

# LOS MOSQUITOS

Los mosquitos son un grupo de insectos cuyas hembras se alimentan de sangre para poder fecundar sus huevos. Es por ello que sus picaduras resultan muy molestas para el ser humano y para los animales domésticos, además de ser capaces de transmitir numerosas enfermedades.

**En el medio natural, rural y urbano encontramos numerosas especies que pueden ocasionar problemas a la población, aunque suelen ser tres las más destacadas por su abundancia o por la importancia sanitaria de su presencia.**



Todas ellas se desarrollan inicialmente en el agua (del huevo eclosiona una larva que posteriormente se convierte en una pupa), siendo la fase adulta la única que es capaz de volar y producir picaduras. No obstante, las fases de vida acuática son las más fáciles de controlar, ya que impidiendo que se desarrollen podemos evitar que aparezcan adultos alrededor las zonas que ocupamos.



Detalle de larva y pupa acuáticas de los mosquitos.



lokímica

laboratorios

[www.lokimica.es](http://www.lokimica.es)



Ayuntamiento de Lebrija



2022 AÑO CULTURAL  
NEBRIJA

**Para más información, pónganse en contacto con el Departamento de Mantenimiento de la Ciudad, del Ayuntamiento de Lebrija, llamando al 95 597 44 46**

# MOSQUITO DE CAMPO



**MEDIDAS DE PREVENCIÓN Y CONTROL**

**¡EVITA FOCOS DE CRÍA DE MOSQUITOS!**

Aprende a conocer mejor a los mosquitos que te puedes encontrar y aplica una serie de sencillas medidas que evitarán la aparición de problemas por parte de estos insectos.



## ESPECIES MÁS COMUNES

### *Aedes albopictus* (MOSQUITO TIGRE)

Es una especie invasora que se extiende lentamente por la Península Ibérica desde hace años. En nuestras tierras ya es un mosquito muy habitual.

Se desarrolla en pequeñas masas de agua de carácter temporal, como platos de macetas, en el interior de botellas, botes, latas, neumáticos abandonados y otros recipientes, así como en sumideros, canaletas y en general en cualquier tipo de estructura que pueda albergar agua durante periodos superiores a una semana. También suelen buscar agujeros en los árboles donde se acumule agua ya que es su lugar de cría natural en las selvas tropicales. Son muy molestos ya que una sola hembra puede llegar a picar cientos de veces. Son mosquitos silenciosos y malos voladores, por lo que se desplazan relativamente poco desde el lugar de cría. Sus picaduras producen severas reacciones alérgicas, además de ser transmisores de múltiples enfermedades de importancia sanitaria, como el dengue, el virus zika o el chikungunya.



### *Culex perexiguus* (MOSQUITO RURAL)

Ligado a humedales y, sobre todo, a cultivos de arroz, en cuyas tablas se desarrollan sus larvas.

Junto con el mosquito común interviene en la amplificación de virus afectando a las áreas periféricas de núcleos de población con actividad agrícola.



### *Culex pipiens* (MOSQUITO COMÚN)

Es la especie de mosquito más habitual en nuestras tierras.

Se desarrollan en grandes masas de agua, sobre todo en aquellas que tienen carácter permanente como balsas de riego (descubiertas o soterradas) y piscinas abandonadas, pero también en acequias con aguas estancadas o sifones de riego, pozos y abrevaderos, estanques, depósitos de agua descubiertos, etc. Son buenos voladores y pueden desplazarse grandes distancias, emitiendo un zumbido característico. Suelen picar por la noche ya que es cuando se encuentran activos.



## ¿CÓMO PREVENIR QUE APAREZCAN?

Como con la mayoría de plagas, el método de control más eficaz contra los mosquitos es la prevención. Por ello es indispensable controlar los focos de cría y evitar que se den las condiciones necesarias para su desarrollo. La mayoría de focos se localizan en terrenos privados, por lo que es necesario un compromiso de la ciudadanía para evitar la aparición de mosquitos, pese a los esfuerzos de los ayuntamientos por controlar los focos públicos.

## ¿CÓMO PREVENIR QUE APAREZCAN?

ALGUNAS ACTUACIONES QUE SE PUEDEN LLEVAR A CABO:

- ✓ **Evitar obstrucciones en acequias** y mantenerlas libres de cañas para que pueda circular el agua y los depredadores naturales.
- ✓ **Mantener los campos y jardines libres de maleza** (sobre todo cañas y carrizo) para que la vegetación no sirva de refugio para los adultos.
- ✓ **Clorar las balsas de riego, piscinas y sifones con agua estancada** o introducir depredadores naturales como peces o anfibios.
- ✓ **Proteger los pozos y aljibes** mediante telas mosquiteras para impedir que los adultos depositen los huevos en el agua.
- ✓ **Evitar los recipientes** que puedan acumular agua (cubos, bidones, garrafas, platos, macetas, etc.).
- ✓ **Evitar que se acumule agua** permanente debido al riego por goteo, aspersion, etc.
- ✓ **Revisar canaletas y sumideros**, mantenerlos limpios y, si acumulan agua, utilizar lejía periódicamente.
- ✓ **Potenciar el control biológico**, respetando a especies como vencejos, golondrinas, murciélagos, peces, anfibios y pequeños reptiles. También podemos instalar cajas-nido para algunas especies en nuestras parcelas.
- ✓ **Evitar las acumulaciones de agua** en las dobleces de los plásticos de invernaderos, en zonas ajardinadas, etc..