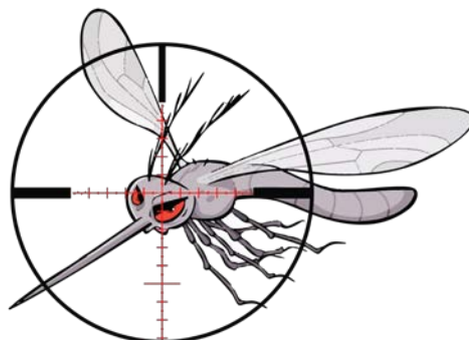


MOSQUITOS EN TORRENOSTRA

COMUNICADO DEL AYUNTAMIENTO DE TORREBLANCA - 5 de julio de 2019

Comunicado oficial sobre la plaga de mosquitos que sufre actualmente Torreblanca, con el objetivo de aclarar dudas e informar sobre los trabajos que realiza el Ayuntamiento de Torreblanca para la Vigilancia y Control de estos insectos.



Desde el Ayuntamiento de Torreblanca, a través de la empresa adjudicataria de los servicios de control de plagas se realizan, de forma periódica, **revisiones y tratamientos a lo largo de todo el año** para mantener controladas las poblaciones de mosquitos.

Estas actuaciones están enmarcadas en la legislación y normativas vigentes, permitiendo a los servicios de control de plagas actuar en espacios de titularidad pública, como acequias, imbornales, zonas inundables como el Prat y demás elementos del ámbito público municipal.

Los tratamientos aéreos en la actualidad sólo están permitidos cuando se utiliza como medio de aplicación el helicóptero, por su mayor precisión y estabilidad a la hora de aplicar los productos biocidas y **deben estar autorizados por la Dirección General de Salud Pública.**

El Ayuntamiento de Torreblanca dispone de un plan de aplicaciones aéreas autorizado y preparado para aquellas situaciones en las que las condiciones ambientales obligan a realizar dichos tratamientos, como ha sido el caso en años anteriores. Sin embargo, para que este tipo de aplicación aérea pueda llevarse a cabo deben reunirse una serie de condiciones y cumplir un estricto procedimiento:

- Los tratamientos aéreos se realizan con sustancias larvicidas altamente selectivas, es decir, afectan a las fases larvarias del mosquito y sólo tienen actividad biocida sobre estas especies de insectos y no sobre otro tipo de fauna o flora.
- Puesto que estas sustancias sólo actúan sobre las larvas de mosquito, las cuales se desarrollan en aguas estancadas, este tipo de aplicaciones sólo pueden realizarse cuando coinciden abundantes precipitaciones y altas temperaturas. Cuando estas condiciones se producen, se acumulan grandes superficies de aguas estancadas en entornos públicos, como solares, acequias o parajes naturales.

- Llegado este punto, el Ayuntamiento puede solicitar una aplicación aérea con producto biocida autorizado, siendo la Dirección General de Salud Pública quien emite la Resolución.
- Dicha Resolución viene condicionada por parte de la Universidad de Valencia, a través de su departamento de Entomología, quién debe realizar unos muestreos que confirmen la presencia incipiente de larvas en estas masas de agua, con el fin de emitir un informe favorable al tratamiento que permita a la empresa de control de plagas realizar el vuelo.

Estas condiciones no se han producido en la actualidad, donde nos encontramos en una situación de extrema sequía y altísimas temperaturas, puesto que hace meses que no se producen precipitaciones. Por este motivo **el Ayuntamiento de Torreblanca no puede tramitar la solicitud de tratamiento aéreo, al no darse las condiciones que permitan una resolución favorable por parte de la administración competente.**

Ante las dudas que puedan suscitar las grandes masas de agua del municipio, especialmente en el **Prat**, informar que actualmente no son focos de plagas de mosquitos, al tratarse de **lagunas profundas que conservan el agua durante todo el año y con gran cantidad de depredadores naturales.**

El trabajo realizado durante todo el año en la prevención y control de mosquitos en las áreas de titularidad pública, están controladas en su totalidad por los continuos tratamientos y la inexistencia de precipitaciones. Pero, la **falta de control en multitud de focos potenciales (con agua) ubicados en propiedades privadas**, como acequias, balsas de riego, bidones, piscinas en desuso, imbornales de comunidades privadas, etc., ha provocado la reciente proliferación masiva de mosquitos. Por este motivo, desde el Ayuntamiento de Torreblanca hacemos un llamamiento a la **colaboración ciudadana para eliminar aquellos focos de proliferación de mosquitos localizados en propiedad privada** y que, actualmente, representan un problema de salud pública por su falta de control.

