

Cámara de Representantes vota por limitar los poderes de guerra de Donald Trump



WASHINGTON, (Xinhua) -- La Cámara de Representantes de Estados Unidos votó hoy a favor de restringir la autoridad del presidente Donald Trump para continuar las operaciones militares contra Irán y cuatro republicanos se unieron a los demócratas.

La resolución, aprobada con 215 votos a favor y 208 en contra, ordena a Trump retirar a las fuerzas estadounidenses de la guerra contra Irán, a menos que el Congreso autorice una nueva acción militar.

La votación se produjo después de que tres resoluciones previas sobre los poderes de guerra no obtuvieron la aprobación por márgenes estrechos. En el Senado, siete intentos similares han fracasado.

Incluso si la medida es aprobada por ambas cámaras, es casi seguro que Trump la vetaría.

Trump fue apoyado de manera abrumadora por los republicanos al comenzar la guerra. Sin embargo, debido a que la guerra se ha prolongado sin un final claro a la vista, algunos republicanos empezaron a dudar.

Las elecciones intermedias se acercan y el precio de la gasolina sigue en aumento, por lo que los republicanos temen que la guerra pueda dañar las perspectivas del partido en las elecciones de noviembre.

José Luis B Garza, Publisher - Más de 40 años laborando para la frontera Texas - México

EL DEBATE TEX

Junio 4 2026 Bilingüe, Binacional y Bicultural - www.eldebatex.com

Aumentan muertes por conducir bajo efectos del alcohol



Por Enrique Kogan - Puros Autos

Una tecnología que podría salvar más de 10.000 vidas al año ya es ley, pero su implementación se ha retrasado y no se ha cumplido el plazo establecido.

La normativa exige que todos los coches nuevos vendidos en EE. UU. detecten a un conductor ebrio e impidan que el vehículo arranque.

El Congreso la aprobó en el año 2021. La NHTSA debía finalizar la normativa en noviembre de 2024. Esa fecha llegó y pasó, y la agencia aún está revisando la tecnología.

La necesidad es innegable

Entre 2020 y 2024, 31.602 conductores bajo los efectos del alcohol, las drogas o medicamentos se vieron involucrados en accidentes mortales. Los conductores

ebrios siguen siendo responsables del 30% de todas las muertes en carretera.

Las muertes por conducir bajo los efectos del alcohol han aumentado un 35% en la última década, y una persona muere o resulta herida por un conductor ebrio cada 79 segundos.

Principales hallazgos:

Entre 2020 y 2024, 31.602 conductores ebrios estuvieron involucrados en accidentes fatales en EE. UU. La tasa nacional de mortalidad por conducir bajo los efectos del alcohol disminuyó de 2,09 por cada 100.000 habitantes en 2021 a 1,61 en 2024. Montana registró la tasa más alta en 2024, con 9,06 por cada 100.000 habitantes, el doble que Carolina del Sur, que registró 4,11.

Más Info: www.eldebatex.com

Monitorean en el Valle de Texas situación del gusano barrenador

EDINBURG – El juez del condado de Hidalgo, Richard F. Cortez, ha emitido la siguiente declaración con respecto a la detección del gusano barrenador del Nuevo Mundo en Texas:

“Estamos monitoreando de cerca la situación relacionada con el gusano barrenador del Nuevo Mundo, reportado recientemente en el condado de Zavala. Si bien no se han reportado casos en el condado de Hidalgo, nos tomamos este asunto muy en serio y estamos trabajando estrechamente con nuestros socios estatales —incluyendo la Comisión de Salud Animal de Texas y el Departamento de Servicios de Salud del Estado de Texas— para asegurar que estemos preparados en caso de que surja un caso en nuestra región. También nos mantenemos en

comunicación con los jueces de los condados de Cameron, Starr y Willacy para coordinar esfuerzos y compartir información a medida que se desarrollen los acontecimientos. Proteger la salud de nuestras comunidades, de nuestro ganado y de nuestra industria agrícola



sigue siendo una prioridad absoluta”.

Enviar comentarios

Según el Departamento de Agricultura de los EE. UU. (USDA), se detectó el gusano barrenador del Nuevo Mundo en un ternero de tres semanas de edad en el condado de Zavala. Los funcionarios federales y estatales han respondido con rapidez estableciendo una estructura unificada de comando de incidentes, implementando cuarentenas y controles de movimiento en el área afectada, intensificando los esfuerzos de vigilancia y colocación de trampas, y llevando a cabo la liberación de moscas estériles para ayudar a prevenir la propagación de la plaga.

Más Info: www.eldebatex.com

Conoce las nuevas reglas para obtener residencia legal permanente en EEUU

Por José López Zamorano
Para La Red Hispana

El nuevo memorando de USCIS sobre el ajuste de estatus marca un giro importante en la forma en que miles de inmigrantes podrían obtener la residencia legal permanente en Estados Unidos.

La agencia (USCIS) sostiene que el "ajuste de estatus" —el proceso que permite solicitar la "green card" sin salir del país— es un beneficio discrecional y extraordinario, no una vía automática ni preferente frente al trámite consular en el extranjero.

En términos simples, el mensaje es este: cumplir con los requisitos legales podría ya no ser suficiente.

USCIS recuerda a sus oficiales que deben evaluar cada caso con mayor discreción, considerando si el solicitante realmente merece que se le permita com-



pletar el proceso dentro de Estados Unidos. "Estamos retomando la intención original de la ley para garantizar que los extranjeros naveguen correctamente por

nuestro sistema de inmigración. De ahora en adelante, un extranjero que se encuentre temporalmente en los EE. UU. y desee obtener la Tarjeta Verde debe regresar a su país de origen para solicitarla, excepto en circunstancias extraordinarias", declaró el portavoz del USCIS, Zach Kahler.

"Esta política permite que nuestro sistema de inmigración funcione según lo previsto por la ley, en lugar de incentivar lagunas legales. Cuando los extranjeros solicitan desde su país de origen, se reduce la necesidad de encontrar y deportar a quienes deciden permanecer ilegalmente en los Estados Unidos tras haberles negado la residencia", explicó.

El memorando no elimina por completo el ajuste de estatus, pero sí lo redefine como una especie de alivio especial. En la práctica, eso podría re-

ducir la confianza de los solicitantes o saturar el procesamiento consular, que ya enfrenta demoras en varios países.

La nueva política afectaría en especial a estudiantes, trabajadores temporales o personas con visas de turista, que vienen a Estados Unidos por corto tiempo.

"Nuestro sistema está diseñado para que se vayan cuando termine su visita. Su visita no debe funcionar como el primer paso en el proceso de la Tarjeta Verde", sostuvo USCIS.

El líder del Grupo Legislativo Hispana (CHC) expresó su rechazo al cambio. "Condeno enérgicamente el último ataque de la administración Trump contra los inmigrantes y las familias que buscan la residencia permanente legal en los Estados Unidos", sostuvo su líder, Adriano Espaillat.

"Esta política se dirige de manera injusta a estudiantes, científicos, emprendedores, cónyuges de ciudadanos estadounidenses y otras personas que siguen los procesos legales de inmigración. Es una herramienta más que impulsa la agenda de deportación masiva de Donald Trump contra las familias trabajadoras", deploró.

Abogados migratorios creen que la sustancia del memorando podría ser llevada a los tribunales.

Cuando el poder intenta callar... lo amplifica

Por Jorge Armando García

En política, pocas cosas fortalecen más a un adversario que intentar destruirlo desde el poder.

En 2005, cuando Vicente Fox impulsó el desafuero de Andrés Manuel López Obrador, entonces Jefe de Gobierno del Distrito Federal, por desacatar una resolución judicial relacionada con el predio El Encino, jurídicamente el caso tenía sustento, políticamente fue un desastre. La ciudadanía no lo leyó como la aplicación de la ley, sino como un intento por frenar a un político popular de izquierda en ascenso. La presión creció, el gobierno reculó y el resultado fue exactamente el contrario al que buscaban: Fox, en lugar

de frenar a López Obrador, lo convirtió en mártir político... y en fenómeno nacional.

Veintiún años después parecería una lección básica de comunicación política. Pero nadie aprende en cabeza ajena. La ofensiva política contra Maru Campos por el caso relacionado con la participación de agentes estadounidenses de la CIA en el desmantelamiento de un gran narcolaboratorio en Chihuahua puede tener cierta lógica burocrática, particularmente desde la óptica del debido proceso. Sin embargo, políticamente resulta absurdo e irresponsable intentar castigar



a una gobernadora por actuar contra el crimen organizado en una entidad golpeada por la violencia desde hace años.

