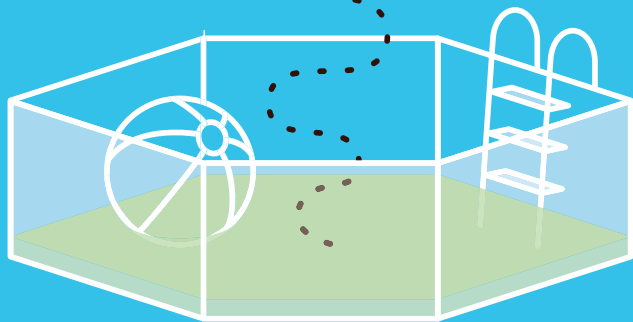


# A l'estiu, el mosquit


també viu.



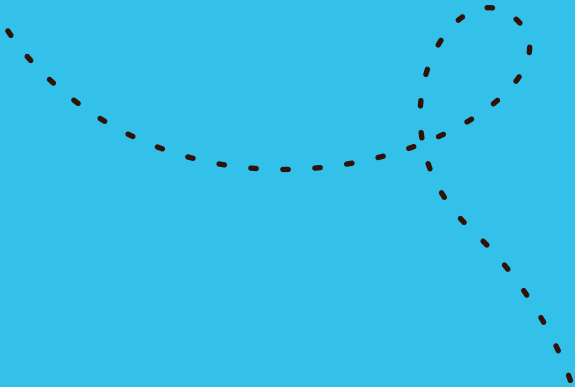
Vigila l'aigua estancada

El mosquit tigre és un insecte d'origen asiàtic que en les últimes dècades s'ha expandit per Europa i Amèrica. És de color molt fosc, quasi negre, amb unes bandes de color blanc platejat en el cos i en les potes.


Les larves de mosquit tigre es desenvolupen en aigües que estan en petits recipients, dins o al voltant dels habitatges. Això les deixa fora de l'abast dels tractaments i campanyes extraordinàries en espais públics realitzats per l'Ajuntament. A més, l'insecte està actiu sobretot de dia, principalment a l'exterior de les cases, i vola solament uns pocs metres des del lloc de cria.



**Per tot açò, la col·laboració  
de la ciutadania és fonamental  
en la propagació d'aquesta plaga.  
La prevenció és el millor mètode  
per al control d'aquest mosquit.**



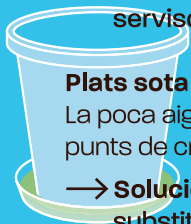
**Si seguim els consells que us expliquem  
a continuació, en unes setmanes haurà  
disminuït la plaga de mosquits.**



## Recipients diversos més o menys abandonats

Els racons on s'acumulen trastos i en la vegetació perifèrica són els llocs de cria ideals per al mosquit tigre.

→ **Solució:** Buideu-los d'un en un, i, els que hagen d'estar a l'aire lliure, deixeu-los ordenats i boca avall. Tireu els que no servisquen i reviseu-los cada setmana.



### Plats sota tests

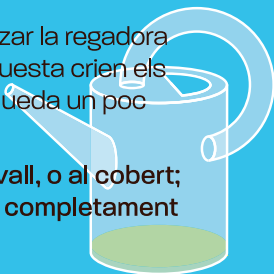
La poca aigua que s'hi acumula és un dels punts de cria preferits pel mosquit tigre.

→ **Solució:** No els utilitzeu ja que es poden substituir per sistemes hidropònics (cultius sense terra) senzills, molt més eficients i segurs. Si els usem, hauríem de buidar-los totalment cada set dies i tornar-hi a posar aigua neta.

### Regadores

A vegades és suficient no utilitzar la regadora una setmana perquè dins d'aquesta crien els mosquits tigre ja que sempre queda un poc d'aigua després d'usarla.

→ **Solució:** Deixar-la boca avall, o al cobert; assegurant-nos que està completament buida quan la deixem.





### **Forats dels arbres**

És prou útil comprovar-los, sobretot si tenim en la nostra propietat arbres de certa edat, especialment plàtans.

