

## El Govern inverteix 1,6 MEUR per integrar millor la zona de ribera del port de Blanes al municipi

- La nova coberta de la llotja de peix dona més funcionalitat a l'estructura, potencia la seva impermeabilitat i millora les condicions de treball de pescadors i compradors
- La urbanització de la zona de ribera ha permès crear nous espais d'ús ciutadà amb arbrat i enjardinats i nous accessos per a usuaris i vianants, fent més permeable el port i la ciutat



Nova coberta amb 200 plaques solars.

La consellera de Territori, Ester Capella i Farré, acompanyada de l'alcalde de Blanes, Jordi Hernández Martínez, i el patró major de la Confraria de Pescadors, Ferran Martínez Olivero, ha visitat avui la urbanització feta a la zona de ribera i la rehabilitació duta a terme a la coberta de la llotja de peix al port de Blanes. Dues actuacions que modernitzen les instal·lacions portuàries, potencien la connexió i la mobilitat entre el port i el teixit urbà, i ajuden a minvar la petjada de CO<sub>2</sub> a l'atmosfera, gràcies a les plaques solars col·locades per la Confraria de pescadors al sostre de la llotja. Les obres dutes a terme per l'empresa pública Ports de la Generalitat han suposat una inversió d'1,6 milions.

---

## La coberta de la llotja, rehabilitada

Els treballs han consistit en la instal·lació d'una nova superestructura metàl·lica sobre la coberta actual, formada per una xapa i panells d'aïllament. La coberta s'ha impermeabilitzat per eliminar filtracions d'aigua per tal que l'estructura metàl·lica, les bigues de fusta i els béns que alberga la nau no pateixin afectacions quan plou. Així mateix, s'ha fet el manteniment i l'adequació de les estructures metàl·liques i de fusta que hi havia abans, aplicant un tractament anticorrosiu a causa de l'exposició de la coberta a l'ambient marí. Aquesta actuació ha tingut un cost de 700.000 euros. La meitat dels quals es finança en el marc del Programa operatiu d'intervenció comunitària del Fons Europeu Marítim i de la Pesca (FEMP).

Les obres s'han dut a terme coincidint amb les dues vedes d'encerclament, primer, i arrossegament, ara, per minimitzar l'afecció en l'operativa i compatibilitzar les obres amb l'activitat pesquera.

Les obres executades per Ports de la Generalitat han permès la Confraria de pescadors de Blanes dotar la coberta amb 200 plaques solars amb una potència de 92 kW/h que cobreix el 100% del consum energètic de les instal·lacions pesqueres. Aquesta instal·lació permetrà avançar el grau d'autosuficiència energètica del port blanenc mitjançant l'energia neta, per tal de reduir la petjada de carboni del port i de les activitats a l'atmosfera. D'aquesta manera la llotja continua sent capdavantera amb matèria de sostenibilitat, atès que l'any passat la Confraria de pescadors va instal·lar una dessalinitzadora, l'aigua de la qual s'utilitza per netejar la llotja i rentar les caixes de peix, entre altres, estalviant recursos naturals.

## Una zona de ribera més integrada al teixit urbà

El projecte desenvolupat atorga un punt de vista més paisatgístic a l'entrada del port amb noves zones d'ombra, espais enjardinats i circuits per a vianants, millorant la mobilitat a peu i rodada. A més, s'ha creat una gran àrea de jocs infantils entorn de la llotja vella per donar un major ús social a la part central de l'esplanada del port. L'execució d'aquestes obres així com la instal·lació d'un dipòsit soterrat d'aigua regenerada per al reg ha suposat un cost de 907.000 euros.

Amb aquesta urbanització s'ha reordenat l'espai, s'han ampliat les voreres i s'han creat zones enjardinades i arbrades. Així, s'han plantat 100 arbres, 1.400 plantes arbustives i s'ha creat una superfície de 2.000 metres quadrats de prats florits, amb l'objectiu de convertir l'entorn del port en un entorn més integrat al teixit urbà, més permeable perquè els ciutadans i les ciutadanes puguin accedir-hi a peu, generant zones d'ombra i espais de gaudi.

■ Comunicat de premsa ■

---

També s'ha instal·lat un dipòsit d'aigua soterrat de 25.000 litres de capacitat per regar les noves zones verdes. Aquest dipòsit s'alimenta de l'aigua regenerada provinent de depuradores, sense haver d'utilitzar aigua potable.



**Nou parc infantil a la zona urbanitzada.**

**29 de juliol de 2023**