



Salamanca consolida su liderazgo en la captación de fondos para investigación

La Universidad y sus institutos consiguen 4 millones en las convocatorias de "Fomento de la Excelencia" y "Retos" de 2017, un 31% más que el año anterior, el mejor dato de la Región

R.D.L. | SALAMANCA

La Universidad de Salamanca, con sus institutos, lidera un año más la captación de fondos en Castilla y León para proyectos de investigación procedentes del programa de I+D del Ministerio de Industria, Economía y Competitividad (MINECO) que encabeza Luis de Guindos. En las convocatorias de "Retos de la Sociedad" y "Fomento de la Excelencia" de 2017 los investigadores de Salamanca han conseguido 38 proyectos con una financiación de 4.098.754 euros, lo que supone 4 proyectos más que hace un año y casi un millón de euros. La resolución publicada por el MINECO refleja el impulso que en los últimos años ha dado el Rectorado a la captación de fondos destinados a desarrollar la investigación en la Universidad de Salamanca.

El incremento de más del 31% en los fondos obtenidos en las solicitudes de la institución académica salmantina y de los institutos de investigación vinculados a la misma colocan a Salamanca por encima de Valladolid que, aunque mejora su situación respecto al año pasado, se queda ligeramente por debajo del Estudio charro con 35 proyectos concedidos y casi 3,9 millones de euros de financiación, un 30% más que en 2016.

En tercer lugar está la Universidad de León, que ha pasado de 1,3 millones a 1,6 millones con 17 proyectos frente a los 12 del año anterior.

Muy por debajo está Burgos, que empeora respecto a la pasada convocatoria al conseguir un proyecto menos, se queda con 6 por poco más de 435.000 euros.

El análisis de los datos por tipos de convocatorias refleja que el 68% de la financiación obtenida en el programa de I+D del MINECO es consecuencia del éxito de las solicitudes de "Retos de la Sociedad". Además, tiene un gran peso el buen papel desarrollado por los institutos y centros de investigación. De los 17 proyectos, 2 son del Centro Hispano-Luso de Investigaciones Agrarias (CIA-LE), 1 del Instituto de Neurociencias (INCYL), 1 del Instituto Multidisciplinar de Empresa (IME), 1 del Instituto Universitario de Física Fundamental y Matemáticas, 2 del Instituto de Biología Funcional y Genómica (IBFG) y 4 del Instituto de Biología Molecular y Celular del

Captación de fondos estatales para investigación en las convocatorias del MINECO							
	RETOS DE LA SOCIEDAD		FOMENTO DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TÉCNICA DE EXCELENCIA		TOTAL		
	Proyectos concedidos	Financiación €	Proyectos concedidos	Financiación €	Proyectos concedidos	Financiación €	
SALAMANCA	2014	10	889.000	16	995.000	26	1.884.000
	2015	21	1.625.000	24	1.192.000	45	2.817.000
	2016	18	1.916.517	16	1.212.783	34	3.129.300
	2017	17	2.790.623	21	1.308.131	38	4.098.754
VALLADOLID	2014	20	2.654.000	23	1.631.000	43	4.285.000
	2015	25	2.350.000	17	744.700	42	3.094.700
	2016	11	1.692.231	16	1.293.369	27	2.985.600
	2017	16	2.660.459	19	1.235.531	35	3.895.990
LEÓN	2014	2	321.000	0	0	2	321.000
	2015	11	1.306.000	5	158.000	16	1.464.000
	2016	9	936.540	3	369.171	12	1.305.711
	2017	14	1.540.330	3	100.430	17	1.640.760
BURGOS	2014	7	568.000	2	20.000	9	588.000
	2015	3	287.000	3	286.000	6	573.000
	2016	4	297.418	3	199.529	7	496.947
	2017	5	402.408	1	32.670	6	435.078

En el éxito de Salamanca tienen gran peso los institutos de investigación propios y mixtos

Cáncer (IBMCC), los dos últimos son centros mixtos con el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC).