Cualquiera con un mínimo de lectura política puede anticipar que intentar desaforar a la gobernadora por una acción dirigida contra el crimen terminaría produciendo el efecto contrario al buscado: victimizar a Maru Campos, darle exposición mediática y fortalecer su respaldo ciudadano. La pregunta inevitable es: ¿nadie está asesorando a la presidenta en comunicación política?

Lo que pudo pensarse desde el Gobierno Federal como una estrategia de desgaste se convierte rápidamente en una plataforma electoral.

Y cuando eso ocurre, el poder pierde el control de la narrativa. La intención parecía doble: equilibrar el costo mediático que Morena ha enfrentado por los señalamientos contra algunos de sus gobernadores en materia de seguridad y, al mismo tiempo, golpear al PAN rumbo a Chihuahua 2027.

Pero la percepción pública rara vez responde a la lógica interna del poder. Cuando una acción gubernamental se percibe como excesiva, la ciudadanía suele ponerse del lado del más débil.

Y hay otro ejemplo todavía más inmediato que me hace suponer que si nadie aprende en cabeza ajena, nuestra presidenta no aprende ni en la propia.

Solo un mes después de su intento desaforar a Maru Campos y hacerla crecer a niveles inimaginables para ella de popularidad y conocimiento nacional en solo unos días, hizo un llamado a no ver TV Azteca intentando desacreditar a un medio de comunicación crítico del gobierno. Sin embargo, fuera de Palacio Nacional, el mensaje fue leído por muchos como un atentado

contra la libertad de expresión y como un intento por influir en la opinión pública.

No hace falta que la audiencia esté de acuerdo con TV Azteca; basta con que perciba el señalamiento como un abuso. El resultado del llamado presidencial contra la televisora fue más conversación pública alrededor de TV Azteca, mayor visibilidad... y niveles de audiencia superiores a los que tenía antes del señalamiento presidencial.

Otra vez la burra al trigo.

Cuando el poder intenta castigar sin una narrativa creíble, termina generando un movimiento inversamente proporcional a sus esfuerzos. Los asesores del PAN y de TV Azteca probablemente ya deben estar pensando cómo provocar que la presidenta siga haciendo señalamientos en su contra, comercialmente para TV Azteca y electoralmente para el PAN funcionan mejor que cualquier a de sus estrategias.

Porque en comunicación política no basta con tener razón. Hay que entender cómo interpreta las cosas la gente. Y cuando el poder deja de entender eso... normalmente ya perdió la conversación.

Directorio

El DebateX
Debate X Media, LLC Division

José Luis B Garza
Publisher
Email: jose@bgarza.com

Dirección: 813 N Main St Suite 703
McAllen Tx, ZC 78501

Oficina de representación en México:
21 de Marzo 101, Col. 5 de Diciembre, Reynosa CP 88700

Servicios informativos: Notistarz, NAPS, Xinhua, NotiPress, Amex, y Debate N.
Miembro de la Sociedad Interamericana de Prensa
Impreso en The Monitor Commercial Printing, McAllen, Tx.
Miembro de la Asociación Nacional de Publicaciones Hispánicas de Estados Unidos
Miembro de la Cámara de Comercio de McAllen
Miembro de CAMCOIN

Texas suspende prohibición de licencias de conducir comerciales para trabajadores agrícolas temporales



El cambio de política fue anunciado horas después de que el Departamento de Seguridad Pública eliminara la opción de idioma español para los exámenes de licencia de conducir comercial (CDL) con el fin de alinearse con las directrices federales. El Departamento de Seguridad Pública de Texas levantó el lunes una restricción sobre las licencias y permisos de conducir comerciales para inmigrantes con visas temporales de trabajo agrícola y eliminó la opción de idioma español para los exámenes de CDL tras cambios en los requisitos federales, de acuerdo con información divulgada por Texas Tribune.

Texas suspendió en septiembre las licencias de conducir comerciales para muchos inmigrantes, incluidos refugiados, personas con asilo y beneficiarios de DACA.

El cambio del lunes permitirá que quienes tengan visas H-2A, diseñadas para trabajadores agrícolas temporales, vuelvan a poseer CDL válidas en Texas. Aquellos que sean elegibles y tengan CDL vigentes podrán seguir utilizándolas hasta su fecha de vencimiento, y quienes tengan licencias vencidas podrán solicitar su renovación, según un comunicado de prensa del DPS.

El DPS indicó que el cambio se realizó de acuerdo con una nueva direc-

triz federal de la Administración Federal de Seguridad de Autotransportes publicada a mediados de marzo, que permite a los trabajadores con visas H-2A poseer CDL junto con los titulares de visas H-2B y E-2, que corresponden respectivamente a trabajadores temporales no agrícolas e inversionistas por tratado.

Según las nuevas directrices federales, por ahora Texas sólo ha sido autorizado para otorgar licencias de conducir comerciales a los titulares de visas H-2A, señaló el comunicado del DPS. La

elegibilidad para los titulares de visas H-2B y E-2 en Texas “se anunciará en una fecha posterior”, de acuerdo con el comunicado.

La limitación a estos tres tipos de visas fue implementada para evitar que “conductores extranjeros peligrosos” recibieran licencias, declaró el secretario de Transporte Sean Duffy en un comunicado de febrero, afirmando que anteriormente algunos actores malintencionados habían estado abusando del acceso a las licencias de conducir comerciales.

McAllen, comunidad designada como Amigable con el Cine Texano

La Oficina de Desarrollo Económico y Turismo de Texas, anunció que la Ciudad de McAllen ha sido designada por la Comisión de Cine de Texas como una Comunidad Certificada Film Friendly Texas, tras completar el proceso de capacitación y certificación de múltiples etapas.

“Felicitaciones a la Ciudad de McAllen por unirse a más de 200 Comunidades Certificadas Film Friendly Texas”, dijo el gobernador Greg Abbott. “La Comisión de Cine de Texas colabora con comunidades de todas las regiones del estado para promover su atractivo único y atraer nuevas inversiones en la producción de medios.

A través de la capacitación continua de Film Friendly Texas, las comunidades están preparadas para apoyar la producción de medios, impulsando el gasto local en negocios de la zona y creando empleos bien remunerados para los texanos”.

“Reconozco el liderazgo del alcalde Villalobos y de la Comisión Municipal de McAllen, y agradezco la dedicación del personal de la ciudad por obtener la designación”, dijo el senador Juan “Chuy” Hinojosa. “Durante la última sesión legislativa, me uní a mis colegas para apoyar una asignación de 300 millones de dólares para el Programa de Incentivos de la Industria de la Imagen en Movimiento de Texas, administrado por la Comisión de Cine de Texas.

“La designación Film Friendly Texas de McAllen refleja la creciente

reputación de la ciudad como un lugar donde la creatividad, la cultura y las oportunidades económicas prosperan juntas”, dijo el representante Bobby Guerra..

«Qué gran oportunidad para mostrar no solo nuestra rica cultura e historia en los medios de comunicación convencionales, sino también lo segura y unida que siempre ha sido nuestra comunidad», dijo el Representante Sergio Muñoz, Jr. .

«Esta designación crea nuevas oportunidades para promover el turismo, apoyar el talento local, estimular el crecimiento económico y presentar a nuevas audiencias el espíritu y el carácter de nuestra comunidad», dijo el Alcalde Javier Villalobos. «Estamos orgullosos de unirnos a otras Comunidades Certificadas Film Friendly Texas en todo el estado y esperamos posicionar a McAllen como un destino donde la creatividad, la cultura y las oportunidades se unen».

«Obtener la certificación Film Friendly Texas refleja el compromiso de la Ciudad de McAllen con el desarrollo económico, la colaboración y la innovación», dijo el Administrador Municipal Isaac Tawil. «Este proceso requirió coordinación entre múltiples departamentos para garantizar que nuestra ciudad esté preparada para apoyar producciones cinematográficas y de medios de manera eficiente y profesional».

SEE YOU AT LA
CANCHA
WATCH PARTY

WATCH USA

JUNE 12, 8PM | JUNE 19, 2PM | JUNE 25, 9PM

MCALLEN CONVENTION CENTER | OVAL PARK

A CITY OF MCALLEN FESTIVAL

La tesis de Evans sobre IA

Códigos de Poder.
David Vallejo.

