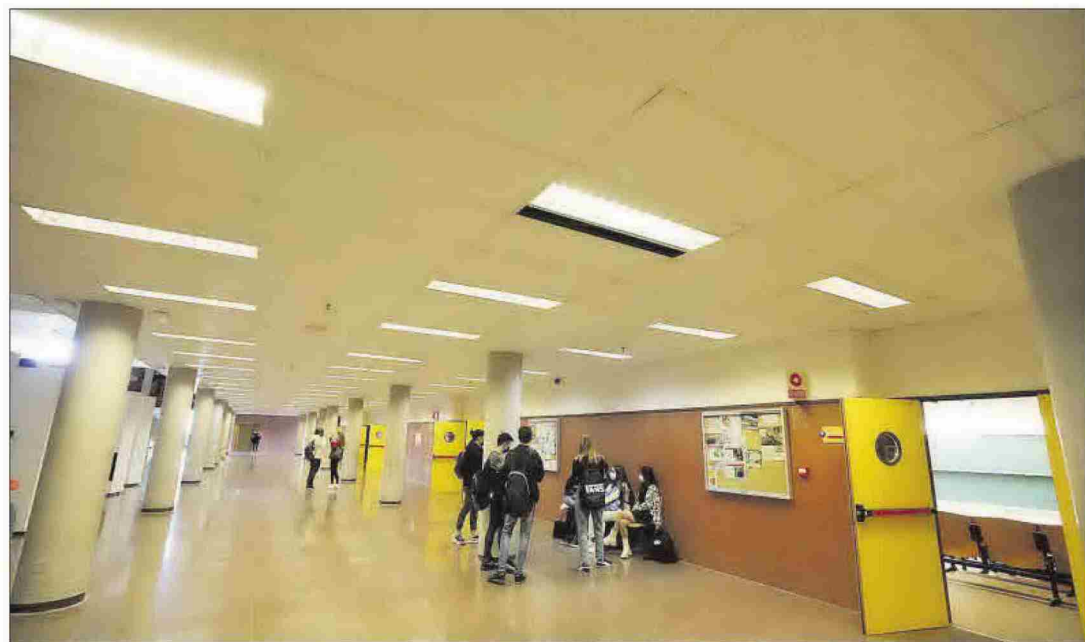


Puntos de recarga
para coches este mes
en cuatro campus

► La Universidad Miguel Hernández ha adjudicado recientemente la instalación y gestión de estaciones de recarga para vehículos eléctricos en los campus de Elche, Orihuela, Altea y Sant Joan d'Alacant, uno en cada recinto. Las estaciones de recarga, que suponen un desembolso total de 37.000 euros, se instalarán antes de que finalice noviembre: en Elche junto al Rectorado; en Sant Joan d'Alacant junto al edificio Muhammad Al-Shafra; en el campus de Desamparados en Orihuela cerca de las pistas deportivas; y también en el campus de Altea. J.M.G.



Luminarias en el hall del edificio Altavix del campus de Elche, en una imagen tomada este miércoles.

ANTONIO AMORÓS

La escalada de la luz y el gas obliga a la UMH a recortar en la calefacción y el alumbrado

► La Universidad de Elche retrasará el arranque de la climatización, invita a no usar estufas eléctricas e interrumpirá parte de la iluminación exterior ► La institución calcula que tendrá que pagar este año 500.000 euros más de lo previsto

J.M.GRAU

El incremento de la factura energética afecta a prácticamente todos, incluida a instituciones como la Universidad Miguel Hernández (UMH), que en septiembre, por ejemplo, ha tenido que pagar un recibo de la luz que ha supuesto más del doble en comparación con el mismo mes de 2019, y eso que ha registrado un menor consumo. Ante esta realidad, la UMH se ha visto obligada a optar por medidas extraordinarias con el fin de rebajar el coste energético en sus cinco campus (Altea, Elche, Sant Joan y los dos de Orihuela).

En este sentido, desde la UMH se ha hecho en las últimas semanas no uno, sino dos llamamientos a la comunidad universitaria para que exteme la atención sobre esos pequeños gestos que permiten ahorrar.

