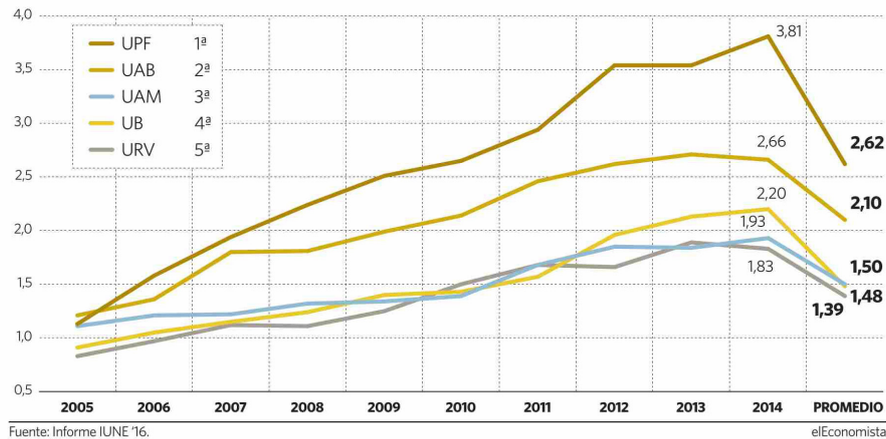


# Barcelona lidera la producción científica en nuestro país - El Economista - 09/06/2016

Ecoaula

## Universidades más productivas

Publicaciones por profesor en el periodo 2005-2014



# Barcelona lidera la producción científica en nuestro país

Cataluña realiza 100.313 publicaciones durante 2005 y 2014 y contribuye a la investigación de las universidades españolas con el 22,72% del total

P. G. N. MADRID.

La mayor producción científica la ostenta Cataluña, con 100.313 publicaciones en el periodo 2005-2014 y contribuyendo a la investigación del conjunto de las universidades españolas con el 22,72 por ciento del total de publicaciones. Esta conclusión se desprende del observatorio de la Alianza 4U, compuesta por las universidades Autónoma de Barcelona, Autónoma de Madrid, Carlos III de Madrid (UC3M) y Pompeu Fabra sobre la actividad investigadora del sistema universitario español durante la última década. Madrid ocupa la segunda posición con 78.032 publicaciones.

Las cinco universidades que más han publicado en el decenio han sido la Universitat de Barcelona (UB), la Universitat Autònoma de Barcelona (UAB), la Universidad Complutense de Madrid (UCM), la Universidad Autónoma de Madrid

(UAM) y la Universitat de València. En cuanto a las universidades más productivas, teniendo en cuenta el número de publicaciones/profesor, destacan la UPF con un promedio de publicaciones/profesor en el periodo de 2005 a 2014 de 2,62, seguida de la UAB con 2,10, la UAM con 1,50 y, finalmente, la UB y Rovira i Virgili con 1,48 y 1,39 publicaciones/profesor respectivamente.

### Incremento de publicaciones

En cuanto al incremento de publicaciones de las CCAA en el periodo analizado, hay que destacar al País Vasco que aumenta un 180 por ciento el número de publicaciones al final del decenio. Cataluña muestra también un gran incremento de su actividad científica con un 119 por ciento de publicaciones más en 2014 respecto a 2005. Asimismo, la colaboración entre instituciones internacionales ha crecido, en detrimento de la nacional que sigue un

ritmo descendente desde 2013. Los países que más destacan son EEUU, Reino Unido, Alemania, Francia e Italia. El incremento de colaboraciones se realizó en todas las áreas, especialmente en ciencias experimentales que ha pasado en el año 2005 de 5.021 documentos a 10.699 en el año 2014.

Otra de las conclusiones del informe es que se ha producido una importante pérdida de recursos en el sistema científico universitario. En concreto, la financiación por investigador ha disminuido un 6,7 por ciento en los últimos años (de 112.240 en 2008 a 104.890 en 2014) y la evolución de los gastos corrientes de las universidades ha caído casi un 8 por ciento en 2014 respecto a 2010. Por el contrario, cabe destacar los valores que mejoran son la productividad, visibilidad, colaboración internacional, competitividad y su participación en proyectos científicos de la Unión Europea.