A principios de los años 2000, al igual que millones de personas, yo creía que internet consistía en páginas web. Buena parte de la conversación tecnológica giraba alrededor de navegadores, portales y motores de búsqueda. Resultaba difícil imaginar que aquella red terminaría transformando el comercio, los medios de comunicación, el entretenimiento, la publicidad, las finanzas y una parte considerable de la vida cotidiana. La tecnología ya estaba ahí; lo complejo era dimensionar el alcance de sus consecuencias.

Esa sensación regresó al leer *AI Eats the World*, el reciente reporte de Benedict Evans. Considerado una de las voces más influyentes en el análisis tecnológico contemporáneo, Evans ha dedicado décadas a estudiar la manera en que las nuevas tecnologías alteran industrias completas, crean nuevos mercados y modifican las reglas económicas de una época. Su planteamiento sobre la IA resulta particularmente interesante debido a que desplaza la atención desde las empresas que dominan los titulares hacia una transformación mucho más profunda.

Durante décadas internet redujo el costo de acceder a información y distribuirla alrededor del mundo. La IA parece inaugurar una etapa distinta, una etapa en la que comienzan a disminuir el costo de trabajar con esa información, interpretarla, organizarla, transformarla y convertirla en conocimiento útil. La diferencia parece sutil cuando se expresa en una frase, aunque adquiere otra dimensión cuando se observan sus implicaciones. Leer cientos de documentos, resumir información compleja, traducir idiomas, identificar patrones en grandes bases de datos, redactar informes

técnicos, desarrollar código o analizar enormes volúmenes de información requería tiempo, capacitación y recursos especializados. Los avances recientes están reduciendo parte de esos costos y ampliando el acceso a capacidades que durante mucho tiempo permanecieron reservadas para especialistas.

La historia económica puede leerse como una sucesión de tecnologías que ampliaron capacidades humanas. La máquina de vapor multiplicó la fuerza física disponible. La electricidad transformó el acceso a energía. Internet expandió el acceso a información. La IA parece incorporarse a esa secuencia al ampliar el acceso a determinadas capacidades intelectuales y permitir que individuos, organizaciones y gobiernos dispongan de herramientas que hasta hace poco requerían equipos completos de expertos. Vista desde esa perspectiva, el verdadero cambio ya no gira alrededor de un chatbot, una aplicación o una empresa específica, sino alrededor de la posibilidad de democratizar capacidades que durante décadas permanecieron concentradas en grupos relativamente pequeños.

Las implicaciones alcanzan mucho más que a la industria tecnológica. La conversación pública suele concentrarse en asistentes virtuales, generación de imágenes o chatbots cada vez más sofisticados, aunque el horizonte que describe Evans resulta considerablemente más amplio. Investigación científica, educación, medicina, desarrollo de software, diseño industrial, administración pública y una larga lista de actividades intensivas en conocimiento podrían experimentar transformaciones profundas conforme estas herramientas continúen evolucionando e integrándose en procesos cotidianos.

Por esa razón Evans insiste en mirar más allá de los protagonistas actuales. Buena parte del debate gira



alrededor de OpenAI, Nvidia, Google, Meta o Anthropic. Se analizan inversiones multimillonarias, nuevos modelos y valoraciones récord. Sin embargo, internet terminó siendo mucho más importante que Netscape y los teléfonos inteligentes mucho más importantes que BlackBerry. La historia tecnológica suele concentrarse en los nombres que dominan una etapa inicial, aunque las transformaciones de fondo terminan desplegándose mucho más allá de ellos.

El reporte incorpora además una reflexión importante para países como México. Durante años asociamos la economía digital con software, conectividad y talento especializado. La IA está devolviendo protagonismo a factores que parecían pertenecer a otra conversación. Energía, centros de datos, infraestructura digital avanzada, capacidad de procesamiento y cadenas de suministro vinculadas con semiconductores vuelven a ocupar un lugar central dentro de la competencia global. La próxima gran carrera tecnológica tendrá también una dimensión industrial, energética y geopolítica.

La experiencia acumulada

durante las últimas décadas muestra que las grandes plataformas tecnológicas terminan expandiéndose, reduciendo costos y llegando a sectores cada vez más amplios de la economía. A medida que ese proceso avanza, el valor deja de concentrarse exclusivamente en quienes construyen la infraestructura y comienza a desplazarse hacia quienes descubren nuevas aplicaciones, desarrollan servicios inéditos o encuentran formas originales de resolver problemas. En ese terreno suele aparecer la siguiente etapa de crecimiento económico y también las oportunidades que terminan redefiniendo mercados completos.

Después de leer a Evans terminé con una sensación muy parecida a la que experimenté frente a internet hace más de dos décadas. La tecnología ya está aquí, las inversiones alcanzan niveles extraordinarios, los gobiernos comienzan a evaluar sus implicaciones estratégicas y las empresas intentan descubrir dónde se encuentra el valor real. Lo difícil sigue siendo imaginar las industrias, profesiones, servicios y oportunidades que surgirán a partir de esta nueva capacidad.

Dentro de algunos años, la discusión actual sobre modelos, chatbots y empresas dominantes podría parecer tan limitada como aquellas conversaciones de principios de los años 2000 sobre navegadores y portales. Internet terminó transformando mucho más que la forma en que consultábamos información. La IA parece encaminada hacia algo similar, ampliando el acceso al conocimiento especializado y extendiendo capacidades intelectuales a una escala inédita. Esa es, en el fondo, la tesis de Evans y probablemente la razón por la cual la conversación sobre IA apenas está comenzando.

¿Voy bien o me regreso? Nos leemos pronto si la IA lo permite.

Placeres culposos: Empieza la final de la NBA. Ojalá ganaran los Knick, pero creo que Wemby llegó para quedarse y ser el nuevo protagonista de la liga.

Raspas Jardin con lechera para Greis y Alo.

Participó Tamaulipas en reunión binacional para fortalecer la sanidad pecuaria

Ciudad de México.- En el marco de la Asamblea General Ordinaria de la Confederación Nacional de Organizaciones Ganaderas (CNOG), el subsecretario de Desarrollo Pecuario y Forestal, Cuauhtémoc Amaya García, participó en una reunión del Comité Binacional México-Estados Unidos, en representación del secretario de Desarrollo Rural, Pesca y Acuicultura, Antonio Varela Flores.

Durante el encuentro, el funcionario estatal presentó la situación actual del gusano barrenador del ganado en Tamaulipas, así como las estrategias que impulsa el Gobierno del Estado para el control y erradicación de esta plaga, mediante acciones preventivas, vigilancia sanitaria y coordinación interinstitucional.

Tamaulipas registra 603 casos acumulados de gusano barrenador del ganado, de los cuales 158 permanecen activos, cifra que represen-



ta el 2.3 por ciento del total nacional. Preciso que las especies afectadas incluyen bovinos, ovinos, equinos, caninos y felinos, por lo que se man-

tienen labores permanentes de atención, monitoreo y contención en distintas regiones de la entidad. Asimismo, señaló que se han efectuado 334 mil 774 inspecciones de animales y se ha brindado tratamiento a 168 mil 502 ejemplares, de los cuales 221 presentaron miasis.

Entre las principales acciones implementadas destacó la puesta en marcha del Centro de Operaciones de Emergencias Sanitarias (COES), además de la realización de 175 pláticas informativas dirigidas a mil 830 productores pecuarios, con el objetivo de fortalecer la prevención y detección oportuna de la enfermedad.

En materia de movilización y vigilancia sanitaria, indicó que se han inspeccionado 719 embarques con un total de 15 mil 861 cabezas de ganado, además de la instalación de 150 trampas de monitoreo para reforzar la detección temprana de la plaga. El subsecretario resaltó que estas acciones se desarrollan de manera coordinada con la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural (SADER), el Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA), la Comisión México-Estados Unidos para la Prevención de la Fiebre Aftosa.

T-MEC abre negociación en CDMX con 60 empresarios y congresistas de Estados Unidos

Marcelo Ebrard encabezará la ronda por México mientras la delegación estadounidense llega con representantes del USTR y del sector privado
México y Estados Unidos abren en CDMX una ronda del T-MEC con empresarios, congresistas y temas de reglas de origen, minerales críticos y aranceles clave

México y Estados Unidos abren la primera ronda formal de negociación bilateral rumbo a la Revisión Conjunta del T-MEC. La delegación estadounidense llega con congresistas bipartidistas del Comité de Medios y Arbitrios, además de 60 empresarios de distintos sectores.