→ **Solució:** Tapar els forats dels tronc i branques, ompliu-los d'arena i vigileu que no s'acumule aigua.

### **Lones i cobertes de les piscines**

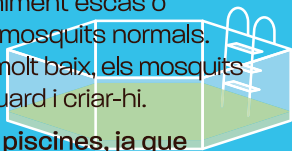
Vigileu que en els plecs de les lones de plàstic no s'acumule aigua. Mantingueu les cobertes de les piscines netes i seques.



### **Piscines**

En les piscines amb manteniment escàs o inexistent, poden aparèixer mosquits normals. Però si el nivell de l'aigua és molt baix, els mosquits tigre es poden sentir a resguard i criar-hi.

→ **Solució:** No buideu les piscines, ja que per poc que ploga s'acumularà una mica d'aigua que serà suficient per a provocar el problema i tracteu l'aigua tot l'any.



## Desguassos i sistemes de drenatge de les teulades

Compte amb aquests elements. En el sifó o connexió al clavegueram que veiem en el sòl, poden criar-se larves de mosquit tigre. S'han de buidar els enderrocs dels canalons de pluja i mantindre'ls nets ja que molts mosquits poden criar-se en els canalons embossats.

→ **Solució:** Fer una inspecció periòdica, especialment després d'èpoques de pluja. Cobriu-los amb una xarxa.

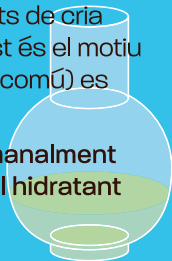
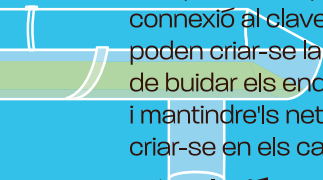
## Plantes i flors amb aigua

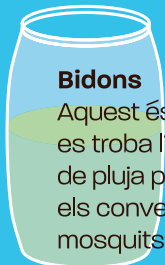
Els florers amb plantes i les flors tallades en aigua que tenim a casa són uns punts de cria perfectes per al mosquit tigre. Aquest és el motiu pel qual l'*Aedes albopictus* (mosquit comú) es troba tan a gust en els cementeris.

→ **Solució:** Substituiu l'aigua setmanalment o mantingueu les plantes en gel hidratant en lloc d'aigua.

## Aljubs i basses rurals d'aigua

Vigileu les basses menudes. Si és possible buideu-les setmanalment. Si no, dependent del seu ús, és aconsellable tapar-les i col·locar tela mosquitera.





## **Bidons**

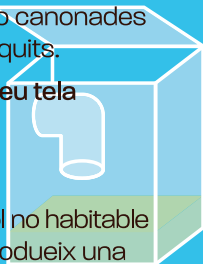
Aquest és un dels majors problemes amb els quals es troba l'SMC. Alguns ciutadans acumulen aigua de pluja per a regar en aquests bidons, cosa que els converteix SEMPRE en un punt de cria de mosquits molt perillós.

→ **Solució:** No els useu. Si són imprescindibles, tapeu-los sempre amb la seua tapa, i buideu-los completament cada sis dies.

## **Fosses sèptiques**

Encara que semblen estar ben segellades, sempre poden haver-hi orificis de ventilació o canonades per les quals poden accedir els mosquits.

→ **Solució:** Repareu, tapeu i instal·leu tela metàl·lica en els respiradors.



## **Subsòls inundats**

Alguns edificis poden tindre un subsòl no habitable anomenat cambra sanitària. Si es produeix una inundació a causa del nivell freàtic o pel trencament de conduccions d'aigua, es generarà un problema de mosquits de gran volum.

→ **Solució:** Estrictament urbanística, mitjançant la reparació i el correcte manteniment de l'edifici.



**Si detecteu focus de plagues de mosquits:**

→ Podeu telefonar al **010**

→ o enviar un correu a **sanidad@castello.es**



També podeu escanejar aquest codi QR per a utilitzar l'app municipal d'incidències Castelló SMC.

Disponible per a Adroid i IOS.



Ajuntament de  
**Castelló**  
Neteja i Sanitat