

Notas de Electrónica								
Título:	Intel agrade	ntel agradece el apoyo de Trump y celebra su resurgir en semiconductores						
Encabezado:								
Fecha:	24/10/25	Fuente:	BENZINGA	Por:	Vishaal Sanjay			
Link:	-	https://es.benzinga.com/news/usa/stocks/intel-agradece-apoyo-trump-resurgir-emiconductores/						

Lip-Bu Tan, CEO del fabricante de chips Intel Corp. (NASDAQ:INTC), su expresó gratitud hacia el presidente de EE. UU. Donald Trump y el gobierno estadounidense durante los resultados del tercer trimestre de la compañía, describiendo a Washington como un aliado esencial para restaurar el dominio estadounidense en semiconductores.

Honrado por la "confianza" de Trump

El jueves, durante la llamada de resultados del tercer trimestre de la empresa, Tan dijo: "En particular, me honra la confianza y la fe que el presidente Trump y el secretario Lutnick han depositado en mí".

"El apoyo de ellos destaca el papel estratégico de Intel como la única empresa estadounidense de semiconductores con liderazgo en investigación, desarrollo y fabricación de lógica de vanguardia", añadió Tan, recalcando que la relación de la compañía con el gobierno federal es central para su recuperación.

"Esto incluye una financiación acelerada por parte del gobierno de Estados Unidos", junto con inversiones realizadas por NVIDIA Corp. (NASDAQ:NVDA) y Softbank Group Corp. (OTC:SFTBY), "que no habrían sido posibles de otro modo".

Habiendo asumido el cargo de CEO en marzo, Tan vinculó la recuperación de Intel con los objetivos nacionales de independencia tecnológica y revitalización industrial.

Dijo: "Estamos plenamente comprometidos con avanzar en la visión de la administración Trump para restaurar la producción de semiconductores y damos la bienvenida con orgullo al gobierno de Estados Unidos como nuestro socio esencial en nuestros esfuerzos".

La acción sube tras sólidos resultados del 4T

Tan describió los resultados del tercer trimestre de la compañía como su "cuarto trimestre consecutivo de mejora en la ejecución". Intel reportó 13.650 millones de dólares en ingresos, un aumento del 3 % interanual, y por encima de las estimaciones de los analistas de 13.140 millones de dólares. Las ganancias durante el trimestre fueron de 0,23 dólares por acción, significativamente por encima de las cifras del consenso, que se situaban en 0,01 dólares por acción.

Las acciones subieron un 3,36 % el jueves, cerrando a 38,16 dólares por acción, y aumentaron un 8,44 % en las operaciones previas a la apertura del viernes, tras el anuncio de resultados. Según Benzinga Edge Stock Rankings, la acción de INTC obtiene una puntuación alta en Momentum, con una tendencia de precios favorable en los plazos corto, medio y largo. Haz clic aquí para obtener más información sobre la acción.



Notas de Electrónica							
Título:		a falta de chips obliga a las automovilísticas a anunciar «paradas de producción					
	inminentes»	minentes» en Europa					
Encabezado:							
Fecha:	24/10/25	Fuente:	OK DIARIO	Por:			
Link:		nttps://www.prnewswire.com/news-releases/ideal-semiconductor-obtiene-la-					
	calificacion-a	<mark>utomotriz-p</mark> a	<u>ıra-la-tecnologia-su</u>	perq-3025	<u>592044.html</u>		

**SE REQUIERE SUSCRIPCIÓN

	Notas de Telecomunicaciones						
Título:	SCJN valida q	SCJN valida que empresas de telecomunicaciones compartan infraestructura					
Encabezado:							
Fecha:	23/10/25 (por la tarde)		24 HORAS	Por:	Ángel Cabrera		
Link:		https://24-horas.mx/mexico/scjn-valida-que-empresas-de-telecomunicaciones- compartan-infraestructura/#google_vignette					

La Suprema Corte de Justicia de la Nación (SCJN) válido los cambios legales para que las empresas del sector telecomunicaciones compartan su infraestructura, con el fin de brindar un mejor servicio a los usuarios.

El asunto deriva de la reforma en la materia de 2014, por lo que los ministros negaron el amparo a la empresa Televimex contra las modificaciones al artículo 139 de la Ley Federal de Telecomunicaciones y Radiodifusión.

La SCJN consideró que compartir infraestructura de telecomunicaciones entre concesionarios ayuda a mejorar la competencia y la calidad de los servicios para todos los usuarios en el país.

El Alto Tribunal respaldó la regulación del Instituto Federal de Telecomunicaciones y la Ley Federal de Telecomunicaciones y Radiodifusión, para establecer que sí existe la obligación de las empresas de compartir su infraestructura con otras. Esto protege el interés social y no afecta la propiedad privada, sino que permite llegar a más usuarios y reducir costos a la ciudadanía.

En otro asunto, la Suprema Corte avaló una multa de poco más de 7 mil 900 pesos contra la minera Primero Empresa Minera, filial de la canadiense First Magestic, por utilizar tácticas dilatorias para evitar la resolución de un asunto fiscal, en el que se le reclaman más de 2 mil 800 millones de pesos.

A su vez, el Pleno reafirmó su compromiso con las personas consumidoras al garantizar que las marcas activas reflejen realmente productos o servicios disponibles en el mercado, evitando prácticas engañosas. Por ello, determinó que las disposiciones de la Ley Federal de Protección a la Propiedad Industrial que establecen los supuestos y formas en los que una marca puede perder su registro son válidas.

Dichas reglas otorgan certeza jurídica, ya que permiten tanto a los titulares como a la autoridad conocer los criterios para conservar o perder una marca ante el Instituto Mexicano de la Propiedad



Industrial, con lo que se robustece la confianza y la seguridad en el sistema de protección de la propiedad industrial en México.

	Notas de Telecomunicaciones							
Título:	Gobierno con	Gobierno confía en ahorrar 35 mdp anuales con centro de imágenes satelitales						
Encabezado:		La Agencia de Transformación Digital y Telecomunicaciones destaca que la instalación cubrirá el 50% de las necesidades de información geoespacial del gobierno.						
Fecha:	23/10/25 (por la tarde)		FORBES	Por:	Staff			
Link:		https://forbes.com.mx/gobierno-confia-en-ahorrar-35-mdp-anuales-con-centro-de-imagenes-satelitales/						

La Agencia de Transformación Digital y Telecomunicaciones (ATDT) prevé un ahorro de 35 millones pesos anuales con la creación del Centro de Procesamiento de Imágenes Satelitales.

El organismo estatal expuso en un comunicado que la instalación cubrirá el 50% de las necesidades de información geoespacial del gobierno, principalmente para el sector agrícola, planeación urbana y seguridad, con lo que evitará la compra de imágenes del territorio nacional.

Indicó que el centro tendrá la capacidad para distribuir y analizar imágenes satélites para la observación de la Tierra de alta resolución, y estarán al servicio de instituciones federales, gobiernos locales y universidades públicas para que dispongan de datos precisos y actualizados sin depender de terceros.

"Se prevé que en el futuro se aplicará para la planeación urbana, la conservación marina, además de la optimización del sector agrícola y de los recursos naturales", manifestó la agencia.

Agregó que también se contempla el desarrollo de una plataforma de análisis, distribución y observación de la Tierra que ofrecerá la visualización y gestión de las imágenes. El diseño y funcionalidades ya se definieron y se espera que estará lista en el transcurso de 2026.

"Este esfuerzo se complementa con los proyectos satelitales, una visión a largo plazo, que busca la soberanía tecnológica y un ahorro adicional de 150 millones de pesos anuales y ampliará los campos laborales y de investigación en el ámbito científico y tecnológico", indicó.

