

Nota de premsa

Terrassa, 21 de juny de 2021

La campanya de prevenció i control del mosquit tigre s'inicia a Terrassa amb l'arribada de l'estiu

El mètode més efectiu perquè no proliferi és evitar l'acumulació d'aigua

L'Ajuntament de Terrassa ha posat en marxa la campanya de vigilància i control del mosquit tigre per sensibilitzar la ciutadania sobre la importància de les mesures de prevenció, ja que les larves d'aquest insecte proliferen en llocs d'acumulació d'aigua. L'objectiu és lluitar contra el mosquit tigre perquè també és transmissor dels virus Zika, Dengue i Chikungunya, que poden provocar malalties d'origen tropical, ja que es contrauen per la picada dels mosquits femella infectats. Aquest insecte, originari del sud-est asiàtic, es va detectar a Catalunya per primera vegada l'estiu de 2004 i se'l reconeix per les ratlles blanques al cap, el cos i les potes. Viu en àrees urbanes, vola baix i pica de dia.

Des del Consistori es realitzen les actuacions necessàries per fer el control i seguiment en el espais públics, embornals, fonts públiques i cementiri, que són els punts de cria més productius d'aquest insecte. També s'informa a les empreses que, per la seva activitat, utilitzen habitualment aigua i es fan inspeccions als punts on s'han detectat incidències per localitzar els possibles punts de cria. En cas de detecció de larves, es valora la realització d'un tractament. Amb tot, és important assenyalar que no és possible fumigar en espais públics o jardins particulars pels riscos que comporta sobre la salut de les persones i perquè l'efectivitat d'aquest tractament és molt limitada.

Recomanacions

La col·laboració ciutadana és essencial per eliminar aquests punts on hi hagi retenció d'aigua estancada o procedent de la pluja. Algunes de les recomanacions de caràcter preventiu són:

- Buidar i posar sota cobert els objectes en els quals es pugui acumular aigua (gerros, galledes, plats d'animals domèstics, plats sota els testos...) i



terrassa.cat



/ajterrassa



@ajterrassa



@ajterrassa

evitar la seva inundació. En el cas d'elements fixos, cal eliminar qualsevol cúmul d'aigua.

- En recipients destapats (per exemple, bevedors per a animals) cal que l'aigua es renovi dos cops per setmana, com a mínim.
- Les canaleres de recollida d'aigües de les teulades han d'estar netes de restes vegetals i els embornals dels patis han d'estar nets.
- Mantenir en condicions higienicosanitàries òptimes les piscines, basses i estanys.

Projecte Mosquit Alert

Les persones que detectin possibles punts de cria poden contactar amb el servei de Protecció de la Salut, del servei de Medi Ambient de l'Ajuntament. A més, també poden compartint les seves observacions a través de l'App Mosquito Alert, que es pot descarregar al web <http://www.mosquitoalert.com/ca/>. L'Ajuntament de Terrassa participa en aquest projecte per cinquè any consecutiu, ja que és una manera de millorar el seguiment, estudi i control del mosquit tigre i del mosquit de la febre groga.

Només cal que, en cas de detectar algun exemplar o punts d'aigua estancada, les persones facin una fotografia i l'enviïn a través de l'aplicació mòbil en aquesta plataforma d'alerta ciutadana que investiga i controla l'expansió d'aquests insectes. Les dades generades són útils per la ciència, ja que permeten estudiar la distribució geogràfica i la seva estacionalitat durant tot l'any.

Mosquit Alert és un projecte de ciència ciutadana cooperatiu sense ànim de lucre, coordinat per diferents centres de recerca públics. Actualment rep l'impuls de l'Obra Social «la Caixa», de l'European Research Council (ERC), de la Comissió Europea, i de l'Ajuntament de Barcelona. El seu objectiu és lluitar contra l'expansió de mosquits invasors i transmissors de malalties infeccioses que estan o bé re-emergint o apareixent per primera vegada a Europa.

Per a més informació: <https://www.terrassa.cat/el-mosquit-tigre>

Cartell informatiu App:

http://www.mosquitoalert.com/wp-content/uploads/2020/10/CARTELL-GRAN_CAT.jpg



terrassa.cat



/ajterrassa



@ajterrassa



@ajterrassa