

Borricador

ORDENANZA MUNICIPAL PARA LA PREVENCIÓN Y CONTROL DEL MOSQUITO TIGRE EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE ALMASSORA

ÍNDICE

EXPOSICION DE MOTIVOS

Artículo 1.- Objeto y ámbito de aplicación.

Artículo 2.- Definiciones.

Artículo 3.- Criterios generales. Regulación de aguas estancadas.

Artículo 4.- Actuaciones generales.

Artículo 5.- Actuaciones específicas.

Artículo 6.- Tratamientos específicos

Artículo 7.- Control de las actuaciones.

Artículo 8.- Potestad sancionadora.

Artículo 9.- Infracciones.

Artículo 10.- Sanciones.

Disposición Final

EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

En el verano del año 2012 se detectaron las primeras poblaciones del mosquito *Aedes albopictus* en Almassora, conocido popularmente como mosquito tigre que tiene una alta capacidad invasora y un efecto negativo sobre la calidad de vida y salud de las personas.

La picadura de este mosquito produce lesiones con fuerte componente inflamatorio y prurito, originando en ocasiones reacciones alérgicas graves, llegando a reducir la calidad de vida de los individuos afectados. Del mismo modo, este mosquito tiene capacidad de actuar como vector de enfermedades como dengue y fiebre de Chicunguña.

Dados los especiales requerimientos del mosquito tigre, puede afirmarse que para el control del mismo no van a ser suficientes los tratamientos y el control de las masas de agua en espacios públicos y que resulta imprescindible la colaboración ciudadana, ya que la mayor parte de sus lugares de puesta se ubican dentro del espacio privado (platos de macetas, bebederos, jarrones, balsas, agujeros de árbol, desagües y sistemas de drenaje de los tejados, etc.).

El Ayuntamiento de Almassora se hace responsable de llevar a cabo las actuaciones necesarias en el espacio público con la finalidad de evitar el desarrollo de las poblaciones larvianas del mosquito, y más en concreto del mosquito tigre, en los puntos de agua estancada del espacio público, cementerio, jardines, imbornales... así como de aportar a los ciudadanos la información necesaria para que puedan evitar que haya puntos de cría en el ámbito privado y así garantizar el bienestar de la ciudadanía, así como la seguridad en la salud y el respeto al medio ambiente.

Mediante la presente ordenanza, se trata de aportar la información, soluciones y consejos necesarios a los ciudadanos para evitar la presencia y/o expansión de los mosquitos en Almassora. Del mismo modo se pretende dotar al Ayuntamiento de las herramientas necesarias para hacer cumplir las medidas oportunas en aquellos espacios que puedan contener aguas estancadas, así como permitir a los órganos competentes sancionar a los sujetos responsables de la reproducción de las especies de mosquitos autóctonos y del mosquito tigre.

Por lo que respecta al marco competencial, la legislación básica en materia de Régimen Local reconoce competencias a los municipios en materia de protección de la salubridad pública (artículo 25.2.j de la Ley 7/1985, de 2 de abril, Reguladora de las Bases de Régimen Local), desarrollándose dicha competencia en la legislación sectorial, que atribuye competencias a los municipios en relación al control sanitario de edificios y lugares de vivienda y convivencia humana, si bien, todo ello referido "*en relación al obligado cumplimiento de las normas y planes sanitarios*" (artículo 42.3.c de la Ley 14/1986, de 25 de abril, General de Sanidad). Asimismo, la Ley 10/2014, de 29 de diciembre, de la Generalitat, de Salud de la Comunidad Valenciana prevé en su artículo 6.2 la competencia municipal "*en el marco de lo previsto en la legislación básica estatal*", en materia de salubridad pública.

Artículo 1.- Objeto y ámbito de aplicación.

La presente ordenanza tiene por finalidad controlar en el municipio de Almassora las poblaciones de la especie invasora del mosquito *Aedes albopictus* así como de otros mosquitos autóctonos, para minimizar los efectos que aquellos insectos puedan ocasionar a la ciudadanía.

Quedan incluidas en el ámbito de aplicación de la presente Ordenanza todas las personas físicas o jurídicas que sean propietarios, poseedores o titulares de espacios, bienes, actividades económicas u objetos susceptibles de crear las condiciones necesarias para la proliferación de mosquitos, y más en concreto del mosquito tigre, ubicados en el municipio de Almassora.

Artículo 2.- Definiciones.

