



BIBLIOTECA *MARCEL·LÍ DOMINGO*

Recull de premsa local i comarcal



Operaris recollint musclos en un musclera de la badia dels Alfacs, al delta de l'Ebre. FOTO: JOAN REVILLAS

Aqüicultura

Produiran cria de musclo fora de les badies del Delta

La prova pilot de l'hivern passat ha donat bons resultats. Enguany la campanya es tanca amb 3 milions de quilos recollits i sense mortalitats rellevants tot i la pujada de la temperatura de l'aigua

MARINA PALLÁS CATURLA
DELTA DE L'EBRE

El Departament d'Acció Climàtica treballa amb la Federació de Productors de Mol·luscs Delta de l'Ebre (Fepromodel) en una nova concessió per cultivar cria de musclo fora de les badies del delta de l'Ebre, en un espai de 4 milions de metres quadrats entre l'Ampolla i l'Ametlla de Mar. Allà podran captar fins a 2.000 tones de llavors de musclo i evitar-ne així la mortalitat per les altes temperatures de l'aigua de les badies a l'estiu.

Aquesta actuació es va fer el passat mes de gener en una prova pilot que ha donat molt bons resultats. Es va portar 170 quilos de llavor (musclo petit) captada a

concretament a les gàbies de cultiu de peix ubicades a l'Ametlla de Mar, i es va preparar en cordes per submergir-les en una musclera dels Alfacs per fer-ne control de creixement i supervivència. L'adaptació va ser molt positiva. La prova s'emmarca en una dinàmica d'adaptació al canvi climàtic, en què es fa urgent assegurar una llavor de musclo de qualitat i constant per als pròxims anys davant dels diferents episodis de calor estival que fan que la llavor pròpia de captació a les badies pateixi pèrdues. Així, no caldrà comprar-la fora i permetrà als aqüicultors un estalvi.

Davant dels bons resultats, ara es posarà en marxa aquesta concessió per tal de poder fer la cap-

prés, passat els mesos de calor, traslladar els musclos a les diferents muscleres de les badies. A l'exterior de les badies, la temperatura és més baixa a l'estiu i assegura la pervivència de la cria. A l'interior, amb unes bones característiques de fitoplàncton, les condicions de creixement i qualitat de producte són excel·lents.

«Amb això es vol assegurar que cada any hi haurà plena disponibilitat de llavor de musclo i que, a més, aquesta serà de km 0 produïda a mar obert però al costat mateix de les badies», ha explicat el director territorial d'Acció Climàtica, Jesús Gómez. «Per al sector és bàsica aquesta concessió; ja serà una cria pròpia», ha valorat per la seua banda el president de Fepromodel, Alvaro

D'altra banda, la campanya d'enguany ha clos amb 3 milions de quilos de musclo recollits i sense mortalitats rellevants. La qualitat és molt bona. Cal recordar que al 2022, a causa de la mortalitat total de la cria es van perdre fins a 175.000 quilos de musclo comercial.

«Enguany el producte és molt bo. El musclo de Catalunya està al delta de l'Ebre», ha exposat Acéro.

Una altra mesura empresa en l'adaptació al canvi climàtic és el cultiu d'algues que s'ha posat en marxa fa pocs mesos al Delta. Fins ara s'han fet proves de sembra en enciam de mar, que han tingut diversos problemes. Ara continuaran els estudis i proves

Al delta també s'estan diversificant els cultius com el d'algues, del qual hi ha bon mercat

en altres espècies, destinades tant a consum humà com a l'ús farmacèutic i cosmètic.

D'altra banda, el Pla integral de gestió de l'aigua dolça del delta de l'Ebre (PIGADE), amb accions per aportar més aigua dolça a les llacunes i a les badies, pot ajudar a mitigar el canvi climàtic, amb l'aportació de més nutrients i la millora de la qualitat de l'aigua de les badies. Aquest pla preveu una inversió de 36,7 milions i forma part de l'Estratègia Delta que agrupa les accions previstes pel Govern de la Generalitat per donar resposta a la subsidència, la regressió i la pèrdua d'hàbitats

