



El Consell de Formentera, a través del área de Medio Ambiente, informa que a raíz de las lluvias registradas a mediados del mes de agosto se ha incrementado la frecuencia de tratamientos contra larvas de mosquitos y quironómidos de 2 a 4 jornadas semanales. De esta manera, se espera poder cubrir en su totalidad el tratamiento de las zonas húmedas del Parque Natural de ses Salines.

Asimismo, se han ampliado los tratamientos en otros lugares de la isla donde se ha detectado acumulación de agua. Es el caso de Sant Ferran, donde se ha tratado una gran balsa en la zona de la calle Guillem de Montgrí, en Sant Francesc, en la zona del centro de día y en las proximidades del campo de fútbol, así como una gran balsa situada a la altura del kilómetro 8,9 de la carretera de la Mola.

La consellera de Medio Ambiente, Daisee Aguilera, aconseja que la ciudadanía adopte una serie de medidas en su casa para evitar posibles focos de mosquitos, "es importante que los particulares tomen medidas para evitar grandes acumulaciones de agua en sus terrenos y mantener los niveles de cloro adecuados de piscinas y albercas para evitar la proliferación de mosquitos" ha puntualizado Aguilera, que ha recordado también que "hay que proteger con mallas mosquiteras los pozos y aljibes y renovar el agua de los bebederos de animales cada 2-3 días".

Como cada año, desde el pasado 17 de abril y hasta finales de octubre, se realizan campañas de control de las poblaciones de mosquitos y quironómidos en la zona del Estany Pudent, el Estany des Peix y las Salinas de can Marroig, zonas con mayor concentración de agua dulce y donde se desarrollan las larvas de estos molestos insectos.

El control de las poblaciones de mosquitos y quironómidos se realiza de manera preventiva actuando sobre las larvas de los insectos mediante tratamientos biológicos a base de *Bacillus thuringiensis Israeliensis*

. Este agente actúa directamente sobre las larvas, impidiendo que éstas lleguen a la edad adulta.

El coste previsto de la campaña 2018 de control biológico de mosquitos y quironómidos es de 32.075,45 €.