

¿Qué pasará este verano con nuestras Piscinas?



Mosquito Tigre



Colegio Administradores de Fincas Valencia - Castellón

COMUNICADO 34/20



20 MAYO
16,00 HRS

El Colegio de Administradores de Fincas de Valencia y Castellón celebrará el webinar " **FORMACIÓN ESPECIAL PISCINAS Y ORDENANZA PARA EL CONTROL DE MOSQUITOS** " dirigido a profesionales colegiados.

ESPECIAL PISCINAS. Ponente: MAR DIRANZO, DIRECTORA GENERAL DE BLAUBIS.

CONTROL MOSQUITOS. Ponente: TÉCNICO MUNICIPAL DEL AYUNTAMIENTO DE VALÈNCIA.

AL FINALIZAR LA PONENTIA RESPONDERÁ A TODAS LAS PREGUNTAS .



Se adjunta:

Adjuntamos información de la ordenanza para el control de mosquitos con relevancia para la salud pública, en el municipio de Valencia. En pdf se adjunta la ordenanza completa.

ENLACE A WEBINAR



Colegio Administradores de Fincas Alicante

Comisión de Formación



Colegio Administradores de Fincas Alicante

CRISIS COVID 19
ATENTOS A TUS NECESIDADES



ORDENANZA PARA EL CONTROL DE MOSQUITOS CON RELEVANCIA PARA LA SALUD PÚBLICA, EN EL MUNICIPIO DE VALENCIA

El pasado 6 de marzo del 2020 entró en vigor esta nueva Ordenanza Municipal que trata de regular, con un espíritu claramente educativo y con la necesaria implicación de **toda la ciudadanía**, la presencia de mosquitos a través de unos objetivos claros:

1. Sensibilizar a la población, dando a conocer las características biológicas de estos insectos picadores y sus posibles consecuencias para la salud pública.
2. Establecer una serie de sencillas medidas preventivas como las detalladas en esta Ordenanza.
3. Proponer e implantar unas claras normas de vigilancia sanitaria y ambiental, con la colaboración necesaria de empresas especializadas en plagas (deberían ser empresas acreditadas en Registro Oficial de Establecimientos y Servicios Biocidas de su Comunidad Autónoma. Dicho registro será válido para trabajar en todo el territorio español)
4. Debido al interés sanitario que supone, se hace imprescindible informar de que, en el caso de incumplimiento de la norma, se establece un procedimiento de intervención municipal y la posible apertura de un expediente sancionador.

Es muy importante el control y erradicación de estos mosquitos pues entre ellos encontramos especies que pueden actuar como vectores, es decir, transmiten organismos patógenos a las personas, ocasionando enfermedades graves.

Esta Ordenanza nos **obliga a vigilar y evitar la existencia de potenciales focos de cría de mosquitos** (tanto en el ámbito de la propiedad pública como la privada), esto es, las personas físicas y jurídicas que sean propietarios, poseedoras o gestoras de viviendas, solares, colegios, extensiones de huerta o huertos urbanos y cualquier tipo de bienes inmuebles y muebles, objetos, vehículos o espacios ubicados en el municipio de Valencia tienen una responsabilidad en el mantenimiento de sus propiedades en condiciones de salubridad (art. 2).

El espíritu de esta normativa es ante todo dar a conocer las características biológicas de estos mosquitos y formarnos en la prevención, haciendo a toda la población partícipe y responsable de su control. En caso de incumplimiento de la observancia de las obligaciones que establece esta Ordenanza, dada la importancia sanitaria que supone, se puede llegar a sancionar a nivel administrativo, y si llegara el caso, inicio de procedimiento penal a las personas que la no tomen las medidas reflejadas en la Ordenanza. La prevención es la base del control de este insecto.



Esta norma es mucho más que una simple Ordenanza, viene para establecer unos protocolos de control en pro de proteger la salud pública.

Como Administradores de fincas, y en el desempeño de nuestra profesión, deberemos informar y observar el cumplimiento de esta Ordenanza asesorando a nuestros clientes y también, al ser responsables directos como “gestores de fincas” (así lo dice la Ordenanza), se debe llevar a cabo un control preventivo contra mosquitos picadores. Para ello, se deberá contar con una empresa especializada en plagas, que realizará un servicio de vigilancia y de monitoreo de zonas comunes, que evaluará la necesidad de control y/o la supresión de los posibles focos de cría, tales como viales, accesos, piscinas, viviendas deshabitadas, ajardinamientos, y espacios similares, que contenga imbornales, estructuras o elementos susceptibles de albergar agua el tiempo suficiente para el desarrollo de la fase acuática de los mosquitos.

La Ordenanza enumera una amplia casuística a modo de ejemplos, estableciendo la lógica de evitar espacios o elementos susceptibles de almacenar agua tales como grietas, canalones, neumáticos, bebederos de animales, botellas, sumideros, platos de macetas, regaderas, cubos, etc. De la misma forma, regula la obligación de acometer medidas de control cuando se localiza la presencia de adultos en zonas de reposo/descanso en los espacios comunes.

El agua es el medio que el mosquito necesita para iniciar y posteriormente desarrollar su ciclo biológico, desde la puesta de huevos y posterior desarrollo de la larva en pupa hasta la emergencia del mosquito adulto; para que os hagáis una idea, un simple tapón de agua de botella sería útil para la puesta de entre 50 a 80 huevos, que a los 7-10 días podrían alcanzar su fase adulta y voladora, dependiendo de las condiciones climatológicas y ambientales.

