



GRUPO PARLAMENTARIO

PREGUNTA CON RESPUESTA POR ESCRITO

A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

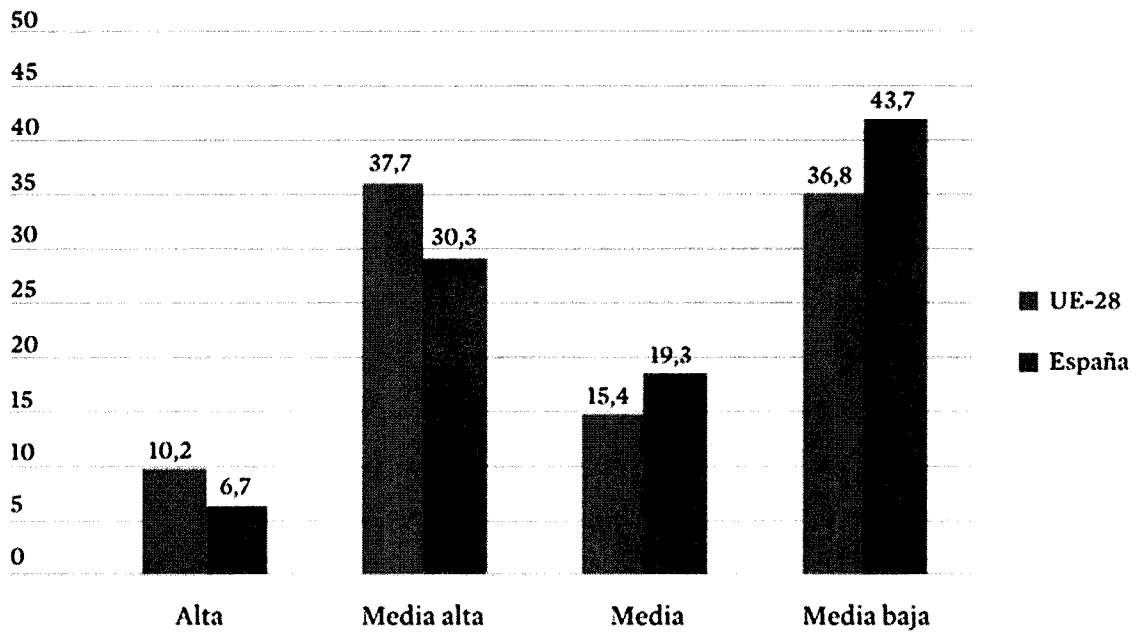
D. JOSÉ MARÍA FIGAREDO ÁLVAREZ-SALA, DÑA. PATRICIA RUEDA PERELLÓ, DÑA. MIREIA BORRÁS PABÓN, D. ANDRÉS ALBERTO RODRÍGUEZ ALMEIDA y DÑA. MARÍA DE LA CABEZA RUIZ SOLÁS, en su condición de Diputados del Grupo Parlamentario VOX (GPVOX), al amparo de lo establecido en los artículos 185 y siguientes del vigente Reglamento del Congreso de los Diputados, presentan las siguiente **preguntas para las que solicitan respuesta por escrito.**

EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

El Informe 04/2019 del Consejo Económico y Social analiza, entre otras cuestiones, la participación del sector manufacturero industrial en función de su intensidad tecnológica:



GRÁFICO 3. VAB MANUFACTURERO, POR INTENSIDAD TECNOLÓGICA, 2017
(En porcentaje sobre el VAB manufacturero, en términos corrientes)



Así las cosas, España está por debajo de la UE en su participación en sectores de intensidades alta y media alta. En concreto, según el citado informe del CES, la participación de la industria española por sectores y en función de su intensidad tecnológica es la siguiente¹:

Concepto	Intensidad tecnológica	España	UE	Sumatorio
Industria manufacturera	-	100,00%	100,00%	
Farmacia	Alta	4,60%	5,10%	5,10%
Fabricación de productos informáticos, electrónicos y ópticos	Alta	2,10%	5,10%	10,20%
Química	Medio alta	8,70%	7,50%	17,70%

¹ Cuadro 3 del informe 04/2019 del CES: VAB de la industria manufacturera por actividades e índice de especialización productiva, 2017.