Las conversaciones se realizarán del 27 al 29 de mayo de 2026 en Ciudad de México, informó la Secretaría de Economía. Marcelo Ebrard, titular de la dependencia, encabezará la representación mexicana en una ronda enfocada en temas comerciales sensibles para la región.

Ebrard confirmó en X la llegada de la delegación de la Oficina del Representante Comercial de Estados Unidos a la capital mexicana. El funcionario señaló que las pláticas se realizan por instrucciones de la presidenta Claudia Sheinbaum, de acuerdo con el mensaje difundido en esa red social.

La representación estadouni-

dena estará liderada por Jeff Goettman, representante comercial adjunto del USTR para África, Hemisferio Occidental, Europa, Medio Oriente, Medio Ambiente, Trabajo y Competitividad Industrial. La oficina estadounidense lo ubica dentro de su equipo de liderazgo superior.

Reglas de origen y minerales críticos entran a la mesa

La agenda bilateral incluye seguridad económica, acciones comerciales complementarias, fortalecimiento de reglas de origen para productos industriales clave, colaboración en minerales críticos y atención a puntos pendientes del comercio bilateral. Estos temas ya habían sido fijados por los equipos de Jamieson Greer y Marcelo Ebrard en conversaciones previas.

El proceso forma parte de los preparativos para la Revisión Conjunta del T-MEC, prevista para el 1 de julio de 2026. El USTR informó desde marzo que los equipos técnicos debían revisar opciones para aumentar la producción y el empleo manufacturero en México y Estados Unidos, además de limitar insumos no vinculados a condiciones de mercado dentro de las cadenas de suministro regionales.

La Secretaría de Economía informó que ambas partes acordaron una segunda ronda en Washington, D.C., los días 16 y 17 de junio. Una tercera ron-

da se celebrará en Ciudad de México durante la semana del 20 de julio, como parte del calendario definido para profundizar las conversaciones.

La revisión del acuerdo ocurre bajo el mecanismo previsto para 2026. Según el análisis del Centro de Estudios Estratégicos e Internacionales, los tres gobiernos deben reunirse en julio para decidir si extienden el tratado

hasta 2042, mantienen revisiones anuales o permiten su expiración en 2036.

La Secretaría de Economía sostuvo que "México y Estados Unidos reafirmaron su compromiso de seguir fortaleciendo la cooperación bilateral en favor de una América del Norte más integrada, dinámica y robusta". Esa posición acompañó el anuncio de la primera ronda formal entre ambos países.



Inteligencia artificial sin diversidad reproduce desigualdades globales



Debate sobre IA gira hacia inclusión cultural tras foro del Vaticano y nueva encíclica

La discusión internacional sobre inteligencia artificial atraviesa una etapa decisiva. Durante años, el debate estuvo dominado por promesas de eficiencia, automatización y crecimiento económico impulsado por las grandes corporaciones tecnológicas. Sin embargo, conforme los sistemas algorítmicos comienzan a intervenir en la información pública, la educación, el trabajo, la comunicación y la toma de decisiones, resulta imposible ignorar una pregunta central: quiénes quedan fuera del diseño de estas tecnologías y cuáles serán las consecuencias de esa exclusión.

Así, la conferencia Preserving Human Dignity in the Age of AI, organizada recientemente por el Vaticano, evidenció que la inteligencia artificial dejó de ser únicamente un asunto técnico. El encuentro re-

unió académicos, especialistas, periodistas y organizaciones internacionales para discutir el impacto ético y social de los sistemas automatizados en la dignidad humana. La relevancia del foro no radica sólo en su dimensión simbólica, sino en el reconocimiento de que la gobernanza tecnológica se ha convertido en uno de los grandes temas políticos y culturales del siglo XXI.

Por su parte, la decisión de la Santa Sede de impulsar esta conversación ocurre además en un momento particularmente significativo, tras la publicación de Magnífica Humanitas, la primera encíclica del Papa León XIV enfocada en inteligencia artificial. El Vaticano entiende que las plataformas digitales y los modelos algorítmicos no sólo procesan datos; también moldean percepciones sociales, jerarquizan visibilidad cultural y condicionan formas de participación pública.

Dentro de este escenario destacó la participación de Paola Ricaurte, académica del Tecnológico de Monterrey y única

representante latinoamericana en una conversación estratégica sobre el futuro ético de la inteligencia artificial. Su intervención aportó una perspectiva que frecuentemente permanece ausente en las discusiones globales dominadas por potencias tecnológicas: la exclusión cultural también es una forma de desigualdad digital. El señalamiento de Ricaurte sobre la incapacidad de un chatbot para generar texto en mixe, lengua indígena hablada por más de cien mil personas en México, expone con claridad una falla estructural de los modelos contemporáneos de IA.

Aquello que no existe dentro de las bases de datos globales corre el riesgo de desaparecer simbólicamente del entorno digital. Lenguas, conocimientos y comunidades enteras pueden quedar relegadas porque los sistemas fueron entrenados bajo criterios de mercado, productividad y concentración lingüística. También, la gravedad de este problema suele minimizarse bajo el argumento de

Humanidades redefinen el futuro de universidades tecnológicas

Educación tecnológica avanzó bajo una lógica de especialización disciplinaria

La decisión del Tecnológico de Monterrey, México; de integrarse al Council of Liberal Arts Leaders at Technological Institutions (CoLLT) no constituye únicamente un movimiento de internacionalización académica. Representa una toma de postura institucional frente a uno de los dilemas más relevantes de la educación superior contemporánea: cómo formar profesionales capaces de desarrollar tecnología sin perder de vista las implicaciones humanas, éticas y sociales de aquello que construyen.

Así, la creación de esta alianza internacional reúne a algunas de las universidades tecnológicas más influyentes del mundo -Massachusetts Institute of Technology (MIT), Georgia Tech, Virginia Tech, Missouri University of Science and Technology, SUNY Polytechnic Institute, Wentworth Institute of Technology y Kettering University- alrededor de una premisa que gana fuerza en los espacios

académicos de mayor exigencia intelectual: las humanidades dejaron de ser un componente complementario para convertirse en un elemento estratégico dentro de la formación STEM. El Tecnológico de Monterrey destaca además por ser la única institución latinoamericana convocada a formar parte de este grupo fundador.

Durante décadas, la educación tecnológica avanzó bajo una lógica de especialización disciplinaria que privilegió capacidades técnicas como principal indicador de competitividad. Ingeniería, ciencia de datos, inteligencia artificial y automatización se consolidaron como pilares de desarrollo económico y transformación industrial.

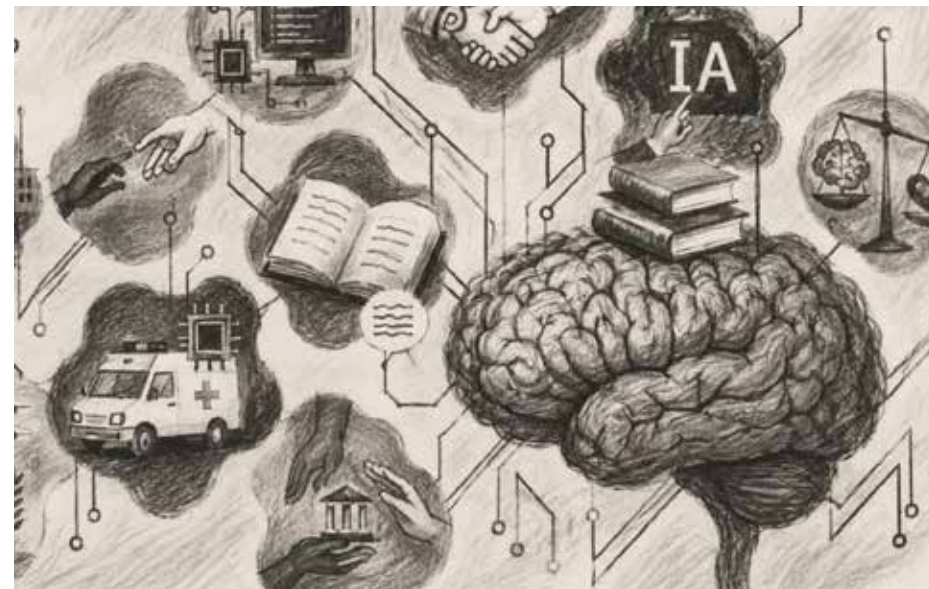
Sin embargo, el acelerado avance tecnológico también comenzó a exponer vacíos críticos: algoritmos con sesgos, sistemas automatizados que profundizan desigualdades, modelos de inteligencia artificial sin criterios éticos robustos y profesionales altamente capacitados desde lo técnico, pero insuficientemente preparados para interpretar impactos humanos comple-

jos. Por su parte, la construcción de CoLLT surge precisamente como una respuesta estructural frente a esa tensión académica.

