



La Universidad de Oviedo mejora su posición internacional en producción científica

- La institución académica asturiana ha logrado ganar puestos en algunos de los rankings de referencia y mejora los resultados de los principales indicadores que computan los estudios

Oviedo, 31 de enero de 2014. Un La investigación desarrollada en la Universidad de Oviedo ha ganado terreno en los últimos años. El aumento de la producción científica y la mayor repercusión internacional de los trabajos de los investigadores asturianos han propiciado que la institución académica escale puestos en algunos de los rankings más prestigiosos.

La edición de 2013 del Shanghai Ranking Expanded, elaborado por la Universidad de Granada replicando los cálculos del Academic Ranking World Universities (ARWU), coloca a la Universidad de Oviedo en el puesto 14 entre todas las universidades públicas y privadas españolas. La mejor a continuada que han experimentado en los últimos años algunos de los principales indicadores que computa el estudio ha permitido a la institución asturiana ir remontando un puesto cada año entre 2011 y 2013.

El documento, elaborado por expertos aplicando los mismos cálculos utilizados para configurar el 'Top Shanghai' con las 500 mejores universidades del mundo, constata una progresión positiva en el número de publicaciones en Science y Nature en los últimos años, y también revela un incremento en el número de artículos indexados por el Science Citation-Index Expanded y Social Science Citation Index. La institución académica asturiana se sitúa por delante de centros universitarios de referencia en España como la Universidad Politécnica de Madrid, la Universidad de Salamanca, la Universidad Carlos III o la Universidad de Cantabria, por citar algunas.

La versión expandida del ranking de Shanghai, elaborada por el profesor Domingo Docampo, realiza también un estudio entre las universidades iberoamericanas (incluidas las españolas), en el que la Universidad de Oviedo figura en la posición 29. También el National Taiwan University Ranking (NTU) confirma la progresión positiva de la investigación y la docencia de la Universidad asturiana hasta alcanzar en el año 2013 la séptima posición entre las universidades españolas y el puesto 369 a nivel mundial. En ediciones anteriores, la Universidad de Oviedo ocupaba el lugar 11 a nivel nacional y el 461 en el ranking internacional (año 2012).



Por lo que respecta a los estudios nacionales, el ranking sobre la producción y productividad en investigación de las universidades públicas españolas, que cada año se publica en la revista *Psicothema*, sitúa a la institución académica asturiana en el puesto 14 en producción total. Este estudio analiza distintos indicadores, como los tramos de investigación, ítem en el que la Universidad de Oviedo figura en el puesto 11 de 48 en la última edición del estudio, que será publicada próximamente.

Las acciones del Campus de Excelencia Internacional han incidido positivamente en la mejora de la producción científica de la Universidad de Oviedo, con un incremento del 33% desde 2009 hasta 2012, siendo destacable el hecho de que, por término medio, el 50% de las publicaciones se han realizado en revistas situadas en el primer cuartil (Q1). La productividad científica, medida como el número de artículos por investigador, se ha incrementado también un 30% desde 2009. Este aumento se ha reflejado igualmente en el número de sexenios por investigador, que ha pasado de 1,50 en 2009 a 1,87 en el año 2013.

El número de autores de la Universidad de Oviedo con al menos un artículo en alguna publicación con factor de impacto JCR ha ido creciendo de manera sostenida. En 2012, últimos datos disponibles, se contabilizaron un total de 1.363 artículos en revistas con JCR, un 14% más que el año anterior, escritos por 1.235 autores diferentes de la Universidad de Oviedo.

La internacionalización promovida desde el CEI mediante convocatorias de movilidad internacional tiene también su reflejo en el aumento del número de publicaciones que la Universidad de Oviedo realiza conjuntamente con investigadores de otros países (558 en 2012 frente a 364 en 2009) y en el número de investigadores con los que se colabora, fundamentalmente de EEUU, Reino Unido, Francia, Italia y Alemania, que ha experimentado un incremento muy notable después de la obtención del sello de excelencia.

Por lo que respecta al número de citas recibidas por las publicaciones, en 2012 fue el doble que el de la media de las publicaciones españolas. Los resultados de la investigación en las áreas de especialización de Ad Futurum (Energía, Medioambiente y Cambio Climático, y Biomedicina y Salud) arrojan un destacable cambio de tendencia tras la consecución del sello de CEI, ya que el incremento en el número de publicaciones indexadas pasa de ser un 33% entre 2008 y 2010 (antes del CEI) a un 73% entre 2010 y 2012 (después del CEI). El mismo efecto se detecta si se mide el factor de impacto anual acumulado, que aumenta de manera exponencial después de 2010.