



La Complutense, cuarto centro investigador de España, según FECYT 2016

Este informe sobre los 'Principales indicadores bibliométricos de la actividad científica española' ofrece una perspectiva multidimensional de la cantidad y calidad de la producción científica en España en el período 2005-2014, a través del estudio de varios indicadores bibliométricos.

Madrid, 18 de enero de 2017.- La Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) elabora periódicamente un amplio [informe sobre los principales indicadores bibliométricos de la actividad científica española](#), su posición en el contexto internacional, su distribución temática y por CCAA. Según este Informe, **la Universidad Complutense de Madrid es el cuarto centro investigador de España**, tras el **CSIC**, que ocupa la primera posición, y la **Universidad de Barcelona y la Autónoma de Barcelona**, que se sitúan en el segundo y tercer puesto.

El objetivo de este estudio es ofrecer una perspectiva multidimensional de la cantidad y calidad de la producción científica española del período 2005-2014 a través del estudio de varios indicadores bibliométricos. Ofrece además una visión detallada del rendimiento de la producción científica española a partir del análisis de su distribución temática y geográfica y su situación en el contexto internacional.

Según el resumen ejecutivo del Informe, **la producción científica española tiene un alto rendimiento en su visibilidad internacional y un impacto creciente** -ha aumentado de 1,12 en el 2005 a 1,31 en el 2014-, esto significa que la producción científica española recibe un 31% más de citas que la media mundial. **España emerge como un núcleo para la colaboración científica mundial** porque 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. **Cataluña y Madrid son las CCAA con mayor producción científica de España**, participando en más de dos tercios del total de la producción científica española. Las comunidades cuya producción de publicaciones ha experimentado un mayor crecimiento son La Rioja, País Vasco y Aragón. Cataluña se presenta como el líder español en términos de impacto normalizado de su producción científica, creciendo de 1,38 en el 2005 a 1,72 en el 2014. Mientras que la atención de Cataluña se centra en Neurociencias, Medicina y la categoría multidisciplinar, la de **Madrid** se centra en Inmunología y microbiología, Neurociencia y Medicina. Andalucía muestra una actividad relativamente elevada en Enfermería, Odontología y Profesiones de la salud.

NOTA DE PRENSA