

**"Reconectar a México con un mayor crecimiento en un contexto global volátil"**

Programa Preliminar al 8 de septiembre, 2022

Domingo 23 Octubre	
11:30 en adelante	Registro de participantes
15:15-15:30	Mensaje de Bienvenida
15:30-16:45	<p><b>El estado de la economía mundial, una mirada al 2023: ¿Cuál es el impacto para México?</b></p> <p><i>El contexto:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Las perspectivas de la economía global se han oscurecido considerablemente durante el transcurso de 2022, perjudicadas por las continuas interrupciones en las cadenas de suministro globales, el impacto muy severo de la guerra en Ucrania en los precios de la energía, los alimentos y las materias primas y la intensificación de los riesgos geopolíticos creados por el aumento de la confrontación Estados Unidos-China y el enfrentamiento entre Rusia y los EE.UU. y Europa.</li> <li>• La economía europea se enfrenta a la posibilidad de un invierno marcado por la peligrosa combinación de recesión + inflación = racionamiento energético.</li> <li>• Las presiones inflacionarias duraderas en los EE. UU. están obligando a la Reserva Federal a seguir aumentando las tasas de interés, con un impacto de desaceleración en la actividad económica y el riesgo de un aterrizaje forzoso.</li> <li>• Desaceleración en China peor a la anticipada</li> <li>• Las tasas de interés más altas en los EE. UU. y Europa están aumentando el costo de la deuda denominada en moneda extranjera para las economías emergentes y endureciendo las condiciones del mercado, lo que dificulta que estos países obtengan nueva financiación, obstaculizando así el desarrollo de la actividad económica.</li> <li>• El crecimiento del PIB de México para 2022 se pronostica en alrededor de 1.8-2% o incluso hasta 2.4% según el pronóstico del gobierno a pesar de los fuertes primeros dos trimestres de 2022. Es solo en 2023 que se espera que México vuelva a los niveles de crecimiento previos a la pandemia– entre 1,9 y 2,9% según el gobierno.</li> <li>• La tasa de inflación anual de México aumentó a 8.7% en agosto de 2022, su nivel más alto en 21 años.</li> </ul> <p><i>Los temas:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ¿Cuál es el escenario más plausible para la economía mundial en 2023? ¿Qué incertidumbres o riesgos adicionales se deben considerar?</li> <li>• ¿Cómo puede México mitigar el impacto de una desaceleración en EE. UU., o incluso el riesgo de un aterrizaje forzoso en EE. UU.?</li> <li>• ¿Cómo evitar que la lucha contra la inflación y el alza de tasas de interés por parte de Banxico extingan la incipiente recuperación económica? ¿El programa antiinflacionario del gobierno va en la dirección correcta?</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ¿Existen formas de fortalecer, hacer más resilientes, los sectores más vulnerables a una desaceleración global y de EE.UU.?</li> <li>• La inversión pública ha comenzado a crecer nuevamente el año pasado después de muchos años de caída. ¿Cómo acelerar esta tendencia para implementar políticas anticíclicas eficientes?</li> </ul>
16:45-17:05	Receso y networking
17:05-18:15	<b>La digitalización como componente clave de un modelo de crecimiento más sostenible e inclusivo</b>
17:05-18:15	<p><b>Energías renovables: ¿Qué tecnologías tienen más sentido para México?</b></p> <p><i>El contexto:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• México genera alrededor del 70% de su energía a partir de combustibles fósiles, y la energía nuclear y renovable proporcionan el resto según cifras oficiales</li> <li>• El último plan de desarrollo eléctrico, de 2022 a 2036, pospone de 2024 a 2031 el compromiso anterior del país de generar el 35% de su energía a partir de fuentes renovables para 2024. Ahora dice que solo será posible para 2031.</li> <li>• Las plantas de energía renovable enfrentan problemas regulatorios que les impiden operar. Varios proyectos privados de energía eólica y solar aún están esperando los permisos. Sin embargo, el gobierno planea gastar 1600 millones de dólares para construir una planta solar gigante en el norte de México, así como para restaurar más de una docena de plantas hidroeléctricas estatales.</li> <li>• La IED en el sector energético se desplomó de \$5 mil millones en 2018 a menos de \$600 millones en 2021.</li> </ul> <p><i>Los temas:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ¿Hasta qué punto el cambio a proyectos solares de generación distribuida (GD), limitados a 500 kilovatios y fácilmente aprobados (pronosticados para alcanzar casi 16 500 megavatios acumulados para 2036) puede ayudar a mantener viva la transición a la energía renovable?</li> <li>• ¿Cuál podría ser el impacto del compromiso asumido por el gobierno de México con 17 empresas estadounidenses en junio de 2022 para generar energía limpia?</li> <li>• ¿Cuáles podrían ser las repercusiones de un enfrentamiento entre México y EE. UU. por la política energética de México?</li> <li>• Algunos estados están invirtiendo fuertemente en energías renovables, ¿cuál es el potencial para las empresas mexicanas y extranjeras?</li> <li>• ¿Existe alguna posibilidad de una política más favorable hacia las energías renovables en un futuro previsible? ¿Qué podría impulsar tal evolución?</li> </ul>
18:30-19:40	<b>¿Cómo pueden las Startups jugar su papel completo como transformadores para México?</b>
19:40-20:30	Cocktail
20:30-22:00	Cena oficial de inauguración