No se trata de incorporar cursos aislados de filosofía o literatura dentro de programas tecnológicos; la apuesta es más profunda. Busca articular modelos educativos donde pensamiento crítico, comunicación estratégica, ética aplicada, diseño centrado en las personas y reflexión hu-

manista dialoguen de forma transversal con ingeniería, ciencia y desarrollo tecnológico.

Asimismo, la fortaleza del MIT dentro de esta alianza resulta particularmente significativa. La institución ha construido liderazgo global no sólo por sus capacidades científicas, sino por una visión interdisciplinaria que históricamente ha vinculado tecnología, ciencias sociales y artes.



Adicción a las pantallas preocupa a las autoridades de Estados Unidos

El tiempo de pantalla en menores preocupa a autoridades de Estados Unidos por sus vínculos con el sueño, la escuela, la actividad física y la salud mental en la infancia

El uso dañino de pantallas en menores pasó a ser una preocupación de salud pública por autoridades sanitarias de Estados Unidos, debido a su relación con un sueño deficiente, menor rendimiento escolar, baja actividad física y vínculos personales debilitados. La advertencia tiene que ver con un hábito que se consolida en las sociedades de todo el mundo: teléfonos, tabletas, videojuegos, redes sociales y otros dispositivos forman parte del día a día desde edades cada vez más tempranas.

Por medio de un documento titulado "Advertencia del Cirujano General sobre los daños del uso de pantallas", el Departamento de Salud y Servicios Humanos (HHS, por sus siglas en inglés) señala que la exposición suele comenzar antes del primer año y aumenta con la edad. Para cuando llegan a la adolescencia, pueden pasar más tiempo frente a pantallas que durmiendo o asistiendo a la escuela.

"Si bien el uso de pantallas puede tener algunos beneficios, las pruebas de una serie de riesgos para la salud mental y física general de los niños están aumentando", escribió el secretario de HHS, Robert F. Kennedy Jr. Del entretenimiento ligero a un hábito difícil de cortar la advertencia no limita el problema a las redes sociales. El documento incluye también videojuegos, apuestas en línea, aplicaciones, teléfonos inteligentes, tabletas, chatbots y otros espacios digitales asociados con pantallas.

El informe identifica mayor riesgo cuando el uso se vuelve difícil de controlar o desplaza actividades esenciales. También advierte sobre los contenidos diseñados para extender la permanencia, como desplazamiento infinito (doomscrolling),



reproducción automática, recompensas, rachas y recomendaciones algorítmicas. En adolescentes, el panorama se vuelve más complejo. La advertencia menciona consecuencias serias en su salud mental como ansiedad, depresión, baja autoestima, imagen corporal, ciberacoso, consumo de sustancias y conductas de autolesión. También registra que casi 5 de cada 10 adolescentes han experimentado ciberacoso.

El documento afirma que, en adolescentes, la cantidad de tiempo frente a las pantallas alcanza un promedio de cuatro horas o más al día y casi la mitad admite perder la noción del tiempo que pasan en sus teléfonos.

Señales que pueden aparecer fuera de la pantalla

El documento describe conduc-

tas que pueden indicar un uso problemático. Entre ellas aparecen: Pensar constantemente en pantallas o pedir las de forma insistente. Usarlas para sentirse mejor y alterarse cuando termina el tiempo permitido. Ocultar o mentir sobre el uso real. Intentar reducirlo sin lograrlo. Dejar responsabilidades, actividades presenciales o interacciones cara a cara. La advertencia también vincula el uso excesivo con menor duración y calidad del sueño, más sedentarismo, mayor riesgo de miopía y molestias musculoesqueléticas. En el ámbito escolar, menciona que usar el celular o varias aplicaciones mientras se estudia puede afectar la atención, la concentración y el rendimiento escolar.

Límites sin una receta única

La respuesta propuesta por el HHS

combina acciones familiares, escolares, médicas, regulatorias y tecnológicas. Para hogares, el informe sugiere acuerdos familiares sobre el uso de pantallas, zonas sin pantallas, retiro de dispositivos de los dormitorios durante la noche y límites orientativos por edad.

"Esta advertencia no es solo una alerta, sino también una invitación para que todos disfrutemos de un mundo más amplio, más allá de los confines de las pantallas", dijo Kennedy.

La advertencia organiza recomendaciones en cinco acciones: hablar, modelar conductas, retrasar el acceso, desviar la atención hacia actividades saludables y desconectarse con regularidad. Para escuelas, propone restricciones al uso de celulares durante toda la jornada, más tareas en papel y actividades físicas o sociales.

Sector médico impulsa buenas prácticas en la atención clínica y llama a participación comunitaria en Reynosa

Reynosa, Tamaulipas.- En un esfuerzo por fortalecer la información y la seguridad de los pacientes, el Hospital de Especialidades Santander (HES), y en coordinación con autoridades sanitarias, llevó a cabo un encuentro orientado a promover las buenas prácticas en medicina estética dirigido a representantes del sector médico.

El evento, realizado con la participación de representantes de salud y organismos regulatorios, tuvo como eje central dar a conocer las nuevas regulaciones en materia de salud y la importancia de informar sobre los riesgos asociados a procedimientos estéticos realizados fuera de estándares médicos. "El tema de turismo médico representa una gran oportunidad para Tamaulipas y particularmente, insisto, para nuestra frontera, pero debe ser un turismo médico responsable regulado y acompañado siempre



por la autoridad sanitaria", dijo Juan José Villarreal Rosales, Director General del Hospital de Especialidades Santander. Subrayó que "la con-

fianza del paciente se construye precisamente cuando existen instituciones fuertes, vigilancia sanitaria seria, y una relación profesional entre los regula-

dores y los prestadores de salud para brindar una atención médica de calidad y responsable".

La convocatoria, dirigida a Hospitales, clínicas, colegios

médicos y profesionales de la salud, fue en el sentido de sumarse a una agenda colaborativa que fortalezca la difusión de información confiable y la educación en salud.

Durante la reunión el Comisionado de Operación Sanitaria de la COFEPRI, Carlos Alberto Aguilar Acosta, presentó el Nuevo Modelo de Gestión Sanitaria en establecimientos quirúrgicos y no quirúrgicos.

Por su parte, el Comisionado estatal para la Protección contra Riesgos Sanitarios, Mario Alberto Rebolledo habló de un programa de Turismo Médico que permita una coordinación efectiva entre autoridades de salud, y representantes de la industria médica pública y privada, además de cámaras y organismos involucrados.

Este modelo ha sido impulsado por la Secretaría de Salud en Tamaulipas, la Doctora Adriana Hernández Campos.

El boom de los probióticos choca con evidencia clínica incompleta

Consumidores y profesionales de salud enfrentan un mercado de probióticos con productos que no siempre muestran respaldo clínico suficiente

Una revisión publicada en Annual Review of Medicine pidió volver al rigor clínico tras el auge de los probióticos. El gastroenterólogo Eamonn Quigley, del Hospital Houston Methodist, planteó que su uso requiere definiciones claras, cepas identificadas y pruebas rigurosas.

De acuerdo con información exclusiva recibida por NotiPress, Quigley y Fergus Shanahan revisaron la evidencia disponible sobre probióticos. La revisión señala beneficios en algunos casos, pero también limitaciones por estudios deficientes y afirmaciones más amplias que la evidencia.

"El entusiasmo en torno a los suplementos probióticos con frecuencia ha superado la evidencia disponible", explicó Quigley. El especialista agregó: "Es necesario volver a la precisión: en la terminología, en la identificación de cepas y en las pruebas clínicas".

Cepas, dosis y regulación Entre los puntos observados aparece el uso impreciso del término probiótico en investigaciones, productos y comunicaciones públicas. Según Quigley, no cualquier microbio beneficioso, bacteria muerta o fragmentomicrobiano cumple con esa definición.

