

El Cebas y la UMU reciben fondos estatales para desarrollar proyectos de I+D+i

EP

MURCIA. El Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, a través de la Agencia Estatal de Investigación (AEI), ha publicado la propuesta de resolución del procedimiento de concesión directa de ayudas públicas de 2025 destinadas a proyectos de investigación científica, técnica e innovación que son objeto de acuerdos de programas de investigación e innovación bilaterales o multilaterales y que requieren de financiación nacional.

En este sentido, el Ministerio destinará 23 millones de euros a 123 proyectos españoles de I+D+i, tres de ellos de la Región de Murcia, según informaron fuentes de la Delegación del Gobierno.

Una de estas ayudas ha sido otorgada al Centro de Edafología y Biología Aplicada del Segura (Cebas-CSIC) por el proyecto 'Salty Symphnies: Bringing back biodiversity in marginal saltlands', que prevé una duración de tres años y una propuesta de financiación total de 190.000 euros.

También fue seleccionada la Facultad de Biología de la Universidad de Murcia (UMU) por el proyecto 'Truffle agroforestry innovate & empower', con una duración de tres años y una propuesta de financiación total de 150.000 euros.

La tercera ayuda de la Región ha sido otorgada a la Facultad de Veterinaria de la UMU por su proyecto 'Agroforestry practices for agroecological transition towards sustainable sheep and poultry farming in the mediterranean region', con una duración estimada de tres años y una propuesta de financiación total de 175.000 euros.

Agencias de financiación

La convocatoria de estas subvenciones forma parte del Programa Estatal de Transferencia y Colaboración, dentro del Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación (2024-2027).

El objetivo es facilitar la colaboración de los distintos agentes ejecutores de I+D+i, así como promover el desarrollo de convocatorias conjuntas con agencias de financiación nacionales de otros países o agencias internacionales que estén dirigidas a proyectos de alto impacto en cualquier área de conocimiento, favoreciendo el liderazgo de los grupos españoles.

Arrecian las quejas por el calor en las aulas, con clases suspendidas y plantés en institutos

Sindicatos y docentes denuncian que los centros educativos superan el tope de 27 grados que marca la ley de riesgos laborales

F. CARRERES / P. ESPADAS / EVA CAVAS

MURCIA. Las altas temperaturas han empezado a tensionar el ambiente en las aulas de colegios e institutos de la Región en plenos exámenes de final de curso en muchos casos. La llegada del calor, asfixiante en los centros educativos con más carencias para hacerle frente, dio lugar este viernes a las primeras protestas por la situación. En el IES Valle de Leiva, en Alhama de Murcia, el centro educativo decidió suspender las clases, como ya hizo el jueves. En el centro de Secundaria de Cartagena El Bohío, cortaron las clases después del recreo, sobre las once y media y se quedaron en el patio. En el colegio Santiago y Zairaiche de Murcia tuvieron que correr para reparar el sistema eléctrico, anticuado como en muchos centros de la Región, para poder activar los sistemas de climatización. Docentes y sindicatos volvieron a reiterar sus quejas por el calor «asfixiante» en colegios e IES.

El instituto Valle de Leiva suspendió las clases a mitad de la jornada el jueves y todo el día este viernes después de meses de reivindicaciones de la comunidad educativa, que exigía una solución ante la llegada del calor, «y ante las que la Consejería de Educación ha hecho caso omiso». El nuevo edificio del centro, a pesar de haber sido inaugurado hace solo dos cursos, «no cuenta con sistemas de climatización ni con el aislamiento adecuado. Esto provoca que se superen las temperaturas adecuadas para el desempeño de las tareas educativas, especialmente si tenemos en cuenta que se tratan de espacios densamente poblados», denuncia el sindicato Sterm.