1) *Aedes albopictus*: mosquito tigre. Díptero hematófago que pertenece a la familia de los culícidas. Originario de Asia, de color negro con manchas blancas especialmente visibles en las patas y una línea blanca longitudinal en el tórax y cabeza. Notable actividad picadora, principalmente diurna.

Su medida oscila entre los 6 y 10 mm. Muy bien adaptado a nuestro territorio y a sus condiciones ambientales, cría en pequeñas cantidades de agua estancada en recipientes artificiales o naturales.

2) *Huevos*: son negros y ovalados, de una longitud aproximada de 0,5 mm., difícilmente visibles a simple vista. Son depositados en lugares susceptibles de almacenar agua. Aseguran la supervivencia de la especie durante el invierno.

3) *Larvas*: son acuáticas, sin alas y vermiformes, tienen cuatro fases de crecimiento dependiendo de la temperatura desde que el mosquito sale del huevo. Miden entre 1 y 8 mm de longitud y tardan entre 5 y 10 días en transformarse en pupas. Sus movimientos espasmódicos son fáciles de reconocer. Se alimentan de materia orgánica en suspensión dentro del agua.

4) *Pupa*: fase posterior a la larva, en uno o dos días se produce la metamorfosis que la convierte en mosquito adulto.

5) *Mosquitos autóctonos*: toda especie de mosquito conocido en el municipio, pertenecen a la familia de los culícidos, producen picaduras en las personas y posibles reacciones alérgicas.

6) *Aguas estancadas*: acumulación de agua sin corriente de cualquier tamaño. Están expuestas a la puesta de huevos por parte de los mosquitos adultos y por tanto facilitan su proliferación causando daños a la ciudadanía.

Artículo 3.- Criterios generales. Regulación de aguas estancadas.

Esta ordenanza obliga a todas las personas físicas o jurídicas que sean propietarios o poseedores de bienes u objetos susceptibles de crear condiciones de proliferación de mosquitos, en especial del mosquito tigre, a que eviten el abandono, definitivo o temporal, tanto en espacios públicos como privados, de contenedores u objetos sea cual sea su dimensión en los que se pueda acumular agua y como consecuencia pueda reproducirse el mosquito.

Unos ejemplos de estos objetos serían: neumáticos, artículos decorativos de jardín, macetas, bajo platos de macetas, regaderas, fosas sépticas, balsas de riego, piscinas, latas, bolsas, botellas, bebederos, lonas de plástico, tinas, bidones, fuentes ornamentales, etc.

Los propietarios de solares están obligados a mantenerlos, a su cargo, limpios de hierba, basura, recipientes, objetos abandonados y aguas estancadas. Cualquier actuación correctora que hubiera de realizar el Ayuntamiento de Almassora en los mismos será con cargo al titular del solar.

Artículo 4.- Actuaciones generales.

Las personas que se encuentran dentro del ámbito de aplicación de la presente ordenanza deberán ajustarse a las siguientes prescripciones:

- 1) Neutralizar, en sus espacios privados, todos aquellos objetos que se encuentran al aire libre y tienen huecos que puedan acumular agua. Si tienen agua habrán de vaciarlos y ponerlos boca abajo, eliminarlos, cubrirlos con tela mosquitera bien ajustada de 1 o 2 mm de paso de malla, agujerear el fondo para que no se acumule agua o trasladarlos a un lugar cerrado.
- 2) Los bajo platos de las macetas deberán ser retirados o mantenerse secos. Se pueden utilizar otros sistemas de riego que no supongan riesgo como métodos hidropónicos o irrigadores automáticos de circuito cerrado.
- 3) Si se trata de depósitos fijos que no se pueden mover o han de quedar destapados como

los abrevaderos se deberán vaciar dos veces por semana o bien cubrirlos con tela mosquitera bien ajustada de 1 o 2 mm de paso de malla.

