

## El cultiu de cloïsses en arrossars permetrà als aqüicultors del Delta deixar de comprar-ne fora

La Ràpita Redacció / ACN

L'IRTA (Institut de Recerca i Tecnologia Agroalimentària) està avançant amb bons resultats i rendiments en el projecte Fitogel, un estudi per a crear llavors de cloïssa en depuradores i fer-ne el cultiu en camps d'arròs propers a les badies del delta de l'Ebre. Els aqüicultors veuen esperançats el projecte perquè permetria al sector treballar durant tot l'any, posar fi al monocultiu de musclo i ostra, deixar de comprar cloïssa a fora i esquivar el cranc blau que se les menja a les badies. **"La comercialització, si**

**el cultiu és econòmicament rendible, ja la tenim feta i el que fa el projecte és quadrar-ho tot"**, ha destacat Gerardo Bonet, gerent de la federació d'aqüicultors, FEPROMODEL.

A les badies del Delta, el canvi climàtic deixa els aqüicultors en mans de l'atzar i els estius en què les altes temperatures s'allarguen durant setmanes la mortalitat dels bivalves és altíssima. Aleshores, n'han de comprar a fora. Per a evitar este impacte, l'IRTA va fer proves a l'estiu amb marelles d'ombreig per a controlar les altes temperatures a l'aigua, que amb este sistema, que és poc costós des



Dos investigadors observant el creixement de les cloïsses. / ACN

del punt de vist econòmic, de seguida es va reduir en 3 o 4 graus. La principal dificultat per a aplicar este siste-

ma als camps d'arròs, que permeten aïllar el cultiu per a no exposar-lo al cranc blau o a altres espècies invaso-

res, és la renovació de l'aigua. A la bassa de l'IRTA on s'han fet les proves s'aprofiten els sistemes de bombeig de l'Institut i l'aigua surt de la bassa per gravetat perquè no està en profunditat. Als camps d'arròs caldran instal·lacions específiques combinades, per exemple, amb energia solar per a disminuir les despeses de l'explotació. L'IRTA estudiarà diverses possibilitats per a aplicar en un camp real i les traslladarà als aqüicultors i arrossaires.

L'objectiu del projecte Fitogel és que al delta de l'Ebre s'hi pugui fer el cicle sencer de producció. L'objectiu és trobar 20 espècies noves, aïllar-ne les soques i fer un estudi complet del seu perfil nutricional. Fins ara s'ha fet amb 11 soques i després de l'anàlisi nutricional ja se n'han identificat algunes d'útils per a l'aqüicultura. ■