

Industria Metalmecánica (Resumen)

I. INTRODUCCIÓN

La industria metalmecánica constituye un rol muy importante en la estructura productiva de la economía, al ser proveedora de bienes de capital como maquinaria, equipo e instalaciones, y proporcionar artículos y suministros, para diversos sectores industriales y otros sectores como la minería, construcción, transporte, pesca, electricidad, lo cual convierte a esta industria en una actividad generadora de importantes eslabonamientos productivos y de empleo.

Asimismo, el sector metalmecánica también es relevante gracias a su aporte a la innovación y generación de valor agregado. En este sentido y de acuerdo con los resultados de la Encuesta Nacional de Innovación de la Industria Manufacturera 2015 las firmas que más apostaron por la innovación fueron aquellas dedicadas a la elaboración de otros equipos de transporte, como buques, locomotoras, aeronaves entre otros productos. Del mismo modo, en el 2018, el Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica distinguió a una serie de empresas, de las cuales, resaltó los proyectos en innovación en la producción de parabrisas de American Glass Products Perú.

Respecto a la generación de valor agregado, se puede afirmar que en nuestro país el sector metalmecánica representó en el 2017 el 13,6% del total de valor agregado del sector manufactura¹ y 1,7% del PBI de la economía peruana. De otro lado, las exportaciones en este mismo año ascendieron a 534 millones de dólares, cifra que representó el 4,6% del valor total de las exportaciones no tradicionales.

¹ Las ramas industriales consideradas para el cálculo de valor agregado del sector metalmecánico según grupo CIU Revisión 4 son: 2511, 2512,2593,2599,2710,2720,2732,2750,2811,2813,2819,2824,2910,2920,2930, 3091 y 3092.