- 4) En el caso de balsas o fuentes ornamentales se recomienda la introducción de peces rojos que son depredadores naturales de larvas de mosquitos. En las balsas cubrirlas con tela mosquitera bien ajustada de 1 o 2 mm de paso de malla.
- 5) Las piscinas habrán de mantenerse todo el año por medio de tratamiento desinfectante habitual para garantizar la ausencia de mosquitos y otros organismos. En el caso concreto de balsas y piscinas, al ser una lámina de agua más grande, los mosquitos tigre no tienen preferencia para criar, pero sí lo pueden hacer los mosquitos autóctonos. Por este motivo hay que actuar de forma que el agua que contengan no se convierta en un foco de cría de estos insectos. Cuando estén vacías se deberán mantener completamente secas ya que las pequeñas cantidades de agua que se pueden acumular en zonas del fondo de piscinas supuestamente vacías, sí que pueden ser criaderos de larvas de mosquito tigre. En el caso de piscinas llenas de agua, éstas se mantendrán tapadas o en condiciones higiénicas mediante los tratamientos en el agua adecuados para evitar la proliferación de larvas debiendo vigilar también que en los pliegues de las lonas que cubren las piscinas no se pueda acumular agua.
- 6) Las personas responsables de los edificios, presidente comunidad de propietarios o gestores de fincas, vigilarán los depósitos de agua de las instalaciones de climatización comunitarias, así como de los colectores de agua de los edificios, las canaletas, imbornales de zonas comunes y sifones en los patios, evitando acumulaciones de agua y la proliferación del mosquito.
- 7) Los presidentes de comunidades de propietarios o gestores de fincas donde se acumulen objetos que puedan llenarse de agua de lluvia serán responsables de evitar que aparezcan larvas de mosquitos, por lo que deberán seguir las indicaciones de vaciar, invertir o agujerear.
- 8) Si ninguna de las recomendaciones anteriores puede ser aplicada, los propietarios procederán semanalmente a aplicar un larvicida biológico sobre el agua de uso doméstico, por personal o empresa autorizado.
- 9) Los agujeros naturales de los árboles o de su base situados dentro del ámbito privado habrán de ser llenados de arena o tierra para evitar la proliferación de larvas de forma permanente.
- 10) Los propietarios o arrendadores de huertos, huertos urbanos, solares o fincas en desuso deberán aplicar las medidas preventivas expuestas. En estos lugares se suele hacer uso de depósitos fijos o bidones para acumular agua para el riego por lo que estos recipientes han de quedar perfectamente tapados o cubiertos con tela mosquitera. En este apartado quedan también incluidas las balsas en uso en los sistemas de riego que se encuentren en el término municipal.
- 11) Las fosas sépticas presentes en edificaciones que no estén conectadas con la red del alcantarillado municipal pueden ser foco de mosquitos deberán estar bien selladas, sin grietas y se deberá instalar tela metálica en los respiraderos.
- 12) Las empresas o centros comerciales especializados en artículos de jardinería y/o cerámica, son puntos de riesgo especiales y sus propietarios deberán cuidar que sus objetos no acumulen agua y favorezcan la proliferación del mosquito.
- 13) Las empresas deberán impedir que el agua contenida en sus depósitos se convierta en un foco de cría de mosquitos, para lo cual deberán realizar los tratamientos adecuados para evitar la proliferación de larvas y/o cubrir los depósitos de agua con tela mosquitera bien

ajustada de 1 o 2 mm de paso de malla.

- 14) Cualquier otro tipo de acumulación de agua no previsto en la presente ordenanza, deberá notificarse al Ayuntamiento de Almassora para que se pueda determinar el nivel de peligrosidad respecto a la proliferación de mosquitos.

Artículo 5.- Actuaciones específicas.

1.- Cementerio: El cementerio suele ser un lugar especialmente problemático para el desarrollo de mosquitos, y más en concreto del mosquito tigre, afectando gravemente a los visitantes o al núcleo urbano más próximo.

Se recomienda el uso de flores artificiales, pero si se usan flores naturales la humedad se mantendrá introduciendo en el recipiente material absorbente como esponja o grava fina de manera que nunca quede agua libre donde los mosquitos puedan depositar sus huevos.

En el caso de incumplimiento de la recomendación anterior, los propietarios de los nichos habrán de perforar la base de todos los recipientes florales para evitar que acumulen agua, en caso de no hacerlo el Ayuntamiento de Almassora podrá realizar los agujeros de oficio y repercutir los costes al propietario o titular del nicho.

2.- Granjas de animales: estas instalaciones suelen tener recipientes que se utilizan como abrevaderos y se convierten en focos de proliferación del mosquito tigre, afectando a los trabajadores y a los propios animales de la granja.

Los propietarios deberán habilitar un mecanismo de evacuación similar al utilizado en las cisternas sanitarias para facilitar la eliminación completa y periódica cada 3 o 4 días para evitar la proliferación de mosquitos ya que añadir agua no elimina este riesgo.

No se utilizarán bañeras o frigoríficos en desuso como abrevaderos por suponer un almacenamiento grande de agua y un riesgo enorme.

