

# Les universitats valencianes prenen mesures per fer front a l'encariment del preu de l'energia

La factura de la llum s'ha duplicat en alguns centres universitaris



Campus de la Universitat Politècnica de València

La Universitat Politècnica de València (UPV) ha decidit, amb l'objectiu de reduir la despesa energètica, eliminar a partir del pròxim dilluns, 10 d'octubre, l'ús de la climatització. Es tracta d'una mesura temporal mentre la temperatura ambient ho permeta. I la UPV no és l'única que ha pres aquesta decisió davant el «desmesurat» increment de la factura, ja que els campus valencians estan desenvolupant diverses accions de contenció.

En una instrucció difosa aquest dijous a tota la comunitat universitària des de la Politècnica, es va informar que la climatització només funcionaria de 10.00 a 18.30 hores des d'aquell dia, amb la finalitat d'aconseguir un estalvi aproximat de 5.000 euros al dia.

A més, a partir del dilluns 10 d'octubre, no hi haurà climatització. La instrucció del Vicerectorat de Desenvolupament Sostenible suposarà un estalvi aproximat de 16.000 euros per dia, d'acord amb els càlculs realitzats per la universitat. Aquestes mesures s'aplicaran als tres campus de la UPV, amb excepció d'aquells espais i instal·lacions amb requeriments o funcionalitats especials. Les accions pretenen «fer front a unes despeses energètiques elevades que superen àmpliament l'import pressupostat per a 2022».

«La situació actual obliga a prendre mesures de contenció de la despesa que se sumen a les contínues actuacions i inversions en matèria d'eficiència energètica», explicava la vicerectora de Desenvolupament Sostenible dels campus, Débora Domingo Calabuig, qui també sol·licitava la «comprensió i col·laboració» dels membres de la comunitat universitària.

El rector, José E. Capilla, ha manifestat que del que es tracta és «d'aguantar tot el possible», perquè el cost del consum d'energia és «inassumible». De fet, s'havia previst una partida de huit milions d'euros per a despesa de llum enguany, dos milions més que al 2019, però amb la pujada de la llum la despesa podria arribar a ser de 15 milions.

Per la seua banda, la Universitat de València (UV) ha fet notar que des de 2019 el cost del subministrament elèctric pràcticament s'ha triplicat. De fet, l'estimació del cost de subministrament elèctric per a 2022 era de 10 milions d'euros i, no obstant això, les previsions de despesa efectiva per a 2022 s'acosten els 20 milions d'euros.

En aquest context, la universitat ha posat en funcionament un pla d'actuació sobre eficiència energètica que es basa en la conscienciació de la comunitat universitària per a reduir el consum, l'increment del volum

de panells d'autoconsum elèctric i l'augment de la política de canvi de lluminàries per sistemes led.

Així mateix, es preveu sol·licitar al govern valencià una compensació pressupostària per la pujada de preus de subministrament elèctric. En aquests moments no es contempla la reducció de nivells de climatització que excedisquen els nivells establerts pel govern estatal. Tampoc la retallada d'hores de serveis (biblioteques, equipaments esportius o sales d'exposicions), atès el seu escàs impacte sobre el conjunt de la despesa en una universitat que disposa d'horaris de docència de matí i vesprada.

En el cas de la Universitat Jaume I (UJI) de Castelló de la Plana, coincidint amb l'inici del curs, es va informar a la comunitat universitària de l'aplicació de noves mesures d'estalvi i eficiència energètica davant l'escalada de costos energètics. En l'actualitat, estan actives les següents mesures: limitació de temperatura, de mesures d'estalvi i d'eficiència energètica; i reajustament dels horaris per a encendre i apagar aparells de llum i climatització en instal·lacions.

Des de la Universitat Miguel Hernández (UMH), el vicerector d'infraestructures, Pedro Vicente Quiles, posa de manifest que porten adoptant mesures d'eficiència energètica des de fa molt de temps. Ara, diuen, «més que suprimir en la totalitat, ens adaptem amb horaris flexibles i a una gestió molt més agressiva», resumeix el vicerector.

Finalment, la Universitat d'Alacant (UA) ja va anunciar al març que l'encariment de la factura energètica obligava a prendre mesures per a contindre la desmesurada despesa que suposa el consum d'electricitat, que es calcula que aquest 2022 podria arribar fins als 10.500.000 euros, un 4,49% del pressupost total de la institució, davant els 2.178.404 euros de l'any 2020 o dels 4.585.432 que va suposar en 2021.

L'estalvi va començar per la climatització dels edificis, anul·lant els sistemes, i solament es mantindran actius els que siguen imprescindibles per motius de seguretat en les instal·lacions crítiques o per a la continuïtat de l'activitat investigadora que ho requerisca.