Notas de Telecomunicaciones							
Título:	Reglas claras	para el C	RT: América Móvil,	AT&T y M	ovistar piden independencia		
	técnica						
Encabezado:	La nueva Cor	La nueva Comisión Reguladora de Telecomunicaciones arrancó funciones con el					
	compromiso	compromiso de dar certidumbre al sector y revisar el alto costo del espectro que					
	limita la expa	limita la expansión de redes en México.					
Fecha:	23/10/25	Fuente:	EL FINANCIERO	Por:	Christopher Calderón		
	(por la tarde)						
Link:	https://www.	https://www.elfinanciero.com.mx/empresas/2025/10/23/reglas-claras-para-el-crt-					
	america-movi	l-att-y-mo	vistar-piden-indeper	ndencia-te	<u>cnica/</u>		



Esta semana entró en operaciones la nueva Comisión Reguladora de Telecomunicaciones (CRT) con la instalación del Pleno y la aprobación de los lineamientos que regirán al nuevo organismo que sustituye las funciones del extinto Instituto Federal de Telecomunicaciones (IFT).

Representantes de América Móvil, AT&T, Telefónica Movistar y Altán Redes coincidieron en que el regulador de las telecomunicaciones debe actuar con independencia y dar certidumbre al sector, para atraer inversiones y mejorar la cobertura.

Antonio Díaz Hernández, vicepresidente adjunto de Asuntos Regulatorios de AT&T México, sostuvo que es necesario que los lineamientos de la nueva instancia se sometan a consulta pública para que los distintos actores del sector participen.

"Lo más importante es que esta institución mantenga su carácter de especialización técnica, que nos continúe escuchando, como lo ha hecho la Agencia de Transformación Digital y Telecomunicaciones (ATDT), que nos ha recibido y buscamos que esto continúe con la CRT", señaló Díaz ante miembros de la Asociación Nacional de Abogados de Empresa (ANADE).

Explicó que una relación abierta entre la autoridad y los operadores genera certeza para mantener y atraer inversiones, al impulsar una política que fomente el crecimiento, la competencia y la expansión.

Advirtió que los costos del espectro radioeléctrico en México siguen siendo una barrera crítica para el desarrollo de las redes. Algunas bandas están 88 o 96 por ciento por arriba del costo promedio internacional.

"Se requiere revisión a fondo soportada en estudios serios como los que ha hecho la OCDE, la GSMA y las muchas recomendaciones que en su momento hizo el IFT. Estaría de maravilla que ahora que se revisa el Paquete Económico, se incluyan no sólo los pagos en especie, sino una revisión orientando a costos internacionales los derechos, que están muy por arriba", subrayó.

GSMA reveló que si el costo del espectro en México se alineara al promedio global, 5 millones más de personas tendrían cobertura 4G. Además, el IFT estimó que el Estado perdió 46 mil millones de pesos en recaudación por la devolución del espectro, ya que 38 de los 41 bloques subastados recientemente quedaron desiertos.

Compromisos de cobertura, la clave para AMX

Alejandro Cantú Jiménez, director Jurídico y de Asuntos Regulatorios de América Móvil, reconoció que la nueva Ley Federal de Telecomunicaciones y Radiodifusión incorporó un concepto que ayudará a revertir el encarecimiento del espectro: los descuentos en el precio del espectro a cambio de compromisos de cobertura.

"Esta industria requiere de capital intensivo y si gastas el 80 por ciento de los recursos en el pago del espectro y usas el 20 por ciento para el resto, el resultado es que no se puede desarrollar mucha infraestructura. En cambio, si usas 20 por ciento para el espectro y 80 por ciento para infraestructura, las cosas son distintas", comentó.

Agregó que el modelo de compromisos de cobertura, bien implementado, puede ampliar el acceso a internet y fortalecer la recaudación.



Natalia Guerra Caicedo, directora de Asuntos Públicos, Regulación y Mayoristas de Telefónica Movistar México, coincidió en la necesidad de reducir los costos del espectro.

"Un tema es cómo llegar y luego resolver la brecha de uso que debemos superar. Que la tecnología se use, la conectividad y banda ancha se usen de manera productiva", señaló.

Saady Elizabeth Arroyo Ancheita, jefa de Staff en Altán Redes, explicó que enfrentan retos distintos a los de los operadores comerciales, pues su responsabilidad de llevar conectividad social depende de que múltiples actores usen su infraestructura en condiciones razonables y reglas claras.

"Es un gran reto definir cómo se va a usar la infraestructura y las tarifas de acceso, lo mismo que la interconexión social, la conectividad comunitaria y la coordinación con la CFE y otras instituciones (...) Se trata de cerrar la brecha digital. Es un tema operativo y que la compartición de infraestructura se traduzca en un modelo viable, sostenible y transparente", comentó.

Notas de Telecomunicaciones								
Título:	Antena / Nue	ntena / Nuevo regulador con grandes retos						
Encabezado:								
Fecha:	24/10/25	Fuente:	EL SOL DE MÉXICO	Por:	Javier Orozco			
Link:		ttps://oem.com.mx/elsoldemexico/analisis/antena-nuevo-regulador-con-randes-retos-26438899						

A través de un comunicado de prensa el pasado 21 de octubre, nos enteramos del arranque de la actual Comisión Reguladora de Telecomunicaciones (CRT), lo cual llamó la atención y levanto algunos comentarios sobre cuál será la ruta por seguir y diversos aspectos de constitucionalidad, que han trascendido. En dicho comunicado se precisó que se había designado a Norma Solano Rodríguez como comisionada presidenta, lo que no es menor, ya que de ese acto de designación se definía la integración del órgano y el comienzo de un nuevo regulador en telecomunicaciones y radiodifusión.

No obstante, el hecho, a la fecha aún existe controversia sobre cuándo entra en vigor ese nuevo régimen, debido a que la Constitución establece una fecha y la Ley en Materia de Telecomunicaciones y Radiodifusión, otra. Lo anterior, será uno de los primeros retos de la CRT y si ello causa afectación a derechos de los particulares, seguramente serán los tribunales especializados o la Suprema Corte de Justicia de la Nación, los que habrán de aclarar lo conducente, de existir impugnación.

Por ahora resta ver como van iniciando su operación y las primeras tomas de decisiones como Pleno, lo que resulta prudente y lógico al retomar buena parte de las funciones del extinto IFT, además de los pendientes en trámites y nuevas normas (lineamientos o acuerdos) que tendrán que emitir.

La CRT debe mostrar un trato más cercano con los concesionarios del sector telecomunicaciones y radiodifusión; los primeros, les preocupan los altos costos del espectro, los obstáculos que encuentran para una competencia efectiva y sobre todo tener certeza jurídica para invertir ante un ecosistema digitalizado, lo que no se puede hacer con sobrerregulaciones o cerrazón de parte de la autoridad.



Pero la radio y televisión no se queda atrás en las problemáticas que viene acarreando de años atrás, principalmente, la competencia dispareja que le están representando las plataformas digitales, desde el mercado publicitario y las obligaciones legales que deben cumplir; además, el alto costo por las prórrogas y la saturación de plazas que dejo la administración pasada con constantes licitaciones, sin valorar si era rentable para los interesados. Hay que recordar -que ante todo- la radiodifusión es un servicio gratuito y con una gran vocación social.

Son grandes los retos, pero existe el principio de la buena fe, en que muy pronto la CRE escuche las voces de sus regulados y trabajen juntos, es lo mejor para todo gobierno, más con un sector que genera miles de empleos y podría invertir más; todo está en la voluntad política y el entendimiento, que no significa privilegios.

	Notas de Telecomunicaciones							
Título:	Nuevos órgar	Nuevos órganos de competencia económica deben preservar independencia en						
	decisiones: IC	decisiones: ICC México						
Encabezado:	generación d	La cámara internacional detalló que este cambio de etapa demanda una nueva generación de reguladores que combinen conocimiento técnico, autonomía de criterio y vocación de servicio público.						
Fecha:	23/10/25 (por la tarde)		MILENIO	Por:	Giselle Soriano			
Link:	https://www.milenio.com/negocios/organos-competencia-economica-preservar-independencia-icc							

La International Chamber of Commerce México (ICC México) aseguró que los nuevos órganos de competencia económica y telecomunicaciones en el país deberán preservar la independencia técnica de las decisiones.

Además, tendrán que asegurar que las nuevas instituciones respondan a los más altos estándares internacionales.

