


## Unión Europea y Mercosur avanzan en histórico acuerdo comercial marcado por protestas en Francia



Después de más de 25 años de negociaciones, la Unión Europea (UE) y el Mercado Común del Sur (Mercosur) acordaron avanzar en un tratado de libre comercio que reducirá gradualmente aranceles entre los dos bloques y creará una de las mayores áreas de libre comercio del mundo. La aprobación en el Consejo Europeo allanó el camino para la firma oficial del acuerdo, prevista para este mes en Paraguay, aunque aún requiere la ratificación del Parlamento Europeo para su entrada en vigor. El pacto busca incrementar el comercio de bienes y servicios entre los 780 millones de consumidores de ambos bloques, reduciendo barreras comerciales y fomentando inversiones.

El avance del acuerdo ha generado una intensa reacción social en varios países de la UE, particularmente entre los

agricultores. En Francia, cientos de agricultores condujeron más de 350 tractores en París para manifestarse contra el acuerdo, argumentando que permitía la entrada de productos sudamericanos más baratos y con estándares distintos, lo que amenaza sus ingresos y la seguridad alimentaria local. Las protestas han incluido bloqueos en las calles principales y estacionamientos delante de monumentos emblemáticos, para ejercer presión política interna contra el tratado.

La comunidad europea continúa debatiendo las implicaciones económicas y sociales del acuerdo, mientras se prepara para la votación parlamentaria decisiva. Por el momento, el movimiento favorable a extender su área comercial en Sudamérica ofrece una propuesta de apertura comercial que se contrapone con el planteamiento proteccionista de EE. UU. 


## InnovaFest LATAM 2025 y STS Forum LATAM 2025 impulsan ciencia y tecnología en México

El InnovaFest LATAM 2025, que integró el STS Forum LATAM 2025 (Science and Technology in Society Forum), se celebró los días 4 y 5 de diciembre de 2025 en el Centro de Convenciones de Xochitepec, Morelos, con una ceremonia de inauguración encabezada por el Secretario de Economía, Marcelo Ebrard Casaubón, y la gobernadora de Morelos, Margarita González Saravía. Durante el acto, Ebrard destacó la relevancia del evento como un punto de convergencia entre ciencia, tecnología, innovación, emprendedores y fondos de inversión de 38 países, subrayando que este foro internacional ofrece una oportunidad sin precedentes para fortalecer la colaboración regional y global en ciencia y tecnología.

El foro abordó temas estratégicos como agua-energía-alimentación, electromovilidad y transformación urbana, biotecnología aplicada a la medicina, aeronáutica y desarrollo aeroespacial, y emprendimiento como motor de desarrollo, reuniendo a más de 5,900 participantes y más de 80 fondos de inversión.

Entre los avances presentados estuvieron prototipos de vehículos eléctricos, semiconductores, drones tripulados para rescate, así como proyectos de inteligencia artificial y dispositivos médicos innovadores. La exhibición incluyó más de 3,700 proyectos inscritos en diversas categorías, con premios y espacios de vinculación para emprendedores y universidades, impulsando a México como

centro clave de innovación en Latinoamérica.

El evento, considerado la edición regional del STS Forum, fundado en Japón, reafirmó su objetivo de impulsar que los avances científicos lleguen a la sociedad, promoviendo colaboración entre gobiernos, empresas y academia. 




## Se celebra en enero la CES 2026 en Las Vegas como referente tecnológico mundial

La Consumer Electronics Show (CES) 2026, la feria tecnológica más importante del mundo, se celebró del 6 al 9 de enero de 2026 en Las Vegas, convocando a más de 148,000 asistentes, incluidos más de 55,000 visitantes internacionales, y a más de 4,100 expositores, entre gigantes tecnológicos, empresas consolidadas y aproximadamente 1,200 startups. El evento, organizado por la Consumer Technology Association (CTA), consolidó su posición como plataforma global para el anuncio de tendencias tecnológicas y la conexión de líderes en la industria.

La ceremonia de inauguración marcó el inicio de cuatro días intensos de presentaciones, conferencias y networking, con más de 400 sesiones y 1,300 ponentes abordando temas centrales como inteligencia artificial, robótica avanzada, salud digital, movilidad inteligente, pantallas y experiencias inmersivas y tecnologías para el hogar conectado. Ejecutivos de alto nivel destacaron la importancia del CES como el banco de pruebas más potente del mundo para la innovación y como un espacio donde la tecnología pasa de la idea a su aplicación real.



