



INSTITUTO DE ESTUDIOS ECONÓMICOS

ESPAÑA DEBE POTENCIAR SUS EXPORTACIONES DE ALTA TECNOLOGÍA. YA QUE SÓLO SUPONEN UN 7,2% SOBRE EL TOTAL DE EXPORTACIONES DE BIENES MANUFACTURADOS

Fuente: Elaboración propia a partir de datos publicados en "IWD World Competitiveness Yearbook 2017".

Los productos de alta tecnología, muy intensivos en investigación y desarrollo, desempeñan un importante papel en las exportaciones de productos manufacturados de muchos países. Los bienes de alta tecnología están relacionados con las industrias aeroespacial, informática, farmacéutica, de instrumentos científicos y maquinaria. En el ranking que se publica en el "Informe sobre Competitividad Mundial 2017" del IMD World Competitiveness Center, se observa que entre las 63 economías analizadas hay una serie de países que destacan porque más del 40% de sus exportaciones de bienes manufacturados corresponden a productos de alta tecnología.

Los primeros lugares corresponden a Filipinas, Singapur, Taiwán, Malasia y Kazajistán. Francia e Irlanda son los dos países de la UE mejor situados con cifras por encima del 26%. Entre los veinte primeros están el Reino Unido (12), los Países Bajos (14), Alemania (19) y Dinamarca (20). A continuación figuran Letonia y la República Checa que destacan entre los miembros de reciente adhesión a la UE, junto a Suecia, Hungría, Austria y Bélgica que se sitúan entre los treinta mejor clasificados. Lituania, Estonia y Grecia cuentan con un 11% de exportaciones de alta tecnología, mientras que Croacia, Polonia y Finlandia todavía superan el 8%. España ocupa el puesto 49 con un 7,2%. El peso de las exportaciones de alta tecnología, sobre el total de bienes manufacturados en nuestro país es todavía escaso y sólo avanza lentamente. En España los productos de alta tecnología que exportamos corresponden fundamentalmente al sector farmacéutico, la construcción aeroespacial, material electrónico y productos químicos. El avance en exportaciones con alto contenido tecnológico pasa por mejorar la inversión en I+D+I, apoyar la innovación en las empresas y lograr un sistema educativo que genere la necesaria cualificación de los recursos humanos. Por detrás de nosotros únicamente quedan 4 países de la UE, figurando Portugal en el último lugar con un 4,6%.

EXPORTACIONES DE ALTA TECNOLOGÍA EN 2015 (En % sobre el total de exportaciones de bienes manufacturados)

Ranking	Países		Ranking	Países	
1	Filipinas	53,1	30	Bélgica	13,0
2	Singapur	49,3	
3	Taiwán	46,3	32	Lituania	11,9
4	Malasia	42,8	33	Estonia	11,4
5	Kazajistán	41,2	34	Grecia	11,0
6	Francia	26,9	
7	Corea	26,8	36	Eslovaquia	10,3
8	Suiza	26,8	
9	Irlanda	26,8	40	Croacia	9,0
10	China	25,8	41	Polonia	8,8
...	...		42	Finlandia	8,7
12	Reino Unido	20,8	
...	...		44	Bulgaria	7,7
14	Países Bajos	19,9	
...	...		46	Rumanía	7,5
19	Alemania	16,7	47	Italia	7,3
20	Dinamarca	16,0	
21	Letonia	15,1	49	España	7,2
22	Rep. Checa	14,9	
...	...		51	Luxemburgo	6,8
24	Suecia	14,3	52	Eslovenia	6,4
...	...		53	Chipre	6,2
27	Hungría	13,7	
...	...		57	Portugal	4,6
29	Austria	13,4	