

Fecha 07.09.2022	Sección Economía	Página 18
---------------------	---------------------	--------------

Experto: México es clave en el desarrollo de la industria 4.0

JULIO GUTIÉRREZ
ENVIADO
LEÓN, GTO.

La ubicación de México en el mundo lo convierte en un actor clave para la transformación industrial 4.0 y para ser un país que reciba una gran cantidad de inversiones, afirmó Bernd Rohde, director general de Hannover Fairs México.

Se refiere al proceso que enfrentarán diferentes empresas, enfocado a automatizar todos los procesos posibles con costos eficientes; las máquinas hacen más presencia y es elemental el papel de los diseñadores industriales para la modernización.

“Por su postura neutral, aunado a su demografía, México es un actor a largo plazo de inversión segura y redituable”, dijo el directivo, en una reunión con medios antes de la realización del foro Transformación Industrial de México, organizado por Hannover Messe.

No obstante, aclaró, hace falta la certeza de las empresas y del mercado para que la mayoría de las industrias se sumen a este proceso industrial, así como más talento humano.

Rohde refirió que el gobierno ha firmado diversos acuerdos comerciales, como el T-MEC con Estados Unidos y Canadá, que tiene ventajas para las industrias que forman parte de esta revolución, como la automotriz o la aeroespacial, y eso debe ser aprovechado para atraer capital.

También señaló: “lo que sucede en Ucrania o Rusia y las guerras comerciales, o la menor dependencia de Asia, posiciona a México como un

lugar estratégico de inversión, exportación y creación de productos para ser proveedor de piezas y productos a norte, sur y Centroamérica, Europa e incluso Asia”.

El directivo de Hannover Fairs México enfatizó que la transformación industrial 4.0 ha estado presente desde hace cuatro años, pese a las adversidades económicas, climáticas y geopolíticas actuales.

“En este escenario el desarrollo humano se ha acelerado y nos mudamos a la economía digitalizada y con un enfoque que nos dé sostenibilidad, competitividad y circularidad. La meta es democratizar el conocimiento y el acceso a la tecnología y poner en el centro del proceso de la digitalización a las personas. Por ejemplo, en León se vive la transformación industrial y debemos aprovechar las oportunidades de la industria 4.0”, expresó.

Ejemplificó que el sector automotor es uno de los principales motores económicos en México y debe transitar a la electromovilidad, y pese a las dificultades de este cambio “no se deben perder de vista las oportunidades de hacerlo bien, porque implica participar en un mercado que valdrá 823 mil millones de dólares en 2030. .

Añadió que algo similar ocurrirá en la industria aeroespacial, que “ya es una de las mayores receptoras de inversión extranjera directa y el sexto proveedor aeroespacial de Estados Unidos pero gracias a la industria 4.0 se puede estar dentro del top 10 de la industria global que podría estar en 573 mil millones de dólares”.

