



UNIVERSIDAD INFORME 2011

PRODUCCIÓN CIENTÍFICA DE LAS UNIVERSIDADES PÚBLICAS

Universidad	Número de publicaciones*	Variación % A-B	Clave		Variación Índices A-B
			Informe A (periodo 2003-2007)	Informe B (periodo 2006-2010)	
▲ Universidad de Burgos	■ 563 ■ 775	37,6	■ 0,97 ■ 1,22		0,25
▲ Universidad de León	■ 1.096 ■ 1.487	35,6	■ 0,84 ■ 0,97		0,13
▲ Universidad de Valladolid	■ 2.992 ■ 3.920	31,0	■ 0,97 ■ 0,91		-0,06
▲ Universidad de Salamanca	■ 3.021 ■ 4.095	35,5	■ 1,05 ■ 0,99		-0,06
▲ Total	■ 7.672 ■ 10.277	33,9			

(*Umbral de inclusión en el ranking: más de 500 publicaciones**Índice mayor: 1,51-Índice menor: 0,7)

FUENTE: Fundación Conocimiento y Desarrollo

ICJ

La calidad y producción científica de la ULE mejora pero sigue a la cola

■ Desde 2009 se ha pasado del puesto 48 al 43 en la valoración de los trabajos

lcal Valladolid

La producción científica de la Universidad de León ha mejorado en su calidad desde 2009 al pasar del puesto 48 al 43 de las 51 universidades analizadas en el Informe de la Fundación Conocimiento y Desarrollo (CyD) 2011, que repasa el sistema universitario actual. Asimismo, ha registrado un incremento del número trabajos del 35%, lo que la sitúa en el puesto 45 del ranking.

Por su parte, las universidades públicas de Castilla y León han incrementado alrededor de un 30%, si bien sólo la Universidad de Burgos figura en los primeros puestos, el 13, en los índices de calidad de estos trabajos. La siguiente en este ranking de calidad es la Universidad de Salamanca, mientras que Valladolid está a la cola nacional en el puesto 47.

En concreto, en el período que va desde 2006 a 2010, las universidades de Burgos, León, Salamanca y Valladolid han publicado un total de 10.277 documentos de producción científica, lo que supone un 33,95% más que en el anterior período analizado, 2003-2007, cuando vieron la luz 7.672 informes científicos y que quedó recogido en el informe de 2009. El estudio de la CyD elabora lo que denomina el ranking de impacto normalizado de esta investigación, es decir, una clasificación que tiene en cuenta el grado de conocimiento de dichos estudios, por ejemplo, a través de su presencia en revistas científicas o alusiones a esos estudios y que, sostiene, puede servir para medir la calidad de los trabajos universitarios.

En esta clasificación, las universidades de la comunidad han tenido evoluciones dispares: mientras Burgos ha logrado uno de los mayores ascensos de todo el país en este índice al pasar del puesto 35 en el informe de 2009 al 13 en este último informe, Valladolid y Salamanca han caído desde posiciones intermedias hasta la parte baja de la clasificación. En concreto, la Universidad salmantina estaba en 2009 en el puesto 26 y ahora está en el 40, mientras que la vallisoletana estaba en el puesto 36 y ahora está en el 47.

El volumen de producción científica también es muy diferente. Así, Burgos publicó en el último período apenas 775 documentos, lo que la sitúa en el antepenúltimo puesto nacional, aunque el número de trabajos de investigación creció un 37,6% respecto al otro período analizado. Por el contrario, Salamanca y Valladolid están en puestos más adelantados en cuanto a volumen, el 19 y el 22, respectivamente, con 4.095 y 3.920 documentos. El aumento de la producción científica en el caso de la institución salmantina fue del 35%, mientras que en la vallisoletana fue del 31%.

Especialidades

En el último informe, el de 2011, el ranking se elabora a través de una media de la producción científica por especialidades. Así, en las publicaciones relacionadas con las ciencias de la decisión y dado que sólo se recogen aquellas instituciones académicas con más producción, solo aparecen las de Valladolid y la de Salamanca. Lo mismo ocurre en el área de ciencias de la tierra y planetarias, así como en Matemáticas. La Universidad de León sí entra en el ranking de producción científica en materia de Inmunología y Microbiología, en el puesto 13 en cantidad y 30 en calidad. ■