

La UA instalará ocho plantas solares en tejados y parkings para reducir la factura de la luz un 15 %

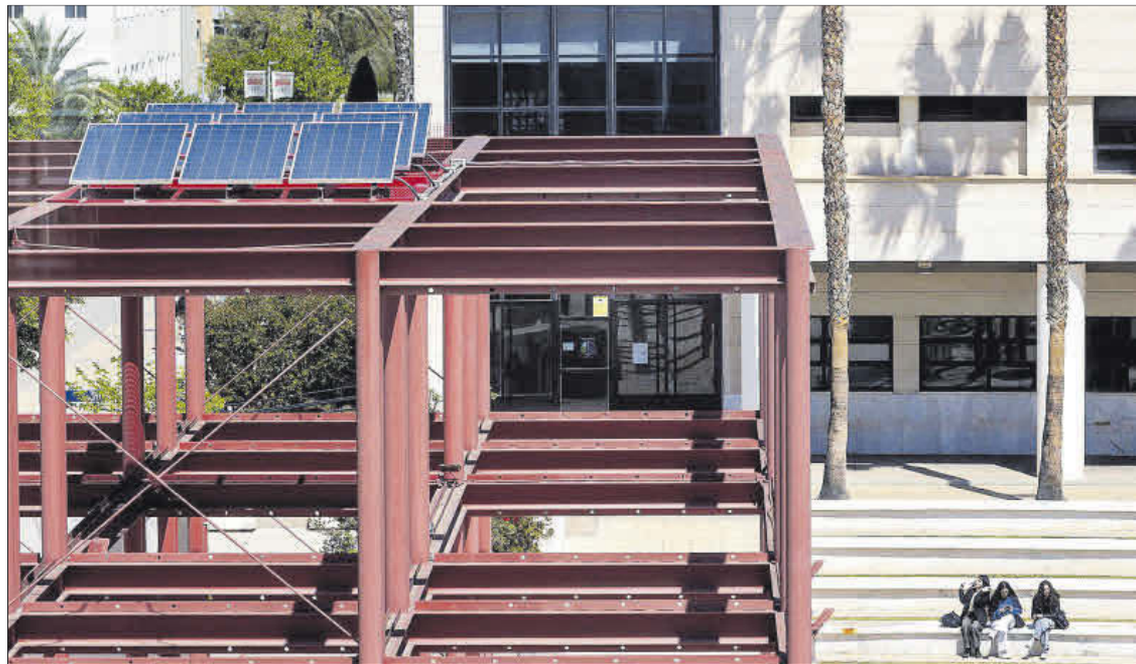
- ▶ Las obras están previstas para junio y el objetivo es que los 3.612 módulos puedan producir energía en agosto de 2025
- ▶ La Universidad ha llegado a pagar 6 millones anuales en los dos últimos ejercicios al dispararse el precio de la electricidad

A.FAJARDO

■ Ocho plantas solares en seis cubiertas de edificios y en dos aparcamientos que permitirán recortar el consumo eléctrico en un 15 % y reducir la huella de carbono. Es el plan que tiene la Universidad de Alicante (UA) para junio de mismo año, con la vista puesta en que en agosto de 2025, una vez concluyan las obras, pueda empezar a abastecerse de la energía renovable gracias a la que será una de las instalaciones fotovoltaicas más grandes del país proyectada en un campus universitario.

En una institución académica donde de la factura de la luz ha llegado a costar seis millones de euros anuales en los últimos dos ejercicios, tras dispararse los precios, el aprovechamiento de la energía solar era una apuesta del actual equipo rectoral que va a ser realidad al adjudicar a Endesa unos trabajos valorados en cuatro millones de euros, a través de una fórmula por la que la UA no tendrá que realizar ninguna inversión inicial. El coste de la instalación corre a cargo de la empresa. Y es que la Universidad abonará anualmente a la mercantil los gastos de mantenimiento de la planta durante una década, ya que a partir de entonces, las fotovoltaicas pasarán a ser de su propiedad y la gestión será propia. La intención es que el ahorro de la energía eléctrica pueda compensar el coste anual de la infraestructura.

La futura instalación constará de 3.612 módulos fotovoltaicos con una potencia total de 2 MW. Así, la Universidad de Alicante «podrá seguir avanzando en la reducción de huella de carbono, un compromiso adquirido por el actual equipo de dirección de la institución académica que lograrán evitar la emisión a la atmósfera de 772,1 toneladas de Dióxido de Carbono anuales, el



Placas solares instaladas en el campus de la Universidad de Alicante que permiten cargar los móviles.

JOSE NAVARRO

REACCIONES

« Apostamos por la autosuficiencia, por el medioambiente y las generaciones futuras»

AMPARO NAVARRO
RECTORA

« Será una de las instalaciones solares más grandes de las universidades»

SALVADOR IVORRA
VICERRECTOR DE INFRAESTRUCTURAS

« Es una solución de autoconsumo muy viable para las entidades públicas»

JUAN GARRIGOSA
DIRECTOR DE ADMINISTRACIONES ENDESA X

« Se asegura un precio fijo de la energía lo que dará certidumbre a la UA»

MARÍA GARRIGOSA
RESPONSABLE DE LEVANTE DE ENDESA X

equivalente a la capacidad de absorción de 4.625 árboles al año», tal y como ha detallado el vicerrector de Infraestructuras, Salvador Ivorra.

Las placas se instalarán en el edificio de Óptica, el Aulario I, el Aulario III, la Escuela Politécnica Superior II, la Escuela Politécnica Superior III y el edificio Germán Bernácer. Por otro lado, los dos aparcamientos elegidos para las instalaciones serán los de Nuevos Institutos y Servicios Técnicos, en el Campus Oeste. Los estacionamientos se

mantendrán, ya que las placas se instalarán a modo de cobertizo que darán sombra.

No obstante, tras el proyecto que está por llegar será posible hacer otras fases más adelante porque hay más tejados que reúnen las caracte-

rísticas. También está previsto que a lo largo del año que durarán las obras la UA pueda cerrar con el Ayuntamiento de San Vicente el protocolo para que la localidad pueda hacer uso del excedente de energía solar del campus.