



SOCIEDAD | INFORME SOBRE LOS CENTROS DEL CSIC

CyL pierde en seis años 45 investigadores de los centros asociados al CSIC

Los mayores retrocesos se han producido en el de Ganadería de Montaña de León y en el de Biología Molecular de Salamanca.

P. V. / VALLADOLID

Los proyectos de investigación han sido unos de los más perjudicados por la crisis económica de los últimos años. Prueba de ello es que los centros de investigación asociados al Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) en Castilla y León han perdido a 55 trabajadores, tanto de personal funcionario como laboral, en los últimos siete años. Una plantilla que a nivel nacional ha descendido en 395 personas distribuidas en los diferentes centros repartidos por toda la geografía española.

Estas cifras, proporcionadas por el Gobierno central en respuesta a una pregunta en el Congreso del diputado del Partido Socialista, Miguel

Ángel Heredia, revelan que los centros de Castilla y León pasaron de 300 empleados en el año 2011 a los 255 que registraban el pasado 31 de julio de 2017. Por centros, el que más se ha visto perjudicado por el recorte es el Instituto de Ganadería de Montaña ubicado en Vega de Infanzones (León), donde se pasó de 50 trabajadores a 37. Se trata de un centro mixto de titularidad compartida entre el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y la Universidad de León (ULE) donde se fomenta la investigación en ganadería en el norte de España.

El mismo número de personal ha perdido el Instituto de Biología Molecular y Celular del Cáncer de Salamanca, que contaba con 58 profesionales en 2011 y ha pasado a los 45 actuales. Su objetivo es la investigación sobre el cáncer, integrando el enfoque biomédico básico, el clínico y el aplicado o traslacional.

La pérdida de puestos de trabajo también fue la tónica del Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología de Salamanca, con once menos, y el Instituto de Biología y Genética Mo-



Instituto de Biología Funcional y Genómica, dependiente del CSIC y ubicado en Salamanca. / IICAL

255

TRABAJADORES

Los centros que dependen del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) en Castilla y León cuentan en la actualidad con una plantilla de 255 personas, tanto de personal funcionario como laboral.

124

EMPLEADOS

Casi la mitad del personal que trabaja para el CSIC en la Comunidad está destinado a dos centros de investigación ubicados en la capital charra: el Instituto de Biología Funcional y Genómica y el Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología.

lecular de Valladolid, con diez menos. El IBGM es un centro multidisciplinar que desarrolla proyectos encaminados a entender los mecanismos utilizados por las células para llevar a cabo sus funciones básicas en diferentes sistemas y tejidos.

Por otro lado, la delegación del CSIC en Castilla y León perdió un trabajador en este periodo.

El único que ha incrementado su plantilla en este periodo es el Instituto de Biología Funcional y Genómica de Salamanca, que ganó tres profesionales. Este centro también es de titularidad compartida con la Universidad de Salamanca (USAL) y cuenta en la actualidad con 26 laboratorios de investigación.