

La UJI gastará en 2022 más del doble en energía por la escalada de costes

● Eva Alcón ha implementado un programa de ahorro del consumo y eficiencia para moderar la factura, pero no puede escapar de un incremento mientras las necesidades aumentan o son las mismas

VÍCTOR NAVARRO CASTELLÓN
 ¿Cómo afecta la escalada de costes energéticos en una universidad destinada a formar las futuras generaciones de especialistas del mercado laboral? Más que palabras, la respuesta requiere números y las cifras son muy concluyentes cuando todavía falta un tercio del año por agotarse en el calendario.

Ya a principios del verano, cuando la UJI tuvo una reunión para evaluar el estado económico y la repercusión de la escalada de costes, las primeras conclusiones fueron más que alarmantes: sólo en recursos energéticos como gas o electricidad, necesarios para el mantenimiento y la actividad ordinaria del campus, la UJI llevaba gastado entonces el mismo dinero que en todo 2021.

En ese mismo encuentro al que asistieron los representantes sindicales, la UJI ya advirtió de que la escalada energética le va a costar a la UJI en este 2022 más del doble que en el ejercicio anterior. De 3,1 a 7 millones de euros, según la estimación con la que trabaja la universidad. «A 31 de julio la UJI se había igualado el coste de energía eléctrica de todo el año 2021:



Previsión de 2022.

La UJI prevé este año pagar en energía hasta siete millones cuando en el pasado 2021 gastó 3,1 millones. A esta cifra se llegó en el balance de julio.

3.136.317,45 euros en los doce meses de 2021 frente a los 3.147.782,88 euros de enero a julio de 2022. Sin embargo, el consumo no ha experimentado grandes cambios. De enero a julio de 2021 se consumieron 8.931.780 kw/h mientras que en el mismo periodo de 2022 fueron 8.984.895 kw/h», explicaron fuentes de la UJI.

La previsión para el cierre de año ya apunta hacia la cifra de «7 millones considerando el gasto en electricidad, gas y agua de todas las instalaciones de la UJI del Campus de Riu Sec y Campus Obert».

El incremento del gasto de la UJI aún pudiera haber sido mayor en la estimación de cierre de 2022. El aumento se quedará en sólo 7 millones gracias a las medidas de ahorro y optimización de costes introducidas por Eva Alcón, rectora de la universidad, para optimizar los recursos económicos del campus. En concreto, el «incremento de la factura eléctrica se ha producido pese a que el consumo

se ha mantenido en niveles similares, incluso se ha reducido algunos meses, gracias a la estrategia de ahorro y eficiencia energética que aplica la universidad, con medidas que se han intensificado estos últimos años, dentro del compromiso por la sostenibilidad y contra el cambio climático de la universidad Jaume I». Esa acción estratégica incluye desde la instalación de parques solares fotovoltaicos hasta la sustitución de luminarias por tecnología led o el aislamiento de cubiertas. A todo ello hay que sumar el cierre del campus durante tres semanas en agosto y también en Navidades para evitar un coste con las facultades vacías por el periodo de vacaciones.

La sostenibilidad es una prioridad irrenunciable en la UJI. Con independencia de la convulsión causada en el mercado energético por factores como la invasión de Ucrania por el ejército ruso, la UJI puso en marcha en el arranque de 2022 un proyecto para la instalación de paneles fotovoltaicos en los dos edificios de la facultad de Ciencias Jurídicas y Económicas) «destinadas al autoconsumo con el fin de mejorar la eficiencia energética del edificio

y reducir su consumo. Previamente, se habían ejecutado mejoras en el aislamiento térmico de cubierta, sustitución de los fancoils por otros más eficientes y con control centralizado, sustitución del alumbrado por nuevo con tecnología LED de bajo consumo».

La ejecución de estos trabajos ha continuado en este 2022 en otros espacios del campus como en la facultad de Ciencias de la Salud también con más placas solares que «suman una potencia total instalada de 168,6 kW».

En la actualidad, según informa la universidad, «se están realizando los trabajos para instalar una planta fotovoltaica en los edificios de la Escuela Superior de Tecnología y Ciencias Experimentales». Con el ritmo actual de las obras, la UJI espera que la actuación en la Escuela Superior de Tecnología concluya antes de que finalice un 2022 caracterizado por los sobresaltos en la factura energética.

«Previamente, y dentro de este



Trabajos de instalación de placas solares en uno de los edificios del campus de la UJI.

LA FUNDACIÓN BALAGUER GONEL APORTA 17 BECAS DE POSGRADO

La rectora de la Universitat Jaume I, Eva Alcón, el representante del patronato de la Fundación Balaguer-Gonel Hermanos, Ernesto Tarragón Cros, y la vicerrectora de Estudiantado y Vida Saludable, Mamen Pastor, hicieron entrega de 17 ayudas para cursar en la UJI estudios de posgrado correspondientes al curso académico 2021-2022.

La rectora de la UJI felicitó al estudiantado beneficiario de las becas, al que alentó a aprovechar este apoyo para crecer personal, intelectual y profesionalmente. Además, agradeció a la fundación su compromiso social y apuesta por el talento y destacó «la importancia de garantizar el acceso a la universidad a todas las personas y que nadie se quede atrás; por eso, desde la UJI continuaremos trabajando en fortalecer el plan propio de becas y ayudas para que lleguen a más gente». Finalmente, Eva Alcón subrayó la

apuesta de la UJI por adaptar la oferta de estudios para que responda a las necesidades del tejido social, las inquietudes del estudiantado y las demandas del tejido productivo.

Por su parte, el representante del patronato de la Fundación Balaguer-Gonel Hermanos, Ernesto Tarragón Cros, también dio la enhorabuena al estudiantado galardonado y señaló que «es un gusto poder repartir oportunidades a personas que se inician en el mundo de la investigación y que realizan estudios de máster» y les animó a disfrutar de este camino.

La Fundación Balaguer-Gonel Hermanos y la UJI también han renovado el convenio para continuar con el programa de becas en el curso 2022-2023, que tiene una dotación de 15.000 euros. Esta ayuda se destina a satisfacer total o parcialmente la matrícula de estudiantado de la provincia de Castellón o residente en esta. Además, la Fundación también destinará 12.500 euros para ayudas de viajes para estudiantado matriculado en segundo curso o posteriores en doctorado de la UJI.

plan de actuaciones de rehabilitación energética y energías renovables, en 2021 se puso en marcha el parque solar fotovoltaico del edificio de Deportes y Servicios Centrales y este mismo 2022 han concluido también las obras de otro parque fotovoltaico en la Facultad de

Ciencias Humanas y Sociales», apuntan desde la universidad.

El desarrollo de este programa destinado a la generación de recursos energéticos propios con el aprovechamiento de fuentes naturales como el sol continuará en 2023. En concreto, «para el próxi-

mo año se prevé la instalación de placas solares en otro edificio la Escuela Superior de Tecnología y Ciencias Experimentales, en el de Investigación 2 así como en la Escuela de Doctorado y Consejo Social», concluyen desde la universidad Jaume I.