

Neguit entre els musclaires per la pèrdua de producció

- L'onada de calor fa pujar fins a 29 graus la temperatura de les badies del Delta i posa en risc la campanya al Fangar
- El sector sosté que es perdrà la cria de musclo

Lurdes Moreso
DELTEBRE

Màxima preocupació entre el sector aquícola del delta de l'Ebre per la pujada de la temperatura de l'aigua a les badies dels Alfaics i el Fangar. L'onada de calor de la setmana passada va incrementar la temperatura de les badies fins als 29 graus centígrads (per sobre de 27 graus la producció ja està en risc) i la previsió meteorològica d'aquesta setmana fa témer als musclaires una caiguda de la producció de musclos.

Un cas que afectaria principalment la badia del Fangar, on pràcticament no s'ha extret cap dels 900.000 quilos de musclos que es produeixen en aquestes muscleres. "Fa pocs dies que ha començat la collita i si continua elevada la temperatura de l'aigua, el musclo es morirà", ha sentenciat el gerent de la Federació de Productors de Mol·luscos del Delta de l'Ebre (Fepromodel), Gerardo Bonet. A

La frase

"Estem en un compàs d'espera, la producció del Fangar es pot perdre si continua la calor"

Gerardo Bonet
GERENT DE LA FEDERACIÓ DE PRODUCTORS DEL DELTA DE L'EBRE

La xifra

27

graus centígrads és la temperatura màxima que resisteix la producció aquícola de les badies del Delta.

més de l'augment de la temperatura, les anàlisis que du a terme setmanalment l'Institut de Recerca i Tecnologia Agroalimentària (IRTA), que fa un seguiment de la qualitat de l'aigua, posen de manifest que el nivell d'oxigen és del 0%.

En canvi, als Alfaics la situació no és tan crítica,

d'una banda perquè el 95% de la producció de musclos ja s'ha recollit i de l'altra perquè el nivell d'oxigen és del 80%. Als Alfaics, la producció serà de 2,9 milions de quilos de musclos, segons Fepromodel.

Tant als Alfaics com al Fangar, els aquicultors sostenen que es perdrà la cria de musclo, molt sensible a les elevades temperatures. "Els productors ja donen per perduda la cria perquè si al mes de juliol es registren aquestes temperatures serà complicat que resisteixen el mes d'agost", ha dit Bonet. Tot i que la mortalitat de la cria de musclo és un fenomen que passa sovint, no és gens habitual que passe al juliol. "Haurem de tornar a comprar la cria de musclo a Itàlia per garantir la producció de l'estiu que ve", ha lamentat Bonet.

Tot i que hi ha assegurança per a la producció de musclo i ostra, són pocs els aquicultors que la contracten. L'assegurança cobreix les pèrdues si l'aigua supera els 27 °C. ■



Els musclos es produeixen penjats en unes cordes en unes plataformes a les badies ■ 11

La collita de cítrics cau un 30% per la calor

La calor també afectarà la pròxima campanya cítrica a les Terres de l'Ebre, en aquest cas les elevades temperatures que es van registrar la setmana passada de maig van afectar els arbres. "Entre el 17 i el 20 de maig es va destruir bona part de la collita de la tardor per l'elevada temperatura i la calor d'aquests dies no fa més que incrementar els costos de producció, perquè s'han de

fer més tractaments contra els fongs", ha explicat el coordinador del sector dels cítrics d'Unió de Pagesos (UP), Carlos Roig. A les Terres de l'Ebre es produeixen unes 140.000 tones de mandarines i la pèrdua serà d'almenys un 30% de la collita.

Però la caiguda de la producció no és el principal maldecap del sector cítricol ebrenc que ha tancat una campanya amb preus "ru-

inosos" i que s'enfronta al pagament d'unes patents molt elevades si vol introduir noves varietats a les seues finques. Unes patents en mans privades per les quals el productor ha d'assumir una despesa de 20.000 euros per hectàrea.

També el sector apícola perdrà un 60% de la producció de mel de primavera per l'onada de calor, segons l'organització JARC.