



INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTO 2012-2013

● AÑO 2012								
	PDI (nº)	Importe total ayudas competitivas (m€)	Importe total proyectos de investigación (m€) *	Nº de artículos en revistas WOS	Importe proyectos I+D Colaborativa (m€)	Nº de patentes prioritarias nacionales	Ingresos por licencias (m€)	Nº spin-off creadas en el año
Univ. Católica de Ávila	--	55	27	--	0	1	0	0
Univ. de Burgos	871	129	129	--	129	8	4	0
Univ. de León	944	4.588	849	386	849	4	--	--
Univ. de Salamanca	2.630	20.286	16.375	1.407	4.300	11	212	4
Univ. de Valladolid	2.602	16.722	13.607	873	2.091	21	2	1
Univ. Pontificia de Salamanca	278	351	324	11	120	0	0	0
Univ. Europea Miguel de Cervantes	123	23	23	--	0	0	0	0
TOTAL	--	42.154	31.334	--	7.489	45	218	5
● AÑO 2013								
	PDI (nº)	Importe total ayudas competitivas (m€)	Importe total proyectos de investigación (m€) *	Nº de artículos en revistas WOS	Importe proyectos I+D Colaborativa (m€)	Nº de patentes prioritarias nacionales	Ingresos por licencias (m€)	Nº spin-off creadas en el año
Univ. Católica de Ávila	83	55	27	--	0	0	0	0
Univ. de Burgos	--	631	631	--	631	16	7	2
Univ. de León	895	3.597	12	355	12	7	0	--
Univ. de Salamanca	2.488	25.023	20.751	1.309	4.778	10	--	4
Univ. de Valladolid	--	17.387	13.709	855	3.009	10	1	2
Univ. Pontificia de Salamanca	261	881	842	6	200	0	0	0
Univ. Europea Miguel de Cervantes	132	22	22	--	0	0	0	0
TOTAL	--	47.596	35.994	--	8.630	43	--	--
● DIFERENCIA								
	PDI (nº)	Importe total ayudas competitivas (m€)	Importe total proyectos de investigación (m€) *	Nº de artículos en revistas WOS	Importe proyectos I+D Colaborativa (m€)	Nº de patentes prioritarias nacionales	Ingresos por licencias (m€)	Nº spin-off creadas en el año
Univ. Católica de Ávila	--	0,00%	0,00%	--	0,00%	-100,00%	0,00%	0,00%
Univ. de Burgos	--	389,15%	389,15%	--	389,15%	100,00%	75,00%	0,00%
Univ. de León	-5,19%	-21,60%	-98,59%	-8,03%	-98,59%	75,00%	--	--
Univ. de Salamanca	-5,40%	23,35%	26,72%	-6,97%	11,12%	-9,09%	--	0,00%
Univ. de Valladolid	--	3,98%	0,75%	-2,06%	43,90%	-52,38%	-50,00%	100,00%
Univ. Pontificia de Salamanca	-6,12%	151,00%	159,88%	-45,45%	66,67%	0,00%	0,00%	0,00%
Univ. Europea Miguel de Cervantes	7,32%	-4,35%	-4,35%	--	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
TOTAL	--	12,91%	14,87%	--	15,24%	-4,44%	--	--

* Estas inversiones están incluidas en las ayudas competitivas.

FUENTE: CRUE

EL MUNDO DE CASTILLA Y LEÓN

Las universidades avanzan en fondos para I+D frente a la caída nacional

La financiación pública a la investigación en los campus crece un 12,9% en 2013 y cae un 4,5% en el país / La Usal, la que más inversión recibe y Valladolid pasa de liderar hace 5 años a perder un 36%

A. C. OLCESE VALLADOLID

La investigación en los campus se ha resentido con la crisis, tal y como denunciaron ayer los rectores de las universidades españolas, pero los datos del último ejercicio analizado por estos profesionales revelan que los campus de la Comunidad recuperan una pequeña porción de inversión pública en I+D.

La financiación pública para investigación creció casi un 13% hasta los 47,6 millones del conjunto de los siete centros universitarios que aparecen en la 'Encuesta de investigación y transferencia de conocimiento' correspondiente a 2012 y 2013 y presentada ayer por la Conferencia de Rectores de las Universidades Españolas (Crue).