Ratificación de los nuevos comisionados

A través de un comunicado, también reconoció la ratificación de los nuevos comisionados que integrarán esos nuevos organismos, Comisión Nacional Antimonopolio (CNA) y Comisión Reguladora de Telecomunicaciones (CRT), tras las recientes reformas institucionales.

"Este cambio de etapa demanda una nueva generación de reguladores que combinen conocimiento técnico, autonomía de criterio y vocación de servicio público", detalló el ICC México.

"El relevo institucional no debe entenderse como un punto de llegada, sino como el inicio de una nueva responsabilidad: mantener y elevar la calidad técnica que México había alcanzado en materia de competencia y regulación. El país necesita cuerpos colegiados fuertes, imparciales y capaces de generar certidumbre en los mercados", apuntó.

Ante este contexto, dijo que el Senado de la República ratificó los nombramientos propuestos Claudia Sheinbaum Pardo para integrar la Comisión Nacional Antimonopolio (CNA), que será el nuevo organismo encargado de aplicar la Ley Federal de Competencia Económica.



El pleno de este organismo autónomo estará conformado por:

- Andrea Marván Saltiel, quien fue nombrada comisionada presidenta.
- Ana María Reséndiz Mora, Óscar Alejandro Gómez Cruz, Ricardo Salgado Perrilliat y Soledad Aragón Martínez, quienes asumirán la tarea de garantizar condiciones de mercado abiertas, justas y competitivas.

De igual forma, los senadores aprobaron la integración de la Comisión Reguladora de Telecomunicaciones (CRT), creada tras la eliminación del Instituto Federal de Telecomunicaciones (IFT).

Este nuevo órgano dependiente de la Agencia de Transformación Digital y Telecomunicaciones (ATDT), estará integrado por:

- Norma Solano Rodríguez, quien asumirá como comisionada presidenta.
- Ledénika Mackensie Méndez González
- María de las Mercedes Olivares Tresgallo
- Adán Salazar Garibay
- Tania Villa Trápala

"Ambos cuerpos colegiados asumen sus funciones en un contexto complejo: un mundo con globalización más fragmentada y multipolar, que exige reguladores sólidos, con legitimidad técnica así como autoridad moral, capaces de garantizar la competencia, evitar la concentración de poder económico además de asegurar el acceso equitativo a los servicios de telecomunicaciones y conectividad", expresó.

A su vez, la ICC México recordó que el país ha sido un referente regional en materia de libre competencia y regulación independiente, por lo que los avances logrados en las últimas décadas no deben perderse ni diluirse en la actual transición institucional.

En este sentido, hizo hincapié en que el sector empresarial mantiene su disposición para colaborar con las nuevas autoridades en el diseño de políticas regulatorias que impulsen la productividad, la innovación y la competitividad del país.

Notas de Telecomunicaciones							
Título:	Radar Teleco	adar Telecom					
Encabezado:							
Fecha:	24/10/25	Fuente:	CONSUMOTIC	Por:	Redacción		
Link:	https://cons	umotic.mx	/telecom/radar-tele	ecom-208,	/#google_vignette		

T-MEC y Telecom: ¿Cómo arruinar un tratado comercial en una semana? / Guadalupe Michaca / ConsumoTIC

En sólo una semana, México materializó al menos dos violaciones a sus compromisos en materia de telecomunicaciones establecidos en el acuerdo comercial que mantiene con Estados Unidos y Canadá desde hace tres décadas: extinguió al órgano regulador sectorial y autorizó que la autoridad



fiscal tenga acceso en tiempo real a los sistemas y bases de datos de las plataformas digitales. Sin contar que mantiene la barrera comercial que representa los altos costos del espectro.

La otra burbuja / Paul Lara / Excélsior

Cada día se suman más datos sobre el crecimiento de la burbuja de IA que, más allá del financiamiento circular y el esquema Ponzi con el que se siguen haciendo millonarios muchos de los que ofrecen la infraestructura y el desarrollo para el funcionamiento de la herramienta tecnológica, podrían originar un grave problema para gran parte del mundo. Nos referimos a los centros de datos.

Los desafíos del nuevo regulador de las telecomunicaciones / Gerardo Flores / El Economista Es verdad que la transición entre la extinción del Instituto Federal de Telecomunicaciones (IFT) y la nueva Comisión Reguladora de Telecomunicaciones (CRT) es un desafío de grandes proporciones, pero ello no significa que el nuevo órgano regulador pueda tomarse las cosas tranquilamente.

El SAT, nuevo brazo armado del Estado / Diana N. Ronquillo / El Economista En los últimos años, los contribuyentes mexicanos hemos sentido un incremento drástico en el ejercicio de facultades de verificación por parte del Servicio de Administración Tributaria.

Streaming de audio en auge / Antonio Aja / El Economista

Uno de los múltiples recursos que la consultora CIU, encabezada por Ernesto Piedras, y que nos es de gran utilidad, es el uso de las plataformas de audio. La cual sin lugar a dudas es una de los segmentos de las telecomunicaciones que ha continuado con un sólido y ascendente crecimiento durante los últimos años.

México-EU, optimismo responsable: Marcelo Ebrard / Marco A. Mares / El Economista A siete días de la fecha fatal que impuso el presidente de Estados Unidos para evitar que entren en vigor aumentos en aranceles en contra de México y avanzar en un acuerdo comercial de largo plazo, el negociador del gobierno de México, Marcelo Ebrard, dijo sentirse con optimismo responsable.

El nuevo órgano regulador / Adrián Laris Casas / El Heraldo de México

La radio y la televisión son y han sido los medios masivos por excelencia, medios electrónicos que en México se han caracterizado a través de los años por servir a la gente de forma responsable. Esto se debe a que ambos medios ofrecen un servicio completamente gratuito a la población, con una cobertura de prácticamente todo el territorio nacional, así como un gran alcance y penetración en la transmisión de sus mensajes.

Adiós SEO, hola IA / Hugo González / El Universal

Cuando ya muchos marketers, agencias y gurús del internet se sentían casi ninjas del Search Engine Optimization (SEO), Google decidió moverles el tapete. Después de años de estudios, tutoriales y sudores para entender cómo posicionar una página, hace unas semanas se lo ocurrió meterle Inteligencia Artificial a su buscador.

Notas de Telecomunicaciones							
	Estados y ATDT avanzan en implementación de Ley Nacional para Eliminar Trámites Burocráticos						
Encabezado:							



Fecha:	23/10/25	Fuente:	DPL NEWS	Por:					
	(por la tarde)								
Link:	https://dplnews.com/estados-y-atdt-avanzan-en-implementacion-de-ley-nacional-								
	para-eliminar	para-eliminar-tramites-burocraticos/							

Con la instalación de mesas de trabajo con representantes de las 32 entidades del país, la Agencia de Transformación Digital y Telecomunicaciones (ATDT) del Gobierno de México inició la ruta para la implementación de la Ley Nacional para Eliminar Trámites Burocráticos (LNTB) enfocada en simplificar trámites para facilitar los derechos de las personas.

La directora general de Simplificación Administrativa, Crystel Arellano Moreno, señaló que el objetivo central de la legislación es reducir requisitos y tiempos de resolución de los trámites más frecuentes con la homologación y la adopción de los modelos nacionales de simplificación y de digitalización por parte de los gobiernos estatales que contarán con el acompañamiento técnico y normativo de la ATDT.

En ese sentido, explicó que uno de los principales cambios respecto con la anterior ley de mejora regulatoria, es que la nueva legislación incluye trámites del sector económico-productivo, los cuales se apegan al Tratado entre México, Estados Unidos y Canadá (T-MEC), pero sobre todo impacta en la vida diaria de las personas.

"Va enfocado en beneficio de las personas, la ley es facilitadora de derechos, es poner los derechos de todas las personas al interior de los tres órdenes de gobierno; la tarea de ustedes es sumamente importante", resaltó Arellano Moreno al inaugurar la primera sesión de las mesas de trabajo, realizadas en el Palacio Postal.

Añadió que el modelo nacional de simplificación implica analizar cada trámite para eliminar los requisitos sin sustento legal y que estén disponibles de manera digital con la misma validez que los que se realizan de manera presencial, además de aplicar el principio de buena fe ciudadana, lo cual evitará pedir documentos a la ciudadanía que ya obren en poder de la autoridad.