3.- Talleres mecánicos y depósitos de neumáticos usados o nuevos:

Los profesionales del sector del automóvil que, por su actividad sustituyan neumáticos de vehículos estarán obligados a mantenerlos en lugar techado a la espera de su recogida por el gestor de residuos.

En el caso de imposibilidad deberán cubrirse con una lona impermeable que imposibilite su inundación.

En los depósitos de neumáticos usados deberán emplearse adicionalmente las medidas de seguridad siguientes:

- Mantener las zonas de almacenamiento de los neumáticos limpias de vegetación o cualquier otra causa que facilitase la acumulación de agua.
- Apilar los neumáticos en columnas verticales y no de forma aleatoria.
- Cubrir estas columnas con lonas impermeables.
- Reducir el tiempo de almacenaje.
- En caso de traslado, a otras ubicaciones, elegir como fecha la época fría para reducir el riesgo de propagación del mosquito.
- Eliminación inmediata de los neumáticos sin valor comercial.
- Aplicación de larvicida de uso doméstico en caso de necesidad.

Los neumáticos no podrán utilizarse con finalidad lúdica en los patios de los centros escolares o deportiva en los circuitos de karts y similares sin estar agujereados o semienterrados en posición vertical.

4- Instalaciones para hibernar barcos: En estas instalaciones siempre que sea posible se tendrán las embarcaciones bajo cubierto y en caso contrario se taparán por una cubierta protectora impermeable a la lluvia con la finalidad de que en su interior no se pueda acumular agua y se conviertan en un foco para la proliferación de mosquitos. Hay que vigilar también que en los pliegues de las lonas no se pueda acumular agua.

5.- Escuelas: los elementos de juego no deben tener agua estancada, especialmente en épocas de vacaciones escolares.

6.- Huertos urbanos municipales: En los huertos urbanos municipales, los adjudicatarios deberán evitar la proliferación de mosquitos siguiendo las buenas prácticas que se detallan a continuación:

- Retirar de la intemperie objetos que puedan acumular agua: cubos, regaderas, macetas vacías... Si no es posible, ponerlo boca abajo o taparlos.
- En caso de necesitar contenedores de agua de forma permanente, mantenerlos cubiertos con tapa hermética (que no acumule agua en superficie) o con tela mosquitera.
- Emplear riego por goteo y asegurar un buen sistema de drenaje.
- Seleccionar un tipo de riego que impida invadir o regar huertos vecinos.
- Mantener el huerto limpio y en buen estado. Gestionar adecuadamente los residuos generados.
- Acompañar los cultivos con plantas con propiedades repelentes a los mosquitos (albahaca, romero, laurel...).
- Informar al Ayuntamiento en caso de observar plagas de mosquitos.
- Velar porque el resto de usuarios sigan estas recomendaciones.

7.- Elementos constructivos: Se tiene que evitar el estancamiento de agua en elementos constructivos como acequias, balsas de riego o canales, siendo el organismo de gestión el responsable de controlar que no exista estancamiento.

Artículo 6.- Tratamientos específicos

En el caso de que se considerara oportuno realizar tratamientos con productos biocidas, se utilizarán los adecuados bajo supervisión técnica y se llevarán a cabo por personal cualificado y autorizado.

Cualquier actuación de este tipo se realizará a cargo del titular del solar o instalación, el cual deberá comunicar al Ayuntamiento el día y la hora en la que se realizará el tratamiento, a los efectos de la supervisión del mismo por parte del Ayuntamiento.

Artículo 7.- Control de las actuaciones.

La actuación inspectora se realizará por técnicos municipales, agentes de la policía local o personal especializado de la empresa adjudicataria del tratamiento, la cual actuará de acuerdo al plan de actuación temporalizado más efectivo para el control del mosquito en funciones de asistencia técnica al municipio; los cuales podrán, debidamente acreditados y en el cumplimiento de sus funciones ordenar a las personas obligadas por la presente ordenanza a que adopten las medidas necesarias para evitar la proliferación y propagación de mosquitos, y en concreto del mosquito tigre, así como acceder a cualquier lugar, instalación o dependencia ya sea pública o privada.

En el supuesto de entrada a domicilios, se requerirá el previo consentimiento del titular.

Artículo 8.- Potestad sancionadora.

1.- Para el ejercicio de la potestad sancionadora serán de plena aplicación a los expedientes sancionadores que se instruyan por infracciones a la presente ordenanza, las normas procedimentales contenidas en la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, del Procedimiento Administrativo Común, y el Reglamento para el ejercicio de la potestad sancionadora aprobado por Real Decreto 1393/1993, de 4 de agosto.