En el caso de la convocatoria de "Fomento de la Excelencia", sin embargo, la mayor parte de las propuestas admitidas son de los departamentos universitarios, aunque hay 1 del Instituto de Iberoamérica y Portugal, 1 del Instituto de Estudios de la Ciencia y la Tecnología, 3 del Instituto de Estudios Medievales y Renacentistas, 1 del Instituto de Biología Molecular y Celular del Cáncer y 1 del Instituto Universitario de Física Fundamental.

En el caso de la Universidad de Valladolid, sin embargo, el peso de la convocatoria recae de forma especial en sus departamentos y lo mismo sucede en León.

La mitad de los proyectos presentados por Salamanca obtienen financiación

R.D.L. | SALAMANCA

Conseguir financiación a través de las convocatorias del Ministerio de Economía, Industria y Competitividad no es tarea fácil, son muchos los requisitos que se exigen y el nivel de todos los grupos que concurren a la convocatoria es elevado, por lo que la competencia es muy dura. Bien lo saben los investigadores de la Universidad que cada año concurren en mayor medida a este tipo de ayudas.

El año pasado, se presentaron 80 propuestas procedentes de Salamanca, 37 a la convocatoria de "I+D+i Orientada a los Retos de la Sociedad" y 43 al programa de "Fomento de la Investigación Científica y Técnica de Excelencia". Finalmente, en la propuesta de resolución provisional han conseguido financiación 38, es decir, que casi la mitad de los proyectos presentados han obtenido dinero para su desarrollo. El porcentaje de éxito ha sido si-

milar en los dos programas del MINECO.

Además, estas ayudas conllevarán la posibilidad de contratar investigadores predoctorales, de forma que promueven el empleo y la formación de los jóvenes. Serán 11 contratos, el mayor número corresponde a la convocatoria de "Retos", 7 en total, 4 vinculados a los proyectos presentados por el Instituto de Biología Molecular y Celular del Cáncer y el resto relacionados con las propuestas presentadas con la Universidad de Salamanca como solicitante.

En el conjunto de Castilla y León, la cifra de proyectos presentados por las universidades y sus institutos y centros de investigación a los programas estatales de I+D+i asciende a cerca de 220 y los aceptados son 96, de forma que la media de propuestas que han obtenido financiación es similar a la de Salamanca, situándose cerca del 50%.

LOS DETALLES

Proyectos de 3 años

La mayor parte de los proyectos solicitados y concedidos por el Ministerio de Economía, Industria y Competitividad a la Universidad de Salamanca y los institutos de investigación son de tres años de duración, aunque hay algunos casos en el que los científicos optan por pedir financiación para proyectos en cuatro anualidades, principalmente del ámbito bio-sanitario, mientras que hay también de dos años, en este caso vinculados a las Humanidades y las Ciencias Sociales.

11 contrataciones

Las convocatorias del MINECO conllevan en algunos casos la contratación de personal predoctoral, en concreto los proyectos de Salamanca incluyen 11 contrataciones.

Programas con objetivos distintos

El programa estatal de I+D+i orientada a los retos de la sociedad del MINECO tiene como fin promover la generación de conocimiento científico orientado a la búsqueda de soluciones a los problemas identificados en la Estrategia Española de Ciencia y Tecnología: "Salud, cambio demográfico y bienestar", "Seguridad, calidad alimentaria; actividad agraria productiva y sostenible; sostenibilidad de recursos naturales, investigación marina", "Energía segura, sostenible y limpia", "Transporte inteligente", "Acción sobre el cambio climático y eficiencia en la utilización de recursos", "Cambios e innovaciones sociales", "Economía y sociedad digital" y "Seguridad, protección y defensa". El presupuesto en 2017 ascendió a casi 244 millones. Por lo que respecta a la convocatoria "Fomento de la Investigación Científica y Técnica de Excelencia", busca favorecer la ejecución de proyectos de investigación consistentes en trabajos experimentales sin que sea necesario que haya detrás una aplicación práctica y directa. En este caso, el presupuesto fue de 125 millones.



Un joven investigador, en un laboratorio universitario. | ALMEIDA