



# BIBLIOTECA *MARCEL·LÍ DOMINGO*

Recull de premsa local i comarcal

Medi ambient

## Les altes temperatures donen ales al mosquit tigre

Els ous i les larves viuen en petites basses d'aigua estancada, en àrees exteriors però properes a la presència humana

MARINA PALLÀS CATURLA

TORTOSA

Les pluges de principi i mitjans de setembre i les altes temperatures dels dies posteriors, amb els termòmetres per sobre dels 30°C d'aquests darrers dies estan creant les condicions ideals per a la proliferació de mosquits. De fet, són molts els veïns de molts municipis de les Terres de l'Ebre que han estat patint durant el passat mes de setembre i aquest octubre les molèsties de picades a casa, al carrer o a les terrasses, especialment al vespre o al matí.

Com explica el director tècnic del Consorci de Polítiques Ambientals de les Terres de l'Ebre (Copate), Raül Escosa, l'aigua i la calor són la fórmula ideal perquè les poblacions de mosquits augmenten.

Especialment s'han reactivat al territori els focus de mosquit tigre, que és una espècie molt urbana. Al contrari del que es pot pensar, les poblacions deltaïques no estan obligatòriament més exposades que els nuclis urbans com Tortosa, ja que «el mosquit tigre viu amb nosaltres, no els agraden els entorns rurals», en paraules de l'expert.

Escosa espera que en els propers dies puguem començar a baixar les temperatures, i això farà desaparèixer de forma natural les poblacions de mosquit tigre. «El fotoperíode també els afecta. A



Tractament aeri contra els mosquits al Delta. FOTO: JOAN REVILLAS

### Amb la pròxima baixada de les temperatures es preveu que es redueixin les poblacions

menys insolació, menys temperatura. Això contribuirà al descens de les temperatures, al menys que es normalitzen i n'hi hagen menys. Cada espècie agafarà la seua estratègia. Algunes desapareixen del tot, altres busquen refugis naturals fins tornar

a reprendre el cicle de cara a la primavera». Els ous i les larves del mosquit tigre viuen en petites basses d'aigua estancada, en àrees exteriors properes a la presència humana. Per això, la mesura més eficaç per evitar-ne la proliferació és eliminar els llocs amb aigua on creixen.

Si bé no és un episodi del tot excepcional i altres anys també s'ha donat aquesta presència de mosquits a l'octubre, el canvi climàtic que ja s'està patint provocarà més jornades de calor durant la tardor, apunta el director.