Los más de 500 alumnos y pro-



Alumnos de un colegio de Murcia, este viernes, con un aparato de refrigeración improvisado. ROS CAVAL / AGM

El IES Valle de Leyva, de Alhama, lleva dos días sin actividad docente: «A mediodía es un infierno»

En El Bohío de Cartagena interrumpieron las clases después del recreo porque las aulas «son una caldera»

fesores del IES Valle de Leiva suspendieron la actividad el jueves a las once, cuando se superaron los 27 grados en las aulas, «temperatura que es el umbral máximo recomendado por la Consejería para garantizar la seguridad del alumnado», defendió el concejal de Cultura, Antonio García, quien aseguró que a las dos del mediodía la temperatura rondaba en treinta grados centígrados.

El director del centro, Roberto García, tomó la decisión de suspender activando el protocolo de altas temperaturas, y manifestó su inquietud por las consecuencias

en el rendimiento académico de los alumnos. «A la hora del recreo el calor se hace insoportable, especialmente en el pasillo B, que se convierte en un auténtico infierno», denunció el representante de los estudiantes en el Consejo Escolar, Adrián Mellado. García se lamentó por no tener respuesta de la Dirección General de Centros Educativos para mantener una reunión con la finalidad de no llegar a fin de curso sin medidas de refrigeración. «Hemos invertido algo más de tres mil euros en instalar vinilos en las ventanas de la zona más calurosa».

En el instituto El Bohío de Cartagena, las clases se suspendieron este viernes a las once y media, justo después del recreo, y los estudiantes se quedaron en el porche de las instalaciones. Además, en el colegio Santiago y Zairaiche de Murcia la instalación eléctrica se averió porque es antigua y no soporta la carga de tener varios aparatos de aire encendidos a la vez. Aunque las distintas clases tienen un horario para no coincidir, el sistema se averió hace semanas. Ante la «falta de respuesta» del Ayuntamiento de Murcia, los padres de

alumnos se han hecho cargo de la reparación.

Los sindicatos de enseñanza volvieron a denunciar este viernes «el grave problema que el exceso de calor ocasiona en las aulas. La legislación fija en 27 grados la temperatura máxima en las aulas; es urgente dotar a los centros de climatización y renovar las instalaciones eléctricas», reivindicó el sindicato Anpe.

La presidenta de la Asociación de Directores de Enseñanza Secundaria, Isabel Saturno, reclamó la instalación de sistemas de climatización que permitan seguir con las clases en junio, y la representante de los directivos de colegios de Primaria, Olga Catasús, demandó sombras en los patios. La Consejería de Educación, por su parte, recordó que los centros tienen potestad para organizar su horario como consideren por el calor, y remarcó que «desde hace años se trabaja en distintas acciones con el fin de mitigar el efecto del calor en los centros educativos, siempre teniendo en cuenta la eficiencia energética y la sostenibilidad bioclimática».

Las altas temperaturas se mantienen con valores 10 grados por encima de lo normal

EP

MADRID. El calor intenso continuará hasta el lunes de la próxima semana con máximas que superarán entre 5 y 10 grados las habituales para la época en toda España, según la predicción de la Agencia Estatal de Meteorología

(Aemet). A partir del jueves, los termómetros volverán a repuntar y dejarán de nuevo más de 34 y 35 grados centígrados en amplias zonas del país.

Hoy sábado amanecerá con temperaturas muy altas, de más de 20 grados en zonas del este y sur de la Península. Una tenden-

cia que se mantendrá en la Región de Murcia hasta al menos el próximo jueves.

La Aemet apunta a que en el resto del país habrá un calor similar al de los días previos, otra vez con temperaturas de hasta 38 a 40 grados en los Valles del Guadiana y Guadalquivir, pun-

tualmente incluso algo más. A su vez, también se registrarán noches tropicales en el este, centro y sur de la Península. En lo que respecta a las precipitaciones, el sábado habrá tormentas localmente fuertes en el este peninsular y el domingo lloverá en el Cantábrico.

El lunes se iniciará un descenso de las temperaturas en el interior de la mitad norte y en el oeste peninsular, de acuerdo con la Aemet. Este será acusado, de hasta 6 a 8 grados centígrados respecto al día anterior.