



## Crecen en México manufactureras

CIUDAD DE MÉXICO .-En los últimos 15 años, el sector manufacturero de México registró un mayor crecimiento que el de Estados Unidos.

De 2004 hasta 2019, este sector se ha expandido 28 por ciento, mientras que el de EU 9 por ciento, según el reporte "México, el T-MEC y el contexto político", de la consultora HR Ratings.

En promedio, la actividad manufacturera mexicana tuvo un avance de 1.7 por ciento, frente a 0.6 por ciento de EU.

"En el caso de México es válido concluir que la existencia del TLC ha sido fundamental para explicar el crecimiento en este sector.

"En EU esto no queda tan claro, ya que las importaciones de bienes provenientes de China, entre otros factores, han afectado al valor agregado de la producción manufacturera", señaló el reporte.

Además, el aumento del contenido regional en las reglas de origen de autos planteadas en el T-MEC implicará la sustitución de insumos importados de zonas con mano de obra más barata, por lo que el beneficio sería para México.

La manufactura se distingue por su alta demanda de mano de obra para actividades mecanizadas respecto a otras plazas como investigación o inspección, y México dispone de muchos de estos trabajadores, añadió.

En las fábricas, 60 por ciento de los trabajadores realizan procesos de manufactura de los productos mientras que 24 por ciento introducen ideas y conocimiento, y el resto son inspectores.

"En este sentido, el débil crecimiento de la manufactura ha sido un tema de mucha importancia política en EU y explica la insistencia de la Administración del presidente Trump de impulsar el nuevo T-MEC", detalló RH Ratings.

### El T-MEC

El Tratado entre México, Estados Unidos y Canadá T-MEC puede implicar una mayor competitividad en la región, y las empresas mexicanas deben elevar su calidad y modernizar sus procesos, para lo cual deben adoptar nuevas tecnologías como la digitalización.

Si no se actualizan, las empresas pueden quedar rezagadas en sus procesos productivos y productos manufacturados, alertó el catedrático David Romero, investigador en Alta Manufactura por el Tec de Monterrey.

En caso de que la industria en México no se modernice, su manufactura puede verse rezagada décadas en materia de procesos y valor agregado.

Dijo que la industria nacional debe comenzar a invertir y adoptar las soluciones de la alta manufactura y procesos digitales que pueden apoyar a disminuir tiempos y costos.