



3,4 millones para equipamiento científico, sin ejecutar por la falta de Presupuestos

La Universidad no puede licitar los 9 equipos concedidos por el MINECO en 2016
■ Si los aparatos no están operativos a final de año, podría perder 1,4 M de fondos Feder

R.D.L. | SALAMANCA

La falta de Presupuestos Generales del Estado tiene paralizada la ejecución de más de 3,4 millones de euros destinados a infraestructuras científico-técnicas de la Universidad de Salamanca.

La Secretaría de Estado de I+D+i, dependiente del Ministerio de Economía y Competitividad (MINECO), concedió en la convocatoria de 2016 ayudas para equipamiento científico-técnico a nueve proyectos a la institución académica salmantina por un importe superior a los 3,4 millones, de los que la mitad, 1,7 millones, se cofinanciarían con dinero europeo procedente de los fondos Feder. El 50% restante lo asume la Universidad. El problema es que con los presupuestos prorrogados, la Universidad no puede licitar los concursos para la adquisición de dichos equipos y el tiempo corre en su contra, puesto que, según figura en la convocatoria, para recibir las ayudas europeas los equipos tienen que estar funcionando en diciembre de 2017.

Consciente de lo ajustado de los plazos, desde la institución académica han solicitado las posibles prórrogas para alargar un año la puesta en marcha de algunas de las infraestructuras pero, con todo y con eso, algunos investigadores temen que, si la aprobación de las cuentas se dilata, finalmente no lleguen a tiempo. "Prefiero no pensarlo", "la situación es muy complicada", "vamos a estar muy justitos". Estas son algunas de las frases que resumen la incertidumbre y el agobio que sienten los investigadores y directores de servicios que están pendientes de la ejecución de la adquisición del equipamiento científico-tecnológico autorizado por el MINECO.

De los 3,4 millones concedidos, un millón está dirigido a la compra de un espectrómetro de masas con acelerador de baja energía para la medida de carbono-14, un equipamiento imprescindible para que la Universidad de Salamanca pueda crear un Servicio de Datación Absoluta, que sería único en todo el país, según explica la máxima responsable del proyecto, la investigadora Begoña Quintana. "A nivel nacional, este servicio sería el más completo que existe en el país porque podría hacer la medición del carbono-14 con dos técnicas, con acelerador y con herramientas radiométricas", explica Quintana y recuerda que desde hace años la Universidad de Salamanca está trabajando para poner en práctica su idea.

Por ello, con anterioridad se solicitó y se consiguió un equipo



Begoña Quintana, en uno de los laboratorios del edificio de I+D+i de la Universidad de Salamanca. | ALMEIDA

De la ejecución de los proyectos depende la creación en la Universidad de un Servicio de Datación único en todo el país

para espectrometría gamma que, asegura la investigadora, "es único en España y casi en Europa", ya que permite estudiar sedimentos de hasta 1 millón de años. Además, el edificio de I+D+i, de la calle Espejo, se diseñó con la idea de instalar dicho espectrómetro de masas y, por ello cuenta con un espacio acondicionado para su utilización en el tercer sótano.

Sus usos pasan por la realización de estudios paleoclimáticos, pero también se puede utilizar para la elaboración de medicamentos y para investigaciones a nivel artístico y arqueológico.

El problema es que dicho espectrómetro es tan poco común que se solo hay dos empresas en Europa que lo fabriquen y su construcción y puesta a punto es muy compleja, por lo que Begoña Quintana calcula que necesitan un mínimo de un año, así que reconoce que ahora mismo tienen el tiempo justo para poder cumplir los plazos de licitación y que el equipo llegue y se ponga a punto antes de que acabe 2018. "Si la subvención se pierde, tendríamos que esperar a otra convocatoria, porque es mucho dinero", lamenta la investigadora.

OPINIÓN • ROSA DOMÍNGUEZ LEÓN

Con-ciencia

ES increíble que estemos pendientes de si un grupo de señores se tiran los zapatos o no". Con estas palabras expresaba su malestar uno de los investigadores de la Universidad de Salamanca pendiente de los Presupuestos para poder adquirir un nuevo equipamiento científico que puede dar un impulso a la investigación del cáncer. Realmente resulta difícil de entender que se puedan perder millones procedentes de los fondos Feder simplemente porque el sistema no es lo suficientemente eficiente como para evitar llegar a situaciones de este tipo. Y es que en algunos casos hablamos de equipamiento que puede ser esencial para avanzar en los estudios biomédicos y, por lo tanto, en nuestra esperanza de vida. Ya está bien de que la ciencia pague el pato. Ya sufrió los recortes de la crisis, ¿Va a sufrir las consecuencias de la sinrazón política?