



## INSTITUTO DE ESTUDIOS ECONÓMICOS

### **ESPAÑA OCUPA EL PUESTO 18 DE LA UE EN GASTO EN I+D**

**Fuente: Elaboración propia a partir de datos publicados en “Eurostat newsrelease”, nº 238/2016 de 30 de noviembre de 2016.**

En el año 2015, la Unión Europea ha gastado, en conjunto, casi 300.000 millones de euros en investigación y desarrollo, lo que equivale a un promedio del 2,03% sobre el PIB. Con ello, la Unión Europea tiene una intensidad en I+D inferior a países como Corea del Sur (4,29% en 2014), Japón (3,59% en 2014) y los Estados Unidos (2,73% en 2013).

Entre los países europeos destacan, sobre todo, Suecia (3,26%), Austria (3,07%) y Dinamarca (3,03%) que ya han superado el objetivo del 3% que se ha fijado la Unión Europea para el año 2020. Cerca del objetivo se sitúan Finlandia y Alemania. Bélgica, Francia y Eslovenia también están entre los ocho países que se sitúan por encima de la media europea.

Los Países Bajos y la República Checa están levemente por debajo del promedio, mientras que el Reino Unido ya se queda en un 1,7% e Irlanda en un 1,51%. Italia alcanza un 1,33% y Portugal un 1,28%. España ocupa el puesto 18 de la clasificación. La intensidad en I+D de la economía española ha aumentado desde el 1,1% sobre el PIB en 2005 a un 1,22% en 2015, pero sigue notablemente por debajo de la media. Los países con el menor gasto en I+D de la UE son Rumanía y Chipre, que no llegan ni tan siquiera a un 0,5%.

### **UE-28: GASTO EN I+D EN 2015** **(En % sobre el PIB)**

Suecia	3,26	Italia	1,33
Austria	3,07	Luxemburgo	1,31
Dinamarca	3,03	Portugal	1,28
Finlandia	2,90	<b>España</b>	<b>1,22</b>
Alemania	2,87	Eslovaquia	1,18
Bélgica	2,45	Lituania	1,04
Francia	2,23	Polonia	1,00
Eslovenia	2,21	Grecia	0,96
<b>UE-28</b>	<b>2,03</b>	Bulgaria	0,96
Países Bajos	2,01	Croacia	0,85
Rep. Checa	1,95	Malta	0,77
Reino Unido	1,70	Letonia	0,63
Irlanda*	1,51	Rumanía	0,49
Estonia	1,50	Chipre	0,46
Hungría	1,38		

**(\*) 2014.**