

TORTOSA ■ LA SETMANA QUE VE, EL QUART TRACTAMENT

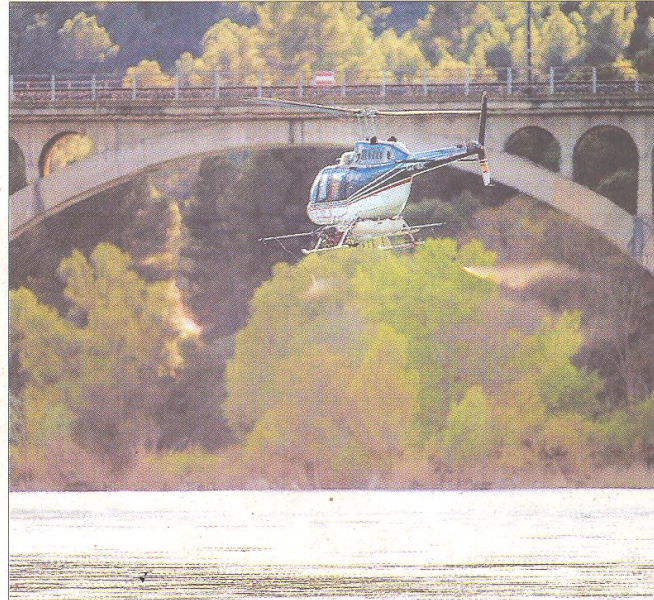
Els tractaments contra la mosca negra eliminen el 100% de les larves

Tècnics de la Generalitat, ajuntaments i CODE analitzen els treballs que s'estan duent a terme contra la plaga

M.M.

Representants de la Generalitat i del Consorci de Serveis Agroambientals del Baix Ebre i el Montsià (CODE) van analitzar ahir amb els ajuntaments de les Terres de l'Ebre la marxa de l'actual campanya de lluita contra la mosca negra al tram final del riu Ebre.

Precisament, els propers mesos són el període més conflictiu per l'eclosió de la plaga. «Per això hem volgut a donar a conèixer als representants locals les dades que el CODE ha recollit fins al moment amb els tres tractaments d'aquesta campanya, que són esperançadors, i



Un helicòpter realitza habitualment els tractaments amb el producte biològic BTI al riu Ebre. FOTO: JOAN REVILLAS

que ens permeten afrontar amb millors condicions els propers mesos», digué ahir el secretari de Participació Local i Social del

Departament de Salut, Francesc Sancho, present a la trobada.

Des del CODE es valoren molt positivament els resultats dels

tres tractaments duts a terme fins al moment aquest 2014, amb mostrejors que asseguren pràcticament el 100 per cent d'eficàcia en l'eradicació de les larves de mosca negra. «Mentre que l'any passat fins el 18 de juliol no vam poder actuar (per la crescuda del riu) i la situació es va complicar molt, enguany estem en una bona situació, per això, volem donar un missatge de tranquil·litat a la ciutadania» va destacar el president del CODE, Xavier Royo.

Un quart tractament

En la mateix línia, des del CODE també van avançar que la propera setmana es preveu dur a terme un quart tractament al riu Ebre. «Les metodologies que usem són punteres per als tractaments i, sobretot, el fet de tenir un protocol d'actuació i una plurianualitat per implementar els tractaments és la base primordial per aconseguir controlar la plaga», va explicar el director tècnic del CODE, Raül Escosa.