En el encuentro se detalló que como primer paso se deberá crear una autoridad estatal con facultades en materia de simplificación digitalización y deberán impulsar la inscripción de los trámites de los municipios para conformar y actualizar el Catálogo Nacional de Trámites y Servicios, que integrará inicialmente 270 trámites estatales y 100 municipales, el cual será dinámico y se actualizará de manera constante según las necesidades locales.

El coordinador de simplificación de la Administración Pública Federal, Aldo Domínguez Ordoñez, mencionó el plan de trabajo y la agenda de simplificación y digitalización que cada entidad deberá integrar con las mejoras en los trámites más frecuentes y los de mayor costo burocrático e incluir las propuestas que reciban de la ciudadanía.

En su participación, la coordinadora del Centro de Tecnología Pública, Patricia de Stefano García, resaltó que a través de la Escuela Pública de Código se ofrece capacitación a personas servidoras públicas en desarrollo de software, programación y gestión de datos abiertos con la visión de que los gobiernos locales cuenten con personal propio para crear y dar mantenimiento a sus propias plataformas o sistemas digitales y evitar la dependencia de proveedores privados.



A la par, se construye el Repositorio Nacional de Tecnología Pública, donde estados y municipios podrán compartir y reutilizar código desarrollado con recursos públicos, que fomentará la soberanía tecnológica.

También se detalló que como parte de la implementación de la LNTB se contemplan cuatro proyectos prioritarios: Registro Civil, Ventanilla Única, Registro Público de la Propiedad y Catastro Digital, todos con el objetivo de garantizar el derecho a la identidad, mejorar la certeza jurídica, fortalecer las finanzas locales y reducir los espacios de discrecionalidad en la atención pública, y con la digitalización de estos sistemas se permitirá, por ejemplo, realizar pagos prediales en línea, consultar mapas cartográficos actualizados y realizar trámites sin intermediarios ni desplazamientos innecesarios.

En tanto, la directora general de Atención Ciudadana, Adriana Báez Ricardez expuso que se desarrollará un nuevo modelo de atención ciudadana digital, el cual no sustituye a sus respectivos canales de contacto con la ciudadanía sino en que se estandarice la atención tanto de manera presencial o mediante medios digitales y que sea más accesible, centrada en la experiencia de las personas usuarias y además garantice brindar información adecuada con calidad y eficacia.

El calendario de implementación contempla tres hitos principales: la publicación de los lineamientos de aplicación de la ley antes de que concluya el 2025; la creación formal de las nuevas autoridades estatales de simplificación y digitalización para principios del 2026; y la designación de enlaces especializados en cada dependencia en el primer trimestre del siguiente año y para el final de año próximo se planea que la mayoría de los trámites estatales y municipales se encuentren digitalizados.

La implementación de la Ley Nacional para Eliminar Trámites Burocráticos busca reducir la discrecionalidad, la corrupción y los costos burocráticos. También pretende garantizar transparencia, certeza jurídica y que la tecnología beneficie a las personas.

En la primera sesión asistieron representantes de las zonas centro y norte de los estados de Aguascalientes, Baja California, Baja California Sur, Chihuahua, Coahuila, Durango, Guanajuato, Hidalgo, Jalisco, Nayarit, Nuevo León, San Luis Potosí, Sinaloa, Sonora, Tamaulipas y Zacatecas, quienes también compartieron sus avances y resolvieron dudas.

En el segundo y último día de las mesas de trabajo participaron servidores públicos de las zonas sur y centro de las entidades de Campeche, Chiapas, Ciudad de México, Colima, Estado de México, Guerrero, Michoacán, Morelos, Oaxaca, Puebla, Querétaro, Quintana Roo, Tabasco, Tlaxcala, Yucatán.

Notas de TI							
Título:	Utilizan mod	tilizan modelos GPT-4 de IA para valorar dolor crónico					
Encabezado:							
Fecha:	24/10/25	Fuente:	CONSUMOTIC	Por:	Redacción		
Link:	https://cons		/sociedad-digital/s	salud/utiliz	an-modelos-gpt-4-de-ia-para-		



La Inteligencia Artificial (IA), particularmente en modelos de lenguaje de gran tamaño como GPT-4, puede convertirse en aliada de pacientes y profesionales sanitarios para evaluar de manera más profunda y ágil la experiencia del dolor crónico, con resultados distintos a los alcanzados con cuestionarios estándares habituales, que no siempre logran captar la "riqueza emocional y contextual de lo que puede sentir un paciente".

El dolor crónico por definición, es una experiencia subjetiva y multifacética. Los cuestionarios utilizados en consulta para valorarlo, así cómo las narrativas escritas por las personas que se relacionan con sus propias palabras y en primera persona sobre cómo evoluciona el dolor, cómo afecta su vida laboral, familiar y emocional y los tratamientos, aunque son valiosos, llegan a ser textos muy extensos.

Un estudio reciente demostró que la IA puede analizar descripciones personales del dolor con resultados comparables para los expertos clínicos, una vía innovadora para complementar la atención médica que emana de los cuestionarios y narrativas que pese a su utilidad a menudo llegan a caer en desuso.

"La idea central de la investigación surge de la necesidad de mejorar la evaluación del dolor crónico con soluciones que, sin perder la riqueza de las narrativas, hagan viable su uso en la práctica clínica", explica Rubén Nieto, catedrático de los Estudios de Psicología y Ciencias de la Educación de la Universitat Oberta de Catalunya (UOC), del Centro UOC-Tech.

El trabajo en el que han participado otros investigadores de la misma institución, se enfocó al análisis de decenas de narrativas escritas por pacientes con fibromialgia, un síndrome especialmente complejo por la dificultad de diagnosticar y por la intensidad de su impacto.

"A partir de 43 narrativas de pacientes con dolor crónico derivado de la fibromialgia, el estudio ha demostrado que GPT-4 puede asignar clasificación sobre la gravedad del dolor y el nivel de discapacidad que este provoca en los pacientes, y que sus valoraciones son muy cercanas a las que realizan los expertos humanos".

Al comparar los resultados obtenidos utilizando una escala de 0 a 10, se tuvo que la diferencia media entre las evaluaciones de la IA y las de los expertos fue de apenas 1.2 puntos al valorar la severidad del dolor y de 1.4 en cuanto a la discapacidad, además que las valoraciones de la IA se correlacionaron de forma significativa con cuestionarios clínicos estandarizados como el Fibromyalgia Impact Questionnaire y la escala de ansiedad y depresión HADS.

"Las comparaciones entre las calificaciones generadas por GPT-4 y las de los expertos mostraron una semejanza significativa, pero, además, la IA no se limita a dar un número: también ofrece explicaciones comprensibles sobre por qué llega a esa conclusión, lo que facilita que el profesional humano pueda interpretarlas y contrastarlas", explicó Jacopo Amidei, coautor del estudio y miembro del grupo AID4So de la UOC.

Por su parte Andreas Kaltenbrunner, otro investigador participante aseguró que la importancia de utilizar la IA en estos ejercicios es que la tecnología "no sustituye al especialista, sino que actúa como un asistente clínico que agiliza la evaluación y permite una comprensión más profunda de la experiencia subjetiva del dolor".



El grupo de investigadores coincide en señalar que el uso de IA también puede ayudar a detectar señales psicosociales vinculadas al dolor como la ansiedad o la depresión, factores que en muchos casos agravan la experiencia dolorosa, además de cambios sutiles en la evolución de la enfermedad o en las estrategias de afrontamiento, aportando un valor añadido al control médico.

Notas de TI							
Título:	Breves Digital	reves Digitales					
Encabezado:							
Fecha:	24/10/25	Fuente:	CONSUMOTIC	Por:	Redacción		
Link:	https://consu	motic.mx/	/tecnologia/breves-d	igitales-98	Ĺ		

Los robots requieren estándares de calidad para funcionar mejor

Entre 2023 y 2024 se instalaron en México poco más de 11 mil 400 robots industriales, con una clara mayoría en el sector automotriz (70 por ciento), lo que demuestra que estos aparatos se están integrando cada vez más a soluciones de automatización que impulsan la productividad y la competitividad en mercado global.