La Organización Mundial de la Salud definió los probióticos como "microorganismos vivos que, cuando se administran en cantidades adecuadas, confieren un beneficio a la salud del huésped". Esa definición exige viabilidad, dosis adecuada y beneficio demostrado mediante estudios rigurosos, según la revisión de Quigley y Shanahan.

Quigley comparó la generalización del término con preguntar si pastillas o tabletas funcionan mejor. "Cada cepa es única", señaló el gastroenterólogo al explicar la necesidad de identificar organismos y beneficios específicos.

La revisión indica que menos de la mitad de más de 1,000 ensayos clínicos registrados reportan datos adecuados sobre dosificación. También expone que una proporción menor identifica correctamente la cepa microbiana evaluada en cada estudio.

En el plano regulatorio, los probióticos vendidos como alimentos o

suplementos se distinguen de productos bioterapéuticos vivos. Estos últimos, cuando se destinan a prevenir, tratar o curar enfermedades, se regulan como medicamentos en Estados Unidos y Europa. Beneficios puntuales y límites clínicos.

La revisión reconoce evidencia sólida en recién nacidos prematuros con riesgo de enterocoli-

tis necrosante. También menciona reducciones en mortalidad y morbilidad observadas en ensayos amplios y aleatorizados dentro de ese contexto clínico.

Para la diarrea asociada al uso de antibióticos, incluida la infección por Clostridioides difficile, la evidencia aparece como moderada. Las limitaciones se atribuyen a la heterogeneidad de estudios, diseños y cepas evaluadas en las investigaciones disponibles.

En síndrome de intestino irritable y enfermedad inflamatoria intestinal, los resultados permanecen inconsistentes, según la revisión citada. Quigley señaló que los estudios en humanos tuvieron poca potencia estadística y objetivos mal definidos.



Especialistas piden mayor precisión clínica para distinguir beneficios comprobados de promesas sin respaldo suficiente en salud digestiva

México retira colorante Rojo 3 de alimentos por riesgo sanitario

SSA eliminó eritrosina de alimentos bebidas y suplementos en México tras un análisis de Cofepris que detectó exposición superior a la IDA internacional

México eliminó el uso de eritrosina y sus lacas en alimentos, bebidas y suplementos alimenticios, después de que la Secretaría de Salud publicó un acuerdo para retirar este aditivo del listado permitido. La medida aplica al colorante conocido como Rojo 3 FD&C, FD&C Red No. 3, Rojo Alimentos 14 o E-127, y responde a un análisis de riesgo de Cofepris sobre una exposición superior a la ingesta diaria admisible (IDA).

El fue publicado en el Diario Oficial de la Federación (DOF) el pasado 28 de mayo de 2026 y deja insubsistente el numeral 12, correspondiente a “Eritrosina y sus lacas, Rojo Alimentos 14, Rojo 3 FD&C”, dentro del Anexo III de colorantes con ingesta diaria admisible.

Dicho anexo forma parte del acuerdo sobre aditivos y coadyuvantes en alimentos, bebidas y suplementos alimenticios, publicado en 2012 y modificado en 2013 y 2016.

La decisión deriva de una evaluación realizada por Cofepris, autoridad sanitaria nacional encargada de revisar aditivos alimentarios, bebidas y medicamentos.

En enero de 2025, la comisión informó que analizaba riesgos relacionados con el Rojo No. 3 FD&C, conforme al Anexo III de colorantes con IDA establecida. El análisis citado por la Secretaría de Salud calculó una Ingesta Diaria Máxima Teórica de 0.231 miligramos por kilogramo de peso corporal al día.

Esa cifra supera el límite de 0.1 miligramos por kilogramo de peso corporal al día establecido por el Comité Mixto FAO/OMS de Expertos en Aditivos Alimentarios (JECFA) para la eritrosina.

La autoridad sanitaria identificó una expansión en el uso del colorante dentro de categorías de alto consumo infantil. Entre los productos mencionados se encuentran polvos para preparar gelatina, goma de mascar, caramelos, flanes, gomitas y frutas en almíbar.

El acuerdo administrativo otorga a los fabricantes un plazo de 24 meses para reformular productos, realizar ajustes tecnológicos y desarrollar estudios de vida de anaquel. Durante ese periodo también podrán agotar existencias elaboradas con el colorante,



según la disposición difundida por la Secretaría de Salud.

La eritrosina es un colorante alimentario sintético identificado también como FD&C Red No. 3, Rojo 3 o E-127. La Administración de Alimentos y Medicamentos de Estados Unidos (FDA) revocó en 2025 su autorización en alimentos y medicamentos ingeridos, tras una petición presentada en 2022 rel-

acionada con estudios en ratas macho de laboratorio expuestas a niveles elevados del aditivo.

El regulador estadounidense estableció plazos específicos para el retiro del colorante. En Estados Unidos, los fabricantes de alimentos tienen hasta el 15 de enero de 2027 para dejar de utilizar FD&C Red No. 3, mientras que los fabricantes de medicamentos ingeridos cuentan con plazo

hasta el 18 de enero de 2028.

La FDA precisó que los estudios considerados mostraron cáncer en ratas macho de laboratorio sometidas a una exposición elevada, pero no reportaron el mismo efecto en otros animales ni en seres humanos. La medida estadounidense se sustentó en la cláusula Delaney, la cual impide autorizar aditivos alimentarios cancerígenos en humanos o animales.

Un paso enorme hacia un futuro sin artrosis

Por Dr. Luis Montel

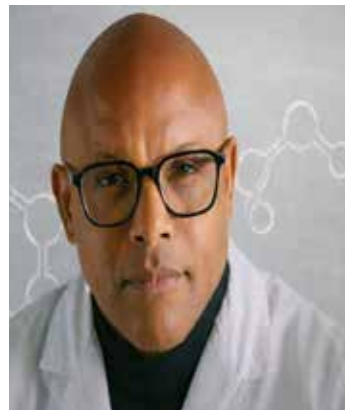
La artrosis es una de las enfermedades más comunes al envejecer. Muchos la describen como “desgaste”, pero en realidad es algo más complejo: la articulación se inflama, duele, se vuelve rígida y poco a poco el cartílago —esa capa que evita que los huesos rocen entre sí— empieza a desaparecer.

Durante años, los médicos sabían qué pasaba, pero no por qué el cuerpo empezaba a destruir su propio cartílago. Ahora, un descubrimiento científico podría cam-

biar el futuro de esta enfermedad.

La artrosis no es solo desgaste: es una inflamación que se descontrola. Dentro de nuestras articulaciones hay células que se encargan de defendernos. Cuando todo va bien, ayudan a reparar pequeños daños, pero, en la artrosis, estas células se “confunden” y empiezan a liberar sustancias inflamatorias que dañan la articulación en lugar de protegerla.

Por eso aparecen dolores, rigidez, inflamación y pérdida de movilidad. Con el tiempo, el cartílago se va gastando hasta desaparecer. Investigadores de la Universidad de Stanford descubrieron que en



las articulaciones con artrosis se acumula una proteína llamada 15-PGDH. Esta actúa como

un “interruptor” que aumenta la inflamación, impide que el cartílago se repare y acelera la destrucción de la articulación.

Es decir, es una de las responsables de que la artrosis avance. Lo sorprendente es que bloquearla hace que el cartílago vuelva a crecer. El equipo probó un medicamento experimental que bloquea la 15-PGDH y el cartílago se regeneró en ratones con artrosis.

Y lo más impresionante: también funcionó en cartílagos humanos obtenidos de pacientes operados de rodilla. Esto no es solo frenar la enfermedad. Es revertirla. ¿Significa

que ya existe la cura? Todavía no. Faltan estudios en personas, pruebas de seguridad y tiempo para confirmar los resultados.

Pero, por primera vez, la ciencia ha encontrado el “botón” que inicia la destrucción, y una forma de apagarlo. Si los ensayos en humanos funcionan, podríamos tener en el futuro tratamientos que regeneren el cartílago, menos cirugías y prótesis, y más movilidad y calidad de vida. Es un paso enorme hacia un futuro sin artrosis.