2.- El procedimiento sancionador podrá iniciarse de oficio por la Administración Municipal en virtud de la función de policía, inspectora o de comprobación propia de su competencia, o bien a instancia de parte, mediante presentación de la correspondiente denuncia, la cual deberá expresar la identidad de la persona o personas que la presentan, el relato de los hechos que presumiblemente pudieran constituir infracción administrativa y la fecha de su comisión y, cuando sea posible, la identificación de los presuntos responsables.

3.- La competencia para imponer sanciones corresponderá al Alcalde, sin perjuicio de lo establecido en otras leyes o normas de rango superior, que por razón de su importe corresponda a otras autoridades u organismos públicos.

4.- Son responsables de las infracciones a esta Ordenanza los titulares de las propiedades privadas en las que se comentan éstas, siendo responsables los arrendatarios en caso de estar éstas en arrendamiento. En caso de cometer infracciones en zonas públicas serán responsables los autores o autoras materiales, excepto en los supuestos en que sean menores de edad en cuyo caso responderán sus tutores legales.

En el caso de incumplir las indicaciones establecidas en los artículos 5.1 y 5.6 de esta ordenanza, serán responsables los adjudicatarios de las unidades de enterramiento y de los huertos urbanos, respectivamente.

Las comunidades de propietarios y los gestores de fincas serán responsables de las infracciones a los artículos 4.6 y 4.7 de esta ordenanza.

Artículo 9.- Infracciones.

1.- Se considera infracción cualquier acción u omisión que suponga un incumplimiento de lo dispuesto en la presente Ordenanza. Las infracciones podrán ser leves, graves y muy graves.

2.- Se consideran infracciones leves.

- a) Las cometidas por simple negligencia siempre que el riesgo sanitario haya sido escaso.
- b) Tener agua estancada con larvas o pupas de mosquito por incumplimiento de las prescripciones del artículo 4.
- c) Cualquier otra infracción a la presente ordenanza que no sea clasificada como grave o muy grave.

3.- Se consideran infracciones graves:

- a) El incumplimiento de los requerimientos específicos de los técnicos o asistentes municipales
- b) Proporcionar información o documentación falsa o inexacta.
- c) Dificultar o impedir el trabajo de inspección de los técnicos o asistentes municipales.
- d) La reiteración en las infracciones leves. Se entenderá como reiteración la comisión de más de una infracción leve en el término de un año, cuando así sea declarado por resolución que ponga fin a la vía administrativa.

4.- Se considerarán infracciones muy graves:

- a) El incumplimiento de los requisitos específicos formulados por las autoridades municipales en materia de salud pública.
- b) El incumplimiento de los requisitos específicos formulados por un técnico o asistente municipal cuando exista un peligro para la salud o el bienestar social.
- c) La reiteración en las infracciones graves. Se entenderá como reiteración la comisión de más de una infracción grave en el término de un año, cuando así sea declarado por resolución que ponga fin a la vía administrativa.

Artículo 10.- Sanciones.

1.- La imposición de sanciones previstas en esta Ordenanza se guiarán por la aplicación del principio de proporcionalidad y, en todo caso, se tendrán en cuenta los criterios de graduación siguientes: negligencia o intencionalidad del infractor, naturaleza de los perjuicios causados y la existencia de reincidencia.

2.- Las infracciones a la presente ordenanza, salvo prescripción legal distinta, se sancionarán con multa que deberá respetar las siguientes cuantías:

- a) Infracciones leves: de 60 euros a 750 euros.
- b) Infracciones graves: de 751 euros a 1.500 euros.
- c) Infracciones muy graves: de 1.501 euros a 3.000 euros.

3.- La imposición de sanciones no impedirá, en ningún caso la liquidación y cobro de las cuantías devengadas por la realización de trabajos por parte del Ayuntamiento de forma subsidiaria.

DISPOSICIÓN ADICIONAL.

Los preceptos que establece la presente Ordenanza se entienden sin perjuicio de las intervenciones que correspondan a otros organismos de la Administración en la esfera de sus respectivas competencias.

DISPOSICIÓN DEROGATORIA.

Quedan derogadas cuantas otras normas, de igual o inferior rango, se opongan, contradigan o resulten incompatibles con las disposiciones de esta Ordenanza.

DISPOSICIÓN FINAL.

La presente Ordenanza no entrará en vigor hasta que se haya publicado completamente su texto en el Boletín Oficial de la Provincia y haya transcurrido el plazo de quince días hábiles a partir de su publicación.