De estas intervenciones **de control**, por parte de la empresa especializada, deberá dejar constancia documental (cualquier registro escrito de estas tareas de revisión, detección y/o eliminación de focos, ya sea a través de partes o certificados de trabajo). (art. 5. j)

Esto supone incorporar como proveedores habituales a las empresas especializadas en este tipo plagas, sí o sí. El Ayuntamiento podrá requerirnos estos partes de control, e incurrirnos en responsabilidad directa como obligados, si no disponemos de ellos. (art. 5. j) .

El Ayuntamiento podrá actuar de oficio requiriendo al titular de una propiedad el acceso a la misma para realizar labores de inspección, y en caso de detección de incumplimientos de la Ordenanza, instará a su propietario a que subsane las deficiencias observadas, incluido el tratamiento, si fuese necesario.



En caso de incumplimiento de lo ordenado o de no poder comunicarse con el propietario, el Ayuntamiento, de forma subsidiaria, podrá tomar las medidas correctivas que estime oportunas, cuyo coste posteriormente repercutiría contra el titular, iniciándose en el acto el correspondiente procedimiento sancionador.

Las sanciones pueden ir desde 25€ hasta 3.000€, dependiendo si es una infracción leve, grave o muy grave.

En caso de denegar el titular el acceso al personal del Ayuntamiento, este último requerirá la intervención judicial para poder acceder e inspeccionar.

Los obligados al control de estas plagas, también tiene la obligación de informar al Ayuntamiento en caso de detección de actividad de mosquitos adultos.

Recomiendo la lectura de esta ordenanza. Adjuntamos ordenanza completa.

Si quieres conocer algo de este nuevo enemigo, sigue leyendo 😊

En España el principal vector es el mosquito tigre, de origen asiático y tiene la consideración de especie exótica invasora, caracterizado por presentar grandes cualidades para adaptarse al medio urbano. Su actividad es principalmente diurna y crepuscular.

Se identifican fácilmente, por su pequeño tamaño entre 5 a 10 mm, y su color negro con franjas blancas en tórax y patas, siendo su característica más peligrosa, como ya hemos mencionado antes, el ser vectores transmisores de enfermedades.

Los adultos se alimentan de néctar y savia vegetales y no son muy voladores; es la hembra la que pica, pues precisa la sangre que extrae para el alimento de sus crías en el proceso desarrollo de huevo a adulto, de larva a pupa, y de pupa a mosquito adulto y volador, abandonando el medio acuoso donde se desarrolló.

Los mosquitos “tigre” tienen un vuelo corto y no se desplazan a más de 200 metros de su foco de cría. Los machos se alimentan de soluciones azucaradas y no pican, siendo las hembras las que necesitan alimentarse de sangre para la puesta de huevos y por lo tanto las que pican.

Su ciclo de vida, desde que son adultos, puede oscilar entre una semana y un mes, dependiendo de los diferentes factores del entorno en el que estén.

Los huevos no se depositan directamente sobre el agua, sino en el interior paredes de elementos inundables con capacidad para retener agua. Cada puesta de mosquito hembra adulta (solo ha de pasar 48h desde que inició su fase voladora para que esté preparada para picar) pueden oscilar, según las distintas fuentes consultadas entre 80 a 200 huevos, no depositándolos todos en el mismo sitio, sino que los distribuye de forma individualizada y por grupos de varias



decenas en cada punto. La puesta suele ser nocturna, y en su vida puede llegar a realizar hasta 40 tomas de sangre, preferiblemente de vertebrados con especial predilección por la especie humana.

Las fases biológicas son: de 3 a 4 días, pasan de huevo a larva, dependiendo del frío, en 7 días a pupa y en 72h mosquito adulto.

La picadura de este mosquito es indolora, aunque la reacción posterior es muy dolorosa ya que cuando pica inyecta una saliva que contiene sustancias anestésicas, vasodilatadoras y anticoagulantes que hacen que el hospedador no sienta dolor en el momento de la picadura a la vez que evitan la coagulación de la sangre e incrementan el flujo sanguíneo en la zona. Esta saliva es la que produce reacciones alérgicas y es la vía de transmisión de diversos patógenos.

Una característica importante, a tener en cuenta, es que la hembra busca preferentemente lugares bajos, sombríos con alto grado de humedad, y si tiene cobertura vegetal mejor; cuando realiza la ovoposición en estos lugares húmedos, lo hace en ocasiones sin necesidad directa de agua, pero sabe o prevé que en un momento dado pueden ser inundables con agua estancada, será cuando las larvas emergerán tras 4 días de estar cubiertas. Los huevos pueden estar en reposo sin eclosionar hasta 2 años, y en el momento en el que haya condiciones óptimas, se desarrollarán.

Detectar y revisar los lugares susceptibles de ser hábitat para este mosquito, es nuestra prioridad. Si te pica un “tigre” el foco de cría o lo tienes en tu casa o está en la de tu vecino. La idea principal es evitar acúmulos de agua en recipientes de pequeño volumen mediante el sencillo gesto del vaciado. De esta forma evitamos que las larvas prosperen y lleguen a la fase adulta. Eliminando las larvas, eliminamos el problema.

Tratamientos posibles:

1. En fase de prevención: evitar cualquier lugar susceptible de almacenar agua o ser inundable con posterior encharcamiento. Habrá que vaciar los recipientes, tapar **herméticamente** balsas o depósitos de agua con lonas o mosquiteras espesas, vaciar como mínimo cada 3 días bebederos de animales, etc.
2. En la fase de eliminación del foco: El tratamiento más eficaz es el uso de productos larvicidas, por eso es tan importante la detección precoz de los focos.
3. Cuando el mosquito es adulto, es más complicado y menos eficaz el tratamiento adulticida que además debe estar debidamente justificado. Se han de evaluar los riesgos que supone el uso de estos tratamientos para la salud pública en relación a la actividad que se desarrolle para su exterminación.



