

La UA ahorra 1,6 millones en la factura de la luz con las medidas de ahorro energético

► La institución afirma que es determinante el incremento de la producción de energía de autoconsumo mediante plantas fotovoltaicas

J.HERNÁNDEZ

■ Medidas de contención del consumo energético, campañas de concienciación, una amplia respuesta de la comunidad universitaria y la moderación de los precios en el mercado de la energía. Estas serían las claves que han propiciado que la Universidad de Alicante haya logrado un 47,91 % de ahorro en la factura energética total de las instalaciones de la institución en el primer semestre del año respecto al mismo período de 2022, lo que se traduce en un ahorro de algo más de 1,6 millones de euros.

El notable incremento de la producción de energía de autoconsumo mediante plantas fotovoltaicas y el importante descenso de los precios de la energía respecto a los mismos meses del ejercicio anterior han resultado esta gran diferencia. Según explica el vicerrector de Infraestruc-

turas, Sostenibilidad y Seguridad Laboral de la Universidad de Alicante, Salvador Ivorra, estos son los primeros resultados importantes de «una política de contención del consumo energético que llevamos implementando desde hace meses».

Este tipo de medidas se manifiestan en el Plan de Choque de Ahorro y Gestión Energética, que entró en vigor en el verano de 2022, con acciones complementarias de ahorro

La Universidad sostiene que ha rebajado casi un 50% el gasto con leds y un alumbrado con menor intensidad

como la instalación de sistemas de detección de movimiento y de temporizadores para el apagado de luces. Así como la renovación de puntos de luz por luminosos led, que permiten que durante determinadas franjas horarias se pueda aplicar una reducción a la intensidad del alumbrado del campus, o la instalación de puertas automáticas en determinados edificios. En diciembre se inauguró una amplia planta fotovoltaica en las zonas del Animalario y de los equipos de respaldo del Centro de Proceso de Datos (CPD). «La nueva planta fotovoltaica suministra energía a estos edificios directamente, lo que nos ha permitido un importante ahorro energético». Este mes la UA cierra la sala 24 horas, que pasará a prestar servicio en horario diurno tras detectar que, desde que ya no hay exámenes en septiembre, este servicio ha dejado de usarse.



Alumnos en el Campus de San Vicente de la UA.