



Se desarrolla el seminario y presentación del libro

REPENSAR LA IDEA DE AMÉRICA DEL NORTE EN LA TERCERA DÉCADA DEL SIGO XXI

Durante las próximas semanas se seguirá desarrollando el seminario y presentación del libro "Repensar la idea de América del Norte en la tercera década del siglo XXI", organizado por Arturo Oropeza García, presidente de INADI y coordinador de la obra, junto con Diego Flores Jiménez, titular de sector de industria electrónica y digital de la Secretaría de Economía.

El seminario comenzó en marzo con la presentación de los organizadores y una primera mesa en la que participaron José Ramón López Portillo, Leonardo Curzio y Arturo Oropeza. Los presentadores ofrecieron sus visiones de amplio horizonte sobre los retos que enfrenta la región en materia de reto tecnológico, seguridad y nuevos modelos económicos, temas que determinarán la dinámica de la integración regional.

La mesa 2 ofreció una variedad de visiones sobre la situación en EE. UU., subrayando la dinámica estructural, y su impacto en la región, con las ponencias de Paz Consuelo Márquez, Juan Carlos Moreno Brid, Isidro Morales y Jose Gerardo Traslosheros. En la tercera mesa participaron Francisco Suárez Dávila, David Gantz y Roberto Zapata Barradas, en las que se discutió las oportunidades comerciales y de mayor colaboración económica en la región.

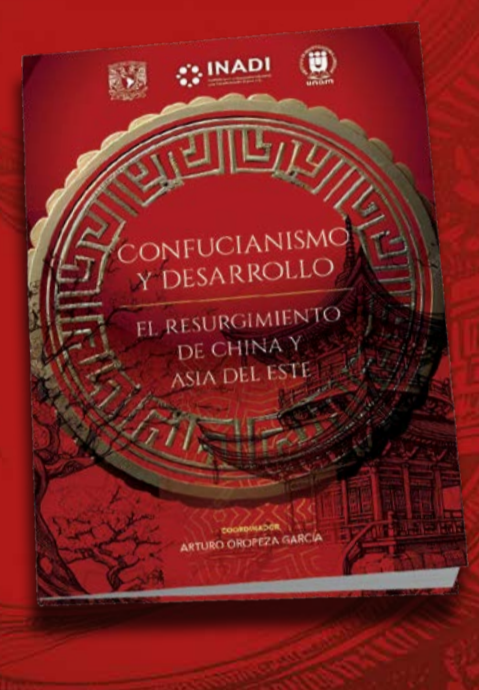
Durante las próximas semanas, los martes las 11.00 horas continuarán las mesas que desarrollan los temas tratados en la obra, que profundiza en las alternativas de integración económica y en los aspectos que afectan la región. El próximo martes 21 de abril se analizarán los impactos y posibilidades en la región derivados de la disputa geopolítica entre China y EE. UU.



Se presenta libro "Confucianismo y Desarrollo. El Resurgimiento de Asia del Este" en el Senado

El próximo miércoles 29 de abril se presentará el libro "Confucianismo y Desarrollo. El Resurgimiento de Asia del Este", coordinado por Arturo Oropeza García, investigador del Instituto de Investigaciones Jurídicas y presidente de INADI, en el Senado de la República. El evento, en formato híbrido, tendrá lugar a las 13.00 horas.

Participarán en la presentación del libro los Senadores: Laura Itzel Castillo, Presidenta del Senado de la República; Yeidkol Polevnsky, Presidenta de la Comisión de Relaciones Exteriores Asia-Pacífico; Emmanuel Reyes, Presidente de la Comisión de Economía; y Alejandro Murat Hinojosa, Presidente de la Comisión de Relaciones Exteriores.



Como parte de la participación académica, presentará Arturo Oropeza García, coordinador de la obra y le acompañarán Yong Chen, Julen Berasaluce y David Bonilla, de El Colegio de México y la UNAM. La obra ofrece una discusión sobre las raíces filosóficas confucianas del modelo de Estado chino y de las políticas de desarrollo en Asia del Este. Frente a un nuevo contexto geopolítico en el que el protagonismo de Asia es indiscutido, el libro ofrece la oportunidad de entender las raíces de un pensamiento político-económico desarrollado al de Occidente y que, sin duda, ha mostrado un notable éxito en materia de crecimiento económico y desarrollo tecnológico, entre otros.

Presiones inflacionarias amenazan con parar la tendencia decreciente de las tasas de interés

El conflicto bélico en Irán volvió a encender las alertas inflacionarias globales, fundamentalmente a partir de la disrupción del comercio en el estrecho de Ormuz, paso clave para cerca de una quinta parte del petróleo y gas que se comercia en el mundo. La disrupción afectado negativamente la oferta energética y se ha disparado la volatilidad en los mercados. La Agencia Internacional de Energía ha advertido que la guerra en Medio Oriente ya ha provocado una caída de 1.5 millones de barriles diarios en la oferta mundial y se han revisado las previsiones para 2026. El tránsito marítimo por Ormuz sigue severamente alterado y la normalización de los flujos es incierta.