Los productos biocidas empleados necesariamente deben estar inscritos en el Registro de Biocidas de la Dirección Gral. de Salud Pública y Salud Exterior de Ministerio de Sanidad; y los profesionales que los apliquen deben disponer del carnet de aplicadores de tratamientos DDD del nivel básico o cualificado (Orden 8/5/1994) o tener la titulación o certificación que prevé el R.D 830/2010 de 25 de junio, aunque este Real Decreto en breve va a sufrir una modificación.

Para evitar la picadura en un ambiente doméstico:

- Instalación de mosquiteras con un reducido paso de luz que impida el acceso de estos insectos.
- Uso de ropa de manga y pantalón largo, aunque en verano es complicado, por esta razón se recomienda el siguiente punto.
- Uso de repelentes de uso autorizado sobre la piel y la estancia en la que nos encontremos. Respecto del uso de estos repelentes aplicados sobre la piel hay que tener en cuenta:
 - a) Debe de aplicarse en zonas que queden expuestas, evitando el contacto del producto con mucosas, párpados o heridas. Nunca se deben aplicar en la cara.
 - b) El uso en los más pequeños: No aplicar en niños menores de 2 meses. En niños menores de 1 año se recomienda el uso de repelentes naturales. Entre 1 y 2 años se recomienda el uso de repelentes naturales o con materias activas de baja toxicidad. Consultar productos especializados en la farmacia.
 - c) Los productos que usemos deben estar inscritos en la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios del Ministerio de Sanidad.
 - d) Entre estos productos nos encontramos repelentes naturales como la citronela, el geraniol, etc. y los repelentes sintéticos como el DEET, el IR3535, etc.; Los primeros son menos eficaces por su alta volatilidad y puede ser complementaria de los repelentes sintéticos que pueden variar su nivel de efectividad en base al grado de concentración que presenten, que siempre será proporcional al nivel de riesgo o de exposición al que nos enfrentemos;
 - DEET diluido al 18% o superior: sería válido para mosquitos normales (autóctonos). No son válidos estos repelentes para infantes menores de 2 años.



- DEET al 45% o superior: es ideal para repeler al mosquito tigre y de la fiebre amarilla, es el que se usa en zonas tropicales.

Cuando ya nos han picado:

1. Es recomendable lavar y desinfectar toda la zona de la picadura.
2. Ante una gran inflamación, se podría aplicar hielo con moderación.
3. Usar cremas específicas para picaduras.
4. Nunca usar cremas con antihistamínicos si nos vamos a exponer al sol y tampoco usar amoniaco una vez nos ha picado.

Comisión Conciencia Ecológica
Colegio Administradores de Fincas de Valencia y Castellón.

Excel·lentíssim Ajuntament de València

Anunci de l'Excel·lentíssim Ajuntament de València sobre aprovació definitiva de l'ordenança per el control de mosquits amb rellevància per la salut pública en el municipi.

Anuncio del Excelentísimo Ayuntamiento de Valencia sobre aprobación definitiva de la ordenanza por el control de mosquitos con relevancia por la salud pública en el municipio.

ANUNCI

Conforme a la Resolució GD-51, de data 5 de març de 2020, del regidor delegat de Turisme i Internacionalització, i de Salut i Consum, en virtut de delegació conferida per Resolució de l'Alcaldia, num. 42 de 28 de febrer de 2020, es va entendre definitivament aprovada l'Ordenança per al control de mosquits amb rellevància per a la salut pública en el municipi de València, al no haver-se presentat alegacions durant el període d'informació pública, i s'ordena la publicació en el Butlletí Oficial de la Província de València del seu text íntegre, amb la següent redacció:

‘ORDENANÇA PER AL CONTROL DE MOSQUITTS AMB RELLEVÀNCIA PER A LA SALUT PÚBLICA, EN EL MUNICIPI DE VALÈNCIA

PREÀMBUL

I

Aquesta ordenança municipal pretén aportar informació, solucions i consells als ciutadans per a evitar la presència i/o expansió dels mosquits picadors en el municipi, dotar a l'ajuntament de les eines necessàries per a fer complir les mesures oportunes en aquells espais que puguen contindre aigües estancades, així com permetre als òrgans competents sancionar als subjectes responsables d'afavorir la reproducció de mosquits picadors en propietats privades, tenint especial rellevància la problemàtica ocasionada per aquells mosquits amb potencial per a actuar com a vectors de malalties, com és el cas, entre altres, de *Aedes albopictus* (mosquit tigre) i *Aedes aegypti* (mosquit de la febre groga).

El mosquit tigre (*Aedes albopictus*) és originari de les grans masses selvàtiques tropicals del continent asiàtic, on deposita els seus ous en dendrotelmas o buits arboris coberts amb aigua. Des que es detectara per primera vegada en el continent europeu (Albània 1979), ha experimentat un fort procés d'expansió que comprèn més de 20 països del vell continent, principalment de l'entorn mediterrani. El mosquit tigre actua com a vector competent de virosi com ara el Dengue, el Zika i el Chikungunya, a més de diferents tipus de filariasis animals. A l'estiu de 2004 es va detectar per primera vegada la presència del mosquit al nostre país (Sant Cugat del Vallès –Barcelona-), des de llavors aquesta espècie que presenta alta capacitat invasora s'ha anat detectant en un nombre creixent de municipis fins a trobar-lo en 2014 en l'àrea metropolitana de València (Picanya), i en 2015 a la ciutat de València. Pel fet que la seua presència influeix notablement en la qualitat de vida de les persones, és necessari promoure el seu control perquè, tant les molèsties ocasionades per les seues picades, com els problemes sanitaris que puga originar, siguen els mínims possibles. A més l'espècie està inclosa en el catàleg d'espècies invasores, establert en el Reial decret 630/2013, de 2 d'agost (BOE número 185 de 3 d'agost), la qual cosa implica el manament de la seua gestió, control i possible erradicació del territori.

