

El Servei de Control de Mosquits incorpora els sistemes ecològics

□ **ROSES**- El Servei de Control de Mosquits ja s'ha adaptat a les normatives europees que exigeixen un ús totalment ecològic en el tractament per controlar aquests insectes.

Amb les darreres pluges, la Mancomunitat Intermunicipal de la Badia de Roses i el Baix Ter ha decidit avançar-se als terminis que marca la unió i provar l'efectivitat dels productes biològics.

Segons ha explicat el responsable del Servei de Control de Mosquits, **Éduard Marques**, «l'efectivitat dels biocides no és 100% efectiva, sinó del 85% , aproximadament, ja que en aquesta època les larves no mengen i no poden ingerir les bacteries de les quals estan compostos els productes biològics». Per tant el 15% s'ha de complementar amb productes químics per tal que les larves no aconseguixin convertir-se en mosquits adults i el tractament sigui l'adequat obtenint els resultats desitjables.

Aquest servei basa la seva tasca en un coneixement profund de la biologia i ecologia de les larves dels insectes i del territori on s'aplica el que es coneix com a «lluita integrada», per la qual cosa el control de les larves es fa emprant diferents tipus de mètodes: biològics, químics, físics i psicològics.

Així mateix es realitzen estudis per veure els efectes dels tractaments sobre les poblacions de mosquits i sobre la fauna que acompanya les seves larves.

Tractaments a l'Empordà

Els tractaments es realitzen a diferents municipis com Sant Pere Pescador, l'Escala, l'Arir-rentera, Bellcaire, Ullà, Torroella de Montgrí, Pals, Pau, Peralada, i Castelló d'Empúries, tots ells de l'Empordà i amb diferents zones properes on estoben zones humides on es concentren molts mosquits.

El Servei de Control de Mosquits utilitza moderns equips que permeten un bon resultat. A banda del control de mosquits realitzen altres serveis pels municipis que formen part del consorci. **DdeG**