

Ribera d'Ebre

Detecten larves de mosca negra en l'últim control de la campanya

A.CARALT
MÓRA D'EBRE

El COPATE justifica la proliferació de l'insecte en aquesta època de l'any per les altes temperatures

El Consorci de Polítiques Ambientals de les Terres de l'Ebre (COPATE) va realitzar els dies 25 i 26 d'octubre l'últim control de la temporada per avaluar la presència de larves de mosca negra als rius Ebre, Segre i Cinca, amb resultats malauradament positius.

De fet, en els rius Segre i Cinca, van detectar una recuperació de

la densitat de larves i també abundants pupes (insecte que ha passat de la fase de larva) en la vegetació mostrejada, de dos espècies diferents, *Simulium erythrocephalum* i *Simulium sergenti*, en què aquesta última és majoritària.

Aquesta última espècie no acostuma a picar als humans i concentra la seva activitat sobre el bestiar.

El COPATE justifica la proliferació de l'insecte en aquesta època de l'any per les elevades temperatures que pateix el territori de les Terres de l'Ebre, i sobretot al fet que la mosca negra no interromp

el seu desenvolupament i activitat fisiològica com fan altres espècies d'insectes.

Pel que fa al tram català del riu Ebre, les densitats larvàries detectades són molt menors que en els seus dos grans afluents, però també s'han detectat pupes sobre la vegetació aquàtica de les dues espècies esmentades, en aquest cas és més abundant la *Simulium erythrocephalum*.

Conveni esgotat

Amb aquests mostrejos el COPATE dóna per acabada la campanya de control poblacional de la mosca negra de l'any 2017 i no es preveu, per tant, cap nou tractament. L'única tasca pendent és l'elaboració dels informes corresponents.

D'altra banda, l'organisme adverteix que enguany acaba el conveni triennal establert pel consorci amb la Generalitat de Catalunya i les Diputacions de Lleida i Tarragona, que ha permès finançar i programar la lluita contra la mosca negra en els rius Ebre i Segre. El COPATE sempre ha reivindicat un pressupost suficient per poder actuar amb eficàcia.