Frente a esta subida, la media nacional bajó un 4,5% y se situó en

874 millones. Estos porcentajes sólo revelan la evolución, puesto que Castilla y León continúa lejos de las que más reciben para la actividad científica y acapara un discreto 5,4% de la inversión de todas las universidades del país.

Respecto al dinero destinado directamente para proyectos de investigación, la cuantía aumenta ligeramente y sube hasta casi el 15% de un año a otro.

Los fondos que 'salvan' la actividad investigadora de los centros de Castilla y León proceden en mayor medida de financiación del Estado, que se mantuvo estable de un ejercicio para otro: subió un 1% y supuso 18,3 millones de euros.

Donde el incremento resultó notablemente más abultado es en las convocatorias europeas. En el apar-

tado de proyectos de investigación de la UE el aumento se cifró en casi un 90% hasta los 12,5 millones y 'tiró' hacia arriba del resto de la estadística. Los fondos de la Adminis-

Las únicas que pierden fondos en un año son la ULE y la Miguel de Cervantes

La inversión regional representa el 5% del conjunto de las universidades del país

tración autonómica también fueron superiores (6,9% más) y representaron 2,9 millones.

Al analizar sólo las cuatro universidades públicas -Burgos, León, Valladolid y Salamanca- el importe de los proyectos de financiación autonómica caen un 0,07%. Esto se debe a que la Universidad Pontificia de Salamanca incrementó esta partida desde los 20 millones de 2012 a los 191 al año siguiente.

Sólo la Universidad de León y la privada Europea Miguel de Cervantes, en Valladolid, obtuvieron menos montante para investigación en 2013. En el caso de León el descenso alcanza el 21,6%.

Las diferencias se tornan mayores si la comparativa es realiza con la frágil situación de 2010, aunque de esa fecha de las cuatro universi-

LA USAL, EN CABEZA EN LA COLABORACIÓN CON LA EMPRESA

Los rectores aseguraron ayer que para la sociedad resulta más importante de lo que puede parecer que la universidad promueva la investigación porque eso «se traduce en calidad de empleo y en mejores condiciones de vida para la sociedad». Para que esto suceda, un factor decisivo es la colaboración entre los campus y las empresas.

Respecto a la transferencia de conocimiento, las universidades de Castilla y León mejoran de 2012 a 2013. El importe para proyectos de I+D colaborativa entre compañías y universidades suben un 15%.

De todas ellas, es la Universidad de Salamanca la que más inversión destina a proyectos fruto de estas alianzas productivas. Estas investigaciones supusieron 4,7 millones, lo que la convierte en la octava universidad con más dinero destinado a este fin. Aunque muy lejos de los 24 millones de la Politécnica de Madrid.

La Universidad de Valladolid le sigue en Castilla y León con 3 millones. En esta institución cayeron las patentes, los ingresos por licencias y el número de artículos en revistas.

dades públicas sólo figuran la Universidad de Salamanca (Usal) y la de Valladolid (Uva).

La trayectoria de ambas es inversa. En el último año analizado, la Usal lidera con mayor inversión en I+D, con 25 millones. Lo que supone, además, duplicar el importe con el que contó en 2010 para el mismo fin y sube de 12,1 millones hace cinco años a 25 en 2013. Se da el caso de que por entonces el campus salmantino soportó un plan de saneamiento por su elevada deuda que limitó sus ingresos.

Frente a ese ascenso, la de Valladolid pasó de absorber la mayor cantidad para sus laboratorios, 27,8 millones de euros, a ser la segunda con casi diez millones menos (17,4 millones) en su presupuesto.

Mientras en la comparación con 2010 la Usal crece un 105% y la UVA pierde un 37,5% de los fondos, el comportamiento del conjunto del país fue más en sintonía con el centro vallisoletano y firmó un descenso del 28%.

Es por esta pérdida por la que ayer, durante la presentación del informe en Madrid, los portavoces de rectores alertaron de la situación y recalcaron que «más del 65% de la investigación que se hace en España la hacen las universidades».