<b>Lunes 24 Octubre</b>	
08:45-09:45	<b>T-MEC, el camino hacia 2026</b>
08:45-09:45	<b>¿Cuáles son las prioridades comerciales para México fuera de América del Norte?</b>
09:50-10:30	<b>Un panorama comercial en evolución: ¿Cuáles deberían ser las prioridades para México?</b>
09:50-10:30	<b>Conozca a los innovadores prometedores de México</b>
10:30-11:00	Receso y networking
11:00-12:00	<p><b>Industria automotriz: Ponerse al día con la tendencia de los vehículos eléctricos</b></p> <p><i>El contexto:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• El sector automotriz se vio muy afectado por la pandemia, pero está en una trayectoria de recuperación</li> <li>• México es el sexto mayor productor de automóviles del mundo</li> <li>• Hasta agosto de 2022, la producción de automóviles en México ha aumentado un 31.4% y las exportaciones se han incrementado un 16.9% interanual</li> <li>• La industria aún se encuentra en camino de ponerse al día con el cambio global hacia los vehículos eléctricos</li> </ul> <p><i>Los temas:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Evaluar el impacto de los problemas de la cadena de suministro y su naturaleza cambiante con una tendencia a querer que el proveedor esté más cerca de las plantas de fabricación</li> <li>• ¿Cómo se está adaptando la industria a los diversos requisitos del T-MEC que la afectan?</li> <li>• Varias grandes empresas están cambiando sus plantas hacia la fabricación de vehículos eléctricos y algunas nuevas empresas están lanzando nuevos vehículos eléctricos. ¿Qué se necesita para apoyar el desarrollo del sector automotriz para que pueda crecer en consonancia con la evolución de la demanda?</li> <li>• Evaluar las perspectivas de un desarrollo más rápido de la producción de vehículos eléctricos para posicionar a México como un jugador importante en este campo en los próximos años</li> </ul>
11:00-12:00	<b>Darle sentido al Metaverso: ¿Qué significa realmente para su empresa?</b>
11:00-12:00	<b>La economía circular: Del concepto a la realidad</b>
12:15-13:15	<p><b>Llevar a la industria aeroespacial de México al siguiente nivel</b></p> <p><i>El contexto:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La industria Aeronáutica y Aeroespacial se ha convertido en una de las tres más grandes de México valorada en US \$6,220 millones en 2021 y se espera que siga creciendo. México es ahora un lugar de elección para la industria en América del Norte.</li> <li>• La industria aeroespacial ha experimentado un crecimiento superior al 15 % en los últimos diez años, con más de 9500 millones de USD en exportaciones</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Más de 300 empresas del sector se benefician de la mano de obra de bajo costo y altamente calificada de México</li> <li>Casi todos los componentes de una aeronave se pueden fabricar en México</li> <li>La industria ahora se está recuperando de la disminución de las exportaciones, la reducción de los viajes y la desaceleración en la producción de aviones creada por la pandemia de Covid 19. Sin embargo, los expertos predicen que la industria no superará los niveles de 2019 hasta 2024.</li> </ul> <p><i>Los temas:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>En 2017, el gobierno actualizó el Plan Nacional Estratégico de la Industria Aeroespacial 2012-2020. ¿Qué se requiere para seguir desarrollando el sector y ampliar su papel en la Plataforma Industrial de América del Norte?</li> <li>¿Qué se necesita, tanto en términos de políticas como de iniciativas corporativas, para construir cadenas de suministro más resilientes que puedan manejar impactos futuros?</li> <li>¿Cuáles son las oportunidades para México en los ámbitos de las plataformas espaciales y de defensa?</li> </ul>
12:15-13:15	<p><b>México se está quedando sin agua... Lo que se necesita hacer</b></p> <p><i>El contexto:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>La Constitución en México garantiza a sus ciudadanos el acceso al agua como un derecho fundamental, pero según el censo de 2020 del gobierno, el número de hogares sin acceso a agua potable había aumentado a 22.4%, de 11.8% en el censo de 2010</li> <li>Muchos productores agroalimentarios dependen de sistemas de riego obsoletos que desperdician enormes cantidades de agua, carecen de tratamiento adecuado de aguas residuales, reutilización del agua y tecnologías de captación de agua,</li> <li>Si bien CONAGUA determina cuánta agua utilizable hay en el país y decide cómo distribuirla para los diferentes usos, existe una gran disonancia de prácticas e intereses entre gobiernos locales, instituciones federales y particulares que generan desperdicios, ineficiencias y corrupción.</li> <li>México tiene este año la peor crisis hídrica en 30 años, a mediados de julio, casi el 50% del territorio mexicano sufría sequía</li> </ul> <p><i>Los temas:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>¿Qué se puede esperar de la reforma a la ley general de aguas que se promulgará este año?</li> <li>¿Cuáles son los cambios urgentes se requieren en las políticas de agua actuales?</li> <li>¿Qué acciones se necesitan para reducir drásticamente el enorme desperdicio de agua en el sector agroalimentario? ¿Qué tecnologías están disponibles de manera inmediata?</li> <li>¿Los megaproyectos de agua priorizados por el gobierno son la respuesta correcta a la crisis del agua?</li> <li>¿Cómo diseñar el cambio necesario de la mentalidad actual centrada principalmente en la respuesta a desastres por sequía a una orientación hacia la prevención de desastres y soluciones a largo plazo?</li> </ul>
12:15-13:15	<p><b>¿Cuál es el futuro de las ciudades inteligentes en México?</b></p>
13:30-15:00	<p><b>Almuerzo plenario</b></p> <p><i>Conferencista magistral</i></p>
15:15-16:15	<p><b>Sustentabilidad, seguridad, ecoturismo, etc..., más allá de los caminos tradicionales, siguiendo las nuevas tendencias globales de turismo</b></p>