El mosquit de la febre groga (*Aedes aegypti*) és originari de l'Àfrica subsahariana, i actualment es troba distribuït per les regions tropicals i subtropicals. A Europa va estar present fins a la primera meitat del segle XX, i recentment s'ha tornat a establir a Madeira, al voltant de la Mar Negra en el sud de Rússia, Azerbaidjan i Geòrgia. També s'ha detectat la seua presència a Holanda en 2010 i, més recentment a Gran Bretanya en 2017, per la qual cosa no es descarta la seua expansió cap a països del sud d'Europa, on les condicions climàtiques són més propícies per a l'establiment de l'espècie. És d'especial interès la vigilància entomològica a les Illes Canàries per la seua proximitat a la costa africana, així com a l'arxipèlag de Cap Verd i l'Illa de Madeira. Fruit de l'esforç realitzat pel Sistema de Vigilància Entomològica de Canàries, al desembre de 2017, es van detectar diversos exemplars d'aquesta espècie a l'illa de Fuerteventura i, encara que per part del ministeri de Sanitat, Serveis Socials i Igualtat, el risc d'establiment d'aquesta espècie es considera baix, atès

que existeix un gran trànsit de comerç i de persones entre les illes i la península Ibèrica, no és descartable la seua presència en aquesta. El mosquit de la febre groga presenta un cicle biològic molt similar al mosquit tigre, amb la diferència que la seua presència, i en conseqüència la dels seus focus de cria, es troba més lligats a ambients urbans, i per tant a habitatges. Aquest mosquit ha sigut tradicionalment el principal vector competent en la transmissió de virosi com ara el Dengue, el Chikungunya, i la Febre Groga.

Tots els mosquits picadors pertanyen a la família dels culícids. Es caracteritzen per presentar diverses fases de desenvolupament, la duració del qual pot variar en funció de les condicions ambientals. En general, depositen els seus ous en masses d'aigua dolça. Una vegada que aquests fan eclosió emergeix una larva que passarà tota la seua fase de creixement alimentant-se en aquest mitjà.

Després d'un temps, la larva deixarà d'alimentar-se i, dins del mitjà aquàtic, passarà a una nova fase de desenvolupament que coneixem com a pupa, que no s'alimenta. Poc temps després, la pupa es transformarà en adult, moment en el qual emergeix de l'aigua, per a acabar el seu cicle fora d'aquesta. Les femelles dels mosquits necessiten ingerir sang perquè els seus ous maduren pel que, entre posada i posada, buscaran preses sobre les quals alimentar-se. No obstant això, podem trobar peculiaritats en el comportament de certs mosquits, com el mosquit tigre o el mosquit de la febre groga, entre altres, que els fa diferents dels mosquits autòctons. La principal peculiaritat és la seua adaptabilitat a l'entorn urbà, la seua especial predilecció per depositar ous a l'interior de xicotets recipients inundables d'origen antròpic (originats per activitat humana) com són plats de test, poals, pneumàtics, etc., i finalment, la preferència que mostren les femelles per preses humanes per a la ingesta de sang. Tot això, fa necessari que regular els hàbits i costums dels veïns, tinga especial rellevància a l'hora de combatre aquesta plaga.

Donats els especials requeriments del mosquit tigre i del mosquit de la febre groga, no seran suficients els treballs de control (inspecció i tractament) de les masses d'aigua públiques, resultant imprescindible la col·laboració ciutadana, ja que els llocs de cria en espais privats són responsabilitat del titular, qui haurà de mantindre'ls de condicions higienicosanitàries, de manera que no causen molèsties a veïns o transeünts.

II

Aquesta ordenança suposa una mesura innovadora necessària i adaptada a les necessitats del municipi, que dedica d'una manera especial a concretar les mesures d'intervenció municipal que es poden adoptar.

El marc competencial de l'Ordenança s'ajusta a les disposicions contingudes en l'article 25.2.j) de la Llei 7/85 de 2 d'abril, Reguladora de les Bases de Règim Local, en la seua redacció actual, després de la Llei 27/2013, de 27 de desembre, de racionalització i sostenibilitat de l'Administració Local.

Així mateix suposa una concreció de les responsabilitats mínimes que en matèria de control sanitari atribueix l'article 42 de la Llei 14/1986, de 25 d'abril, General de Sanitat, a les corporacions locals. I de les competències que en aquesta matèria atribueix als municipis l'article 6.2 de la Llei 10/2014, de 29 de desembre, de Salut de la Comunitat Valenciana: fonamentalment salubritat pública, control sanitari d'edificis i llocs d'habitatge i convivència humana i control sanitari del medi ambient urbà.

En l'actualitat el control d'aquestes plagues s'està desenvolupant fonamentalment a nivell local, sent les actuacions desenvolupades fins hui per la Conselleria de *Sanitat Universal i Salut Pública de vigilància epidemiològica i ambiental, de coordinació i assessorament tècnic a les institucions implicades, d'informació i formació; així com l'atorgament de subvencions a les entitats locals per a la lluita contra el mosquit tigre. En tant són els municipis, com s'ha indicat, els que duen a terme la lluita contra aquestes plagues.

