

COMUNICADO DE PRENSA

De Sylke Becker
Teléfono +49 69 756081-33
Telefax +49 69 756081-11
Correo electrónico s.becker@vdw.de

La economía de México se desarrolla con cautela

El ímpetu económico internacional se ralentiza - El crecimiento global en el consumo de máquinas-herramientas continúa sólido en 2019

Ciudad de México, 6 de mayo de 2019. - De acuerdo con la proyección para primavera del instituto británico de investigación económica, Oxford Economics, se espera que la economía mundial crezca un 2.5 por ciento en 2019. Las inversiones aumentarán 2.4 por ciento, así como en cuanto a su producción industrial. El consumo de máquinas y herramientas, de acuerdo con la proyección de primavera de 2019 será un poco menor, con un crecimiento del 2.3 por ciento. EMO Hannover 2019 se celebrará del 16 al 21 de septiembre en este contexto económico.

“La economía global no crece de manera tan dinámica como el año pasado”, dijo el Dr. Wilfried Schäfer, Director ejecutivo del organizador de EMO, VDW (la Asociación Alemana de Constructores de Herramientas y Máquinas) en la conferencia de prensa de EMO el 6 de mayo de 2019 en la Ciudad de México. “Sin embargo, esta ralentización después de los años turbulentos de crecimiento implica que las empresas pueden concentrarse nuevamente en temas estratégicos y en tomar decisiones respecto a sus inversiones futuras”, continuó Schäfer. EMO Hannover 2019 es la plataforma ideal para ello. Con su tema “¡tecnologías inteligentes para dirigir la producción del mañana!”, la feria comercial líder en el mundo próxima a celebrarse para la industria de metalistería ofrecerá información sobre la situación actual de la tecnología moderna de producción, sobre soluciones para la producción futura relativa a la creación de redes y a la digitalización que surgen de la combinación de las tecnologías convencionales de procesamiento con métodos modernos de análisis de datos.

En comparación con 2018, el aumento anterior en los datos económicos generales está por debajo de los resultados del año anterior; sin embargo, siguen mostrando un crecimiento sólido. El impulsor es Asia con un aumento en el PIB del 4.4 por ciento, seguido por el Continente Americano con el 2.1 por ciento y, luego, Europa con el 1.4 por ciento. En cuanto a la inversión y consumo de máquinas y herramientas, Asia es la fuerza que impulsa a la triada con un crecimiento del 2.7 y del 2.6 por ciento, respectivamente. En particular, en los países pequeños de Vietnam, Tailandia e Indonesia, se espera que el consumo crezca de manera desproporcionada. El mayor aumento se registró en el subcontinente de la India, que consume significativamente más máquinas y herramientas que el promedio de Asia. En China, el mercado más grande, el consumo de máquinas y herramientas está ligeramente por encima del nivel moderado de Asia en su totalidad. China seguirá sólido en cuanto a su volumen en los años venideros. Por otro lado, Taiwán y Corea del Sur están luchando con índices en declive este año.

En el Continente Americano, la demanda de los EE. UU. Seguirá con un desempeño excelente y desproporcionado, inclusive si esta tendencia, inducida por las reducciones fiscales del gobierno y a las buenas condiciones de la depreciación, se reduce de manera considerable. Brasil pasó tiempos difíciles en 2018 y ha aumentado en gran medida su consumo de máquinas y herramientas. Este año, el crecimiento será de un sólo dígito de nuevo. Y en Europa, los países del este, tales como Eslovaquia, la República Checa, Polonia y Hungría encabezan la lista. Siguen siendo lugares industriales atractivos que se están desarrollando bien y en los que se está invirtiendo. En Alemania, el mercado europeo más grande y sede de EMO Hannover, el ímpetu se está reduciendo después de la previa explosión económica. Se espera que el consumo de máquinas y herramientas en Alemania crezca un 1 por ciento en 2019.

Si se observan las inversiones de las nueve industrias de los clientes más importantes a nivel mundial, la industria de la ingeniería mecánica es la que invertirá por encima del promedio, la industria automotriz y la de aeronaves, así como el sector de transportes, tráfico principal en rieles y de construcción naval.

“Hablemos ahora de la situación de la industria de las máquinas y herramientas en el país anfitrión de EMO: Alemania”, dijo Schäfer. La producción y las exportaciones han llegado a nuevos niveles récord en 2018. La industria ha producido más de 17 mil millones de euros en máquinas y servicios. Exportó aprox. el 68 por ciento de éstos; No obstante, esta alza duradera ya está llegando a su fin. Aun así, en 2018, los pedidos entrantes mostraron un ligero aumento del 1 por ciento; sin embargo, se mostraron signos claros de una ralentización en el cuarto trimestre. Por un lado, la economía global está perdiendo ímpetu. Como resultado de ello, los mercados que se encuentran fuera de la euro zona cayeron a números rojos. Además, la demanda nacional tuvo

una explosión evidente en el segundo semestre de 2017 cerca de la fecha de EMO Hannover. Esta demanda, que ha resultado muy sólida en meses recientes, representó una meta alta de demanda para los pedidos entrantes totales en 2018, lo cual, como era de esperarse, no se pudo rebasar a finales de 2018 y resultó negativo. Por último, las condiciones actualmente volátiles en todo el mundo con la dispersión de conflictos comerciales, lo cual eleva el proteccionismo, los precios del petróleo, alta inflación en varios mercados emergentes, las deudas desenfrenadas, etc. desconciertan cada vez más a los clientes, en especial a las PyME; no obstante, también los números de empleados llegaron a un nivel récord de 75,000 y, a finales de 2018, las capacidades se ocuparon casi en su totalidad, al 93.7 por ciento. “En cuanto al uso de la capacidad de las máquinas y con el enfoque de que haya componentes disponibles de los proveedores, ello suavizará la carga en las empresas y los empleados y les dará oportunidad de que forjen el camino del futuro”, dijo Schäfer. “En vista de los grandes desafíos que enfrenta la industria, tales como la automatización, la industria 4.0 cambió los procesos de manufactura y los trabajos, las empresas están bien asesoradas para planear sus inversiones de manera sabia, digamos, por ejemplo, en EMO Hannover 2019”.

