

EDUCACIÓN

La Universidad de Zaragoza cerrará sus instalaciones dos semanas para reducir el gasto energético

Durante esas dos semanas solo permanecerán operativos los servicios, instalaciones y equipos considerados esenciales



La institución calcula que este cierre permitirá ahorrar más de 350.000 euros. Foto de archivo

Carla Muñoz Fandos 28/JUL/26 - 15:06

La **Universidad de Zaragoza** cerrará con carácter general sus instalaciones **entre el 3 y el 14 de agosto**, ambos incluidos. La medida busca reducir el gasto durante uno de los **periodos de menor actividad** académica y concentrar las tareas de mantenimiento que requieren apagar o desactivar determinados sistemas.

Durante esas dos semanas solo permanecerán operativos los **servicios, instalaciones y** equipos considerados **esenciales**. **También seguirán funcionando** los vinculados a la seguridad, la investigación y la conservación de materiales que, por sus características, no puedan ser desconectados.

La institución calcula que este cierre permitirá **ahorrar más de 350.000 euros**. Antes de abandonar los centros, pide a la comunidad universitaria que apague **ordenadores, pantallas, luces**, cargadores y equipos

auxiliares, además de eliminar consumos en espera y mantener conectados únicamente los **aparatos imprescindibles**.

EL CALOR ELEVA EL CONSUMO ELÉCTRICO

El cierre llega en un contexto marcado por veranos **cada vez más cálidos** y episodios de **altas temperaturas más prolongados**. El calor obliga a poner en marcha antes los sistemas de climatización, mantenerlos conectados durante más **horas y exigirles un mayor** esfuerzo para conservar unas condiciones adecuadas en el interior de los edificios.

Esta situación ya está modificando el **consumo energético de la Universidad**. Durante los seis primeros meses de 2026, sus instalaciones utilizaron **229.093 kWh más de electricidad** que en el mismo periodo del año anterior, lo que supone un incremento del 1,9%. En 2025, el consumo ya había **crecido un 9%**

Las olas de calor también provocan una **mayor demanda de aire acondicionado**, refrigeración y ventilación en el conjunto del sistema eléctrico. Esto puede reducir la disponibilidad de algunas tecnologías de generación y aumentar la volatilidad de los precios, encareciendo el suministro de **grandes consumidores como la Universidad**.

COMPRA CONJUNTA Y ENERGÍA SOLAR

Para limitar estos efectos, la **Universidad de Zaragoza participa** junto a otras universidades públicas en la **compra conjunta de electricidad y gas natural**. Esta fórmula permite reunir los consumos, aumentar la capacidad de negociación y contratar el suministro en mejores condiciones que si cada institución acudiera al mercado **por separado**.

La estrategia contempla además cerrar de forma **progresiva parte de los precios** en los mercados de futuros. De este modo, se puede asegurar con antelación cuánto **costará una parte de** la energía que se consumirá durante los meses siguientes, reduciendo la incertidumbre presupuestaria y la exposición a **subidas repentinas**.

La Universidad también está ampliando el **autoconsumo solar en sus campus**. Sus placas fotovoltaicas produjeron en 2025 cerca de **934.000 kWh, alrededor del 5%** del consumo eléctrico anual. A las instalaciones de Zaragoza, Huesca y Teruel se sumarán próximamente **nuevos proyectos en Matemáticas, Geológicas e Interfacultades**.