

Pescadors sostenibles a Blanes

APOSTA ·

La confraria blanenca ha començat a dessalinitzar aigua per netejar i minimitzar l'ús de sabons

Substitueixen les caixes de fusta d'un sol ús per cubetes de plàstic

La sostenibilitat, i de passada l'estalvi, també està en l'agenda del sector pesquer. A la confraria de Blanes s'hi han posat per atacar diversos fronts: des de l'estalvi d'aigua fins a la generació d'electricitat verda, a més de factors com ara la reducció de l'ús de sabons que puguin anar a parar al mar o la introducció de caixes de plàstic per al peix, per comptes de les tradicionals caixes de fusta d'un sol ús. Tot plegat ha suposat una despesa, però el gerent de la confraria, Xavier Domènech, argumenta que a curt termini implicarà estalvi econòmic i de recursos naturals.

Els projectes dels pescadors blanencs s'han repartit en tres anualitats. Domènech explica que van començar a finals de l'any passat amb la instal·lació d'un sistema per dessalinitzar aigua de mar i aprofitar-la per netejar cada tarda d'activitat tot el terra de la llotja (uns 800 metres quadrats) i les caixes buides de peix. Quan Ports va refer el dic de recer de les destrosses del temporal del 2008, s'hi va preveure una captació d'aigua marina, amb previsió d'evitar l'ús d'aigua potable, i ara la instal·lació ja els permet generar cada dia fins a cinc metres cúbics d'aigua dessalinitzada, que, després del tractament amb osmosi, també aprofiten per autoproduir el gel per servir el peix a comerços i restauradors.

El gerent de la confraria diu que tot i la pujada del preu de l'energia elèctrica per fer anar la dessalinitzadora, el metre cúbic d'aigua de boca –sumant-hi els cànon de l'ACA per grans consums i l'afegit de Ports– els sortia a 3,50 euros, i ara a uns 2 euros, a banda de no desaproveitar aigua per a ús de boca. La capacitat del sistema es pot ampliar, amb dipòsits, però de moment ja els permet autoabastir-se en bona mesura, a excepció de moments punta en què embarcacions d'arrossegament han de carregar cisternes, diu Domènech.

Un sistema complementari d'ozonització de l'aigua també els ha permès reduir l'ús de productes químics i sabons, que majoritàriament anaven a parar a la xarxa d'aigües a depurar però que en una petita part podien acabar abocades a les aigües de l'interior de la dàrsena.

Caixes reutilitzablesLa confraria també ha invertit 30.000 euros en noves caixes de plàstic reutilitzables, que els permetran substituir les de fusta, "que tenien tot just entre tres i quatre hores de vida útil fins que el peix fresc s'envasava en recipients de porexpan", detalla el gerent.

Les noves cubetes acumularan molts més usos, i per fer-ne més eficient el rentat amb l'aigua osmotitzada, hi han afegit una màquina de preentat per eliminar l'excés d'escata que hi acumula, sobretot, el peix blau, com ara les sardines, el seitó o espècies més grans. L'any vinent serà el torn dels panells solars al teulat de la llotja –vegeu peça.

Publicat a:

-El Punt Avui. Girona 22-05-2022, Pàgina 16

Font del document:

<http://www.elpuntavui.cat/economia/article/18-economia/2140188-pescadors-sostenibles-a-blanes.html>