Para México el choque afecta por una vía muy concreta. Una energía más cara significa mayores costos de transporte, presión sobre combustibles, gas

y petroquímicos, y eventualmente un traspaso a precios al consumidor. El riesgo llega en un momento incómodo. La inflación anual se ubicó en 4.59% en marzo, por encima del techo del rango objetivo de Banco de México de 2% a 4%, mientras la tasa objetivo permanece en 6.75%, con una última bajada que fue ampliamente criticada. Las minutas y reportes recientes muestran además una Junta dividida sobre si seguir recortando tasas o pausar para evitar un repunte inflacionario más persistente.

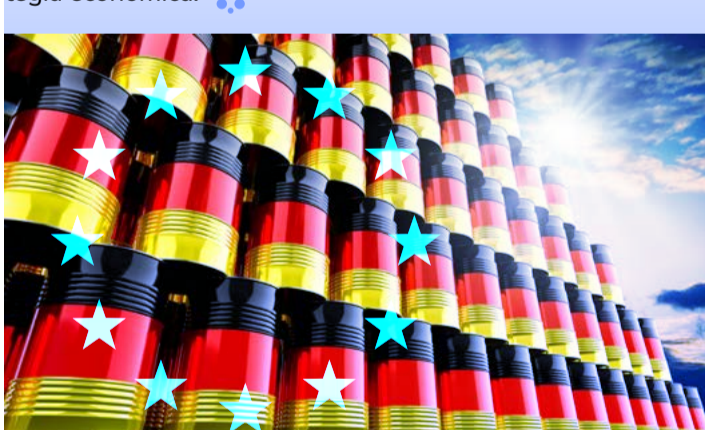
Así, el encarecimiento energético derivado de Irán puede frenar la trayectoria descendente que venían mostrando las tasas en México. Si el shock petrolero persiste, Banxico tendría menos margen para seguir relajando la política monetaria en los próximos meses, sin que pueda descartarse incluso una subida de las tasas de interés.

La Unión Europea prepara una respuesta de política industrial energética ante incertidumbre geopolítica estructural

La Unión Europea prepara una respuesta económica de emergencia para amortiguar el encarecimiento de la energía derivado de la guerra en Irán, en una señal de que Bruselas vuelve a recurrir a instrumentos de política industrial para proteger su base productiva. La Comisión Europea propuso flexibilizar temporalmente las reglas de ayudas de Estado para que los gobiernos puedan otorgar más apoyos públicos a sectores golpeados por el alza en combustibles y fertilizantes, como agricultura, transporte por carretera, navegación e industrias intensivas en energía. El objetivo es contener el daño sobre costos, producción y competitividad sin dismantelar por completo las reglas de competencia del mercado único.

La medida responde a un shock energético que Bruselas considera más que coyuntural. La Comisión advirtió que la crisis vinculada al conflicto con Irán no será de corta duración y recordó que el estrecho de Ormuz sigue siendo una ruta crítica para el abastecimiento europeo. Por ahí pasa una parte relevante del gas natural licuado, del petróleo y, sobre todo del diésel y la turbosina que consume la región. Además de los subsidios temporales, el paquete que se presentará el 22 de abril incluye recortes de impuestos a la electricidad, coordinación para el llenado de almacenes de gas y una aceleración de la electrificación industrial para reducir la dependencia de combustibles fósiles importados.

En la práctica, la noticia muestra que Europa no solo busca bajar facturas en el corto plazo, sino defender su aparato productivo frente a un nuevo choque geopolítico. Ese giro refuerza una visión más activa de política industrial, en la que seguridad energética, competitividad manufacturera y transición verde empieza a tratarse como parte de la misma estrategia económica.

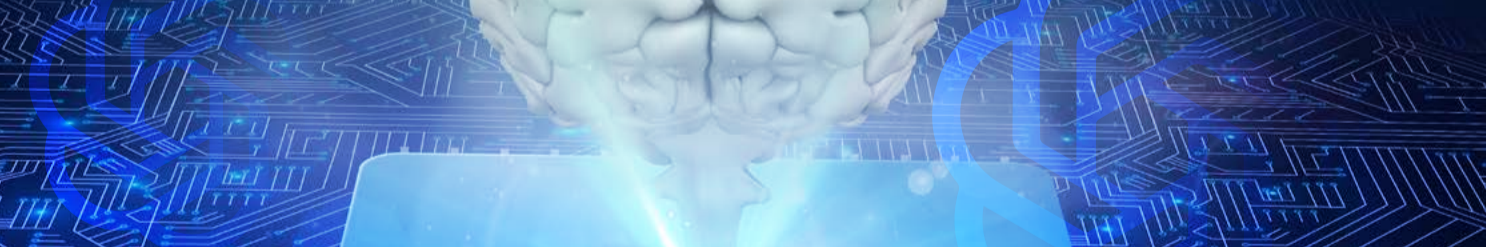


Confirma el Senado a Roberto Velasco como nuevo canciller

Roberto Velasco fue confirmado el pasado 8 de abril por el Senado de la República como nuevo canciller, tras la salida de Juan Ramón de la Fuente por motivos de salud. Su nombramiento no es menor: Velasco ya era una de las figuras más relevantes en relación con América del Norte, pues había sido subsecretario para la región y encabezó durante años la interacción diplomática con Washington y Ottawa. Esa trayectoria explica su llegada a la Cancillería en un momento especialmente delicado para la política exterior y comercial de México.