Sin embargo, es una tecnología no exenta de riesgos como accidentes por fallas de detección de personas u objetos, incendios causados por baterías defectuosas y vulnerabilidades cibernéticas diversas, por lo que establecer estándares de seguridad es importante, destacó la organización sin fines de lucro UL Standards & Engagement, que estableció estándares de seguridad en materia de construcción y seguridad de robots industriales; regulación de plataformas robóticas móviles; y robots para servicio en actividades como comunicación, información, educación y entretenimiento.

Entrenan modelo de IA para prevenir ciberataques

En los últimos dos años se detectó un aumento de 207 por ciento en los ataques cibernéticos conocidos como DLL hijacking, es decir, ataques contra los archivos DLL, piezas fundamentales de los sistemas operativos, que son como pequeñas bibliotecas con instrucciones que los programas requieren para realizar funciones tan elementales como abrir ventanas, conectarse a internet o guardar documentos.

Usualmente, estos ataques pasan casi inadvertidos hasta que ya se consumaron y para ello, la empresa de ciberseguridad Kaspersky entrenó un modelo de Inteligencia Artificial con millones de ejemplos reales, con lo que la herramienta ahora es capaz de identificar con anticipación ataques difíciles de detectar, ayudando a reforzar la protección de las empresas frente a métodos de intrusión cada vez más sofisticados.

Mattilda se expande para crear un ecosistema de gestión escolar

La empresa mexicana Mattilda, especializada en gestión de colegiaturas, factoraje y financiamiento, anunció la adquisición de la empresa Algebraix, también de origen mexicano, que se centra en dar seguimiento a asistencias, calificaciones, expedientes, avisos a padres de familia, encuestas estratégicas, evaluación docente, seguridad de los alumnos y generación de estadísticas.

"Con dicha adquisición estratégica, Mattilda apuesta por la creación del primer ecosistema de gestión académico-escolar y administrativo-financiero, para brindarle a las escuelas un servicio más



completo, que puedan usar para su profesionalización y crecimiento", detalló Jesús Lanza, director general y cofundador de la empresa de soluciones tecnológicas y financieras para escuelas, quien detalló que la meta para 2026 es duplicar su alcance en el número de planteles y alumnos.

Empresas mexicanas casi no capacitan a su personal

Según el estudio "La redefinición silenciosa del talento", elaborado por el grupo de empresas de recursos humanos y consultoría de negocios Time2Grow, 63 por ciento de las empresas mexicanas mantiene una estrategia de capacitación para su personal reactiva o nula, en tanto una minoría ofrece capacitación a sus colaboradores sólo una vez al año o, en menor proporción, una vez al mes.

De acuerdo con el documento, se mantiene la cultura de "Apagar Incendios", pues 46 por ciento de las empresas encuestadas para este estudio, señalaron que ofrecen capacitación "sólo cuando se requiere", es decir, cuando se presenta una necesidad imperiosa, por lo general a causa del algún problema; en tanto 17 por ciento no ofrece capacitación en absoluto y 2.0 por ciento no tiene claridad sobre sus procesos. Sólo 24 por ciento ofrece capacitación anual y apenas 10 por ciento lo hace mensualmente.

Ofrecen recomendaciones para evitar fraude telefónico

Ante el creciente número de llamadas fraudulentas recibidas en teléfonos móviles en México, Telefónica Movistar advirtió que los números que aparecen, supuestamente originados en Estados Unidos, en realidad son una fachada que esconde los números reales de donde provienen las llamadas, a través de una técnica conocida como Caller ID Spoofing y que busca obtener datos sensibles de la víctima, como cuentas bancarias o identificaciones oficiales; engañar a la persona para que deposite dinero o reclutar personas como intermediarias en operaciones ilegales.

Ante ello, la compañía telefónica recomendó no compartir datos personales en ningún caso; no contestar llamadas sospechosas o que provengan de números desconocidos, especialmente del extranjero; revisar si los datos personales se han filtrado; usar versiones seguras del CV; y activar alertas del teléfono para no caer en estas tretas de la delincuencia, que por lo general trata de engañar diciendo que el perfil profesional de la víctima fue elegido para un trabajo fabuloso.

Abre el Tec de Monterrey licenciatura en Humanidades Digitales

El Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Monterrey (ITESM), anunció la apertura de su nueva licenciatura en Humanidades Digitales e Inteligencia Artificial, cuya primera generación entrará en agosto de 2026, con la intención de formar talento capaz de integrar el pensamiento humanista con las habilidades tecnológicas, para abordar los grandes retos sociales mediante soluciones digitales con sentido ético.

El anuncio se presentó durante el conversatorio "Doble Alfabetización: el gran desafío laboral del siglo XXI", donde los especialistas que participaron destacaron las amplias oportunidades que se crean para especializaciones como la que se anunció y en un mercado donde las llamadas "habilidades blandas" ya tienen un peso específico. De hecho, se estima que 54 por ciento de los reclutadores valoran más estas habilidades y solo 2.0 por ciento los estudios por sí solos como único elemento de decisión.

Profundizan alianza Figma y Google Cloud

La plataforma de diseño, Figma, anunció la ampliación de su colaboración con Google Cloud para incorporar más tecnología de IA generativa en el diseño y desarrollo de productos, con modelos de



IA como Gemini 2.5 Flash, Gemini 2.0 e Imagen 4, para ofrecer más opciones a los casi 13 millones de usuarios activos que mensualmente utilizan Figma.

Figma también utilizará las ventanas de contexto líderes del sector de Gemini, su conjunto de herramientas de IA, su plataforma de datos y sus soluciones de ciberseguridad para responder a la creciente demanda de herramientas de IA fáciles de usar.

Presentan decálogo contra delitos cibernéticos

En el mes de la concientización sobre la ciberseguridad (octubre), el gigante digital Microsoft presentó un decálogo de recomendaciones para evitar fraudes, robos de identidad y otros delitos. Las recomendaciones incluyen ser escépticos respecto a mensajes con enlaces; eliminar aplicaciones innecesarias; mantener actualizado el sortware y utilizar contraseñas únicas para cada aparato y/o plataforma; así como activar la función de bloqueo en los dispositivos móviles.

Se recomienda también aumentar la complejidad de las contraseñas (incluso con datos biométricos); establecer la doble autentificación; cuidar mucho con quién y cómo se comparte información personal; sólo descargar aplicaciones oficiales; proteger archivos contra usos compartidos no autorizados; y por supuesto usar Windows 11, que supuestamente activa la protección contra las alteraciones.

Notas de TI							
Título:	IA centrada e	IA centrada en el ser humano					
Encabezado:							
Fecha:	23/10/25 (por la tarde)		MICROSOFT	Por:	Mustafa Suleyman		
Link:	https://news.microsoft.com/source/latam/noticias-de-microsoft/ia-centrada-en-el-ser-humano/						

Hoy, anunciamos el lanzamiento de otoño de Copilot (Copilot Fall Release), un gran paso adelante para hacer que la IA sea más personal, útil y centrada en el ser humano.

Hay mucho ruido en torno a la IA. Titulares, exageración, miedo.

En Microsoft AI, queremos cambiar la perspectiva. Apostamos por el optimismo en una época de cinismo. En lugar de tecnología que exige más atención, creamos tecnología que les devuelve tiempo para las cosas que importan. En lugar de una IA que sustituya al juicio humano, creamos una IA que potencie la suya, ayudándoles a tomar mejores decisiones, a despertar su creatividad y a profundizar sus conexiones.

Esta es la idea simple a la que siempre regreso: la tecnología debe funcionar al servicio de las personas. No al revés. Nunca.

Ese es el principio detrás de Copilot. En esto, no es solo un producto, es una promesa. Una promesa de que la IA puede ser útil, solidaria y muy personal. Se basa en su creatividad, su productividad, sus relaciones. A menudo digo que hay que juzgar a una IA por lo mucho que eleva el potencial humano, no sólo por su propia inteligencia.



