

MEDI AMBIENT ■ PER LES PLUGES

Eclosió del mosquit al Delta

Els tècnics del Consorci de Serveis Agroambientals del Baix Ebre i el Montsià (CODE) realitzen els primers tractaments als espais naturals costaners

M. MILLAN

Les condicions meteorològiques i ambientals de les darreres setmanes han provocat una important eclosió de larves de mosquit al delta de l'Ebre. El Consorci de Serveis Agroambientals del Baix Ebre i el Montsià (CODE) ha dut a terme una actuació d'urgència que ha suposat, de fet, l'inici de la campanya anual de tractaments a la zona, tradicionalment molt afectada per aquest insecte.

Les pluges de la setmana passada, de fins a 112 litres per metre quadrat a Eucaliptus i 80 a l'Illa de Buda, junt amb l'augment del nivell de mar, van comportar la inundació de bona part de les zones costaneres del Delta, que es-

larvicida BTI, el mateix que es fa servir al riu Ebre contra la plaga de la mosca negra. Els treballs s'han realitzat en col·laboració amb el Parc Natural del Delta de l'Ebre, que ha autoritzat les feines en espais protegits i que properament esdevindran zona de nidificació d'aus.

Segons comenta el director tècnic del CODE, Raül Escosa, atacar les larves «permet minimitzar els problemes que posteriorment ocasionarien a la població els mosquits adults». En els propers dies es farà el seguiment habitual per tal de veure l'evolució de les larves i la presència d'adults de mosquit a les diferents zones afectades.

El CODE realitza aquesta tasca de vigilància i control de les poblacions de mosquit al Delta des de fa més de vint anys. Pel que fa a l'any passat, la campanya va tancar amb menys tractaments que en anys anteriors. Concretament, en zones naturals se'n van haver de realitzar un total de 517, davant dels més de 600 del 2011. La zona d'actuació va abastar més d'un miler d'hectàrees properes a les llacunes i el litoral.

Mosca negra

El CODE també està pendent de les condicions del riu Ebre per poder iniciar els tractaments contra la mosca negra. Perquè siguin efectius es necessita un cabal d'uns 200 metres cúbics per segon, la meitat del que té actualment el riu. Escosa confia poder actuar a finals d'aquest mes.



Una avioneta, duent a terme un tractament contra el mosquit. FOTO: JOAN REVILLAS

DEMANDA DEL CODE

Una nova pista d'aterratge

■ Els tractaments del CODE s'han vist afectats novament per l'inconvenient de no disposar d'una pista estable i en condicions per a l'enlairament i aterratge de les avionetes que s'encarreguen de les fumigacions.

La pista que tradicionalment emprà l'organisme, a la platja del Serrallo al terme de Sant Jaume d'Enveja, ha quedat totalment inundada per les pluges (com la resta de zones litorals) i per tant inoperativa.

S'ha hagut de recórrer a la pista del camí de servei del canal de reg d'Amposta, que segons lamenta el CODE, queda força lluny de les zones a tractar. «Això ens fa baixar molt la ràtio temps/hectàrees tractades i en ocasions com aquesta, que podem qualificar d'urgència, ens fa que no puguem arribar a temps a totes les zones que haurien de ser tractades», comenta Escosa.

En aquest sentit, l'organisme fa temps que demana l'adequació d'una pista en condicions, en un camí o finca situada en una zona



La zona que el CODE emprava com a pista per a les avionetes ha quedat completament inundada. FOTO: JOAN REVILLAS

cèntrica del delta de l'Ebre, que permeti arribar ràpidament a les zones que s'han de tractar. De moment, però, les administracions no s'han posat d'acord en la situació i característiques d'aquesta nova pista.

Tot i les reticències de la Unió Europea, els tractaments aeris

són imprescindibles al delta de l'Ebre per lluitar contra un insecte que sovint prolifera per zones molt extenses de terreny, ja siguin als camps d'arròs, a les llacunes o zones litorals, algunes de les quals són de difícil accés per als tècnics amb mitjans de transport terrestre o a peu.

La xifra

440

hectàrees

Són les que s'han tractat per eliminar les larves de mosquit en espais naturals del litoral

devenen llavors el principal hàbitat de desenvolupament de les larves d'una de les espècies de mosquit més agressives presents a la zona, l'*Ochlerotatus Caspius*. Concretament, els tècnics han hagut de dur a terme aquesta setmana tractaments aeris en unes 440 hectàrees amb el producte