

# La Industria Manufacturera en México

***Blas Humberto Rodríguez González***

***VIII Semestre-Comercio Exterior Y Aduanas***

Primero hay que saber ¿Qué es una industria manufacturera?, de acuerdo a la definición del INEGI: “es la actividad económica que transforma una gran diversidad de materias primas en diferentes artículos para el consumo”. Es así, como podemos entender que la materia prima es el tomate y el artículo final transformado es el puré de tomate. A pesar de que México es rico en materias primas, todavía no desarrollamos el potencial exportador que pudiera competir con los países desarrollados.

México posee un grado alto de confort gracias al TLCAN, pues con este Tratado se aumentó las exportaciones de la industria manufacturera electrónica y automotriz, dejando atrás a la industria agrícola y de alta tecnología, esto trajo consigo una caída del empleo y el cierre de ellas, esto se debió a la falta de apoyo económico y de asesoría para estas. Con el cierre de varias industrias manufactureras se desarrollo un nuevo proyecto empresarial para abatir esta situación llamada “PYMES”; los empresarios poseedores de industrias manufactureras decidieron cerrar y así aventurarse al nuevo proyecto PYMES, pues este contaba con mayor apoyo financiero, fiscal y de asesoría por parte de la Secretaría de Economía.

A fines de los 90´s se restringieron las facultades de BANCOMEX, esta institución era el apoyo de las manufactureras exportadoras con asesoría y financiamiento, ahora no posee facultades de financiamiento, ya que se creó “México emprende” que otorga

financiamiento solo a las PYMES reduciendo sustancialmente al de las industrias, con este bum empresarial se desató una oleada de empresarios jóvenes capaces de crear empresas micro, pequeñas y medianas, ofertando empleo no calificado y con sueldo que son menor al PIB per cápita.

Existen 90% de PYMES, las cuales generan 8 de cada 10 empleos y el sueldo promedio es de \$5,000 a \$7,000; mientras que las industrias manufactureras contratan mano de obra calificada, además de brindar las prestaciones de ley, mayor empleo y utilidades altas. La industria manufacturera mexicana está en un gran retraso comparado con naciones que se encuentran en la misma categoría de país emergente, por ejemplo Corea del Sur, India, China y Brasil, desarrollan su industria y crean alta tecnología para su potencialización. Hoy en día estas naciones poseen industrias de tecnología avanzada que compiten con las de países desarrollados, además de incentivar la Inversión Extranjera Directa, generan mano de obra calificada y mejores ingresos. Las empresas que aportan IED son IBM, Microsoft, *hp*, entre otras; las nacionales más innovadoras y que más resuena es PETROBRAS, es la industria petrolera de Brasil, que desarrolla nuevas fuentes energéticas, contrata mano de obra calificada, además de desarrollar tecnología para el servicio de su nación. México posee la mayor industria petrolera, esta es PEMEX que podría llegar a superar a la de Brasil, pero gracias a sus deficiencias tecnológicas, falta de reforma energética y corrupción que la envuelve; esto es difícil de lograr.

Se tiene que invertir en la industria manufacturera, la cual produce más empleo e ingresos altos para sus trabajadores; es necesario incentivar a la industria mediante una política fiscal que ayude a su impulso, así como asesorías y créditos para desarrollo de maquinarias y tecnología para competir con el resto del mundo. Todo esto

con apoyo de una reforma fiscal, reforma energética y reforma educativa que sean el pilar para desarrollar una industria mexicana competitiva con los países desarrollados y no depender de un país fácilmente voluble en cuanto a su relación internacional y economía.

El país necesita cambios estructurales importantes relacionados con la reforma fiscal, que sea mediante una política fiscal expansionista; esto es con menores impuestos y tasas bajas a las industrias, así como apoyo financiero y disminuir las tasas de interés para fomentar la creación de industrias manufactureras, así como promover la inversión extranjera directa. En cuanto a la reforma energética, se requiere del desarrollo de nuevas fuentes energéticas y de investigación como el etanol, biodiesel, celdas solares, que son utilizadas en combustible de autos; ya basta de depender del petróleo como fuente única de energía. La reforma educativa es la generadora de mejores empleos, pues se tiene que crear universidades dedicadas exclusivamente a ingenieros, licenciaturas en comercio exterior y bioquímicos capaces de desarrollar sus conocimientos en las industrias manufactureras nacionales y extranjeras, también realizar bachilleratos técnicos capaces de proporcionar información necesarios para adquirir un trabajo calificado en las industrias mexicanas.

Urgen los cambios estructurales que potencialicen las capacidades de los ciudadanos mexicanos y no sigamos dependiendo de nuestro vecino del norte, ni tampoco ser representativos de mano de obra barata no calificada, la industria mexicana posee la capacidad de desarrollarse en tecnología, ser competitiva a nivel internacional, pero necesita asesoría, financiamiento y políticas que la impulsen

**bllass\_05@hotmail.com**

