

# Ajuntament de Castellar del Vallès

## Actualitat

Mosquit tigre type unknown  
Mosquit tigre

### **L'Ajuntament inicia una nova campanya preventiva per evitar la proliferació del mosquit tigre**

Dimecres 12 de maig de 2010

#### **L'últim estudi de 2009, elaborat per la Generalitat, reflecteix que l'insecte es troba ja a 117 municipis de 14 comarques catalanes**

L'Ajuntament de Castellar del Vallès s'ha adherit un any més a la campanya preventiva per evitar la proliferació del mosquit tigre impulsada per la Generalitat de Catalunya, la Diputació de Barcelona i els consells comarcals del Baix Llobregat i del Vallès Occidental.

La campanya té com a principal objectiu facilitar informació a la ciutadania per tal que s'eviti la posta d'ous d'aquests insectes i el creixement de les larves aquàtiques. Així, el consistori distribuirà entre la població material informatiu on s'expliquen les característiques d'aquest insecte.

El mosquit tigre va aparèixer a Catalunya l'estiu de l'any 2004 i, segons el darrer estudi elaborat l'any 2009 pel Departament de Medi Ambient i Habitatge de la Generalitat de Catalunya, a través de la Direcció General del Medi Natural, Castellar del Vallès és un dels 119 municipis on actualment s'hi pot trobar. En total, són ja 14 les comarques que presenten algun dels seus municipis afectats: Alt Empordà, Alt Penedès, Anoia, Bages, Baix Empordà, Baix Llobregat, Baix Penedès, Barcelonès, Garraf, La Selva, Maresme, Tarragonès, Vallès Occidental i del Vallès Oriental.

El mosquit tigre és un insecte d'entre 2 i 10 mil·límetres, de color fosc, gairebé negre, amb una ratlla blanca al dors, des del cap fins al tòrax. També és característic perquè presenta unes bandes de color blanc platejat a les potes.

Essencialment, l'insecte es troba en els forats dels arbres o petites masses d'aigua estancada, com poden ser bidons, gerros, plats de testos o cubells, sempre en medis propers a la presència humana. Les zones més sensibles són les urbanitzacions i els polígons, i també els habitatges amb patis i jardins dels nuclis urbans.

Tot i que no es tracta d'un insecte perillós, ja que no és portador de cap malaltia, produeix unes picades força molestes, més nombroses i doloroses que les dels mosquits autòctons. És una espècie originària del sud-est asiàtic, i des de 1979 està en procés de disseminació arreu del món. S'escampa mitjançant el transport global de mercaderies, principalment pneumàtics, però també productes de jardineria com el bambú de la sort. Sol actuar a primera hora del matí i abans de fer-se de nit, i el

seu radi de vol és relativament curt, amb un màxim de 400 metres (normalment 150 metres). Per això és molt probable trobar-lo prop del seu punt de cria, tot i que es pot desplaçar més lluny a través del transport passiu per l'acció del vent o a l'interior de vehicles.

### **Període d'activitat del mosquit tigre i algunes recomanacions per evitar-lo**

El període d'activitat del mosquit tigre asiàtic a Catalunya, comprèn des del mes de maig fins al mes de novembre, però les molèsties principals es donen sobretot entre juliol i setembre. Tot i això, aquest període pot variar en funció de les condicions climatològiques anuals. Els dos factors que condicionen el cicle d'aquest insecte són el clima i el fotoperíode, és a dir, la longitud del dia. La pluja no és imprescindible per al seu desenvolupament, però l'indueix.

A partir de la primavera comencen a eclosionar les larves, que són de vida aquàtica però de respiració aèria, i l'estiu és l'estació més favorable per al seu desenvolupament. En canvi, quan baixen les temperatures, les larves i els adults es moren, però els ous postos pels últims adults de la temporada són resistents a climes freds i secs i estan inactius fins a la primavera següent.

Davant de la proliferació del mosquit tigre a Castellar, l'Ajuntament recomana:

- Buidar regularment o retirar qualsevol recipient de l'exterior que pugui acumular aigua: joguines, cendrers, gerros, galledes, plats de sota els testos, safareigs, pneumàtics, ornaments de jardí, etc.
- Evitar les acumulacions d'aigua en les zones de drenatge o canals de desguàs.
- Cobrir els petits forats i depressions del terreny que acumulin aigua.
- Vigilar les basses petites, buidar-les setmanalment i cobrir-les amb una tela mosquitera.
- Mantenir cobertes les piscines mentre no s'utilitzen. Les piscines de plàstic s'han de buidar periòdicament, i si no es fan servir cal retirar-les.
- Evitar els forats naturals presents en troncs.
- Canviar molt sovint l'aigua de les plantes que viuen en aigua i la dels plats dels animals domèstics. Cal buidar-los quan no es facin servir.
- Col·locar peixos a les basses.
- Si opteu per utilitzar un repel·lent, feu-lo servir només per a realitzar activitats a l'exterior i el temps necessari, complint estrictament les instruccions d'ús.

En cas de patir la picada d'un mosquit tigre, cal rentar i desinfectar la zona de la pell afectada i, en cas que persisteixin les molèsties, consultar el metge de capçalera.

Per a més informació, es pot trucar al telèfon d'atenció ciutadana 012 o bé el de Sanitat Respon 24 hores: 902 11 14 44 o també consultar les pàgines web [www.gencat.net/salut](http://www.gencat.net/salut), [www.mediambient.gencat.net](http://www.mediambient.gencat.net). Les conclusions de l'estudi de seguiment de l'any 2009 es poden trobar al següent enllaç:  
[http://mediambient.gencat.cat/cat/el\\_medi/fauna/mosquit\\_tigre/estudi\\_2007.jsp](http://mediambient.gencat.cat/cat/el_medi/fauna/mosquit_tigre/estudi_2007.jsp).

- [Avís legal](#)
- [Sobre el web](#)
- [Accessibilitat](#)
- [Mapa web](#)