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

XIV LEGISLATURA

VOX

GRUPO PARLAMENTARIO

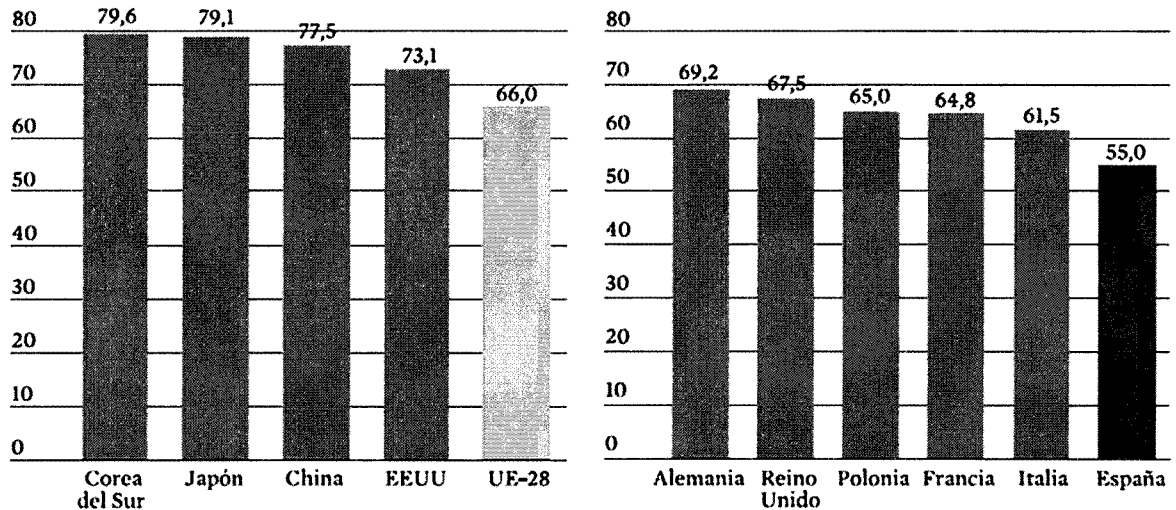
Maquinaria y equipo	Medio alta	10,40%	16,00%	33,70%
Vehículos de transporte	Medio alta	11,20%	14,20%	47,90%
Caucho y plásticos y otros productos minerales no metálicos	Media	8,10%	8,00%	55,90%
Metal excepto maquinaria y equipo	Media	14,30%	12,60%	68,50%
Alimentación, bebidas y tabaco	Medio baja	20,30%	12,90%	81,40%
Textil, confección, cuero y calzado	Medio baja	3,90%	3,20%	84,60%
Madera y corcho, papel y edición	Medio baja	5,90%	5,60%	90,20%
Refino	Medio baja	2,70%	1,70%	91,90%
Otras industrias (muebles, joyería y juguetes) y reparaciones	Medio baja	7,80%	8,20%	100,10%

Atendiendo a los anteriores datos, sólo un 10.20% del valor añadido de la industria manufacturera española proviene de sectores de alta intensidad tecnológica. Si ampliásemos el margen hasta sectores medio-alto alcanzaríamos un 47.90%.

En otro apartado del informe del CES, se compara el gasto en I+D de las empresas españolas con el de las de otras economías desarrolladas, pero mucho más intensivas en tecnología:



GRÁFICO 23. GASTO EN I+D EJECUTADO POR LAS EMPRESAS, 2017
(En porcentaje del total)



Fuente: Eurostat.

Esta gráfica permite obtener una imagen comparada más útil para el sector industrial español.

En relación con los datos mencionados, se formulan las siguientes:

PREGUNTAS

1. ¿Existe algún plan o estrategia del Ministerio de Industria, Comercio y Turismo para favorecer o estimular la participación de los sectores con alta intensidad tecnológica en la industria manufacturera española?



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

XIV LEGISLATURA

VOX

GRUPO PARLAMENTARIO

2. En caso afirmativo, ¿se ha basado la estrategia en alguno de esos países estudiados por el Consejo Económico y Social (Corea del Sur, Japón, China, Estados Unidos, Alemania...)?

Palacio del Congreso de los Diputados, a 7 de abril de 2020.

Dña. Patricia Rueda Perelló

Diputada GPVOX

D. José María Figaredo Álvarez-Sala

Diputado GPVOX

Dña. Mireia Borrás Pabón

Diputado GPVOX

D. Andrés Alberto Rodríguez Almeida

Diputado GPVOX

Dña. María Ruiz Solás

Diputada GPVOX

Dña. Macarena Olona Choclán.

Portavoz Adjunta GPVOX.