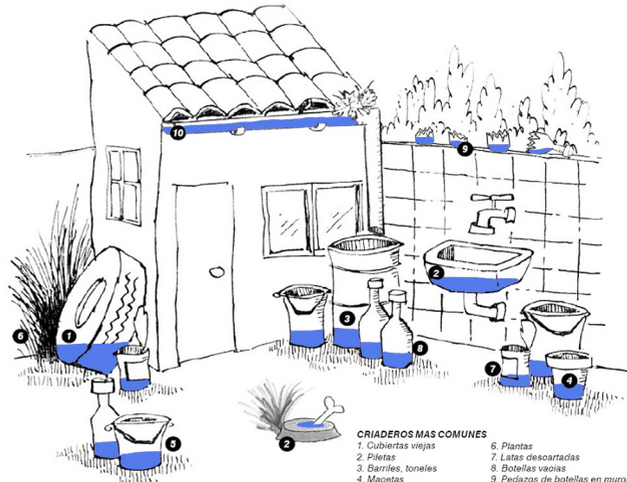
Concluir que el **Ayuntamiento de Torreblanca ha intensificado el número de tratamientos de choque** para disminuir la plaga de mosquitos, realizando tantas actuaciones como ha sido posible para obtener resultados satisfactorios en el menor periodo de tiempo, pero sin la colaboración ciudadana no se podrán obtener resultados más efectivos.

Te invitamos a que colabores,

LA SOLUCIÓN ESTÁ EN MANOS DE TODOS...

Controlar los Mosquitos
es cosa de todos...

¡¡COLABORA!!



Si no quieres que te
molesten los mosquitos
no les dejes agua

**A LOS MOSQUITOS
NI AGUA**



TORREBLANCA SIN MOSQUITOS

info



lokímica
www.lokimica.es



Control de Mosquitos Torreblanca



964 420 411



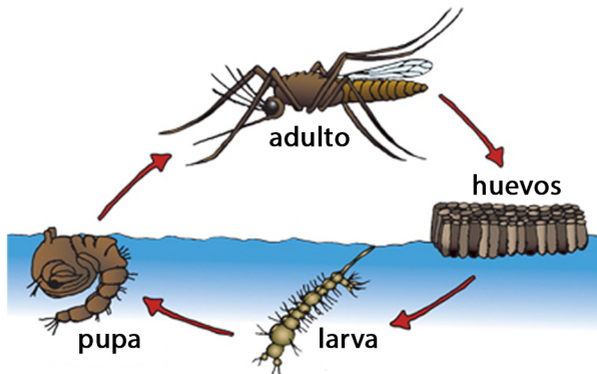
mediambient@torreblanca.es



Plan Municipal de
Información y Prevención
contra los Mosquitos



Gran parte de los **CRIADEROS DE MOSQUITOS** están en propiedades privadas, donde el Ayuntamiento no puede acceder para realizar tratamientos.



En su **CICLO VITAL** el mosquito necesita agua...

No les facilitemos criaderos como cubos, canalones, bidones, piscinas, depósitos, balsas sin tratar...

Es importante no confundir los mosquitos con otros pequeños insectos voladores llamados "quironómidos o rantelles". Los quironómidos no son una plaga sanitaria!!!

Si observas que al amanecer y atardecer aparecen grandes cantidades (nubes) de pequeños insectos voladores a nuestro alrededor... son quironómidos

Los mosquitos no generan nubes, sólo lo hacen los quironómidos. Estas pequeñas nubes duran escasos días y no afectan a la salud pública.

Quironómido no pica



El mosquito si pica



Nube de quironómidos

¿CÓMO PUEDES COLABORAR?



Retira de la intemperie o cubre los objetos que puedan **acumular agua**

Ajusta el **tiempo de riego** para asegurar un buen drenaje sin encharcamiento



Echa agua en los **sumideros** una vez por semana, para evitar encharcamiento

Manten los niveles de **cloro en balsas** de riego, estanques o piscina. Si no están en us, **tápalas o perfóralas** para evitar aguas estancadas



Protege tu pozo o aljibe con **malla mosquitera** para que no pongan huevos

Vigila el **riego por goteo**, para evitar puntos de agua en macetas y platos



Renueva cada 2 ó 3 días el agua de los **bebederos** para animales

Para evitar agua estancada en jarrones con flor natural, puedes usar **esponjas húmedas** o similares



Da la **vuelta a tus macetas y cubos vacíos** para que no acumulen agua estancada

ENTRE **TODOS**, PODEMOS ELIMINAR SUS CRIADEROS

Los mosquitos pueden criar en nuestra propia casa... poniendo sus huevos en puntos de agua estancada. Sigue todas las recomendaciones y recuerda tapar o clorar las piscinas y balsas durante todo el año