* El Dr. Luis Montel es especialista en medicina deportiva, traumatología, estética, nutrición y anti-envejecimiento. Autor del libro “Los tres reinos de la longevidad: sexo, alimentación y estilos de vida”.

www.DrLuisMontel.com

@Notistarx

Volkswagen celebra 15 años de ensamblaje en la Unión Americana

**** Con inversión comunitaria y compromiso con la fuerza laboral en la planta de Chattanooga.**

Por Enrique Kogan
Syndicate Auto News Wire

La planta de Volkswagen Group of America en Chattanooga celebra 15 años desde su gran inauguración en mayo de 2011. Comenzando con el ensamblaje de un único modelo —el Volkswagen Passat—, la planta ha crecido hasta convertirse en una piedra angular de la estrategia norteamericana de Volkswagen y en una fuente de orgullo para la gran comunidad de Chattanooga.

A lo largo de los últimos 15 años, Volkswagen Chattanooga ha ensamblado más de 1,85 millones de vehículos, ha invertido 4.300 millones de dólares en sus operaciones y, actualmente, emplea a más de 4.000 miembros en su equipo.

Hoy en día, la planta es el hogar de los modelos Volkswagen Atlas y Atlas Cross Sport. Juntos, estos modelos representaron aproximadamente el 30% de las ventas de Volkswagen en los EE. UU. en 2025, consolidando el papel de Chattanooga como un pilar del compromiso a largo plazo de Volkswagen con el mercado estadounidense.

«Hace quince años, invertimos en Chattanooga, en esta comunidad y en su fuerza laboral, así como en el futuro del ensamblaje estadounidense», afirmó Henning Habicht, Director de Operaciones de Volkswagen Chattanooga.

«Estamos orgullosos de haber considerado a esta comunidad nuestro hogar desde entonces. Hoy, al conmemorar este hito, celebramos cada Atlas que sale de nuestra línea de producción, cada estudiante que hemos formado y cada familia cuyo sustento está vinculado a esta planta».

En el corazón de la historia de Volkswagen Chattanooga se encuentra el Atlas. Presentado en 2017, el Volkswagen Atlas fue concebido específicamente para el mercado norteamericano: un SUV de tres filas



de asientos construido para satisfacer las exigencias de las familias estadounidenses.

Desde que el primer Atlas salió de la línea de ensamblaje en diciembre de 2016, la planta de Chattanooga ha ensamblado ya más de un millón de vehículos Atlas y Atlas Cross Sport, un testimonio extraordinario del perdurable atractivo de un producto ensamblado en Tennessee.

Desarrollo de la fuerza laboral

La inversión de Volkswagen Chattanooga en la comunidad se extiende mucho más allá de la propia fábrica. A lo largo de los últimos 15 años, Volkswagen ha desarrollado numerosas iniciativas de desarrollo de la fuerza laboral que han creado una inestimable cantera de talento para puestos técnicos y altamente cualificados, los cuales requieren una formación especializada.

Los programas de desarrollo de la fuerza laboral de Volkswagen han estado preparando a los futuros empleados potenciales, dotándolos de una amplia gama de habilidades pertinentes y experiencias enriquecedoras, abarcando desde el nivel preescolar hasta el universitario. Hasta la fecha, más de 55 Volkswagen eLabs han dotado a las escuelas públicas de educación básica y secundaria (K-12) de tecnologías emergentes y de una pedagogía basada en desafíos, la cual alienta a estudiantes de diversos perfiles de toda la región de Chattanooga a involucrarse en una variedad de problemas complejos de ingeniería.

El programa llega a más de 35.000 estudiantes anualmente, constituyendo la red de Fab Labs más grande de su tipo y acercando a los jóvenes estudiantes a la ciencia, la tec-

nología, la ingeniería y las matemáticas.

Durante la última década, la Academia de Mecatrónica de Volkswagen (MAV) ha empoderado a los estudiantes de penúltimo y último año de secundaria para que emprendan un camino acelerado hacia la obtención de un título de asociado en ciencias aplicadas, al tiempo que fomenta experiencias prácticas y orientadas a la industria en la planta de Chattanooga.

A lo largo de nueve años, el programa ha formado a 140 estudiantes de secundaria. Los campamentos de verano STEM también han contribuido a los esfuerzos de desarrollo de la fuerza laboral de Volkswagen, atendiendo a más de 850 estudiantes durante la última década.

Los programas de aprendizaje de la Volkswagen Academy en Chattanooga también han dejado su huella tanto en la empresa como en la comunidad desde 2010. En colaboración con el Chattanooga State Community College, estos programas han evolucionado a la par de la empresa, inscribiendo a aproximadamente 35 estudiantes anualmente y generando 365 graduados hasta la fecha; 160 de ellos han pasado a formar parte de la plantilla de empleados a tiempo completo de Volkswagen Chattanooga.

Finalmente, a nivel universitario, Volkswagen se ha asociado con la Universidad de Tennessee en Knoxville para desarrollar un programa de doctorado en el que la empresa patrocina íntegramente a los estudiantes de doctorado que trabajan en proyectos específicamente relacionados con las actividades de la Planta de Ensamblaje de Chattanooga.



VW Chattanooga

15 Years of American Assembly,
Community, and Commitment

El cuello de botella de la inteligencia artificial no son los modelos, son los datos

Sin datos confiables no hay IA: el obstáculo que las empresas no habían previsto

Mientras la conversación pública sobre inteligencia artificial (IA) se concentra en modelos cada vez más avanzados, dentro de las empresas el problema es otro: los datos. La limitante no está en la capacidad de los algoritmos, sino en la infraestructura que los alimenta. Esa es una de las conclusiones que surgen de los anuncios y estudios presentados en SAS Innovate 2026.

De acuerdo con una investigación global de SAS en conjunto con IDC, el 49% de las organizaciones identifica los entornos cloud no centralizados o poco optimizados como la principal barrera para avanzar en iniciativas de IA. A esto se suma que el 44% señala procesos insuficientes de gobernanza de datos como un obstáculo crítico. En otras palabras, el freno no es la falta de modelos, sino la incapacidad de operar con datos confiables, accesibles y estructurados.

El hallazgo redefine el debate sobre adopción tecnológica, aseguró SAS en información para NotiPress. Durante los últimos años, la narrativa dominante ha girado en torno al desarrollo de modelos de lenguaje, automatización y ca-



El avance de la inteligencia artificial en empresas se frena por datos desordenados y mala gobernanza, más que por falta de modelos o tecnología avanzada

pacidades generativas. Sin embargo, en el terreno operativo, muchas empresas enfrentan un problema más básico: datos dispersos en múltiples sistemas, duplicados, sin estándares comunes y con procesos manuales que dificultan su uso a escala.

Esta fragmentación tiene implicaciones directas en la viabilidad de la IA. Modelos entrenados con datos inconsistentes o incompletos generan resultados poco confiables, lo que limita su uso en decisiones críticas.

Empresas desaprovechan ingresos por uso limitado de IA

Sector empresarial usa IA, pero sin resultados claros; expertos advierten que la adopción superficial limita ingresos y valor en análisis de datos

Las empresas están utilizando inteligencia artificial (IA) con mayor frecuencia, pero sin traducir ese uso en resultados concretos de negocio. Esta brecha entre adopción y valor económico comienza a reflejarse en ingresos no capturados, en una época donde el análisis de datos avanzados debería impulsar decisiones estratégicas.

Un análisis reciente de Harvard Business Review (2026) señala que muchas organizaciones dicen usar de forma generalizada IA, pero los resultados se traducen como decepcionantes. El problema no radica en la disponibilidad tecnológica, sino en la incapacidad de integrarla de forma profunda en procesos operativos y decisiones empresariales. Según el reporte, la adopción superficial limita el impacto real en productividad y crecimiento.

Desde la experiencia en campo, esta situación no sorprende. En entrev-

ista con NotiPress, Fernando Leibowich Beker, CEO y cofundador de Lidd AI, explicó que gran parte de las empresas aún utiliza estas herramientas de forma básica. Indicó que los equipos suelen recurrir a soluciones como ChatGPT para tareas simples, como redactar correos, sin explotar su potencial en análisis de datos o identificación de patrones.

