

Delta

# Un canvi de producte per fumigar dispara les poblacions de mosquits

Altres factors com la pluja de la setmana passada provoquen un increment de la plaga en les poblacions deltaiques

MARINA PALLÀS CATURLA  
DELTA DE L'EBRE

Les pluges de la setmana passada i el canvi del producte emprat per fumigar han disparat les poblacions de mosquits al delta de l'Ebre. Veïns de municipis com Poble Nou, Deltebre o la Ràpita adverteixen del fenomen des de fa dies, que provoca moltes molèsties, especialment al vespre. Malgrat estar acostumats, asseguren que enguany «no saben què està passant».

El que està passant és una combinació de diversos factors que han influït de manera coordinada per a provocar aquest episodi, com explica el president del Consorci de Polítiques Ambientals de les Terres de l'Ebre (COPATE), Xavier Faura. El passat dimarts el COPATE va portar a terme el segon tractament contra les larves de mosquits que es desenvolupen als arrossars perimetrals dels nuclis urbans i urbanitzats del delta de l'Ebre. Un tractament que s'afegeix als que realitza en espais naturals per tal de controlar la població de mosquit al Delta, on ja s'ha tractat una superfície d'aproximadament 2.000 hectàrees i la previsió és arribar fins a les 5.000 hectàrees.

Fins ara s'emprava un producte que impregnava tota la planta,



L'avioneta fumigant els arrossars perimetrats dels nuclis urbans del Delta. FOTO: JOAN REVILLAS

de forma que la larva de mosquit moria res més nàixer, però la normativa europea ha prohibit el producte, de forma que ara es fumiga amb BTI, el mateix que per a la mosca negra. «El problema és que el BTI és infinitament més car, menys agressiu i l'eficàcia és molt menor. No es diposita damunt la larva, sinó que l'efecte

dura sols quatre o cinc hores i és si s'ho menja», detalla el president. «El cicle larvari dura uns vuit dies, de forma que naixen noves larves. Si fumiguem cada 20 dies, hi haurà deu dies en què es notaran els mosquits. Si a això li sumes que plou i que al dia següent fa molta calor, això es dispara».

Cal afegir també que els pagesos i arrossaires abans empraven fitosanitaris contra plagues que també combatien el mosquit. Ara no els poden emprar, de forma que això també influeix.

Qualsevol persona que haja passejat darrerament pel delta de l'Ebre, especialment a la vesprada, també haurà advertit un fe-

**900.000 €**  
és el que costa a l'any  
fumigar 7.000 hectàrees.  
El delta de l'Ebre té fins a  
22.000 hectàrees  
d'arrossars

men: enguany hi ha moltíssimes libèl·lules, ja que no estan afectades pel BTI, i aquesta espècie es menja mosquits. Això i el fet que cada cop més pagesos sembren en sec l'arròs (pel caragol poma) dona un bri d'optimisme al president.

«Però fumiguem unes 7.000 hectàrees d'arrossars i de zones protegides. Això costa 900.000 euros a l'any. És totalment impossible fumigar les 22.000 hectàrees d'arrossars que té el delta de l'Ebre. Això no és el Baix Empordà. El COPATE és un ens consorciat, qui ho paga?», valora Faura.

Per tot plegat el president demana que es puguin destinar més recursos a la lluita contra aquestes plagues.