

**MEDI AMBIENT ■ EL PRIMER TRACTAMENT CONTRA LA PLAGA REGISTRA UNA EFICÀCIA DEL 90%**

## Detecten al gener densitats de mosca negra a l'Ebre pròpies dels mesos d'estiu

En el transcurs de la primera sessió de la Comissió Tècnica de Seguiment per al control de la mosca negra, formada per la Generalitat, la Diputació de Tarragona, i el Consorci de Serveis Agroambientals del Baix Ebre i el Montsià (Code), es van exposar els resultats obtinguts en el primer tractament contra la plaga.

La primera de les accions vatenir lloc el passat 27 de gener. Ha estat possible iniciar abans els

treballs després de la signatura d'un conveni que garanteix el finançament necessari, durant tres anys, per combatre la plaga. En aquest primer tractament es va observar que les densitats de mosca negra eren més elevades que durant els mesos de juny i juliol, quan la presència de la plaga és major.

Segons el director tècnic del Consorci de Serveis Agroambientals de les comarques del Baix

Ebre i Montsià, Raül Escosa, «hem arribat a detectar 100 larves per quilogram de macròfit, una xifra habitual en els mesos d'estiu». De fet, la colonització de la larva ja ha arribat, tot i que amb menys densitat, a punts com les sèquies del Toscà, les de Paüls o la Fontcalda.

### Els desembassaments

A hores d'ara el tractament contra la mosca negra es realitza amb

el producte biològic BTI, amb què s'obté una elevada eficàcia. «En els set punts on hem actuat en aquest primer tractament l'eficàcia ha estat del 90%», afirma Raül Escosa. De fet, el Code té previst fer un nou tractament la setmana vinent o en quinze dies, com a màxim.

Una altra de les accions que es porta a terme per combatre la plaga són els desembassaments controlats. El director, tot i deixar clar que les avingudes d'aigua són necessàries per al riu Ebre, va reconèixer que els desembassaments tenen poca incidència.

«Soltar 2.000 o 2.500 hectòmetres cúbics durant poques hores té poca incidència real com a mètode de control dels macròfits,

tot i que és un bon mètode per mantenir la salut ambiental al riu Ebre», afirmà.

Raül Escosa creu que s'han de buscar altres tractaments alternatius. «Ja estem treballant, però és molt complicat perquè les mateixes condicions del riu afavoreixen la proliferació d'aquestes algues», afegí. – **S. FORNÓS**

S'han trobat larves de mosca en indrets com les sèquies del Toscà i les de Paüls, i a la Fontcalda