Esta es la medida para nosotros; esta es nuestra misión.

Es en este contexto que hablamos de un compañero de IA. Les ayuda a pensar, planificar y soñar, pero siempre bajo sus términos. Se adapta a sus necesidades y contexto, recuerda lo que les importa y aprende de sus comentarios. Y vela por sus intereses. A medida que construimos esto, no perseguimos el compromiso ni buscamos optimizar el tiempo frente a la pantalla. Construimos IA que los devuelve a su vida. Eso profundiza la conexión humana. Eso gana su confianza.

Esta versión es un hito de lo que la IA puede ofrecer. Copilot ahora los conecta con ustedes mismos, con los demás y con las herramientas que usan todos los días. Está ahí para ustedes, los ayuda a mantenerse organizados e incluso apoya su salud. Reúne a las personas en chats compartidos, los ayuda a aprender con la voz y las imágenes, y se muestra con calidez, personalidad e incluso una apariencia: Mico.

Cuando comenzamos a hablar de esta idea de un compañero de IA hace unos años, parecía distante e incierto. Ahora es real, está aquí. Estamos ansiosos por que sientan la diferencia. Mustafa Suleyman

Lanzamiento de otoño de Copilot

El lanzamiento de hoy es un gran paso adelante en el cumplimiento de nuestra visión de la IA que está al servicio de las personas. Entregamos 12 nuevas funciones que se centran en hacer que Copilot sea más personal, más útil y más conectado con las personas y el mundo que los rodea. Lean a continuación para obtener más información sobre las últimas novedades de Copilot.

IA que nos conecta

La IA debe ser social, no aislante. Groups1convierte a Copilot en una experiencia compartida, lo que les permite colaborar en tiempo real para intercambiar ideas, coescribir, planificar y estudiar juntos. Inviten a amigos, compañeros de clase o compañeros de equipo, hasta 32 personas, y Copilot mantiene a todos alineados a través de resumir hilos, proponer opciones, contar votos y dividir tareas. Compartir es simple: inicien una sesión, luego envíen un enlace y cualquiera puede unirse y ver la misma conversación. Hagan clic aquí para ver a Groups en acción.

La conexión no se trata solo de conversación, también se trata de creatividad. Y con Imagine, pueden explorar y mezclar ideas generadas por IA en un espacio colaborativo. Exploren las creaciones y adáptenlas a sus necesidades. A cada publicación le pueden dar me gusta y ser remezclada, lo que crea un ecosistema dinámico donde la creatividad se multiplica.

Algunas empresas optimizarán por completo el compromiso 1:1, pero con Copilot nos enfocamos en una IA que comprende la importancia de mantenernos conectados con personas reales. Somos pioneros en formas de medir la inteligencia social de la IA: cómo eleva los chats grupales, fomenta la creatividad y hace crecer las conversaciones.

Personalizada para ustedes

Mucha gente está evaluando cómo debería ser y sentirse una relación con un compañero de IA. En esta versión, agregamos funciones para hacer que Copilot sea más personal y más adaptable a sus necesidades y estilo, mientras nos mantenemos fieles a los valores de nuestra marca. Copilot está diseñado para ser empático y solidario, no adulador. A veces los rechazará, pero siempre con respeto. Esta es la IA que escucha. Que aprende. Eso gana su confianza.



El nuevo personaje de Mico 1, su nombre es un guiño a Microsoft Copilot, es expresivo, personalizable y cálido. Esta presencia visual opcional escucha, reacciona e incluso cambia de color para reflejar sus interacciones, lo que hace que las conversaciones de voz se sientan más naturales. Mico muestra su apoyo a través de la animación y las expresiones, lo que crea una experiencia amigable y atractiva. Hagan clic aquí para conocer a Mico.

Por separado, exploren estilos de conversación como la charla real 1,7, que ofrece un modelo colaborativo que desafía las suposiciones con cuidado, se adapta a su ambiente y ayuda a que las conversaciones generen crecimiento y conexión.

Memoria más profunda y contexto compartido

Copilot ahora tiene memoria a largo plazo, lo que lo ayuda a realizar un seguimiento de sus pensamientos y lista de tareas pendientes, casi como un segundo cerebro. Con Memory & Personalization, pueden pedirle a Copilot que recuerde información importante como el entrenamiento para un maratón o un aniversario, y luego recordarla durante futuras interacciones. También hemos comenzado a implementar la capacidad de hacer referencia a conversaciones pasadas, lo que facilita continuar donde se quedaron y reduce la necesidad de repetirlo. Ustedes siempre tienen el control, con la capacidad de editar, actualizar o eliminar recuerdos en cualquier momento.

Con connectors2, Copilot pone más contenido al alcance de la mano. Al vincular servicios como OneDrive, Outlook, Gmail, Google Drive y Google Calendar, Copilot facilita la búsqueda y la búsqueda de lo que ustedes necesitan en varias cuentas, por medio de lenguaje natural. Pueden localizar documentos, correos electrónicos y eventos del calendario. La privacidad está integrada con el consentimiento explícito requerido antes de cualquier acceso a los datos, y ustedes mantienen el control de lo que está conectado y se puede buscar.

Y con nuestra vista previa de Acciones Proactivas3,4 (Proactive Actions), que en la actualidad se implementa en Deep Research, Copilot puede obtener información oportuna y sugerir los próximos pasos en función de su actividad reciente o hilos de investigación. Esto les ayuda a mantenerse a la vanguardia sin comenzar desde cero. Es otra forma en que Copilot pasa de respuestas reactivas a soporte proactivo, lo que mantiene el avance de su trabajo sin esfuerzo.

Potenciar su salud, aprendizaje y bienestar

La salud y la educación son dos de los principales casos de uso de los chatbots de IA y áreas en las que vemos una gran oportunidad para que Copilot agregue valor.

Copilot for health5aborda una de las necesidades más comunes de los usuarios: las preguntas relacionadas con la salud. Hemos mejorado la forma en que basamos las respuestas en fuentes creíbles como Harvard Health para empoderar a los usuarios con información confiable. Copilot también los ayuda a encontrar los médicos adecuados de manera rápida y segura, según la especialidad, la ubicación, el idioma y otras preferencias. El objetivo es simple: ayudarlos a tomar el control de su salud brindándoles información de alta calidad y conectándolos de manera rápida con la atención adecuada. Hagan clic aquí para obtener más información sobre Copilot for health.

La educación es otra área donde brilla Copilot. Con Learn Live1, Copilot se convierte en un tutor socrático habilitado por voz que los guía a través de conceptos en lugar de tan solo dar respuestas. Utiliza preguntas, señales visuales y pizarras interactivas para que el aprendizaje se mantenga, ya



sea que ustedes se preparen para los exámenes finales, practiquen un nuevo idioma o exploren un nuevo tema.

Poner a Copilot a trabajar para ustedes en Edge, Windows y más La capacidad de tan solo hablar con su computadora y hacer que los entienda es un cambio de juego en la forma en que interactuaremos con el navegador y la PC.

El Modo Copilot en Edge6evoluciona hacia un navegador de IA que es su compañero dinámico e inteligente. Con su permiso, Copilot puede ver y razonar sobre sus pestañas abiertas, resumir y comparar información, e incluso realizar acciones como reservar un hotel o completar formularios. La navegación solo por voz permite la navegación con manos libres. También presentamos Journeys5, que organiza la navegación pasada en historias significativas para que puedan revisar ideas y reanudar tareas sin volver sobre pasos. Ustedes mantiene el control en cada paso con protecciones de privacidad claras y configuraciones opcionales. Hagan clic aquí para obtener más información sobre nuestro navegador de IA.

Copilot en Windows convierte cada PC con Windows 11 en una PC de IA, lo que hace que las tareas diarias sean más fáciles e intuitivas. Basada en lo familiar, la nueva experiencia muestra formas sencillas en que Copilot complementa lo que ya hacen, como la lluvia de ideas o la resolución de problemas, para que puedan concentrarse en lo que importa. Con la nueva palabra de activación «Hey Copilot», pueden iniciar una conversación en cualquier momento que la función esté habilitada y su PC esté desbloqueada. Desde la nueva página de inicio de Copilot, pueden volver a los archivos, aplicaciones y conversaciones recientes, lo que les ayudará a continuar justo donde se quedaron. Copilot puede abrir y resumir archivos, guiarlos a través de tareas en tiempo real con Copilot Vision y, pronto, podrán interactuar a través de texto para una mayor flexibilidad.

