



BIBLIOTECA *MARCEL·LÍ DOMINGO*

Recull de premsa local i comarcal

Arrenca la campanya contra el mosquit als arrossars

El Consorci de Polítiques Ambientals de l'Ebre té un pressupost d'1 milió d'euros i estudiarà fer un cinquè tractament després de la sega

ACN

DELTA DE L'EBRE

El Consorci de Polítiques Ambientals de les Terres de l'Ebre (COPATE) ha iniciat la campanya contra el mosquit als arrossars del delta de l'Ebre i estudiarà fer un cinquè tractament després de la sega. La possibilitat busca fer front a l'increment d'aquests insectes en els darrers anys, provocat principalment pel canvi climàtic.

El president del consorci, Ivan Garcia, ha apuntat que és una demanda que prové del món local, «que pateix les conseqüències de tenir el mosquit un cop s'acaba l'estiu». Segons Garcia, l'efectivitat del producte per eliminar les larves es manté, després que es canviés fa un parell d'anys. El dispositiu disposa d'un pressupost d'uns 1,04 milions d'euros, del qual el 25% és costejat pels ens locals.

Dues avionetes del COPATE es combinen per repostar el producte que s'utilitza per eliminar les larves de mosquit, que creixen en els arrossars del delta de l'Ebre. En cada viatge, reparteixen entre 1.000 i 1.500 litres cadascuna per damunt de finques tant de l'hemidelta dret com l'esquerre. Una tasca que realitzaran també durant el dia d'avui, però que es repetirà la setmana vinent, a més de meitats de juliol i meitats d'agost per completar la 34a



El producte es reparteix amb una avioneta. FOTO: J. REVILLAS

campanya contra aquest insecte.

Tot i això, el consorci no tanca la porta a augmentar els passis i fer un cinquè tractament, un cop la sega de l'arros hagi finalitzat

En total, està previst que la campanya tingui un àmbit d'actuació de 2.000 hectàrees d'arrossars i 5.000 d'espais naturals. De fet, tècnicament el tractament s'ha iniciat aquesta set-

mana a les zones naturals, ja que és on es localitza «el nucli dur» de les larves de mosquit.

Per ara, les condicions meteorològiques han permès que ja s'hagi actuat en 1.200 hectàrees d'aquesta superfície. La previsió és que en dos dies s'acabin de repartir 80.000 litres del producte que ha de reduir la població d'aquests insectes.

