

## Recuerda:

---

**NO DEJES MACETAS O RECIPIENTES  
CON AGUA EN EL EXTERIOR.**

**GUARDA LOS JUGUETES, VOLTEA LOS  
RECIPIENTES QUE NO UTILICES.**

**CAMBIA ASIDUAMENTE EL AGUA DE  
TUS MASCOTAS O MACETAS.**

**EVITA CUALQUIER ACUMULACIÓN DE  
AGUA.**

**NO PROVOQUES ENCHARCAMIENTOS  
NI GOTEOS**

**CIERRA BIEN TODOS LOS RECIPIENTES  
QUE TENGAS EN EL EXTERIOR Y LAS  
BOLSAS DE BASURA**



## Ayuntamiento de Olmeda de Fuentes

---



A PART OF  
 **Anticimex**<sup>®</sup>

Más información:

---

GUADAPINSA HIGIENE AMBIENTAL /  
ANTICIMEX

---

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

Teléfono: 949280571

Fax: 949280038

Correo electrónico: [info@guadapinsa.es](mailto:info@guadapinsa.es)

## Campaña de concienciación ciudadana

---

La lucha contra los  
mosquitos, una  
tarea de tod@s

---



## Tu ayuntamiento toma medidas. Sin tu ayuda, pueden resultar estériles.

El Ayuntamiento lleva años luchando en la campaña de primavera-verano contra la invasión de mosquitos que, con el calor, tiene lugar en el municipio.

Desarrolla a través de empresa especializada campaña de control y prevención de mosquitos dirigida fundamentalmente a la vigilancia, prospección y tratamiento (utilizando larvicidas específicos profesionales) de los puntos de cría (ríos, barrancos, imbornales, depósitos de pluviales, etc. La campaña se desarrolla desde el mes de junio hasta septiembre y comprende tratamiento larvicida al inicio y cada 20 días aprox.

## Tu colaboración, imprescindible

En muchos casos los puntos de cría pueden encontrarse en propiedades particulares (piscinas, depósitos, acequias, etc.)

El control de mosquitos debe implicar a la Administración Local y también la sociedad y los propietarios particulares. La información y colaboración de vecinos/as es fundamental ya que en ocasiones depende en gran medida de estos resolver o contribuir a resolver o minimizar el problema.

**Métodos físicos y mecánicos:** utilizar mosquiteras en las viviendas y/o mantener cerradas las puertas y ventanas, principalmente antes de la salida y después de la puesta del sol. No atraer innecesariamente a estos insectos (luces nocturnas) puede ser una alternativa eficaz al empleo de insecticidas. También la utilización de trampas atractivas de CO<sub>2</sub> o de luz favorecerá la menor presencia en nuestro entorno. Reducir la sudoración y hacer recircular el aire con ventiladores para disipar el CO<sub>2</sub> puede contribuir a minimizar el problema.

**Control de larvas:** El manejo del ambiente a nivel doméstico es imprescindible ya que tiene incidencia sobre el número de puntos de cría del mosquito y directamente sobre el desarrollo de las larvas. Se recomienda mantener limpias y cloradas las piscinas, desecar depósitos o envases, eliminar el agua de maceteros, eliminar el agua de desagües interiores, etc. Como medidas directas eficaces para realizar en las propiedades privadas.

**Repelentes:** hacer uso de repelentes específicos para la piel u otros específicos para el ambiente, atendiendo siempre a las especificaciones del producto

## Información de la plaga

**Mosquitos:** insectos de la familia culicidae.

Incluye numerosas especies cuyas hembras chupan sangre, son insectos picadores.

Su actividad puede conllevar molestias a las personas y por lo que es importante prevenir y controlar su presencia.

Las fases inmaduras (larvas y pupas) de los mosquitos se desarrollan en ambientes acuáticos de aguas permanentes encharcadas, los adultos emergen, buscan alimento y cobijo y las hembras necesitan sangre para la reproducción. Existen multitud de especies de mosquitos la gran mayoría con desarrollos en ambientes naturales aunque algunas de ellas se han adaptado a vivir en núcleos urbanos o sus alrededores, donde encuentran lugares de cría y alimentación cercana.

El control de mosquitos es complejo ya que tiene dos ambientes de desarrollo diferenciados, agua para larvas y pupas y el aire para los adultos.



Imagen de *Culex pipiens*