

Ebre

Sostenibilitat

Instal·len 900 plaques solars a l'aparcament del moll de la Ràpita

L'actuació forma part del pla de descarbonització de Ports de la Generalitat

REDACCIÓ
LA RÀPITA

El conseller de Territori, Juli Fernàndez i Olivares, va visitar ahir a la tarda, acompanyat de l'alcalde de la Ràpita, Josep Caparrós i Garcia, i el delegat del Govern a les Terres de l'Ebre, Albert Salvadó i Fernandez, el port de la Ràpita on s'estan col·locant 900 plaques solars a la coberta de cinc marquesines metàl·liques.

Aquestes estructures metàl·liques s'han instal·lat a l'aparcament del moll central del port de la Ràpita, situat al costat de la llotja de peix i a prop de la futura base nàutica. Prèviament, el conseller ha visitat la base nàutica on ha vist les obres marítimes executades i l'edifici que s'està construint. La urbanització entorn de la base nàutica, la construcció de l'edifici i les marquesines fotovoltaïques suposen una

inversió de 2,3 milions d'euros, obres executades entre el 2022 i el 2023.

La instal·lació fotovoltaïca té per objectiu continuar avançant en el grau d'autosuficiència energètica del port rapitenc mitjançant l'energia neta, per tal de reduir la petjada de carboni del port i de les activitats que s'hi desenvolupen. A l'aparcament del moll central s'instal·la un camp fotovoltaïc de 900 plaques

per a l'autoconsum de les instal·lacions pesqueres amb una potència de 300 kW i una energia generada de 546.320 kWh anuals. Amb aquests panells es deixaran d'emetre 195 tones de CO₂ a l'atmosfera. L'actuació ha suposat una inversió de 787.000 euros i es preveu que finalitzi a mitjans d'abril de 2023.

Aquest és un avanç per convertir el port de la Ràpita en un Green port, ja que aquest port

està vinculat a un espai natural com és el Delta que forma part de la Reserva de la Biosfera de les Terres de l'Ebre.

Paral·lelament es treballa en la construcció de la base nàutica, que ha d'acollir l'Escola de vela i les activitats nàutiques.

El 2022 es va urbanitzar l'entorn de la base nàutica per integrar més el port al teixit urbà. Amb l'actuació s'ha creat un nou tram de passeig.



Detall dels panells fotovoltaïcs que s'estan instal·lant al port de la Ràpita. FOTO: J. REVILLAS