La economía de México se desarrolla con cautela

Después del cambio de gobierno a finales del año pasado y el acuerdo comercial con los EE. UU., el panorama de los negocios en México pareciera ser más confiable, según la descripción de la situación que realiza GTAI - Ger-many Trade & Invest. No obstante y, mientras tanto, el nuevo gobierno perdió la aprobación, de nueva cuenta. Una cooperación exitosa dentro del nuevo tratado de Estados Unidos-México-Canadá sigue siendo incierta; no obstante, las inversiones siguen siendo estables debido a su alta demanda de exportaciones. En particular, las PyME se muestran renuentes.

De acuerdo con el instituto británico de investigación económica, Oxford Economics, se espera que el PIB de México aumente 1.8 por ciento este año. En el Continente Americano, en su totalidad, se espera un crecimiento del 2.1 por ciento. La producción industrial perderá el 0.2 por ciento. También se calcula una reducción del 0.1 por ciento para las inversiones de las ocho industrias más importantes de clientes para máquinas y herramientas. En particular, las dos industrias: la de manufactura de metales y procesamiento de metales, han reducido sus inversiones más del 2 por ciento; no obstante, la tecnología moderna para la producción es fundamental para la competitividad de la industria mexicana, tanto en el mercado mundial como en las regiones nacionales. México queda en el octavo lugar de los mercados más grandes del mundo de máquinas y herramientas con poco menos de 1.9 mil millones de euros. El consumo de máquinas y herramientas es un indicador importante de las iniciativas para modernizar a la industria. Los

economistas de Oxford esperan una reducción del 1.3 por ciento en 2019 después del menos 5.4 por ciento el año pasado.

En 2018, México importó maquinaria por un valor poco menor a 1.9 mil millones de euros. Con una participación de aprox. el 16 por ciento, Alemania es el tercer proveedor más importante. En 2018, las exportaciones alemanas de máquinas y herramientas a México cayeron un décimo a 372 millones de euros. Se colocaron pedidos principalmente para tornos y centros de maquinaria. El año actual promete una consolidación del negocio, puesto que los pedidos de máquinas y herramientas alemanas colocados por México han aumentado un poco nuevamente, de acuerdo con una encuesta de VDW.

Por consiguiente, EMO Hannover 2019 es muy interesante para los usuarios mexicanos de las herramientas y máquinas. Están bien asesorados para preparar las decisiones de inversiones futuras con una visita a la feria comercial. A mediados de abril tan sólo 800 fabricantes de los tres países proveedores más importantes para la industria mexicana, de acuerdo con las estadísticas de importación, se habían registrado. "Esto significa que muchos socios de negocios importantes están representados", dijo Wilfried Schäfer. Aprox. 300 expertos en producción viajaron de México a Hannover para el último evento en 2017.

EMO Hannover 2019 – la primera feria comercial premier del mundo para el sector de la metalistería

Del 16 al 21 de septiembre de 2019, los fabricantes internacionales de la tecnología de producción enfocarán la atención en la ingeniería inteligente en EMO Hannover 2019. Con el lema "tecnologías inteligentes que dirigen la producción del mañana", la feria comercial premier del mundo para la industria de la metalistería exhibirá todo un abanico de tecnología de metalistería de la época moderna, que es el corazón de todos los procesos de producción industrial. La feria presentará las máquinas más recientes, más soluciones técnicas eficientes, servicios de respaldo del producto, sostenibilidad en el proceso de producción y mucho, mucho más. El enfoque principal de EMO Hannover son las máquinas para cortes de metal y formadoras, sistemas de producción, herramientas de alta precisión, flujos automatizados de materiales, tecnología de cómputo, electrónicos industriales y accesorios. Los visitantes comerciales que acuden a EMO provienen de todos los sectores principales de la industria, tales como los fabricantes de maquinaria y plantas, la industria automotriz y sus proveedores de componentes, el sector aeroespacial, la mecánica y óptica de precisión, construcción naval, tecnología médica, manufactura de herramientas y troqueles, construcciones ligeras y con acero. EMO Hannover es el punto de encuentro internacional más importante del mundo para los especialistas de la tecnología para la producción que provienen de todo el planeta. EMO Hannover 2017 atrajo a casi 2,230 expositores de 44 países distintos y aproximadamente 130,000 visitantes comerciales de 160 naciones. EMO es una marca registrada de la Asociación Europea de la Industrias de Máquinas-Herramientas, CECIMO.

Podrá consultar textos e imágenes relacionados con EMO Hannover en línea en: <https://www.emo-hannover.de/en/press/press-services/press-material/>. También podrá seguir a EMO Hannover a través de nuestros canales en las redes sociales



http://twitter.com/EMO_HANNOVER



<https://de.industryarena.com/emo-hannover>



www.linkedin.com/company/emo-hannover



<http://facebook.com/EMOHannover>



<http://www.youtube.com/metaltradefair>