

INFORMACIÓN PARA LOS AYUNTAMIENTOS Y CIUDADANOS SOBRE EL MOSQUITO TIGRE (*Aedes albopictus*)

El mosquito tigre es una especie propia del sudeste asiático con una gran capacidad colonizadora. Se distingue por las manchas blancas en las extremidades y en el abdomen



Foto: M. Gem , Mojacar (AI)

Los huevos y las larvas de este insecto viven en pequeñas masas de agua estancada, en áreas exteriores o incluso dentro de las casas, próximas a la presencia humana. El ciclo larvario del mosquito tigre se completa en aproximadamente 10 días, dependiendo de las temperaturas, desde su puesta hasta su capacidad de volar y todo este ciclo precisa de un poco de agua estancada.

Aún no se conoce ningún caso en Andalucía en el que haya actuado como vector de enfermedades, pero provoca picaduras muy molestas y tiene actividad durante todo el día y la noche.

El protocolo contra este insecto tiene como objetivo fundamental sensibilizar e informar a Autoridades locales y a la población, disminuir la posible densidad del mosquito tigre y minimizar su dispersión, reducir las molestias producidas por el mosquito en los ciudadanos, prevenir el riesgo de que el mosquito tigre actúe como vector de enfermedades.

Una de las acciones fundamentales para la contención del mosquito tigre es la *colaboración ciudadana* ya que el mosquito tigre eclosiona preferentemente en pequeñas zonas de agua como macetas, fuentes, cubos o bidones, que suelen estar presentes en todas las casas, y donde no tienen capacidad de actuación las autoridades locales.

La mejor estrategia para luchar contra este mosquito es la prevención.

Acciones de las Entidades Locales

Las entidades locales deberán estar vigilantes a la aparición de el mosquito tigre en su municipio. Cuando un municipio tenga constancia de la presencia del mosquito tigre en su territorio debe avisar a los municipios limítrofes y vecinos para que puedan empezar los trabajos y acciones preventivas.

Las corporaciones locales pueden contar con la amplia experiencia y capacitación de numerosas empresas dedicadas al control de plagas y control medioambiental para que realicen las labores de eliminación de mosquito tigre en su municipio.



De manera preventiva las entidades locales pueden activar entre su personal la detección de reservorios larvarios con especial atención a los imbornales, arquetas de riego y fuentes ornamentales, solares públicos con acumulación de basuras, zonas de drenaje o canales de desagües y los agujeros y las depresiones del suelo donde se pueda acumular agua durante varios días.

En todos estos lugares se deben evitar acumulaciones de agua y finalmente en el supuesto de no poder eliminar la acumulación de agua se debe proceder a renovar y movilizar este agua o se deben aplicar productos larvicidas biológicos.

La aplicación y manipulación de estos productos requiere de las licencias y capacitaciones correspondientes entre el personal propio o de la contratación de empresas o profesionales que lo acrediten.

En el supuesto de que se haya detectado el mosquito tigre en una propiedad privada, se procederá a intentar localizar al propietario y notificarle la situación, las medidas a adoptar para subsanarlo y los plazos para ejecutar estas medidas. Además se le debe informar de las actuaciones que realizará el Ayuntamiento, a su coste, en el supuesto de que el propietario privado no adopte las medidas oportunas o no se le localice.

Acciones que pueden desarrollar los Ciudadanos

Son los ciudadanos, a través de sus avisos, llamadas o visitas al ambulatorio, los que de manera clara indicarán que el mosquito a aparecido en un municipio, además de tener otro papel fundamental en la contención y eliminación del mosquito.

El mosquito suele poner sus huevos en pequeños recipientes con agua, situados muchos de ellos en propiedades privadas, «por lo que entre el 70 y 80% de sus hábitos larvarios se sitúan dentro de las casas.

Por eso se recomienda **vaciar dos veces por semana** los recipientes del **exterior** y del **interior** que puedan acumular agua como juguetes, ceniceros, jarrones, regaderas, bandejas, cubos, platos bajo macetas, platos y bebederos de animales domésticos, piscinas de plástico, etcétera, y tapar con una tela mosquitera espesa los lavaderos y las balsas pequeñas.

La fase larvaria del mosquito tigre dura entre siete y diez días, por lo que es fundamental que en las viviendas se elimine el agua de estos recipientes cada 3 o 4 días, se mantengan los niveles de cloro en las piscinas durante todo el año y no se generen charcos producto de vertidos o riegos».

Es importante evitar que se reproduzca cerca de nuestro hogar, para ello podemos

- Cubrir, vaciar o poner boca abajo cualquier recipiente que pueda acumular agua, como cubos, juguetes, jarrones, ceniceros, etc. ·
- Vaciar en cuanto sea posible los recipientes de agua de lluvia. ·
- Cubrir con tela mosquitera espesa aquellos recipientes de agua que no se puedan vaciar. Vaciar y quitar los platos de debajo de las macetas cuando el agua se acumule. ·



- Cambiar el agua de los platos y abrevaderos para animales domésticos a menudo y el de las plantas que viven en agua para evitar que crezcan larvas.
- Evitar acumulaciones de agua en zonas de drenaje o canales de desagües, eliminando cualquier obstrucción al flujo de agua.
- Mantener cubiertas las piscinas mientras no se utilicen.
- Asegurar que pozos, cisternas, tanques o barriles de agua estén debidamente cubiertos
- Tapar los agujeros de los troncos y ramas de los árboles, llenándolos de tierra, de arena y vigilando que no se acumule agua en ellos.

