



El Consell de Formentera, a través de l'àrea de Medi Ambient, informa que arran de les pluges registrades a mitjans del mes d'agost s'ha incrementat la freqüència de tractaments contra larves de moscards i quironòmids de 2 a 4 jornades setmanals. D'aquesta manera, s'espera poder cobrir en la seva totalitat el tractament de les zones humides del Parc Natural de ses Salines.

Així mateix, s'han ampliat els tractaments a d'altres indrets de l'illa on s'ha detectat acumulació d'aigua. És el cas de Sant Ferran, on s'ha tractat una gran bassa a la zona del carrer Guillem de Montgrí, a Sant Francesc, a la zona del centre de dia i a les proximitats del camp de futbol, així com a una gran bassa situada a l'alçada del quilòmetre 8,9 de la carretera de la Mola.

La consellera de Medi Ambient, Daisee Aguilera, aconsella que la ciutadania adopti una sèrie de mesures a casa seva per evitar possibles focus de mosquits, "és important que els particulars preguin mesures per evitar grans acumulacions d'aigua als seus terrenys i mantenir els nivells de clor adequats de piscines i safarejos per a evitar la proliferació de moscards" ha puntualitzat Aguilera, que ha recordat també que "cal protegir amb malles mosquiteres els pous i aljubs i renovar l'aigua dels abeuradors d'animals cada 2-3 dies".

Com cada any, des del passat 17 d'abril i fins a finals d'octubre, es realitzen campanyes de control de les poblacions de moscards i quironòmids a la zona de l'Estany Pudent, l'Estany des Peix i les Salines de can Marroig, zones amb major concentració d'aigua dolça i on es desenvolupen les larves d'aquests molestos insectes.

El control de les poblacions de moscards i quironòmids es realitza de manera preventiva actuant sobre les larves dels insectes mitjançant tractaments biològics a base de *Bacillus thuringiensis israeliensis*

. Aquest agent actua directament sobre les larves, impedingint que aquestes arribin a l'edat adulta.

El cost previst de la campanya 2018 de control biològic de moscards i quironòmids és de 32.075,45 €.

