

En marcha una instalación fotovoltaica flotante de 1.400 kW en Inca

- En Baleares están previstas las instalaciones fotovoltaicas flotantes de Artà (2,8 MW), Ciutadella (0,5 MW), Santa Eulàlia des Riu (0,5 MW), a las que se suman las ya existente de Inca (1,4 MW) y Capdepera (2,2 MW).



<https://www.pv-magazine.es/2026/04/21/en-marcha-una-instalacion-fotovoltaica-flotante-de-1-400-kw-en-inca/>

Martes, 21 abril 2026

En Baleares están previstas las instalaciones fotovoltaicas flotantes de Artà (2,8 MW), Ciutadella (0,5 MW), Santa Eulàlia des Riu (0,5 MW), a las que se suman las ya existente de Inca (1,4 MW) y Capdepera (2,2 MW).

Pilar Sánchez Molina

Fuente: IBE / Instagram

El Institut Balear de l'Energia (IBE) ha puesto en marcha una nueva instalación fotovoltaica flotante sobre una balsa de riego, en este caso, en Inca.

La instalación, con una potencia de 1.400 kW, generará aproximadamente 2.200 MWh anuales, según ha dado a conocer el IBE en su cuenta de Instagram. El proyecto se enmarca dentro del Plan de Solarización de Balsas de Riego impulsado por el IBE, una iniciativa que apuesta por aprovechar espacios ya antropizados.

La inversión total asciende a 1,49 millones de euros, financiados con fondos europeos Next Generation EU. El proyecto fue autorizado en abril de 2025.

En Baleares están previstas las instalaciones fotovoltaicas flotantes de Artà (2,8 MW), Ciutadella (0,5 MW), Santa Eulàlia des Riu (0,5 MW), a las que se suman las ya existente de Inca (1,4 MW) y

Capdepera (2,2 MW): en 2025, la Conselleria de Empresa, Empleo y Energía del Gobierno de las Islas Baleares, a través del Instituto Balear de la Energía (IBE), puso en marcha la, hasta entonces, mayor instalación fotovoltaica flotante del archipiélago en la balsa de riego de Capdepera. Se trata de una infraestructura que reúne 2.528 paneles solares sobre una superficie de 9.120 m² y con una potencia pico total de 1.478,88 kWp.

Este contenido está protegido por derechos de autor y no se puede reutilizar. Si desea cooperar con nosotros y desea reutilizar parte de nuestro contenido, contacte: editors@pv-magazine.com.

Popular content