Más allá de Edge y Windows, introducimos nuevas capacidades que hacen que Copilot sea aún más útil. Pages, nuestro lienzo para la colaboración, ahora ofrece carga de varios archivos, para admitir hasta 20 archivos en formatos comunes de documentos, imágenes y texto. Copilot Search combina respuestas generadas por IA con resultados tradicionales en una sola vista, lo que brinda respuestas claras y citadas para un descubrimiento más rápido y confiable. Juntas, estas actualizaciones hacen de Copilot una experiencia más inteligente e integrada que les ayuda a convertir las ideas en acción con menos esfuerzo.

En la base de todo está nuestra estrategia para poner los mejores modelos a trabajar para ustedes, tanto los que construimos como los que no. En los últimos meses, hemos lanzado modelos internos como MAI-Voice-1, MAI-1-Preview y MAI-Vision-1 e iteramos de manera rápida. La integración de productos de estos modelos acaba de comenzar, pero este trabajo de modelo es esencial para nuestra visión a largo plazo de Copilot y allana el camino para experiencias más inmersivas, creativas y dinámicas dentro de nuestros productos.

Comiencen ahora

Todas nuestras actualizaciones ya están disponibles en los EE. UU. y se implementarán muy rápido en el Reino Unido, Canadá y más allá en las próximas semanas. La disponibilidad de funciones específicas puede variar según el mercado, el dispositivo y la plataforma. Pueden obtener más información sobre los anuncios de hoy y escuchar a los equipos de productos que crean Copilot aquí. Y comiencen a usar Copilot hoy mismo al descargar la aplicación para iOS y Android o visiten copilot.microsoft.com en Microsoft Edge u otro navegador. Cuéntenos lo que piensan, dónde



podemos ser mejores y compartan sus ideas para lo que sigue. La IA centrada en el ser humano comienza con la retroalimentación humana. Juntos, podemos dar forma al futuro de los compañeros de IA para que sean más auténticos, útiles y se construyan en torno a las necesidades reales de los humanos.

Notas de TI						
Título:	Aprobada la c	Aprobada la creación de la Comisión de Ciberseguridad del Senado de México				
Encabezado:						
Fecha:	23/10/25 (por la tarde)		CIBER LATAM	Por:	Redacción	
Link:	https://www.segurilatam.com/ciberilatam/ciberseguridad-ciberilatam/aprobada- la-creacion-de-la-comision-de-ciberseguridad-del-senado-de- mexico 20251023.html					

El Pleno del Senado de la República de México aprobó, el 21 de octubre, un acuerdo para crear una Comisión de Ciberseguridad. Según el comunicado difundido por la Gaceta del Senado, la nueva comisión estará encargada de analizar, dictaminar y dar seguimiento a los asuntos relacionados con la ciberseguridad nacional, la protección cibernética y la prevención de los delitos informáticos.

La creación e integración de esta instancia legislativa responde a la necesidad de fortalecer el marco institucional del país frente a las amenazas y desafíos del entorno digital, así como de impulsar mecanismos de protección ante ataques informáticos y ciberdelitos.

El acuerdo aprobado faculta al Senado para integrar la Comisión con representantes de los distintos Grupos Parlamentarios, garantizando la pluralidad política en su conformación. Según lo señalado en el documento, se trata de una comisión ordinaria, lo que implica que sus trabajos serán permanentes y estarán enmarcados dentro de la estructura legislativa del Senado.

Integrantes de la Comisión de Ciberseguridad de México

Entre los nombres confirmados para su integración se encuentra el senador Alejandro Moreno Cárdenas, quien presidirá la Comisión, acompañado en la Secretaría por las senadoras Jesús Lucía Trasviña Waldenrath y Alejandra Berenice Arias Trevilla, ambas del Grupo Parlamentario de Morena. También formarán parte Cecilia Guadalupe Guadiana Mandujano, Saúl Monreal Ávila (Morena), Ivideliza Reyes Hernández (Partido Acción Nacional) y Ruth Miriam González Silva (Partido Verde Ecologista de México).

Notas de TI							
Título:	Ley orgánica	Ley orgánica da a la Marina herramientas de intervención en ciberseguridad e IA					
Encabezado:	de cibersegur	Diputados aprobaron reforma a la Ley Orgánica de la Marina, dándole herramientas de ciberseguridad e IA, creando nuevas Unidades de Soporte. La iniciativa ahora se encuentra en el Senado de la República, en espera de su aprobación					
Fecha:		23/10/25 Fuente: EL CEO Por: Gerardo Farell Ávila (por la tarde)					
Link:		https://elceo.com/politica/diputados-aprobaron-reforma-a-la-ley-organica-de-la-marina-dandole-herramientas-de-ciberseguridad-e-ia-creando-nuevas-unidades-de-soporte/					



Este miércoles, la Cámara de Diputados aprobó por mayoría de votos la reforma a la Ley Orgánica de la Marina Armada de México, con el que plantea una restructuración integral de la institución a través del uso de herramientas de ciberseguridad y de inteligencia artificial para apoyo en operaciones navales.

Estos cambios a la ley ocurres en medio de polémicas alrededor de la marina como institución y su presunto involucramiento en las tramas de "huachicol fiscal" en varios puertos mexicanos y otros señalamientos de presunta corrupción, donde incluso sobrinos políticos del exsecretario de marina, José Rafael Ojeda Durán, estuvieron involucrados.

Con esta ley crearán las Unidades Unidades de Soporte Estratégico para la Ciberdefensa Inteligencia Artificial, que van enfocadas en operaciones especializadas y la aplicación de tecnologías en las mismas, además de buscar soluciones por medio de la IA.

"Las Unidades de Soporte Estratégico para la Ciberdefensa Inteligencia Artificial, son unidades operativas especializadas en la aplicación de capacidades tecnológicas institucionales y soluciones basadas en inteligencia artificial como herramienta analítica para optimizar los procesos y efectividad en el desarrollo de las operaciones en el ámbito del ciberespacio, uso del espectro electromagnético, operaciones de información y dominio espacial, en apoyo a las operaciones navales", según el artículo 37 de la ley orgánica"

Capacitación del CNI

Estas nuevas unidades tendrán capacidades cibernéticas en el desarrollo de operaciones, desde el ámbito de su competencia, de acuerdo con el dictamen aprobado en San Lázaro.

También habrá una capacitación por parte del Centro Nacional de Inteligencia (CNI), parte de la Secretaría se Seguridad y Protección Ciudadana (SSPC), para dar las capacitaciones adecuadas al respecto a las nuevas unidades que trabajarán dentro de la Marina.

La reforma propuesta por la presidenta Claudia Sheinbaum Pardo establece aparte la creación de nuevos órganos asesores dentro de la Marina, los cuales son la Jefatura de Operaciones Navales, el Consejo del Almirantazgo y la Unidad de Inteligencia Naval.

Aseguramiento a buques y operaciones con GN

Dentro de las nuevas facultades que los diputados aprobaron en darle a la Armada de México se encuentra el perseguir, abordar y registrar buques y embarcaciones dentro de la Zona Económica Exclusiva de México y en altamar.

También incluirá a la Marina en operaciones en conjuntas con la Guardia Nacional y donde puede ejercer sus atribuciones y habrá equivalencias en categorías y jerarquías entre los cuerpos castrenses, como parte de la integración de las fuerzas armadas.

Notas de TI							
Título:	Inteligencia artificial impulsa la productividad empresarial						
Encabezado:	A pesar de que nueve de cada diez empleados en México ya utilizan herramientas						
	de IA, solamente el 40 % considera que su empresa aprovecha todo su potencial.						



