

ESPÈCIES INVASORES

La mosca negra ha proliferat igualment, tot i les riuades primaverals sostingudes

El simúlid s'ha adaptat a la menor presència de plantes subaquàtiques. El Copate ha fet dos tractaments amb BTI i en preveu fins a tres més

Terres de l'Ebre Ò.M.J.

Els tècnics del Consorci de Polítiques Ambientals de les Terres de l'Ebre (Copate) van efectuar el 29 de juny el segon tractament amb larvicida biològic de la temporada contra les larves de la mosca negra al tram final de l'Ebre, que s'hi havia hagut de posposar durant diverses setmanes pels elevats cabals del riu durant la primavera. Uns cabals que van portar a especular que, en perjudicar la proliferació i la salut dels macròfits (plantes subaquàtiques) on la mosca negra troba el seu hàbitat ideal per a nàixer i créixer, potser provocarien una menor presència del molest simúlid durant este estiu. En canvi, en les darreres setmanes, a les poblacions riberenques ja es va poder constatar a còpia de picades, especialment entre la pagesia però també entre la població en general,



Un helicòpter abocant BTI al riu en una imatge d'arxiu. / ACN

que això no seria així. I, de fet, els mostrejos previs efectuats abans d'este segon tractament de l'any van detectar una presència important de larves de mida gran al riu, amb densitats entre les 25 larves per quilo de macròfit (tram entre Ascó i Garcia) i les 230 (tram entre Xerta i Bitem). Unes xifres habituals o fins i tot superiors a la normalitat per a esta època de l'any, segons el coordinador tècnic del Copate, Raül Escosa, que ha remarcat la importància d'haver pogut aplicar el tracta-

ment just abans del màxim poblacional de l'insecte, la primera quinzena de juliol. És a dir, ara. Escosa reconeix que estaven expectants per si l'aigua més tèrbola de les riuades, com que desafavorix la colonització del llit del riu per part de macròfits, també faria disminuir la quantitat de larves, però s'ha demostrat que, tot i haver-hi menys macròfits i amb menys salut, la mosca negra el que ha fet ha estat adaptar-se i, si ha convingut, augmentar la densitat de posada d'ous. "Pel que fa al major corrent, ja intuïem que no afectaria, perquè hi estan acostumats", sosté Escosa.

En el segon tractament fet el dia 29, executat un cop el cabal del riu va baixar dels 300 metres cúbics per segon, el larvicida BTI es va aplicar en set punts concrets al llarg del curs fluvial, com ja és habitual, amb l'ajuda d'un helicòpter, i els tècnics del consorci mediambiental han tor-

nat a constatar una eficàcia del larvicida propera al 100%: en el pitjor dels casos s'ha passat de 122 larves per quilo de macròfit abans del tractament a 3 larves per quilo després d'abocar-hi BTI.

TRES TRACTAMENTS MÉS "Tot i estos bons resultats, tenim present que a l'alçada de la campanya que estem, i tenint en compte que sols hem pogut realitzar dos tractaments, hi ha mosca adulta en el territori, però estos bons resultats limitaran el seu relleu poblacional", confien fonts del Copate. Escosa explica que és molt difícil determinar la vida mitjana dels simúlids adults, però en tot cas anuncia que en 10 dies es tornaran a fer mostrejos i, si cal, es farà immediatament un tercer tractament. De fet, enguany hi havia previstos cinc tractaments, i només se n'han fet dos. ■