

El precio de la luz obliga a la UA a desconectar la climatización hasta diciembre

► La institución académica reduce su consumo un 18,6% en los siete primeros meses del año pero no evita que la factura aumente un 45%

ALBERTO LOSA

■ La Universidad de Alicante (UA) desconectará la climatización ante el aumento del coste energético los meses de octubre y noviembre. Pese a que la institución académica ha reducido su uso de la energía en un 18,6% en los siete primeros meses del año respecto al mismo periodo de 2021, la factura de la Universidad se ha incrementado un 45%. En total, la UA ha desembolsado 4,2 millones de euros en este periodo para cubrir el gasto energético.

En un correo interno, la institución académica señala que el incremento en el gasto se produce pese a que se han realizado diversas inversiones para la reducción del consumo eléctrico, como la sustitución completa de la iluminación del paraninfo por luces led o la actuación en equipos de climatización. Además, se ha iniciado la construcción de la primera planta fotovoltaica de autoconsumo en la zona de ampliación de la UA y la institución tiene preparado el pliego técnico de licitación de otra gran planta fotovoltaica de autoconsumo que espera licitar durante el próximo mes de noviembre.

A pesar de todo ello, según se

La Universidad cree que, dado que en Alicante las temperaturas son suaves, se puede estar sin calefacción

Inician la construcción de la primera planta fotovoltaica de autoconsumo en la ampliación del campus

ñala la Universidad a su personal, los costes energéticos siguen siendo muy elevados, por lo que pide que se controle el uso energético. La institución académica señala que, dado que las temperaturas en Alicante son suaves, se desconectará la climatización en toda la universidad, salvo en instalaciones críticas. La UA también indica a sus trabajadores que, en el caso de que se den cambios severos en las temperaturas, se valorará la reconexión de los equipos de climatización.

Hace quince días, en relación con la crisis energética, la rectora mostró su preocupación de cara a la elaboración de los presupuestos del año próximo, debido precisamente a los sobrecostes energéticos. En su intervención ante el Consejo de Gobierno explicó que las cifras siguen disparadas «pese a que las medidas adoptadas nos han permitido ahorrar hasta 900.000 euros diarios».

No obstante ha detallado que las últimas facturas de luz, correspondientes al mes de julio, «ascienden a 4.140.850 euros, lo que supone un incremento del 45,62% con respecto al mismo periodo de 2021, pese a haber logrado un descenso en el consumo del 18,60%».

Son los datos aludidos ahora por el vicerrector para explicar la desconexión de la climatización.

La rectora también anunció que se han iniciado las obras de la planta fotovoltaica en el parking de Petrología y que se está ultimando el pliego técnico para la puesta en marcha de una gran planta fotovoltaica, que se ubicará en las cubiertas del campus. Navarro espera que las obras puedan dar comienzo en marzo de 2023.

Otras medidas que han culminado con el inicio del curso también han sido el cambio de luminaria a luces led en distintos edificios como el del Paraninfo, y la modernización de la climatización.



Reformas en el campus para ahorrar gasto energético.

PILAR CORTÉS

La Conferencia de rectores prevé un aumento del gasto de hasta un 60%

La limitación del coste también afecta a los campus de la Politécnica de Valencia, incluido Alcoy

REDACCIÓN

■ La Conferencia de Rectores de las Universidades Españolas (CRUE) ha advertido de que la subida en las facturas energéticas puede aumentar el presupuesto de las universidades en un «60 por

ciento del coste inicialmente previsto».

Así lo han manifestado a Europa Press fuentes de la entidad, que aseguran que las medidas de ahorro energético «solo servirán para minorar un impacto presupuestario no previsto» por las universidades.

En el ámbito de las universidades públicas, son las comunidades autónomas las que asumen principalmente la financiación de sus universidades y CRUE apunta que «puede trasladar la urgen-

cia de la situación». Respecto a las medidas de ahorro energético, la institución ha recordado que «las toma cada universidad de forma individual», ya que cada una tiene sus propias características (algunas son más modernas que otras; unas tienen campus más grandes...).

La prohibición de la climatización no se limita a la Universidad de Alicante. Igualmente arrancó ayer en los tres campus de la Universitat Politècnica de València (UPV), incluido Alcoy.