

PlantaDoce.

Entorno

La industria farmacéutica eleva un 9,5% su plantilla de I+D en la última década

España ha pasado de contabilizar 5.047 profesionales farmacéuticos en el campo de la I+D en 2007 a 5.527 investigadores en 2016, según el Instituto Nacional de Estadística (INE).

A. Escobar
5 dic 2017 - 05:00

La industria farma eleva un 9,5% su plantilla de I+D en la última década

La investigación y el desarrollo (I+D) ganan importancia en el sector farmacéutico español. Entre 2007 y 2016, el número de trabajadores de la industria *farma* dedicado a I+D se incrementó un 9,5%.

Según los últimos datos publicados por el Instituto Nacional de Estadística (INE), correspondientes a 2016, **el número de profesionales dedicados a I+D en el sector farmacéutico español ascendió hasta 5.527 empleados**, en comparación con los 5.047 trabajadores registrados a cierre del ejercicio 2007.

El incremento de 2016 es el mayor en el número de profesionales de I+D que trabajan para esta industria en la última década. Tras este último año, la segunda mayor subida se registró en 2014, con un alza del 7,76%.

El número de trabajadores dedicados a I+D en la industria 'farma' repuntó en prácticamente 500 trabajadores entre 2007 y 2016

En 2008 el número de trabajadores especializados en el área de I+D en el sector farmacológico español decreció un 2,58% respecto a 2007, hasta 4.917 profesionales. A partir de entonces los datos fueron mejorando hasta 2011, con subidas del 4,15%,

PlantaDoce.

del 1,41% y del 1,12%, respectivamente.

Tras la caída del 3,64% en el número de profesionales españoles dedicados a I+D en la industria *farma* en 2012, hasta 5.060 empleados, entre 2013 y 2016 el sector ha observado un incremento en la cantidad de empleados especializados en el ámbito de la investigación, con subidas entre el 0,14% y el 9,5%.

Se reduce el número de empresas

No obstante, el número de empresas farmacéuticas que trabajan en el campo de la investigación y el desarrollo ha ido decreciendo año tras año en la última década, a excepción de 2012 y 2014.

En 2016 se contabilizaron un total de 156 compañías farmacéuticas especializadas en I+D, un 17,8% menos respecto a las 190 empresas registradas en 2007. En los ejercicios posteriores, y hasta 2011, el número de compañías se contrajo un 1,11%, un 6,18% y un 2,4%, respectivamente.

En 2012 se rompió la dinámica bajista en el sector, y el número de empresas farmacéuticas especializadas en I+D creció un 1,23%, hasta alcanzar las 165 compañías. Pero el mayor incremento registrado corresponde a 2014, cuando en España se contabilizaron un total de 171 especializados en la investigación farmacéutica.

El número de empresas farmacéuticas especializadas en I+D descendió un 17,8% entre 2007 y 2016

Por otra parte, **las empresas farmacéuticas especializadas en I+D sumaron un gasto interno de 631,33 millones de euros en 2016**, un 2,38% más en comparación con 2007, según datos aportados por el INE.

En la última década, el mayor gasto registrado corresponde a 2008, cuando las compañías farmacéuticas de I+D invirtieron un total de 647,27 millones de euros. Sin embargo, el peor dato es de 2014, cuando estas empresas gastaron 94,07 millones de euros.