III

Finalment, ha de tindre's en compte que l'actual regulació general sobre l'exercici de la potestat reglamentària, continguda en el Títol VI, de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del Procediment Administratiu Comú de les Administracions Públiques, obliga, juntament amb altres requisits tradicionals (respecte a la jerarquia normativa, publicitat, etc); al compliment d'una sèrie de principis de bona regulació, segons

el que s'estableix en el seu article 129, la qual cosa ha de quedar acreditat en el preàmbul de la norma.

En primer lloc, quant al compliment de principis de necessitat i eficàcia, la present iniciativa normativa està justificada per una raó d'interès general primordial com és la salut pública, basant-se en una identificació clara de la fi perseguida que és l'establir les mesures necessàries per al control de les poblacions de mosquits amb rellevància per a la salut pública, a fi de minimitzar els efectes molestos i perjudicials que aquests insectes puguen ocasionar; inclosa la possible transmissió de malalties greus al·ludides en l'apartat I d'aquest preàmbul. Es considera que l'Ordenança és en l'actualitat l'instrument més adequat per a garantir la seua consecució; en tant mitjançant la mateixa s'engloben en una única norma les mesures que s'estimen més adequades per al control d'aquests organismes plaga.

En segon lloc, respecte del principi de proporcionalitat, la iniciativa proposada conté la regulació imprescindible que en l'actualitat s'estima necessària per a atendre la necessitat a cobrir amb la norma, sense que existisquen en l'actualitat altres mesures menys restrictives de drets, o millor dit, que imposen menys obligacions als destinataris que les establides en aquesta norma. En la mesura de què es tracta de les accions que han de realitzar-se de manera imperativa pels seus destinataris a fi d'evitar la reproducció i propagació d'aquestes plagues.

En tercer lloc, s'estima que la present Ordenança respecta el principi de seguretat jurídica, en la mesura que aquesta iniciativa normativa s'exerceix de manera coherent amb la resta de l'ordenament jurídic, nacional i de la Unió Europea, sense crear-se cap contradicció amb aquest. Pretenent generar-se un marc normatiu en la matèria que siga estable, predictable, integrat, clar i de certitud; en la mesura que no hi ha contradiccions amb la normativa autonòmica, estatal i comunitària. Ni hi ha previsió en l'actualitat que aquests àmbits de decisió dicten normes que pogueren hipotèticament entrar en contradicció amb l'Ordenança.

Així mateix, si bé el llenguatge de l'Ordenança té el rigor tècnic exigible en una matèria com la present, s'estima que és prou clar i senzill per a permetre el seu coneixement i comprensió i, en conseqüència, l'actuació i presa de decisions de les persones i empreses. Tenint els articles que indiquen les obligacions d'aquests, una redacció prou clara i senzilla a fi que puguen conèixer amb adequada certitud les mateixes.

En aplicació del principi de transparència, es facilitarà l'accés senzill, universal i actualitzat a la present norma, addicionalment a la seua preceptiva publicació en el Butlletí Oficial de la Província; s'han definit clarament els objectius de la iniciativa normativa i la seua justificació en el present preàmbul; i es possibilitarà que els potencials destinataris tinguen una participació activa en l'elaboració de l'Ordenança.

El principi d'eficiència es manifesta en l'Ordenança en la mesura que no s'imposen a penes als ciutadans càrregues administratives, i la seua aplicació fa possible una gestió racional dels recursos públics.

Finalment, aquesta iniciativa normativa no afecta en si mateixa a les despeses o ingressos públics presents o futurs, per la qual cosa no és exigible quantificar i valorar les seues repercussions i efectes, ni per tant, supeditar-se al compliment dels principis d'estabilitat pressupostària i sostenibilitat financera.

ÍNDIX

Article 1. Objecte.

Article 2 Àmbit d'aplicació i usos afectats.

Article 3. Definicions.

Article 4. Criteris generals. Regulació d'aigües estancades.

Article 5. Actuacions generals.

Article 6. Actuacions específiques.

Article 7. Control i inspeccions.

Article 8. Informació a l'autoritat sanitària.

Article 9. Mesures cautelars.

Article 10. Potestat i procediment sancionador.

Article 11. De les infraccions. Definició i graduació segons gravetat.

Article 12. Import de les sancions.

Article 13. Infraccions constitutives d'il·lícit penal.

Disposició addicional única. Disposició final primera.

Disposició final segona.

Article 1. Objecte.

Aquesta ordenança té com a finalitat establir les mesures necessàries per al control de les poblacions de mosquits amb rellevància per a la salut pública, sent d'especial interès les espècies *Aedes albopictus* i *Aedes aegypti*, amb la finalitat de minimitzar els efectes molestos i perjudicials que aquests mosquits puguen ocasionar en la població resident o visitant del nostre municipi.

Article 2. Àmbit d'aplicació i usos afectats.

Queden inclosos en l'àmbit d'aplicació d'aquesta ordenança, totes les persones naturals o jurídiques que siguen propietàries, posseïdores o gestores d'habitatges, solars, col·legis, extensions d'horta o horts urbans i qualsevol tipus de béns immobles i mobles, objectes, vehicles o espais situats en el municipi de València i susceptibles de facilitar o afavorir les condicions de proliferació del mosquit tigre, el mosquit de la febre groga, o de qualsevol altra espècie de mosquit picador.

Article 3. Definicions.

