



La Universidad logra 2,3M para 16 proyectos de transición ecológica y digital

● La institución académica salmantina presentó 23 propuestas y 7 fueron rechazadas

● Valladolid, a la cabeza de la Región con 22 iniciativas y 3,5M

ROSA DOMÍNGUEZ LEÓN

Salamanca—El Ministerio para la Transición Ecológica ha concedido 2.280.000 de euros a 16 proyectos presentados por facultades, departamentos y centros de investigación de la Universidad de Salamanca a la convocatoria de Proyectos Estratégicos Orientados a la Transición Ecológica y a la Transición Digital. La institución académica salmantina presentó 23 propuestas, de las cuales 7 fueron desestimadas, de manera que la tasa de éxito fue del 70%, según los resultados que ha dado a conocer el Gobierno.

“Ha sido una convocatoria muy exitosa porque son proyectos muy potentes, que suponen una buena inyección de dinero para grupos que ya cuentan con financiación, pero también para otros son grupos que están empezando y recibir este dinero es muy bueno”, indica Oscar Lorenzo, delegado del rector para la

Transferencia de Conocimiento, y explica que las propuestas que no han sido admitidas cayeron en su mayoría en la primera fase: “Esta convocatoria es de las pocas que tiene el Ministerio de Ciencia con dos fases, en la primera se evalúa la adaptación del proyecto a la convocatoria y algunos no pasaron los requisitos”.

La institución académica salmantina ha conseguido el mismo número de proyectos que la Universidad de León, que ha obtenido 2.260.000 euros. En este caso las propuestas desestimadas han sido cinco.

Por delante de Salamanca y León se sitúa en esta convocatoria del Ministerio de Transición Ecológica la Universidad de Valladolid, que se ha alzado con 22 proyectos por un importe de casi 3,5 millones y solo 5 iniciativas rechazadas. En cuanto a Burgos, ha obtenido más de 1,7 millones por 14 proyectos.

La mitigación del cambio climático, el uso sostenible y la protección de los recursos hídricos y marinos, la economía circular, la adaptación al cambio climático, la prevención y el control de la contaminación y la recuperación de la biodiversidad y los ecosistemas son los objetivos de la convocatoria junto a desarrollo de infraestructuras, competencias y tecnologías necesarias para una economía y sociedad digital.



Dos jóvenes investigadoras en un invernadero. ARCHIVO

EN DATOS

1.662

➔ Los proyectos propuestos para obtener ayuda en la convocatoria orientada a la transición ecológica y a la transición digital ascienden a 1.662. En cuanto a la financiación total de la convocatoria, es de 296.072.000 euros.

GENERAR CONOCIMIENTO

➔ Estas ayudas tienen como finalidad fomentar las actividades de I+D+i con el fin de incrementar la competitividad y liderazgo internacional de la ciencia y la tecnología españolas a través de la generación de conocimiento científico, mediante una investigación de calidad orientada a la transición ecológica y digital.

TRANSICIÓN ECOLÓGICA

➔ Entre los objetivos figura: mitigar el cambio climático, la adaptación al cambio climático, el uso sostenible y la protección de los recursos hídricos y marinos, la economía circular, la prevención y control de la contaminación y la protección y recuperación de la biodiversidad y los ecosistemas.

TRANSICIÓN DIGITAL

➔ Pretende potenciar las infraestructuras, competencias y tecnologías necesarias para una economía y una sociedad digital, a través de la digitalización toda la cadena de valor en sectores tractores, aprovechando las sinergias y oportunidades de los nuevos desarrollos tecnológicos.

➔ Solución innovadora para terminar con una enfermedad de las fresas y cerezas sin compuestos químicos

Salamanca—Propuestas de energías renovables, soluciones para el campo, cuestiones relacionadas con temas de legislación y temas de mejoras digitales forman parte de las propuestas que han realizado los investigadores de la Universidad en los 16 proyectos que recibirán financiación de la convocatoria de Proyectos Estratégicos Orientados a la Transición Ecológica y a la Transición Digital, que se enmarca dentro del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia y se financiará con las subvenciones procedentes de los fondos NextGeneration de la Unión Europea.

A través de un consorcio con universidades catalanas, investigadores del Instituto Hispano-Luso de Investigaciones Agrarias (CIALE)

han obtenido financiación para encontrar una solución innovadora a una enfermedad que tienen, sobre todo, las fresas y las cerezas. “El tratamiento que hemos hecho es un compuesto que está en las fresas, un volátil que se aplica y evita que las mocos pongan los huevos y de esa manera las protegemos frente a ese daño”, explica Oscar Lorenzo, investigador del CIALE e incide en que “lo bueno es que no tienes que aplicar insecticidas”. Precisamente, el objetivo de la convocatoria de transición ecológica era ese, evitar el uso de fertilizantes e insecticidas químicos. “Sobre todo los proyectos que tienen que ver con el ámbito agro, iban muy enfocados a hacer todo más ecológico”, añade el investigador.

La importante financiación que llevan aparejada los proyectos permitirá que la mayoría incluya la contratación de personal, aunque como señala Oscar Lorenzo, en este caso no podrán contratar investigadores para la realización de la tesis, “pero seguro que la mayoría lleva una parte para contratación de personal técnico y posdoctoral”, incide.

En concreto, los investigadores del CIALE han conseguido dinero para dos proyectos por importe de 74.750 euros y 143.750 euros. La propuesta de la Universidad de Salamanca que ha conseguido mayor financiación es la presentada por el Departamento de Geología, con 250.700 euros. También supera los 200.000 euros una de las dos inicia-

LA FRASE



“La mayoría de los proyectos lleva una parte para contratar a personal”

ÓSCAR LORENZO
Investigador del CIALE

tivas presentadas por la Escuela Politécnica Superior de Ávila, en este caso dirigida al ámbito de las energías renovables. El otro proyecto de este centro recibirá casi 109.000 euros.

En total, se beneficiarán de la convocatoria cuatro departamentos, el citado de Geología y los de Psicología Social y Antropología, Microbiología y Genética y Física Aplicada. Además, del CIALE, hay otro instituto universitario en el listado de admitidos, se trata del INICO, con una iniciativa de digitalización. Completan el listado los proyectos presentados por las facultades de Educación, Derecho, Ciencias Agrarias y Ambientales y Ciencias, esta última a la cabeza con tres propuestas aceptadas. **R.D.L.**