



Uno de los paseos peatonales del campus está jalonado de prefabricadas tras colapsar parcialmente uno de los antiguos pabellones del Ejército.

RAFA ARJONES

La rectora de la UA pide fondos específicos para mantener y modernizar los edificios

► La reforma por el colapso parcial del antiguo pabellón del Ejército, sustituido por prefabricadas, cuesta un millón de euros ► Navarro solicita al Consell que investigadores de la UA integren la candidatura de la sede de Inteligencia artificial

VICTORIA BUENO

Financiación específica para mantener y modernizar los actuales edificios de la Universidad de Alicante, después de que este verano colapsara parcialmente el techo de uno de los antiguos pabellones del Ejército y obligara a sustituirlo por las prefabricadas que jalonan buena parte de uno de los amplios paseos peatonales del campus. Es la demanda expresada por la rectora de la UA, Amparo Navarro, en el transcurso del informe que ha expuesto ante el Consejo de Gobierno celebrado este jueves.

Navarro evidencia su preocupación por los sobrecostes energéticos en todo el campus, que al igual que al resto de ciudadanos afectan de forma importante a las arcas universitarias, y reclama que el nuevo Plan de Financiación que el Consell quiere ultimar de cara a los próximos presupuestos, incluyan una partida específica que permita a las universidades acometer «la modernización de sus infraestructuras y su adecuación a las nuevas necesidades».

La a su vez presidenta de la

Conferencia de rectores de las universidades públicas de la Comunidad, CRUPV, ha informado a los consejeros sobre la reciente reunión mantenida con los consejeros de Hacienda y de Universidades, en la que Arcadi España comprometió tanto una suficiencia como una equidad financiera para las instituciones académicas. Pero Navarro va más allá y sostiene que además es preciso «un Plan de Financiación de Infraestructuras».

«Imprescindible»

Para la rectora resulta «imprescindible contar con una inversión importante, que nos permita acometer el mantenimiento y la modernización de las actuales infraestructuras, haciéndolas más

El coste de la energía, pese al ahorro en el campus, se ha disparado un 45,62% respecto al año pasado

↓

Reunión para posicionar Alicante como sede de la IA

► Amparo Navarro ha propuesto, y así lo han acordado por unanimidad, sumarse oficialmente como Consejo de Gobierno para reforzar la candidatura de Alicante por la Agencia de Seguimiento de la Inteligencia Artificial; a lo que a su vez se suma el Consejo Social representado en la reunión por la vicepresidenta, Cristina Rodes. Navarro pide además a la consellería que integre investigadores de la UA en el comité de expertos que elaborará la candidatura. En la misma jornada, la consellería Bueno se reunirá en Madrid con expertos y divulgadores de IA para posicionar Alicante como la mejor sede y perfilar la candidatura. **VICTORIA BUENO**

sostenibles y eficientes, pero también construir otras para adaptarnos a las nuevas necesidades».

Lo sucedido con el antiguo pabellón 13 del Ejército, que la máxima autoridad de la Universidad de Alicante ha explicado por un deterioro que obligó a desalojar a profesorado e investigadores y a reubicarlos en tiempo récord durante el periodo estival de vacaciones, antes del inicio del curso, va a suponer un coste de hasta un millón de euros.

«A día de hoy, señala Navarro, se han colocado pabellones prefabricados con todas las garantías para que nadie se quede sin un espacio para poder desarrollar sus funciones». Se han trasladado laboratorios enteros para las prácticas de alumnos de Ciencias y algunas otras dependencias. Pero son unos gastos extra cuantiosos que se suman, como indica, a los generados también por la crisis energética.

Subida del 45%

La rectora insiste en su preocupación de cara a la elaboración de los presupuestos del año próximo precisamente por estos sobrecos-

tes. En su intervención ha explicado que las cifras siguen disparadas en cuestión energética. «Pese a que las medidas de ahorro adoptadas, que nos han permitido ahorrar hasta 900.000 euros diarios» las últimas facturas de luz que la rectora detalla correspondientes al mes de julio «ascienden a 4.140.850 euros, lo que supone incremento del 45,62% con respecto al mismo periodo de 2021, pese a haber logrado un descenso en el consumo del 18,60%».

Se ha referido a las obras de la planta fotovoltaica en el aparcamiento de Petrología, cuyo pliego técnico se está ultimando para la puesta en marcha de una gran planta fotovoltaica en las cubiertas del campus que la rectora espera que arranque el mes de marzo del próximo año 2023.

La exposición sobre consumos y gastos extremos concluye con medidas para este inicio de curso, como el cambio de la luminaria a luces led en varios edificios, entre ellos el del Paraninfo, y la modernización de los sistemas de climatización, como la llevada a cabo en el edificio de Ciencias 2.