

Uno de los grandes vacíos que enfrenta el país en su camino hacia la IA es el marco regulatorio. A diferencia de otras regiones, como la Unión Europea que ha implementado una ley pionera en IA, o Brasil que ya cuenta con guías sobre ética algorítmica y protección de datos, México se encuentra aún en una fase incipiente.

Desde 2020 se han presentado más de 60 iniciativas legislativas relacionadas con la IA, pero hasta el momento ninguna se ha traducido en una ley integral que regule su desarrollo y aplicación.

“Siempre cumplimos con la ley del país donde operamos. Eso es totalmente innegociable para nosotros”, afirmó la vocera de SAP, aunque reconoció que no todas las empresas tienen los mismos estándares éticos o tecnológicos.

A nivel regional, organismos como la UNESCO impulsan principios sobre el uso ético y responsable de la IA, y algunos países han comenzado a adoptarlos.

SAP, por ejemplo, firmó en 2023 un compromiso formal con diez principios, que la obliga a diseñar y desplegar soluciones alineadas con valores como la transparencia, la inclusión y la protección de derechos humanos. Sin embargo, la ausencia de un marco legal nacional lleva a que cada empresa autogestione sus propios criterios, lo cual resulta desigual y deja vacíos importantes en términos de gobernanza, supervisión y responsabilidad.

Este retraso regulatorio también afecta la confianza pública. Una encuesta reciente de El País y Chatham House reveló que el 55% de los mexicanos considera urgente que exista una regulación clara para la inteligencia artificial, ante el temor de que estas tecnologías avancen sin control ni rendición de cuentas.

“La IA no viene a reemplazar al talento humano, sino a complementarlo. Los agentes están ahí para liberar potencial y ayudar a tomar mejores decisiones”, apuntó Aroulho.

Notas de TI					
Título:	Querétaro avanza en la simplificación y digitalización de trámites municipales				
Encabezado:	El alcalde de Querétaro, Felipe Fernando Macías Olvera, celebró que, ahora, las personas podrán realizar sus trámites municipales sin salir de casa				
Fecha:	12/06/25 (por la tarde)	Fuente:	EL DIÁLOGO	Por:	Gustavo Laines
Link:	https://aldialogo.mx/queretaro/2025/06/12/queretaro-avanza-en-la-simplificacion-y-digitalizacion-de-tramites-municipales				

El presidente municipal de Querétaro, Felifer Macías, presentó una nueva estrategia de mejora regulatoria como parte del Plan Orden, con el objetivo de hacer más ágiles y accesibles los trámites municipales. Esta iniciativa busca reducir tiempos, digitalizar procesos y facilitar la operación de comercios y negocios en la ciudad.

Durante la presentación de avances, el secretario de Desarrollo Económico, Alejandro Sterling Sánchez, destacó que esta mejora impacta de manera directa en el trámite de las Placas de Empoderamiento.

Esta estrategia impactó de manera positiva en las diferentes dependencias municipales, como la Secretaría de Movilidad, la cual redujo el tiempo para trámites; asimismo, la Secretaría de Servicios Públicos, la Secretaría de Innovación y Tecnología, y Protección Civil, redujeron los tiempos en tramites, así como redujeron los procesos y documentación para los tramites que allí expiden.

Entre los avances más destacados:

- Reducción de tiempos: Trámites que antes tomaban meses ahora pueden resolverse en días, e incluso en el mismo día.
- Digitalización: Muchas gestiones ya se pueden realizar en línea, desde el teléfono, gracias a la Plataforma de Plataformas, disponible 24/7.
- Menos requisitos: Se eliminan documentos duplicados y se simplifican procesos en áreas como Movilidad, Protección Civil, Desarrollo Urbano y Servicios Públicos.
- Apoyo a negocios: Se agilizó la apertura de negocios de bajo y medio riesgo; las renovaciones ahora pueden realizarse en solo 15 minutos.
- Expediente único digital: Permitirá a los ciudadanos hacer trámites en diferentes dependencias con una sola vez que entreguen su documentación.

Felifer celebró que ahora los ciudadanos ya no tendrán que salir de casa para realizar sus respectivos tramites, pues gracias a la digitalización ahora podrán hacerlo desde sus teléfonos celulares.

Notas de TI					
Título:	México ¿Cuál es el mayor reto para la digitalización del Sector Salud?				
Encabezado:					
Fecha:	12/06/25 (por la tarde)	Fuente:	DPL NEWS	Por:	Excélsior
Link:	https://dplnews.com/mexico-cual-es-el-mayor-reto-para-la-digitalizacion-del-sector-salud/				

Los sistemas informáticos obsoletos o desactualizados se están convirtiendo en el mayor reto del sistema de salud en México, ya que generan preocupaciones en torno a la seguridad, eficiencia e interoperabilidad, al mismo tiempo que limitan la innovación.

Leer más: <https://www.dineroenimagen.com/hacker/cual-es-el-mayor-reto-para-la-digitalizacion-del-sector-salud-en-mexico/176852>