

Ebre

Delta

Els tractaments d'urgència redueixen els mosquits després dels aiguats

El Consorci de Polítiques Ambientals de les Terres de l'Ebre assoleix el rècord històric tractant fins a 900 hectàrees

MARINA PALLÀS CATURLA
DELTA DE L'EBRE

Els tractaments d'urgència que el Consorci de Polítiques Ambientals de les Terres de l'Ebre (COPATE) va realitzar el dos dies posteriors als aiguats de l'1 de setembre han servit per frenar l'eclosió de larves de mosquit al delta de l'Ebre. Les fins a 900 hectàrees tractades es converteixen en un rècord d'espai actuat per part d'aquest organisme, que treballa en la lluita contra la plaga des dels anys 90.

«Excepcionalitat de la situació requeria un tractament amb la màxima celeritat», valora al *Diari* el president del COPATE, Joan Alginet. Amb aquesta actuació el COPATE va evitar l'eclosió de mosquits que es produiria en pocs dies a la zona deltaica a conseqüència de les inundacions provocades per les pluges torrencials. «Vam haver de respondre ràpidament, actuant contra les larves de mosquit. Aquest és el tractament més gran que s'ha fet mai».

El director tècnic de Salut Pública del COPATE, Raül Escosa, explica que es va emprar, mitjançant avionetes, el mètode antilarvari contra el mosquit d'espais naturals, que és diferent al dels arrossars i que és particularment agressiu. De fet, són molts els veïns del Delta de l'Ebre i Alcanar



Mitjançant una avioneta s'usa el mètode antilarvari amb un producte biològic. FOTO: JOAN REVILLAS

que al dia següent dels aiguats van notar les incòmodes picades.

«En inundar-se les zones naturals l'espècie pon els ous i esclouen. Fins i tot poden estar anys en pausa i esclouen un cop hi ha la inundació», expressa el director. «Els dos següents dies als aiguats es va fer un esforç ingent i es va fer un tractament de rècord. Si algú hagués vist les densitats larvàries que hi havia... era esgarriós. Per

això es va actuar d'urgència», comenta.

El producte és biològic i actua per ingesta i funciona en el 99% dels casos. «Si no s'hagués tractat, la situació hagués estat molt dolenta. Encara que quedés un 1% de mosquits, no és res en comparació al que podia haver sigut», confirma Escosa.

Els tractaments van fer-se a tots els espais naturals del Delta de

l'Ebre i en pocs dies s'han notat els resultats. Però les pluges dels darrers dies han provocat la proliferació de mosquits a tot arreu, no només al Delta. Per tal de minimitzar els molestos efectes que provoquen, alguns ajuntaments de l'interior han pres mesures. És el cas d'Ulldecona, on la Brigada Municipal va fer ahir al matí un tractament d'urgència amb larvicides als embornals del municipi.

Recomanacions Com prevenir la proliferació de mosquits

Es mosquits es poden desenvolupar en qualsevol recipient que contingui aigua durant uns set dies. Els mosquits ponen ous i es desenvolupen en espais petits amb aigua estancada. És per això que es recomana buidar dues vegades la setmana els recipients de l'exterior que puguin acumular aigua: en plats de sota els testos, regadores, piscines de plàstic, plats d'animals domèstics... Així com canals de desguassos o drenatges.

La campanya contra el mosquit i la mosca negra es dona així per acabada. A partir del 15 d'agost Agricultura determina que no es poden fer més tractaments, a excepció dels d'emergència, per no afectar en el blat de l'arròs del Delta, ja avançat.

Quant a la mosca negra, contra la qual s'actua al riu Ebre, el COPATE ha realitzat enguany set tractaments.