Aedes albopictus: Mosquit tigre, dípter hematòfag que pertany a la família dels culícids. Originari d'Àsia, de color negre amb taques blanques, especialment visibles en les potes i per una línia longitudinal que travessa el tòrax i el cap. La seua activitat picadora és essencialment diürna.

Aedes aegypti: Mosquit de la febre groga, dípter hematòfag que pertany a la família dels culícids. Originari d'Àfrica, de color negre amb taques blanques, especialment visibles en les potes i amb un dibuix de colors clars molt característic, en forma de lira, sobre el tòrax. La seua activitat picadora és essencialment diürna.

Ous: Primera fase en el desenvolupament d'insectes holometàbols (metamorfosi completa). Són negres i ovalats, d'una longitud aproximada de 0,5 mm, difícilment visibles a simple vista. Són depositats en llocs amb aigua o susceptibles d'emmagatzemar-la.

Larves: Segona fase en el desenvolupament d'insectes holometàbols. D'aspecte vermiforme, mancats d'ales, i de vida aquàtica. Presenten quatre fases de desenvolupament i mesuren entre 1 i 8 mm de longitud. Tarden entre 5 i 15 dies a transformar-se en pupes. Realitza moviments espasmòdics per a submergir-se quan algun potencial predador s'aproxima al seu entorn. S'alimenta de matèria orgànica en suspensió dins de l'aigua.

Pupes: Tercera fase en el desenvolupament d'insectes holometàbols. No s'alimenten i, després d'un període de latència o repòs, es produeix la metamorfosi que la converteix en un mosquit adult.

Adult: Quarta i última fase en el desenvolupament d'insectes holometàbols. Els adults s'alimenten de carbohidrats (nectar, saba i suc de fruites). Les femelles necessiten realitzar ingestes de sang per a la maduració dels seus ous.

Mosquit autòcton: Espècies de mosquits ja presents en el municipi abans de l'entrada del mosquit tigre.

Aigües estancades: Acumulació d'aigües sense corrent, independentment de la grandària que ocupa la làmina d'aigua o el volum total.

Article 4. Criteris generals. Regulació d'aigües estancades.

Aquesta ordenança requereix que totes les persones incloses dins del seu àmbit d'aplicació han d'evitar l'abandó de qualsevol objecte susceptible d'acumular aigua i, per tant, de crear les condicions de proliferació de mosquits picadors, tant en l'espai públic com en el privat, siga com siga la seua naturalesa i dimensió, com ara pneumàtics, botelles, llandes, bosses o lones de plàstic, així com a aquests mateixos efectes ha de cuidar que no es donen aqueixes condicions que puguen facilitar la reproducció d'aquests mosquits en fonts, jardins, embarcacions, piscines, ni en qualsevol altra instal·lació.

Els propietaris de solars estan obligats a mantindre'ls al seu càrrec en condicions d'higiene, salubritat, seguretat i adorn públic, la qual cosa implica conservar-los nets d'herbes, recipients o qualsevol tipus d'objecte abandonat, així com de mantindre la vegetació herbàcia sota control periòdic i realitzar, si és necessari, labors de desratització, desinfecció i desinsectació. El cost de les actuacions correctores que calga dirigir l'Ajuntament en cas d'incompliment de la present Ordenança, seran exigits íntegrament als titulars de les propietats.

Article 5. Actuacions generals.

Les persones que es troben dins de l'àmbit d'aplicació de la present Ordenança hauran d'ajustar-se a les següents prescripcions:

- a) Neutralitzar en els seus espais privats tots aquells objectes que puguin acumular aigua, buidant-los, evitant la seua inundació, bé invertint i donant la volta a aquests, o per qualsevol altre sistema valgut que impedisca la reproducció de mosquits.
- b) En el cas d'elements fixos i objectes que no es puguin voltejar o retirar, s'haurà de disposar d'algun sistema o procediment per a evitar que es convertisquen en focus de cria de mosquits, com per exemple revisar atentament, almenys dues vegades per setmana, i procedir a eliminar qualsevol acumulació d'aigua, netejant els recipients i evitant que es tornen a omplir.
- c) En cas dels plats de test, quan aquests no puguin retirar-se, serà necessari mantindre'ls secs, farciments amb algun material inert que impedisca l'acumulació d'aigua durant més de quatre dies o inspeccionar-los dues vegades per setmana, procedint al seu buidatge.
- d) Els pneumàtics hauran de mantindre's secs i a cobert si no poseeixen una perforació que permeta el drenatge de l'aigua en qualsevol posició. Si disposen de perforacions, aquestes hauran de revisar-se periòdicament amb la finalitat d'evitar obstruccions.
- e) En els casos en què es considere imprescindible tindre algun tipus de recipient amb aigua en l'exterior, serà necessari que aquests es mantinguen tapats, mitjançant una tapa o una tela mosquitera prima (malla inferior a 2 mm de llum) que ajust perfectament a la boca del recipient sense que queden buits pels quals puguin circular els mosquits.
- f) En recipients destapats (per exemple, abeuradors per a animals) serà necessari que l'aigua es renove com a mínim, dues vegades per setmana, sent recomanable fregar els recipients, per si hi haguera algun ou adherit.
- g) Els canalons de recol·lecció d'aigües de les teulades han de mantindre's nets de restes vegetals i en perfectes condicions de funcionament, amb la finalitat d'evitar l'estancament d'aigua.
- h) En els embornals i altres desguassos de propietat privada que tinguen sífo, l'aigua haurà de ser substituïda almenys dues vegades per setmana o adoptar algun sistema de tractament, o mesura que impedisca la reproducció de mosquits en el seu interior.
- i) En el cas de basses, tortuguers, aquaris, fonts, estanys i elements similars, de propietat privada, que no continguen depredadors naturals dels mosquits, han de mantindre's en condicions que no suposen focus de cria per aquests. Es recomana adoptar sistemes de tractament de l'aigua que impedisquen la proliferació de mosquits. En les basses xicotetes d'escassa circulació d'aigua, cobrir-les amb tela mosquitera ben ajustada de malla inferior a 2 mm de llum. En aquest apartat queden també incloses les basses en ús en els sistemes de reg que es troben en el terme municipal.
- j) Les empreses, comunitats de veïns, els centres educatius, i qualsevol altres persones físiques o jurídiques propietàries o gestores d'immobles; a través de les persones responsables dels edificis, el president comunitat de propietaris, els gestors de finques, els directors de col·legis o aquelles persones o empreses en les quals es derive la seua responsabilitat, vigilaran els diferents dipòsits d'aigua de les instal·lacions: dipòsits de climatització comunitaris, col·lectors d'aigua dels edificis, les canaletes, embornals de zones comunes, sifons als patis i terrasses, i elements similars; per a evitar acumulacions d'aigua i la proliferació de mosquit. S'haurà de deixar constància documental dels llocs revisats, les observacions recollides, i les actuacions realitzades. A aquest efecte, s'entén com a constància documental qualsevol registre escrit d'aquestes tasques de revisió i/o eliminació de focus, ja siga a través de parts o certificats de treball de l'empresa autoritzada de control de plagues, com a anotacions per part del responsable designat per a cada instal·lació, en les quals s'especifique l'actuació realitzada (revisió, detecció i/o eliminació de granges), data, persona que executa la tasca i altres observacions (mesures correctores addicionals o altres incidències).
- k) En els forats naturals dels arbres o de la seua base, situats dins de l'àmbit privat, en els quals s'acumule aigua de reg o pluja, s'adoptaran sistemes per a impedir el desenvolupament de mosquits, com per exemple ser omplits d'arena, espuma de poliuretà, terra o altres matèries inertes, així com la col·locació de malles o qualsevol altres sistemes que impedisca l'acumulació d'aigua i el desenvolupament de les larves.

