

Ebre



Un dels tractaments amb larvicida contra la mosca negra. FOTO: JOAN REVILLAS

Salut

L'IRTA estudia nous mètodes per frenar la mosca negra

Els resultats de les investigacions sobre la relació entre la plaga i l'estat ecològic del tram final del riu serviran de base per a les actuacions per a la campanya de l'any 2020

ACN/NÚRIA. M
TORTOSA

Les investigacions de l'IRTA sobre la relació entre l'estat ecològic i la qualitat de l'aigua del tram final de l'Ebre amb l'explosió de la mosca negra seran la base per impulsar proves pilot que ajudin a frenar l'avenç de la plaga. Després de reconèixer que aquesta ha estat una de les pitjors temporades que es recorden, el delegat del Govern a les Terres de l'Ebre, Xavier Pallarès, va anunciar en el marc de la comissió de seguiment que aquestes actuacions es podrien implementar a partir de l'any vinent, de forma complementària als tractaments amb larvicida.

La idea seria equilibrar l'estat actual del riu amb avingudes que arrosseguin sediments dipòsits a la llera amb aquest objectiu. Això, segons ha apuntat en nombroses ocasions l'investigador de l'IRTA,

Carles Ibáñez, permetria reduir la població de macròfits on proliferen les larves, a més d'ajudar a mantenir el Delta. L'estudi que Ibáñez i l'ecòleg Josep Peñuelas van publicar a 'Science' aquest passat mes d'agost ha fet obrir els ulls als responsables del Govern, que ara aposta perquè l'IRTA s'impliqui de forma activa en aquesta lluita.

El delegat territorial del Govern a les Terres de l'Ebre, Xavier Pallarès, va assegurar que l'objectiu és « cercar solucions més eficaces i eficients en els tractaments per al control de les plagues, tant de mosca negra com mosquit, ja que som conscients que l'eradicació és gairbé impossible ». Segons va explicar Pallarès, el COPATE, l'organisme encarregat de la resposta tècnica contra la plaga, veu bons ulls la implicació de l'IRTA en aquest àmbit. De moment, però, el delegat del Govern no va concretar com es podria materialitzar

L'estat del riu La bona qualitat de l'aigua també és un problema

El riu Ebre actualment porta una aigua molt clara i neta, fenomen que contraposa amb l'aigua tèrbola i fosca que tradicionalment arrossegava. Això és gràcies al fet que cada municipi ja compta amb una depuradora municipal i ja no s'utilitza el riu com si fos una escombraria. « Si vos hi fixeu tots els municipis que hi han al riu, estan d'esquena a ell » com explicava Pallarès. Però aquesta bona qualitat també ajuda a la proliferació de macròcits que propicien al mateix temps a l'aparició de la mosca negra. Per aquest motiu és important com ha recalcat Pallarès « trobar l'equilibri ».



Es pot veure el fons del riu. F.J.R.

aquestes actuacions que, d'altra banda, requeririen la implicació i el vistiplau de la Confederació Hidrogràfica de l'Ebre (CHE) i l'Administració de l'Estat. Però segons Pallarès, l'Agència Catalana de l'Aigua manté converses amb la CHE per garantir i incrementar aquestes maniobres. En la Comissió de seguiment hi participen els representants territorials i per primer cop han participat els tècnics de l'Institut de Recerca i Tecnologia Agroalimentàries (IRTA), José M. Campos, i el director del Centre d'Ecosistemes Aquàtics, Carles Ibáñez; i els representants de la Plataforma d'Affectedats per la Mosca negra.

Conveni pendent

De moment, el COPATE ha presentat un projecte amb arguments per demanar a la Generalitat que aporti més recursos per aquest combat del qual se'n farà seguiment durant els pròxims mesos. Segons Pallarès, l'aportació de la Generalitat és de 674.000 euros, que se sumen als 100.000 de la Diputació de Tarragona i 40.000 de la de Lleida per lluitar contra totes les plagues, inclosa la del mosquit al delta de l'Ebre.

Segons les dades de la reunió les afectacions afectacions per la mosca negra varien segons l'època i la comarca. S'emporta la palma el Baix Ebre amb un total de 1419 picades entre gener i desembre del 2018. La segona comarca amb més afeccions és el Montsià amb 809 en total, després trobem la Ribera amb 341 picades, i finalment la Terra Alta amb 236.