En lo profundo, la falta de estrategia y resistencia interna frenan la adopción de IA en empresas. La diferencia entre usar IA y generar valor con IA se vuelve crítica en este punto. Mientras la tecnología permite optimizar procesos, descubrir tendencias y mejorar decisiones, muchas organizaciones permanecen en una etapa inicial. Este desfase no solo representa una oportunidad perdida, también implica una desventaja competitiva frente a quienes sí logran escalar su uso. Perfil del mercado

Detrás de esta brecha hay factores estructurales. Leibowich Beker señaló que en mercados como el mexicano existe una tendencia a replicar modelos probados en otros países, lo que reduce la innovación local y retrasa la adopción de nuevas prácticas. Esta dinámica limita la exploración de casos de uso avanzados, especialmente en análisis de datos, donde la inteligencia artificial

Además, la falta de gobernanza dificulta cumplir con marcos regulatorios y estándares de privacidad, un factor cada vez más relevante en sectores como finanzas, salud o servicios públicos.

Frente a este escenario, la estrategia de empresas como SAS apunta a un cambio de enfoque: mover la analítica hacia donde están los datos, en lugar de centralizar los datos para analizarlos. Este modelo busca reducir fricciones operativas, acelerar procesos y mantener control sobre la información sin comprometer seguridad o cumplimiento.

El problema, sin embargo, no es exclusivamente tecnológico, también es organizacional. La gestión de datos implica coordinación entre áreas, definición de políticas internas y una visión clara sobre cómo se utiliza la información dentro de la empresa. Sin estos elementos, incluso las herramientas más avanzadas terminan subutilizadas.

Otro factor crítico es la velocidad. Mientras la adopción de IA —incluyendo agentes y copilotos— avanza rápidamente, las capacidades de gestión de datos no evolucionan al mismo ritmo. Este desfase genera un entorno en el que las empresas pueden implementar soluciones de IA, pero sin una base sólida que garantice su funcionamiento adecuado.

En ese contexto, el dato deja de ser un insumo pasivo para convertirse en un activo estratégico. Su calidad, trazabilidad y disponibilidad determinan no solo la efectividad de la IA, sino también su impacto en el negocio. Esto explica por qué iniciativas de modernización de datos están ganando prioridad en las agendas corporativas, incluso por encima del desarrollo de nuevos modelos.

puede ofrecer ventajas significativas.

Al mismo tiempo, asumir que el problema es únicamente técnico sería incorrecto. La adopción efectiva de IA requiere cambios organizacionales, alineación interna y comprensión del valor estratégico de los datos. Sin estos elementos, la tecnología queda confinada a usos aislados, sin impacto transversal en la empresa.

Pablo Croci, cofundador de la firma de origen argentino TKR y especialista en la metodología de gestión OKR (Objectives and Key Results), explicó en una fugaz visita a México que ni la inteligencia artificial resuelve el principal problema de los equipos (o los procesos en este caso). El contraste es evidente. Mientras algunas compañías utilizan IA para automatizar tareas básicas, otras comienzan a integrarla en procesos críticos como predicción de demanda, optimización de inventarios o personalización de ofertas.

La diferencia entre ambos escenarios no es la herramienta, sino la capacidad de implementación. Por su parte, Fernando Paulin, director general de Unico México explicó en entrevista con NotiPress que la falta de análisis avanzado de datos no solo limita la generación de ingresos, también expone a pérdidas directas.



FUTUR Festival medirá huella ambiental en su debut latinoamericano en Monterrey

El encuentro de música electrónica tendrá respaldo italiano y un plan ambiental con Nat5 FUTUR Festival México llegará a Monterrey con respaldo italiano, asistencia estimada de 25 mil personas y un plan ambiental con Nat5 para eventos masivos

FUTUR Festival tendrá su primera edición latinoamericana con una convocatoria estimada de 25 mil asistentes y un modelo de compensación ambiental para eventos masivos. El encuentro de música electrónica sumó el respaldo de la Cámara de Comercio Italiana en México y una alianza con Nat5 para medir su huella ambiental.

Monterrey recibirá el festival el 13 y 14 de noviembre de 2026 en Parque Fundidora. La sede fue confirmada como parte de la expansión del encuentro nacido en Torino, Italia, y representa su primera edición fuera de Europa.

La página oficial de FUTUR Festival México mantiene abierta la venta de boletos y detalla actividades para el viernes 13 de noviembre en Nave Lewis y el sábado 14 de noviembre en Grúa y Horno 3. El sitio



también incluye categorías de acceso general, VIP Premium, Backstage y paquetes grupales.

El respaldo de la Cámara de Comercio Italiana en México incorpora al festival dentro de una agenda de economía creativa, turismo, producción

técnica e inversión cultural. De acuerdo con información publicada sobre el proyecto, consultada por NotiPress, la derrama económica prevista para esta primera edición se ubica entre 150 y 200 millones de pesos.

Lorenzo Vianello, presidente

de la Cámara de Comercio Italiana en México, señaló el vínculo entre cultura, economía y responsabilidad ambiental en el proyecto. "FUTUR Festival refleja una forma contemporánea de entender la cultura: como una experiencia que mueve indu-

stria, activa economías, impulsa inversión y también puede operar con responsabilidad ambiental. Para nosotros, apoyar este tipo de iniciativas significa reforzar el vínculo natural entre Italia y México", afirmó. La alianza con Nat5 contempla mecanismos para medir, gestionar y compensar el impacto ambiental del evento. Los recursos asociados a esa medición serán canalizados a proyectos certificados de restauración ecológica y desarrollo comunitario, según la información difundida sobre el festival.

La contribución ambiental variará según factores como el tipo de acceso adquirido y las iniciativas vinculadas a cada etapa del encuentro. El modelo fue presentado como un sistema flexible, con énfasis en impacto medible y transparencia para los asistentes y organizadores.

Vianello también planteó la sostenibilidad como el tipo de acceso adquirido y las iniciativas vinculadas a cada etapa del encuentro. El modelo fue presentado como un sistema flexible, con énfasis en impacto medible y transparencia para los asistentes y organizadores.

Reviven el legado de Juan Gabriel con el estreno de "EL DIVO"

(Notistarz/AMEX).- Las luces de la Arena Ciudad de México se apagaron para recibir el arranque de la gira 2026 de "El Divo: Homenaje Sinfónico Coral" en honor a Juan Gabriel. El espectáculo, producido por FR

Producciones y la Camerata Opus 11, inició con los acordes de una orquesta sinfónica compuesta por más de 50 músicos en escena y una obertura que repasó las melodías más icónicas del cantautor michoacano. Los coros sinfónicos elevaron la

potencia de canciones como «Amor eterno» mientras la audiencia acompañó las estrofas con las luces de sus teléfonos celulares. El momento cumbre de la noche ocurrió con la aparición de Armando Lemus. El intérprete personificó al «Divo de Juárez»; con movimientos y ademanes que atrajeron de inmediato la atención del público.

Lemus interpretó «Querida» y «La diferencia», provocando que los presentes se pusieran de pie para ovacionarlo. El cantante recibió los aplausos más largos del concierto gracias a su capacidad para replicar la energía del ídolo homenajeado. La Arena recibió el arranque de la gira 2026 de "El Divo: Homenaje Sinfónico Coral", espectáculo que rindió tributo a Juan Gabriel con orquesta y coros en vivo.

Posteriormente, la participación de Miriam Solís mantuvo el nivel de la producción. La cantante impactó a los asistentes con su rango vocal al interpretar «Inocente pobre amiga» y «Te sigo amando». A estas voces se sumaron las

de Carlos Velázquez, Christian Bailon, quienes se intercalaron para ofrecer mayor variedad de voces, que se combinaban entre el ranchero, el pop y la ópera.

Así llegaron temas como "Abrazame muy fuerte", "Yo no nací para amar", "No vale la pena", "Si quieres", "Te lo pido por favor" y "Ya lo sé que tu te vas", las cuales fue inevitable que el público no interpretara.

En este repertorio no podían faltar aquellas canciones que hoy son uno de los legados más grandes que tiene la música: "Por qué me haces llorar", "Destino", "Caray", "Me nace del corazón" y "Amor eterno", en que las luces de los celulares iluminaron el recinto en honor a quienes han dejado el plano terrenal.

Uno de los momentos de mayor atractivo fue cuando Lemus interpretó al estilo Juan Gabriel el tema "Inocente pobre amigo", en donde provocó las risas y aplausos de los asistentes.

La energía regresó con la entrada del mariachi, fusionando la música de la orquesta con la tradición popular mexicana. Con esta fusión fueron interpretados temas como "Así fue" y «Me gustas mucho», logrando que la gente cantara cada tema a todo pulmón.

El cierre del show unió a todos los cantantes invitados y a la Orquesta Sinfónica Camerata Opus 11 en una interpretación colectiva de "Noa, noa".

