









## **BOLETÍN DE PRENSA:**

## FIRST GLOBAL BUSINESS SUMMIT MEXICO

Construyendo el México del futuro: "Hacia una prosperidad tecnológica e inclusiva"

PRESENTACIÓN DE LIBRO: "Transformación Digital y Política Industrial. Retos y oportunidades" y MESA. Hacia una Política Industrial Digital. Los retos del futuro

León, Guanajuato, México. 9 de octubre del 2024. El First Global Business Summit Mexico, presentada por el Consejo Coordinador Empresarial (CCE), la Confederación de Cámaras Industriales (Concamin) e Industrial Transformation MEXICO; fue el escenario de la presentación del libro: "Transformación Digital y Política Industrial. Retos y oportunidades", de Arturo Oropeza, Presidente del Instituto para el Desarrollo Industrial y la Transformación Digital (INADI), así como de la Mesa de análisis "Hacia una Política Industrial Digital. Los retos del futuro".

Este evento, que se realiza en el marco de la sexta edición de Industrial Transformation MEXICO, la Hannover Messe del continente americano, tuvo la destacada participación de representantes líderes de la industria y la economía en nuestro país: Clemens Von Goetze, Embajador de la República Federal de Alemania en México; Francisco Cervantes, Presidente del Consejo Coordinador Empresarial; Alejandro Malagón, Presidente de Concamin; Alfred Rodríguez, Embajador de la Alianza Industria del Futuro-Francia, Juan Pablo

El libro "Transformación Digital y Política Industrial: Retos y oportunidades" se lanza en un momento clave para la economía global. Esta obra analiza cómo la revolución digital está transformando la industria y las políticas económicas, ofreciendo una visión práctica de los desafíos y posibilidades que surgen cuando la tecnología avanzada se integra en los sectores tradicionales.

"La política industrial es un nuevo modelo económico integral de desarrollo, sino es así es difícil que la política industrial pueda funcionar. Además, tiene que ser integrar para no excluir a ninguna región, pues esta visión abarca una nueva política de desarrollo que suma a actores activos del acontecer nacional de cara a un objetivo muy claro: el desarrollo económico", enfatizó el autor Arturo Oropeza.

Asimismo, destacó este texto es una guía esencial para líderes empresariales y gubernamentales que buscan navegar el cambiante panorama industrial en la era digital, al manifestar: "Hoy no hay una política industrial sino es digital. Tenemos que pensar en que debe haber un compromiso con la digitalización, verla como elemento indisoluble y motor de desarrollo".











Finalmente, resaltó el momento clave en el que se encuentra México: "Tenemos una enorme oportunidad donde vemos con gran optimismo que ya se escuche y hable de una política industrial integral, que se tomen discusiones para crear estrategias serias", resaltó.

Alejandro Malagón, de Concamin, refrendó el compromiso que debe atender la industria en el país con la digitalización, para saber aprovechar las ventajas competitivas que naturalmente tiene nuestro país atendiendo a cada una de las regiones, resaltando el apoyo que debe tener el sur y sureste, principalmente a través de una infraestructura sólida.

"La infraestructura es una punta de lanza para una política industrial digital", manifestó.

Durante su intervención, el Embajador de la República Federal de Alemania en México, Clemens Von Goetze, compartió lo importante que ha sido la relación comercial bilateral entre México y Alemania.

"México es el país más importante para el comercio, las inversiones son abundante, incluso las empresas alemanas emplean a más de 300 mil personas en México, con esto pueden no solo apoyar a la economía mexicana, sino también a la transferencia de conocimiento".

En este sentido, el líder del CCE, Francisco Cervantes agradeció al Embajador por el gran apoyo que gobierno, agencias de cooperación, como la Agencia Técnica de Cooperación Alemana GIZ, así como la implementación de programas de formación profesional como el Programa Dual.

En México, se han establecido programas de capacitación o formación dual a nivel federal y estatal, con el apoyo de preparatorias, universidades, centros de investigación, cámaras empresariales y empresas, para preparar a los estudiantes ante los nuevos retos tecnológicos de la Industria 4.0. Entre 2018 y 2023, más de 40 mil estudiantes egresaron de programas de educación dual que se impartieron en más 471 planteles educativos del CONALEP, CECyTE, CBTIS y CETIS. En total, alrededor de 2 mil empresas se han sumado al modelo mexicano de formación dual.

Asimismo, manifestó el deseo de Alemania en fortalecer el sector energético renovable. "Quisiéramos poder hacer más en el ámbito de la energía renovable, pues las conexiones para las empresas alemanas en México no son perfectas", señaló.

Para finalizar el panel, Alfred Rodríguez, recordó que México está en el camino correcto, retomando en la conversación la ruta hacia una política pública.