



Dos investigadores leoneses trabajando en uno de los laboratorios de la Universidad de León. DL

RÁNKING. LA PRODUCCIÓN DE LA CIENCIA

LA UNIVERSIDAD DE LEÓN REALIZÓ 1.487 PUBLICACIONES EN REVISTAS CIENTÍFICAS ENTRE EL 2006 Y EL 2010

NURIA GONZÁLEZ | LEÓN

Los investigadores de la Universidad de León publicaron un total de 1.487 artículos y documentos en revistas científicas entre los años 2006 y 2010 en la base de datos Scopus. De este modo, la institución académica leonesa se sitúa por detrás de los campus de Salamanca, con un total de 4.095 publicaciones indexadas en esos años, y la Universidad de Valladolid, que registró 3.920 publicaciones. Después de León, en producción científica, se sitúan el Complejo Asistencial Universitario de Salamanca (1.281), la Universidad de Burgos (775) y el Hospital Clínico Universitario de Valladolid (610).

Esta estadística forma parte

del Ránking Iberoamericano SIR, que publica la actividad científica de las universidades de Castilla y León.

No es el único informe que se ha publicado al respecto. El Global Ranking 2012 tiene en cuenta sólo a los centros de investigación que han sumado al menos 100 documentos científicos durante el año 2010 en la base de datos Scopus. Un estudio del que forman parte 3.290 instituciones de 106 países diferentes. De ellas, 153 son españolas. En este estudio global está presente la Universidad de León, situada en el puesto 1.808 del mundo y el 67 en España en el nivel de producción científica.

Este ránking sitúa a la Universidad de Salamanca en la posi-

ción 808 del mundo por el volumen de su producción científica, siendo la número 21 de España. La Universidad de Valladolid ocupa el puesto 826 y el 23 nacional. Tras el tercer puesto de la Universidad de León se sitúa la de Burgos, (2.654 y 105 respectivamente).

Estos informes, elaborados por Scimago no sólo recogen la producción total de publicaciones científicas, sino que recogen también ciertos indicadores de calidad.

Uno de ellos es la Calidad Científica Promedio, que elimina la influencia del tamaño y el perfil temático de la institución y se fija en las citas que reciben los artículos científicos publicados por cada centro de investigación. Otro criterio aún más selectivo es el Ratio de Excelencia, porque tiene en cuenta sólo las publicaciones que se encuentran incluidas entre el 10% de los trabajos más citados del mundo en sus respectivos campos científicos, de manera que es un indicador de la producción científica de alta calidad.

Los informes recogen otros indicadores, además de valorar las colaboraciones internacionales, es decir, el ratio de publicaciones científicas de una institución que han sido elaboradas conjuntamente con centros de otros países.