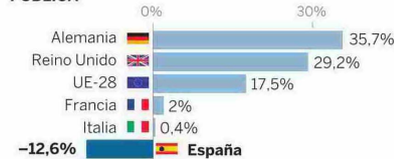


# La inversión en I+D sigue perdiendo peso en España - El País - 29/11/2017

## Inversión en I+D

Variación del gasto entre 2009 y 2016  
(en Reino Unido, Francia y UE-28, entre 2009 y 2015)

### PÚBLICA



### PRIVADA



### EN % DEL PIB

Diferencia (puntos porcentuales)



Fuente: Fundación COTEC, INE, Eurostat.

EL PAÍS

## La inversión en I+D sigue perdiendo peso en España

A. MAQUEDA, Madrid

A pesar de la recuperación, la inversión en Investigación y Desarrollo sigue perdiendo peso. Aunque el gasto aumentó un 0,7% en 2016, la economía creció un 3,3%. En consecuencia, el desembolso se si-

tuó en el 1,19% del PIB frente al 1,22% de 2015, según el INE. Es decir, la proporción de I+D en la economía retrocede. Pese a que este capítulo es fundamental para beneficiarse de la revolución tecnológica, España pierde puestos en Europa.

El conjunto de la economía española se gastó el año pasado 13.260 millones en I+D, 88 millones más que en 2015. La buena noticia es que el sector privado la elevó un 3%. Pero se trata de un crecimiento ligeramente por debajo del que registró el PIB. Es decir, las empresas mejoran pero no al mismo nivel que la actividad, con lo que se sigue perdiendo participación en la economía por octavo año consecutivo. Además, persiste el problema de que el sector privado solo acapara la mitad de la inversión cuando debería aglutinar en torno a dos tercios, según los cánones de los países avanzados.

El incremento del sector privado se ha visto neutralizado por una caída del 2,7% en la Administración Pública y del 1,5% en la Enseñanza Superior. La austeridad sigue imponiéndose. Con cifras de los presupuestos liquidados, entre 2009 y 2015 el Estado y sus organismos recortaron esta partida a la mitad. Y los datos del

INE apuntan que en 2016 se registró un nuevo ajuste. El motivo es que a mitad de 2016 el Gobierno tuvo que imponer un cierre de gastos para poder cumplir con los objetivos de déficit que exigía Bruselas. Y eso ha dejado sin ejecutar muchas partidas de I+D.

### A la cola de Europa

Como resultado, la recuperación del I+D resulta tibia, sin impulso público y a muy larga distancia de Europa. Mientras que en la UE se gasta un 27,4% más que en 2009, en España todavía se desembolsa un 9,1% menos, según datos de la Fundación Cotec extraídos de Eurostat. Junto a Portugal y Finlandia, España compone el pequeño grupo de países de la UE donde aún no se han restablecido los niveles de I+D previos a la Gran Recesión. En el contexto europeo, España ha perdido tres posiciones con la crisis y queda en el puesto 17 de los 28 miembros. Es-

tonia, Eslovenia, Hungría, República Checa o Portugal presentan niveles más altos. "Perpetuamos un modelo productivo de elevado riesgo", sostiene Jorge Barrero, director general de Cotec.

Un cóctel de empresas demasiado pequeñas, el predominio de sectores con baja cualificación, una universidad poco conectada con las compañías y una banca que no financia intangibles, dificultan la mejora del I+D.

Tampoco han funcionado los planes del Gobierno: se ha desarrollado un régimen de ayudas fiscales a empresas muy generoso, pero del que sobre todo se benefician las grandes por actividades que harían de todas formas. Respecto al gasto público, se intenta impulsar más los créditos blandos en lugar de las subvenciones directas. Y ni las universidades ni las instituciones públicas saben o tienen la capacidad para recibir créditos. De modo que muchas no aprovechan esas ayudas.