

# La Universitat es la séptima de España en producción científica y la UPV, la décima - Levante - 19/01/2017

## La Universitat es la séptima de España en producción científica y la UPV, la décima

► La inversión española en I+D supone 1 % del gasto mundial y genera un 3,2 % de todas las publicaciones científicas

EP VALENCIA

■ El Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), la Universitat de Barcelona, la Universitat Autònoma de Barcelona, la Universidad Complutense de Madrid y la Universidad Autónoma de Madrid son los centros de investigación de España con más producción científica y se sitúan a la cabeza de los 149 principales centros de investigación españoles, clasificados según el número de publi-

caciones más citadas en el periodo 2005-2014.

Así se desprende del estudio que acaba de publicar la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (Fecyt), que coloca al CSIC encabeza de esta lista con un total de 78.579 publicaciones, seguido por la Universitat de Barcelona (45.796), y la Universitat Autònoma de Barcelona (37.103).

En la cuarta posición aparece la Universidad Complutense de Madrid (40.510), seguida de la Universidad Autónoma de Madrid (29.873), la Universitat Politècnica de Catalunya (23.889), la Universitat de Valencia (25.817), Universidad de Granada (20.965), la Universidad de Zaragoza (19.365) y la

Universidad Politècnica de Valencia, que cierra el *top ten* de los centros españoles con 18.332 publicaciones en el periodo de 2005 a 2014.

La investigación señala que mientras España representa el 0,7 % de la población mundial, un 1 % del gasto mundial en I+D y un 1,7 % de todos los investigadores, en 2014 producía un 3,2 % de todas las publicaciones científicas del mundo, un 4,3 % de toda la producción mundial excelente, un 6,7 % de la producción que se publica en las revistas de mayor importancia, y un 7,7 % de la investigación en colaboración internacional.

Según el informe, la producción científica española tiene un



**Medicina** centra casi una de cada tres publicaciones

► Las áreas de investigación más prolíficas en España son bastante similares a las del resto del mundo: **Medicina (28,1 %)**, **Ingeniería (14,3 %)**, **Física y astronomía (13,6 %)**, **Ciencias de la computación (13,2 %)** y **Bioquímica, genética y biología molecular (12,7 %)**. El objetivo de este estudio es ofrecer una perspectiva multidimensional de la cantidad y calidad de la producción científica española del periodo 2005-2014.

alto rendimiento en su visibilidad internacional y un impacto creciente -ha aumentado de 1,12 en el 2005 a 1,31 en el 2014-, lo que significa que la producción científica española recibe un 31 % más de citas que la media mundial.

### Visibilidad internacional

En relación con el total de la producción científica española, el porcentaje de publicaciones en colaboración internacional creció del 34,6 % en el 2005 a 44,7 % en el 2014.

Por otro lado, el estudio muestra que en el año 2014, España ocupaba la décima posición en el ranking mundial de la producción científica, con un 3,19 % del total y un total de 77.013 publicaciones.

Por regiones, Cataluña y Madrid son las comunidades con mayor producción científica de España, participando en más de dos tercios del total de la producción científica española.