	Con esto, se a	Con esto, se abre una amplia oportunidad para impulsar la capacitación, gobernanza e innovación.						
	e innovación.							
Fecha:	23/10/25	Fuente:	RESELLER	Por:	Redacción			
	(por la tarde)							
Link:	https://reselle	https://reseller.com.mx/inteligencia-artificial-impulsa-la-productividad/						

Una reciente investigación comisionada por IBM, reveló que actualmente la inteligencia artificial impulsa la productividad y creatividad en las empresas. Sin embargo, la base de talento considera que aún no se aprovecha todo el potencial que brinda dicha tendencia.

Con esto se abre una oportunidad estratégica para impulsar iniciativas de capacitación, innovación y gobernanza de datos. Es decir, si bien la IA beneficia al sector empresarial a nivel local, aún existen una serie de desafíos en términos de una adopción más eficiente.

"Actualmente, la IA en México está redefiniendo los límites de la estrategia empresarial. Sin embargo para que esto permee a todos niveles del entorno laboral, de modo seguro y sostenible se debe centrar en el talento humano", declaró Mauricio Torres Echenagucia, presidente y Líder de Tecnología en IBM México.

Así, la inteligencia artificial impulsa la productividad y creatividad del talento humano en las empresas. Por su parte, las organizaciones deben actuar con una visión estratégica y construir una base sólida de datos e integrar la gobernanza, desde el inicio del proyecto.

También resulta fundamental, hacer una implementación responsable enfocada en áreas como innovación en casos de uso. A esto se debe agregar una capacitación estratégica, a través de la que se puede potenciar la fuerza laboral, para generar mayor competitividad.

A nivel empresarial la inteligencia artificial impulsa la productividad Según el estudio encargado por IBM, la inteligencia artificial impulsa la productividad en el sector empresarial. Debido a que ocho de cada diez organizaciones ya la emplean, por su parte 90 % del talento humano usa IA en sus actividades, para así ser más productivos.

En este sentido, el 86 % de los encuestados aseguró que los hace más eficientes en todas sus actividades laborales. Además, el 56 % señaló que la IA les permite aprovechar mejor su tiempo. Así se optimizan entre una y tres horas a la semana, así se orientan a otras tareas.

"Sin duda, la IA tiene el potencial de desbloquear beneficios extraordinarios para todas las empresas en México. Ya que puede ser el puente que conecte regiones, sectores y generaciones a través de nuevas oportunidades", acotó Élida Godínez, directora de Data e Inteligencia Artificial en IBM México.

Otro dato clave del reporte, es que un 33 % mencionó un ahorro de hasta seis horas por semana con la adopción de IA dentro del ámbito laboral. Este es un ejemplo, de cómo la inteligencia artificial impulsa la creatividad e innovación, al interior de las organizaciones.



Dentro del documento, resaltan otros datos como que los principales beneficios de la IA, son mayor velocidad en la ejecución de tareas (65 %). Además, destaca la eficiencia en la gestión a nivel de carga laboral (49 %) y finalmente una mejor toma de decisiones (39 %).

			Notas de TI				
Título:		Gobierno de Sheinbaum alista regulación de inteligencia artificial y analiza limitar celulares en aulas					
Encabezado:							
Fecha:	23/10/25 (por la tarde)		RESELLER	Por:	Francisco Montaño		
Link:	https://www.debate.com.mx/politica/gobierno-de-sheinbaum-alista-regulacion-de-inteligencia-artificial-y-analiza-limitar-celulares-en-aulas-20251023-0168.html						

**NOTA PROTEGIDA DE COPY

Notas de CANIETI Regional							
Título:	Reconocen al	Reconocen al empresario René Calderón Bujdud con la Medalla al Mérito Industrial					
	en Jalisco						
Encabezado:	El Consejo	de Cámai	ras Industriales d	e Jalisco i	reconoció como "Industrial		
	Distinguido" a otros 18 empresarios de igual número de cámaras y asociaciones						
	afiliadas.						
Fecha:	23/10/25	Fuente:	EL ECONOMISTA	Por:	Patricia Romo		
	(por la tarde)						
Link:	https://www.eleconomista.com.mx/estados/reconocen-empresario-rene-calderon-bujdud-medalla-merito-industrial-jalisco-20251023-783252.html						

Guadalajara, Jal. El empresario jalisciense René Calderón Bujdud, fundador y director general de Grupo Recal, fue reconocido por el Consejo de Cámaras Industriales de Jalisco (CCIJ) con la Medalla al Mérito Industrial 2025, la más alta distinción que otorga el organismo a representantes del sector productivo estatal.

Calderón Bujdud, quien ha encabezado Grupo Recal desde 1983, recibirá el galardón este jueves por su trayectoria empresarial y sus aportaciones al desarrollo económico y social, principalmente en el municipio de El Salto, donde la compañía tiene su sede y más de cuatro décadas de operaciones.

"Desde 1983, el ingeniero René Bujdud ha liderado Grupo Recal, convirtiéndolo en una de las empresas más importantes de América Latina en el diseño, fabricación y montaje de estructuras de acero de alta especificación", destacó Raúl Güitrón, presidente de la Asociación de Industriales de El Salto (AISAC).

Grupo Recal se ha consolidado como una de las principales exportadoras de estructuras de acero en el continente americano, participando en proyectos globales y edificios insignia como la Torre Mayor y la Torre BBVA en la Ciudad de México, además de Hudson Yards Tower en Nueva York.

El reconocimiento a Calderón Bujdud marca también la primera ocasión en que un integrante de la AISAC recibe la Medalla al Mérito Industrial.



En la actualidad, Recal genera alrededor de 3,500 empleos directos y para el primer semestre de 2026, el grupo proyecta una inversión cercana a los 20 millones de dólares (mdd) que permitirá aumentar su capacidad de producción y la generación de 1,000 plazas laborales adicionales.

Industriales Distinguidos

Además del máximo galardón, cada una de las cámaras y asociaciones que conforman el CCIJ, entregan el reconocimiento como "Industrial Distinguido" a un representante de cada sector.

En esta edición, los industriales galardonados son:

- Felipe de Jesús del Toro Castellanos, de la Asociación de Fabricantes de Muebles de Ocotlán (AFAMO)
- Carolina Fernandezcano Varela, de la Cadena Productiva de la Electrónica (CADELEC)
- José Francisco Soto Mondragón, de la Cámara Nacional de Autotransporte de Carga (CANACAR) Jalisco
- Rodrigo Gil Ramírez, Cámara Nacional de Desarrolladores de Vivienda (CANDEVI)
- Cynthia Denisse Ruiz Álvarez, de la Cámara Nacional de la Industria de Artes Gráficas (CANAGRAF)
- Jesús Ramírez Huerta, de la Cámara Nacional de la Industria Maderera (CANAIMA)
- Martha Yolanda Sánchez Sosa, de la Cámara Nacional de la Industria del Vestido (CANAIVE)
- Edú Brasil López San Vicente, de la Cámara Nacional de la Industria Electrónica,
 Telecomunicaciones y Tecnologías de la Información (CANIETI)
- Denisse Reynoso Barragán, del Consejo Coordinador de Jóvenes Empresarios
- Sergio Tito Barragán Vargas, de la Cámara de la Industria Alimenticia de Jalisco (CIAJ)
- José Antonio Orozco Valencia, de la Cámara de la Industria del Calzado del Estado de Jalisco (CICEJ)
- Marcos Valdivia Mediana, de la Cámara de la Industria del Hule y Látex del Estado de Jalisco (CIHUL)
- Carlos Eduardo Tirado Gutiérrez, de la Cámara de la Industria Mueblera de Jalisco (CIMEJAL)
- Miguel Zárate Hernández, de la Cámara Nacional de Empresas de Consultoría (CNEC)
- Marco Antonio Villegas Guzmán, Cámara Regional de la Industria de Joyería y Platería del Estado de Jalisco (CRIJPEJ)
- Juan José Tamayo Dávalos, del Consejo Regional de la Industria Restaurantera y Gastronómica (CRIREG)
- Gladys Edith Rábago García, de la Cámara Textil de Occidente
- Jorge Beckmann, de la Cámara Nacional de la Industria Tequilera (CNIT)