

# PlantaDoce.

Entorno

## La industria farmacéutica española bate el récord de inversión en I+D: crece un 6%, hasta 1.147 millones

Las cifras de 2017 confirman la tendencia al alza iniciada hace cuatro años y reflejan también el aumento del 7% en el empleo en este ámbito.

PlantaDoce  
5 jul 2018 - 10:40

La industria farmacéutica española bate el récord de inversión en I+D: crece un 6%, ha

La industria farmacéutica española avanza en investigación. La inversión en investigación y desarrollo de del sector asentado en España alcanzó 1.147 millones de euros en 2017. La cifra supone un aumento del 5,7% respecto al año anterior, confirma la tendencia al alza iniciada hace cuatro años y constituye un nuevo récord histórico para el sector farmacéutico innovador.

Según los resultados de la Encuesta sobre Actividades de I+D de Farmaindustria, **el mayor incremento de la inversión en I+D el año pasado correspondió a proyectos de investigación desarrollados en colaboración con hospitales y centros públicos y privados de investigación** (extramuros), capítulo que creció casi un 10% hasta alcanzar 542,1 millones de euros (el 47,2% del total), mientras que la inversión intramuros registró una ligera alza del 2,2%, hasta 605,4 millones de euros.

“La cifra de inversiones en I+D extramuros refleja hasta qué punto la industria farmacéutica es el principal dinamizador del tejido investigador en España, y de la investigación pública en especial”, explica Jesús Acebillo, presidente de Farmaindustria.

**La inversión dedicada a proyectos de investigación desarrollados en colaboración con hospitales y**

---

# PlantaDoce.

---

## centros públicos y privados de investigación alcanzó 542,1 millones

Por otro lado, del total de 1.147 millones de euros destinados a I+D, casi el 60% (662,1 millones) se dedicó a ensayos clínicos; 131,3 millones, a investigación básica; 60,1 millones, a investigación preclínica, y 69,3 millones, a investigación galénica. Los estudios de farmacoeconomía y epidemiología supusieron inversiones por valor de 113,8 millones, mientras que las compañías destinaron 52,1 millones a desarrollo tecnológico.

Por otro lado, la industria farmacéutica empleó en 2017 a 4.713 personas en tareas de I+D, la cifra más alta de los últimos ocho años, que supone asimismo un crecimiento del 7,1% respecto al año anterior, el mayor incremento porcentual en trece años.