

Proliferen les colònies del mosquit tigre i ja es troben en 26 municipis

La majoria es troben al Barcelonès però també arriba a Tarragona

Efe/DdeG, Barcelona

La presència del mosquit tigre ha crescut significativament en l'últim any a Catalunya, fins al punt que ja es poden trobar colònies d'aquest insecte a 26 municipis catalans, el quàdruple que el 2005, segons un estudi del Departament de Medi Ambient. Des que l'any 2004 es va detectar a Sant Cugat del Vallès la primera colònia del mosquit tigre asiàtic a Espanya, la població d'aquest insecte s'ha anat estenent amb celeritat fins a les comarques del Vallès Occidental, el Baix Llobregat, el Barcelonès, el Tarragonès, el Garraf i el Maresme.

El 2005, la presència d'aquest animal es va ampliar a sis municipis més, en concret a Sant Quirze del Vallès, Terrassa, Molins de Rei, Barcelona, Ripollet i Rubí. No obstant això, els últims estudis elaborats el 2006 confirmen la presència del mosquit tigre en divuit municipis més, sobretot de la província de Barcelona, com són Barberà del Vallès, Badia del Vallès, Montcada i Reixac, Castellbisbal, Polinyà, el Papiol, Santa Perpètua de Mogoda, Sant Feliu de Llobregat, Castelldefels o Esplugues de Llobregat.

També s'han localitzat exemplars adults reproductors a Sant

Just Desvern, Vallirana, Pallegà, Gavà, l'Hospitalet de Llobregat, Vilanova i la Geltrú, Caldes d'Estrac i al municipi d'Altafulla. Caracteritzats pel color del tòrax, fosc amb franges blanques, i les potes llargues, aquesta agressiva espècie d'insecte provoca picades més doloroses i duradores que les d'un mosquit comú.

Les investigacions dutes a terme han constatat que el més efectiu per frenar la proliferació del mosquit tigre és evitar que puguin ous i el creixement de larves aquàtiques, cosa que s'aconsegueix eliminant els punts d'aigua on poden créixer.