15:15-16:15	<b>Políticas para impulsar la creación y desarrollo de habilidades en México</b>
15:15-16:15	<p><b>Gestionar el impacto ambiental de las nuevas tecnologías</b></p> <p><i>El contexto:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La producción de discos, discos duros externos, cables USB, etc. genera emisiones de gases de efecto invernadero y estos productos no son biodegradables.</li> <li>• Se estima que la electricidad utilizada por los servicios relacionados con Internet causa el 2% de todas las emisiones de carbono, el equivalente a las emisiones de carbono producidas por los aviones, y esto seguirá aumentando a medida que se desarrolle el acceso a Internet en todo el mundo.</li> <li>• Los servidores informáticos, la minería de Bitcoin y la transmisión de video también son una fuente grande y creciente de consumo de energía.</li> </ul> <p><i>Los temas:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cuantificación de la huella medioambiental de la digitalización: ¿un balance? ¿Dónde se encuentra México?</li> <li>• Qué pasos concretos a seguir para reducir la huella de carbono de los centros de datos</li> <li>• Implementación de mejores prácticas en el manejo de desechos electrónicos</li> <li>• ¿Cuál es el papel de las empresas de tecnología en la mitigación de la situación que en parte han creado?</li> <li>• ¿Qué se puede hacer para desarrollar el uso de dispositivos IoT para reducir el consumo de energía?</li> </ul>
16:15-16:45	Receso y networking
16:45-17:45	<p><b>México en la cambiante cadena de suministro</b></p> <p><i>El contexto:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La remodelación de las cadenas de suministro globales que podría beneficiar a México: El impacto acumulativo de la pandemia de Covid indujo a severas interrupciones en el suministro, la creciente confrontación entre EE. UU. y China y la política de EE. UU. para disminuir la dependencia excesiva del abastecimiento de China, más las interrupciones creadas por la guerra en Ucrania.</li> <li>• Algunas multinacionales están reubicando plantas en los estados fronterizos de México. Se habla mucho acerca del <i>near-shoring</i> y el <i>friend-shoring</i> o <i>ally-shoring</i></li> <li>• Preguntas e incertidumbres sobre las políticas gubernamentales y la actitud hacia los inversores extranjeros</li> <li>• Vietnam, Taiwán, India e Indonesia hasta ahora se están beneficiando mucho más que México de la tendencia del <i>friend-shoring</i></li> </ul> <p><i>Los temas:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ¿Cuál es el balance, hasta el momento, con respecto al <i>near-shoring</i> real?</li> <li>• Acciones para aprovechar las oportunidades de <i>near-shoring</i> para el área del Bajío y especialmente para Querétaro</li> <li>• ¿Qué sectores podrían brindar las mejores oportunidades (las más fáciles de alcanzar) para el <i>near-shoring</i> en México?</li> <li>• Evaluación de los principales desafíos para el <i>near-shoring</i> en México</li> <li>• ¿Qué se necesita para asegurar un papel más importante para México en la arquitectura de la cadena de suministro global que se está remodelando?</li> </ul>
16:45-17:45	<b>¿Qué pueden hacer las grandes empresas para potenciar el papel de las Pymes como factor de crecimiento en un enfoque ganar-ganar?</b>

