

**AQUÍCULTURA** S'espera una campanya "excepcionalment bona" per a la producció de musclo als Alfacs

## El marisc del Delta es comercialitzarà amb la marca Reserva de la Biosfera

Els productors de mol·lusc del delta de l'Ebre, Fepromodel, confien en poder fer servir la marca Terres de l'Ebre Reserva de la Biosfera en la pròxima campanya de comercialització de musclo i ostra. L'estrena de la nova marca coincidirà amb una campanya que es preveu "excepcional" a causa de la crescuda del cabal del riu Ebre.

### LA RÀPITA L.B.

Els productors de marisc confien que la nova marca de la Reserva de Biosfera pugui aparèixer ja aquest estiu conjuntament amb la seua marca pròpia: Marisc del Delta de l'Ebre. El gerent de Fepromodel, Gerardo Bonet, s'ha mostrat convençut que la nova marca aportarà "prestigi" al producte i serà com un segell de qualitat més que certificarà "el valor mediambiental" del producte i l'ajudarà a diferenciar-se del marisc d'altres procedències.

L'estrena de la nova marca coincidirà amb una campanya que els productors de marisc esperen que siga "excepcionalment bona" gràcies a la gran avinguda d'aigua del riu Ebre, que les darreres setmanes s'ha mantingut entre els 1.000 i els 1.500 metres cúbics per segon. Les imatges del satèl·lit de la NASA mostren com, en les darreres setmanes, la influència de l'aportació d'aigua del riu arriba fins a la badia dels Alfacs; una aportació de nutrients molt beneficiosa per a la producció de musclo. "Ens trobem en una situació similar a la del 2013, quan l'Ebre va registrar un cabal de 15.300 hectòmetres cúbics només durant el primer trimestre de l'any", explica Bonet. Ara fa dos anys, els productors de mol·lusc van registrar una campanya històrica en quantitat i en

qualitat. Davant l'excepcional crescuda del cabal de l'Ebre aquestes darreres setmanes, els productors de mol·lusc són "optimistes" i confien en poder repetir els bons resultats del 2013 amb una producció d'uns 4 milions de quilos de musclos. Bonet ha insistit, però, que l'excepcionalitat de la campanya es trobarà, sobretot, en la qualitat del producte: "el musclo serà de gran qualitat, més ple de carn, ric en omega 3 i més gustós".

Les imatges del satèl·lit mostren, però, que la influència de l'aportació del riu és molt més limitada a la badia del Fangar, on l'aportació d'aigua dolça arriba, sobretot, per la xarxa de reg. Al Fangar, però, es produeixen només 800.000 tones de musclo, mentre que als Alfacs se'n produeixen més de 3 milions de quilos.

Sobre l'aportació d'aigua al Fangar, Bonet ha lamentat que encara estan pendent que es pugui posar en marxa el nou sistema que ha de permetre l'aportació d'aigua del riu al Fangar a través del desguàs del Penal, la llacuna del Canal Vell i el desguàs del Rastrellador. Aquest nou sistema té l'objectiu de reduir els índex de salinitat de la llacuna del Canal Vell amb l'aportació d'aigua del riu a través del desguàs del Penal. Això comportarà, de retruc, una major aportació d'aigua dolça al Fangar, ja que la llacuna està connectada amb



Imatge de la NASA que mostra la influència del cabal de l'Ebre als Alfacs.

la badia a través del desguàs del Rastrellador. Aquest nou sistema ha quedat, però, paral·litzat durant el darrer any per evitar la proliferació del caragol maçana. Estava previst que,

aquesta mateixa setmana, el departament d'Agricultura pogués desenvolupar el problema amb la instal·lació de filtres per evitar la propagació de la plaga. ■

### DESTACAT

#### Congrés científic a l'IRTA sobre paràsits del marisc

■ Una quinzena d'experts va participar, a finals de la setmana passada, a l'IRTA de Sant Carles de la Ràpita, en el primer congrés científic de caràcter internacional sobre els paràsits *Marteilia*. Concretament, es van centrar en el *Phylum Paramyxea*, un paràsit d'invertebrats marins que té un important impacte socioeconòmic en el sector de l'aquicultura i afecta, entre d'altres, al musclo, a l'ostra plana i al catxel. En la trobada, en la qual van participar científics de sis països diferents, es van presentar els últims avenços científics en aquest camp, però, sobretot, la trobada tenia l'objectiu de buscar sinèrgies i col·laboracions entre els investigadors que treballen en aquest camp i optimitzar, així, recursos i esforços per poder avançar amb èxit en la investigació. Arran de la trobada s'ha creat un grup de treball (*Paramyxean Working Group*), un espai per concretar i preparar futures accions i trobades.