l) Els propietaris i arrendataris d'horts, horts urbans, solars o finques en desús hauran d'aplicar les mesures preventives exposades. Atès que en aquests llocs se sol fer ús de dipòsits fixos o bidons per a acumular aigua per al reg, aquests recipients han de quedar perfectament tapats o coberts, de manera que s'impedisca l'accés als mosquits.

m) Les empreses o centres comercials especialitzats en articles de jardineria i/o ceràmica, són punts de risc especials i els seus propietaris hauran de cuidar que els seus objectes no acumulen aigua i afavorisquen la proliferació de mosquits.

n) En el cas d'arribar a trobar adults, hauran d'escometre's mesures de control, per part d'empresa especialitzada en el sector, degudament autoritzada i registrada en el registre oficial d'establiments i serveis biocides, mitjançant l'ús de productes específics per al control de mosquits, que es troben registrats en el registre oficial de biocides.

ñ) En qualsevol altra mena d'acumulació d'aigua no previst en la present Ordenança, s'actuarà de manera preventiva impedit la seua acumulació.

En particular, en emplaçaments tancats on es preveja l'acumulació temporal d'aigües residuals, aquests hauran d'estar segellats, sense clivelles, i si compten amb conducte de ventilació, aquest disposarà de malla o tela antimosquit amb un pas de llum inferior a 2 mm. que no permeta l'accés d'aquests. Tot això sense perjudici que, en el seu cas, s'adeqüen a la normativa específica.

Article 6. Actuacions específiques.

Es consideren d'especial importància les situacions que s'esmenten a continuació, atès que es tracta d'espais que poden contindre aigües estancades, i en els quals se sap que presenten una alta probabilitat de convertir-se en focus de cria de mosquits, amb especial rellevància en els casos de mosquit tigre i el mosquit de la febre groga. És per això que se citen normes i recomanacions específiques a complir, a més de les consideracions generals ja citades anteriorment.

a) Els centres docents de: educació infantil, primària, secundària obligatòria i postobligatòria, i de formació professional, siga com siga la seua titularitat o forma de gestió.

Els elements de joc no han de poder contindre aigua estancada, especialment durant l'època de vacances. En el cas d'existir pneumàtics per al joc, aquests estaran perforats, sota sostre o immobilitzats semienterrats en posició vertical.

En el cas d'horts educatius, existirà un professor responsable que de manera periòdica, i especialment en vespres de vacances, revise els utensilis de jardineria i s'assegurarà que s'emmagatzemen de manera que no puguin recollir i mantindre aigua durant més de 4 dies. En cas de no ser així, procedirà a emmagatzemar-los de la forma a dalt indicada.