18:00-19:00	<b>Una recuperación regional desigual: ¿Cuáles son las prioridades de cada región para unir a los diferentes Méxicos?</b>
20:00-22:00	<p><b>Cena de gala</b></p> <p>Una velada para convivir y disfrutar de los deleites gastronómicos y culturales del Estado de Querétaro.</p> <p>Anfitrión:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Mauricio Kuri González</b>, Gobernador Constitucional del Estado de Querétaro, México</li> </ul> <p><i>Habrá disponible transporte para los participantes del Centro de Congresos hacia la Cena de Gala, así como hacia los hoteles al terminar la cena.</i></p>

<b>Martes 25 Octubre</b>	
08:45-10:00	<b>Relaciones México-Estados Unidos: ¿De qué manera abordar los temas persistentes?</b>
10:00-10:30	Receso y networking
10:30-11:30	<b>Revisar la ecuación de seguridad en México</b>
10:30-11:30	<b>Paquetes de infraestructura de México: Balance y perspectivas</b>
11:45-12:45	<b>¿Cuál sería la estrategia para el crecimiento del petróleo y gas de México en el nuevo contexto energético global?</b>
13:00-14:00	<p><b>Descarbonización de la economía: ¿Está México en camino de lograr sus objetivos de cambio climático de la Agenda 2030?</b></p> <p><i>El contexto:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• El presidente López Obrador ha declarado que México cumplirá el objetivo del Acuerdo de París: producir el 35 % de su energía a partir de fuentes renovables para 2024, pero un informe publicado por la administración en 2022 muestra que el país ahora está retrasado años en ese objetivo.</li> <li>• México genera alrededor del 70% de su energía a partir de combustibles fósiles.</li> <li>• México cuenta con abundantes suministros de fuentes de energías renovables</li> <li>• Muchos analistas ven un riesgo de que México no alcance sus objetivos de descarbonización debido a la apuesta del Gobierno Federal por los combustibles fósiles y los obstáculos que obstaculizan a las empresas de energía renovable.</li> </ul>

	<p><i>Los temas:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ¿Aún son alcanzables los objetivos del Acuerdo de París? ¿Qué tan atrás está México?</li> <li>• ¿Qué se necesita en términos de regulaciones urbanas e infraestructura, especialmente en materia del almacenamiento de energía?</li> <li>• ¿Cómo desarrollar el potencial de los biocombustibles en el sector agrícola y en sectores como la aviación?</li> <li>• ¿Qué nuevas tecnologías se podrían aprovechar para mejorar la eficiencia energética del sector industrial, el mayor emisor de gases de efecto invernadero en México?</li> <li>• ¿Cuáles son las mejores prácticas? y ¿se pueden aplicar en México?</li> </ul>
13:00-14:00	<b>Es hora de que las empresas en México se enfoquen más en los criterios de ESG: Oportunidades y retos</b>
14:15-16:00	<p>Almuerzo plenario de clausura</p> <p><b>Contrarrestar la maldición de una economía con bajo desempeño</b></p>

*Durante sus 20 años de existencia, México Cumbre de Negocios se ha convertido en el evento económico y empresarial número uno de la región. Su presencia se ha expandido para cubrir no sólo el futuro de México, sino también los temas estratégicos clave que se tienen en común, o que repercuten en toda la región. Así, México Cumbre de Negocios ha sido una plataforma única para abordar para promover el diálogo enfocado a resultados sobre estos temas estratégicos, combinando las perspectivas regionales y nacionales.*