Entre los avances presentados figuraron robots humanoides con capacidades funcionales ampliadas, chips de IA de última generación, dispositivos de conectividad avanzada, pantallas 3D sin requerimiento de lentes y soluciones de IA aplicadas a la salud y al estilo de vida cotidiano. La feria reafirmó su papel como referente global en tecnología de consumo y como plataforma para anticipar las tendencias que definirán las tendencias tecnológicas de 2026. 

## Avanza el proceso de revisión del T-MEC rumbo a julio de 2026 con debates sobre reglas de origen y presiones industriales




En el contexto de la revisión del T-MEC programada para el 1 de julio de 2026, las tres partes (México, EE. UU. y Canadá) han intensificado consultas técnicas y públicas sobre la continuidad y posibles ajustes del acuerdo comercial vigente desde 2020. La Oficina del Representante Comercial de EE. UU. (USTR, por sus siglas en inglés) completó sus audiencias públicas a finales de 2025 y adelantó su informe al Congreso, como parte del procedimiento formal previo a la reunión trilateral. En este marco, el representante comercial Jamieson Greer reiteró que todas las opciones están sobre la mesa, incluida la posibilidad de

revisar, renegociar o incluso retirar al país del tratado, lo que muestra la complejidad de las discusiones que se avecinan en la revisión conjunta prevista para julio. Además, es necesario diferenciar si esas declaraciones constituyen una estrategia frente a sus contrapartes.

Un punto emergente en estas deliberaciones es la discusión en torno a políticas industriales y reglas de origen, elementos que tienen implicaciones directas para las cadenas de valor regionales. En foros de análisis económico y sectores productivos, se ha señalado que la renegociación podría incluir revisiones

a las reglas de origen de sectores clave (como el automotriz) con el objetivo de fomentar mayor contenido regional y atraer inversiones manufactureras más integradas. Además, se puede discutir la relación del nuevo acuerdo comercial con la implementación de políticas industriales en cada uno de los países, así como la posibilidad de buscar una estrategia integradora, en particular en relación a sectores de alto potencial de crecimiento, como el sector digital e IA.

En México, los preparativos incluyeron una consulta pública con múltiples sectores y estados para identificar preocupaciones respecto al T-MEC, así como un buzón abierto para la recepción de propuestas en la Secretaría de Economía. Se dio una especial atención a la estabilidad de las reglas de origen y la claridad operativa en modelos como IM-MEX, que son fundamentales para la industria manufacturera del país.

En conjunto, estos pasos reflejan que la revisión del tratado, aunque constituye una negociación técnica, también puede tomar un cariz más amplio, con debates sobre aspectos que trasciendan el comercio e integren la creación de cadenas productivas resilientes y competitivas en la región. 

## Foro legislativo marca el inicio de la discusión pública de la Ley de Ciberseguridad en México

En el Palacio Legislativo de San Lázaro se organizó el foro "Ciberseguridad: Juventud, Soberanía Digital y Tecnología", en el que se señaló la urgencia de avanzar en una Ley General de Ciberseguridad que modernice el marco normativo actual y responda a los desafíos digitales contemporáneos. Se subrayó la necesidad de proteger la privacidad de las personas, blindar las instituciones digitales y garantizar la seguridad de las infraestructuras críticas y los activos tecnológicos públicos y privados.

A partir de estos foros, el Congreso busca consolidar propuestas concretas para elevar la ciberseguridad "al nivel que el país necesita" frente a las amenazas del siglo XXI, de acuerdo con los congresistas. Además, la ciberseguridad es uno de los pilares para el desarrollo de una economía digitalizada. Este debate se da en un

momento en el que aún no existe una ley federal específica en la materia y México depende de regulaciones dispersas sobre delitos y protección de datos personales, que la legislación propuesta buscaría integrar en un marco más coherente.

Las iniciativas y propuestas que se han presentado sobre regulación en materia de ciberseguridad han destacado los siguientes aspectos: necesidad de definir un sistema nacional de seguridad que coordine los esfuerzos entre los diferentes niveles de gobierno; establecer procedimientos de gestión de riesgos y respuesta a incidentes cibernéticos; proteger infraestructuras críticas y servicios esenciales; y fomentar capacidades técnicas y desarrollo de talento humano, entre otras.

La discusión legislativa también debiera buscar armonizar estos principios, con estrategias existentes como la Primera Política Nacional de Ciberseguridad, presentada en diciembre de 2025, que bajo un enfoque estratégico plantea las prioridades para el periodo 2025-2030 en línea de fortalecer las defensas digitales del país. 