

**XERTA** ■ ES VOL ELIMINAR LA PRIMERA GENERACIÓ ANUAL DE L'INSECTE, DE MIDA MÉS GRAN

## Els treballs contra la mosca negra s'avancen al gener per ser més eficaços

El primer tractament de l'any al riu Ebre, ahir, va estar marcat pels problemes tècnics de l'helicòpter i la pluja

PER M. MILLAN

El Consorci de Serveis Agroambientals del Baix Ebre i el Montsià (CODE) va iniciar ahir els treballs anuals contra la plaga de la mosca negra a l'Ebre. Els mostres realitzats al riu a principis de gener van detectar la presència de larves i això ha fet decidir els tècnics a realitzar el primer tractament de l'any abans d'acabar el mes, quan en anys anteriors els treballs no s'iniciaven fins ben entrat el mes de març o, fins i tot, abril.

Aquest avançament ha estat possible gràcies al protocol signat el desembre passat entre la Generalitat, la Diputació de Tarragona i el CODE, i que garanteix el finançament dels treballs al llarg dels propers tres anys.

Finalment s'ha pogut actuar a principis d'any per poder eliminar les larves que han passat els darrers mesos al riu. «En els últims anys això ha donat com a resultat mosques adultes més grosses i que tenen una capacitat de volar major i, per tant, d'arribar i colonitzar més territori», explica Raül Escosa, director tècnic del CODE.

Els treballs d'ahir es van iniciar a les set del matí i van patir molts contratemps, per la pluja i pels problemes de l'helicòpter encarregat de tirar el larvicida a l'aigua.

Com en d'altres ocasions, es preveia abocar durant el matí fins a 2.700 litres del producte conegut com a BTI (el mateix amb què s'ataquen algunes espècies de mosquit al Delta de l'Ebre). Però finalment els treballs es van haver de realitzar a primera hora de la tarda i només hi va haver temps per abocar el larvicida en 6 dels 7 punts habituals. L'últim, a l'altura d'Ascó, es va haver de deixar per a aquest matí (per la falta de llum solar per treballar).

Dilluns està previst dur a terme noves prospeccions per co-



Un helicòpter més gran va substituir ahir el que habitualment fa els tractaments al riu. FOTO: JOAN REVILLAS



Per atacar les larves de la mosca negra es fa servir un producte biològic, anomenat BTI. FOTO: JOAN REVILLAS

nèixer l'efectivitat d'aquest primer tractament de l'any.

Els tècnics no poden determinar quants tractaments s'hau-

ran de dur a terme aquest any. Depèn de molts factors i ve condicionat pel resultat dels mostres, però es podrien fer cada qua-

Val més prevenir



SILVIA FORNÓS  
L'Opinió

Com molt bé diu la dita castellana: val més prevenir que curar. I en aquest cas gràcies a un protocol signat entre la Generalitat, la Diputació i el Consorci de Serveis Agroambientals del Baix Ebre i Montsià (CODE) que permetrà aplacar les molèsties estivals que aquesta plaga causa als ciutadans de les comarques de l'Ebre.

No es pot pensar en una manera millor d'atacar la mosca, i de posar fi al dolor que causen les picades, que es caracteritzen per un punt central vermell i una inflamació destacable. Aquells qui ho hem patit compartim l'opinió que «la picada de la mosca negra és com una picada d'abella però multiplicada per 100».

### LES XIFRES

2.700

litres de BTI

■ És la quantitat de larvicida utilitzada en cada tractament.

7

punts de tractament al riu

■ Ahir es va poder actuar en 6 i va quedar pendent Ascó.

1,1

milions d'euros

■ És el pressupost dels treballs per als tres propers anys.

### MÉS ZONES D'ACTUACIÓ

## La Fontcalda, el Tòscà i el Canalet

Els tractaments del CODE no es limiten al riu Ebre, també es duen a terme en d'altres rius com el Segre. A més, des de l'any passat es realitzen tractaments puntuals a l'estiu en zones com la Fontcalda. I enguany es preveuen altres actuacions contra la plaga a la zona del Tòscà o la del Canalet, al terme de Tortosa, segons detallà ahir Escosa. Es tracta de punts d'estancament d'aigua on la mosca negra veu un bon hàbitat per desenvolupar-s'hi.

Amb tot, la principal zona de proliferació de la plaga continuen sent les ribes del tram final del riu Ebre, amb una incidència especial a les comarques de la Ribera d'Ebre i el Baix Ebre.