Su principal reto externo será acompañar políticamente la revisión del T-MEC, cuyas conversaciones formales entre México y Estados Unidos comenzaron el mes pasado. Aunque la negociación técnica recae en la Secretaría de Economía, la Secretaría de Relaciones Exteriores tendrá un papel decisivo para sostener el diálogo político con la Casa Blanca, contener fricciones y ayudar a preservar la certidumbre para inversión, manufactura y cadenas regionales de suministro. Washington, además, ha planteado ajustes para concentrar más beneficios del tratado dentro de Norteamérica y reducir la dependencia de importaciones de terceros países.

Velasco también enfrentará el desafío de defender la postura mexicana a favor de mantener el carácter trilateral del acuerdo. Tanto México como Canadá han insistido en que la revisión del T-MEC debe fortalecer, y no fragmentar, el marco común de integración regional. En ese equilibrio entre firmeza diplomática y pragmatismo comercial se jugará buena parte de su gestión inicial.



OpenAI pide una nueva política industrial para la era de la superinteligencia

OpenAI publica un documento titulado *Industrial Policy for the Intelligence Age: Ideas to Keep People First* donde se posiciona en favor de una política industrial adaptada al surgimiento y desarrollo de la IA que priorice a las personas. La empresa líder en IA advierte que la transición hacia sistemas de IA cada vez más avanzados exigirá una nueva política industrial capaz de proteger a los trabajadores, repartir mejor los beneficios económicos y reforzar la seguridad democrática. En este documento, la empresa sostiene que la superinteligencia podría acelerar descubrimientos científicos, reducir costos para las empresas y abrir nuevas formas de trabajo y emprendimiento, pero también generar una fuerte disrupción laboral, concentración de riqueza y riesgos en ciberseguridad y biología.

Entre sus principales ideas, OpenAI plantea que la prosperidad derivada de la IA debe distribuirse ampliamente, que la seguridad debe crecer al mismo ritmo que las capacidades

tecnológicas y que el acceso útil y asequible a la IA debe democratizarse par evitar que el poder quede concentrado en pocas empresas o gobiernos.

El texto propone dar voz a los trabajadores en materia de decisiones de adopción de IA, crear mecanismos para que más ciudadanos participen de las ganancias del sector, incluido un posible fondo público de riqueza, modernizar la base tributaria y fortalecer redes de seguridad social capaces de activarse automáticamente ante shocks laborales

En materia de resiliencia se sugieren auditorías para modelos de frontera, sistemas de verificación y trazabilidad, reportes obligatorios de incidentes y mayores salvaguardas par el uso gubernamental de IA. El documento ofrece una base interesante para generar discusión. Más que un plan cerrado, el planteamiento es el de ofrecer propuestas como el inicio de una discusión política global.



La aparición de Mythos genera dudas sobre el acelerado desarrollo de los modelos de IA y la ciberseguridad

La aparición de Claude Mythos Preview, el nuevo modelo de Anthropic presentado esta semana, ha encendido alertas en la industria tecnológica y entre los organismos encargados de proteger servicios esenciales. La compañía confirmó que el sistema mostró capacidades inusuales para detectar y explotar fallas en software, incluidos sistemas operativos, navegadores y componentes utilizados por sectores sensibles, lo que abrió de inmediato un debate sobre su posible impacto en infraestructura crítica.

Aunque Anthropic hizo pública la existencia del modelo, decidió no comercializarlo de forma amplia. En su lugar, lo mantiene bajo acceso restringido dentro del Project Glasswing, una iniciativa orientada a colaborar con socios seleccionados para reforzar defensas antes de cualquier despliegue mayor. Con la revisión central, según la empresa y evaluaciones externas, es que buena parte de la infraestructura crítica todavía no está preparada en materia de ciberseguridad para enfrentar herramientas con esta capacidad.

El temor no se limita al robo de datos. Una IA capaz de encontrar vulnerabilidades inéditas a gran escala podría acelerar ataques contra redes financieras, energía, telecomunicaciones y transporte si cae en manos equivocadas. La evaluación oficial del modelo describe un salto relevante en rendimiento ofensivo, mientras que autoridades y grandes instituciones financieras ya han sido alertadas sobre los riesgos potenciales.

Con Mythos, Anthropic ha abierto una nueva etapa: la de modelos tan potentes que su debut público ya no garantiza su venta inmediata, sino una discusión urgente sobre resiliencia digital, prevención y control global. Es posible que estemos llegando al punto donde las nuevas innovaciones en materia de IA no sean accesibles al público general, si bien está por verse que la restricción al acceso a esta tecnología pueda ser aplicada.