Pero es que además, la propia institución académica ha optado por no quedarse de brazos cruzados, es decir, que no quiere dejar la responsabilidad en la buena voluntad de alumnos, profesores, investigadores, y personal de administración y servicios.

«El aumento tan importante del coste de la energía eléctrica y del gas natural, lleva a que en la UMH

se deban adoptar medidas extraordinarias para reducir su consumo. El incremento de los costes energéticos están repercutiendo de forma sobresaliente en el presupuesto de funcionamiento de la UMH», señala el vicerrector de Infraestructuras, Pedro Vicente Quiles. El aumento del gas este año puede estar oscilando entre el 6 y el 11 % en función de la tarifa y del contrato que se tenga.

Entre esas medidas añadidas de ahorro energético para estos meses se encuentra la parada de las instalaciones de climatización en modo frío y el hecho de que la calefacción se arranque más tarde de lo que es habitual. También se van a proporcionar instrucciones a los servicios de conserjería y limpieza para que se pare alumbrado y climatización de cualquier estancia que se encuentre sin un usuario, y además no se deben usar calefactores eléctricos en espacios interiores.

Otra de las acciones que se van a acometer es la parada de parte del alumbrado exterior de los campus en horario de cierre: de 22 a 7 horas. En paralelo a esto, la UMH también está ultimando un Plan de Eficiencia Energética y Descarbonización. El rector, Juanjo Ruiz, seña-

LAS CIFRAS

2,7 MILLONES

Previsión inicial de gasto

► La UMH estimó que este año pagaría 2,7 millones de euros por el recibo de la luz. Ahora calcula que la cifra aumentará en 500.000 euros.

15%

Redaja del consumo energético en siete años

► En 2014, la UMH consumió 21,4 millones de kilowatios/hora. Para 2021, se calcula un consumo de 17,9, lo que supone una reducción del 15% en siete años.

lamente recientemente que uno de los objetivos de la institución que pretende es llegar a la descarbonización en 2030, lo que supondría 20 años

de antelación con respecto al objetivo general, que es en 2050.

Movilidad sostenible

Además, antes de finalizar 2021 se espera aprobar el Plan de Movilidad Sostenible del campus de Elche, que está en elaboración y tiene medidas específicas para el uso de bicicletas, patinetes eléctricos y vehículos motorizados. Por otro lado, también se está redactando el Plan Estratégico y de Responsabilidad de la UMH, que tiene una presencia mucho más destacada de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).

Lo que es cierto es que desde hace ya muchos años, la Universidad siempre ha tenido claro que había que apostar por la eficiencia energética y la utilización de las energías renovables, además de ser «permeable a nuevos sistemas de generación y a la utilización de energías renovables para el funcionamiento de la actividad de nuestra universidad», en palabras del Vicerrectorado de Infraestructuras.

Prueba de ello son las inversiones que se vienen realizando en los últimos años, donde se ha reducido el consumo energético en un 15% respecto a 2016, según fuentes

universitarias.

Además, se han realizado y reforzado campañas de concienciación en el uso de los recursos energéticos disponibles, con un objetivo alineamiento con esos Objetivos ambientales de Desarrollo Sostenible.

Desde la UMH se pide tanto por motivos medioambientales como económicos, tomar consciencia de la necesidad del ahorro energético en cada una de nuestras acciones cotidianas.

La Universitat de València, la de Alicante y la Miguel Hernández de Elche decidieron sumar esfuerzos en 2016 ante la falta de recursos económicos para que el millonario coste de la luz en los tres espacios académicos les resultara más barato. Los rectores de las tres instituciones se pusieron de acuerdo en licitar de forma conjunta la contrata del suministro de energía eléctrica que salió por 27,4 millones de euros para tres años. Fue la primera central de compras entre las tres universidades. Actualmente, el contrato de la luz vigente, con un precio indexado, es decir, se paga en función de cómo esté el mercado, está prorrogado y se espera disponer de la nueva contrata de cara al mes de abril.