En última instància, el director del Centre serà responsable que es duguen a terme les mesures a dalt esmentades.

b) Habitatges. No s'acumularen recipients susceptibles d'omplir-se d'aigua de pluja, reg o d'un altre origen, sense una revisió periòdica de dues vegades per setmana, que garantisca la detecció de larves de mosquit en el seu interior. Especialment important és aquesta labor en aquells habitatges que posseïsquen elements horitzontals exposats a l'exterior: cases amb terreny, àtics, xalets, alqueries, i altres habitatges de similars característiques.

c) Habitatges que romanen deshabitades durant llargs períodes de l'any. En aquests habitatges, una vegada tancades, i abans de conducta a un llarg període d'absència, els elements capaços d'albergar aigua (jardineria, neteja, joguets i similars) hauran de quedar dipositats de manera que no puguin acumular aigua durant el període d'absència dels propietaris ja que, en cas contrari, podrien generar molèsties o problemes sanitaris a veïns o transeünts.

d) Horts urbans, horts tradicionals, solars i finques. És necessari mantindre aqueixos espais lliures de recipients, fems, eines, pneumàtics o elements del mobiliari que puguin negar-se i convertir-se en llocs de cria de mosquits. En cas de no poder ser retirats, hauran de quedar coberts o emmagatzemats, de manera que no puguin acumular aigua en el seu interior.

e) Piscines, basses, fonts o elements decoratius, de titularitat privada. En el cas concret de les basses o piscines, cal actuar de manera que l'aigua que continguen no es convertisca en un focus de cria de mosquits. Si no s'utilitzaran, és convenient mantindre-les completa-

ment seques. En els casos que se li vaja a donar ús o es desitge mantindre, totalment o parcialment, l'aigua per a la pròxima temporada de bany, aquestes hauran de romandre tapades i en condicions higièniques, mitjançant la realització dels tractaments de l'aigua adequats, per a evitar la proliferació de larves de mosquit.

En el cas que es decidisca mantindre les basses o les piscines buides s'haurà de tindre especial cura amb aquelles zones que puguen reindre xicotetes quantitats d'aigua, com són l'embornal del fons, i els skimmers, que poden constituir-se en granges de larves de mosquit. En el cas de piscines plenes d'aigua, aquestes es mantindran tapades, havent de vigilar que en els plec de les lones que cobreixen les piscines no es puga acumular aigua, o es podran mantindre amb aigua en condicions higièniques mitjançant tractaments sanitaris adequats que eviten la proliferació de larves. Es podran dur a terme un altre tipus d'accions que impedisquen la proliferació de mosquits, sempre que siguen innòcues per a les persones, els animals o el medi ambient.

De tot això haurà de quedar constància documental. A aquest efecte, s'entén com a constància documental qualsevol registre escrit d'aquestes tasques de revisió i/o eliminació de focus, ja siga a través de parts o certificats de treball de l'empresa autoritzada de control de plagues, com a anotacions per part del responsable designat per a cada instal·lació, en les quals s'especifique l'actuació realitzada (revisió, detecció i/o eliminació de granges), data, persona que executa la tasca i altres observacions (mesures correctores addicionals o altres incidències).

En aquelles fonts decoratives privades que, encara sense estar en funcionament, puguen recollir i mantindre aigua, s'observaren les mateixes atencions que les indicades per a les basses i piscines.

f) Circuits de karts i minimoto. Aquelles instal·lacions esportives i lúdiques que utilitzen pneumàtics rebutjats com a elements de protecció, només podran fer ús d'aquells en els quals s'hagen practicat perforacions que permeten el drenatge de l'aigua acumulada en el seu interior. Així mateix, s'haurà d'establir com a part del manteniment de les instal·lacions, la revisió periòdica d'aquestes perforacions amb la finalitat de garantir l'evacuació d'aigua. De no emprar-se pneumàtics perforats es recomana la substitució per altres elements de seguretat que no siguen capaces d'albergar aigua en el seu interior.

g) Cementeris. Els cementeris poden ser llocs conflictius per al desenvolupament del mosquit tigre, afectant tant usuaris com al nucli urbà més pròxim, a causa de la quantitat de focus potencials, de propietat particular, òptims perquè els mosquits completen la seua fase aquàtica. Els titulars d'elements privatis situats en cementeris (làpides, panteons, etc.) han d'assegurar-se que en cap recipient contenidor de flors o objectes ornamentals puga produir-se l'acumulació d'aigua accessible als mosquits. Per a evitar-ho es pot recórrer a retirar-los, perforar els recipients, utilitzar esponges o gels hidròfons per a mantindre la humitat, o reblir-los mitjançant arena o altres materials que impedisquen que l'aigua lliure quede a la disposició dels mosquits.

En el cas que els titulars no prenguen les mesures pertinents, l'Ajuntament queda facultat per a adoptar les mesures necessàries, repercutint als titulars l'import d'aquesta operació.

h) Tallers i dipòsits de pneumàtics. En aquests llocs existeix un alt risc per l'acumulació d'aigua a l'interior dels pneumàtics que queden exposats a l'exterior. Per això, s'evitarà tal acumulació, mantenint els pneumàtics protegits fins al seu ús o recollida, bé siga mantenint-los a l'interior d'instal·lacions cobertes o protegits per lones impermeables en la superfície de les quals no s'acumule l'aigua.

Es recomana:

- El desbrossament periòdic de la vegetació que prolifere al voltant dels magatzems de pneumàtics.
- L'apilament de rodes de forma ordenada en columnes verticals.
- No emmagatzemar-los durant períodes excessivament llargs de temps.
- El transport dels mateixos aprofitant els mesos de fred per a evitar la transferència d'exemplars adults a altres punts, la qual cosa facilitaria la seua dispersió.
- Eliminació immediata o adopció de sistemes que impedisquen l'acumulació d'aigua en pneumàtics sense valor comercial, decoratiu o similar.

i) Ports, instal·lacions d'hibernació de vaixells i clubs nàutics. En aquells punts on s'empen pneumàtics rebutjats com a protecció per a les embarcacions amarrades o depositades, ja siga en la pròpia embarcació, en el pantalà d'amarrament o en dic sec, es recomana la seua substitució per altres elements existents en el mercat, com per exemple les defenses, que pel seu disseny especifique no permeten albergar aigua en el seu interior. No obstant això en el cas que utilitzen pneumàtics rebutjats com a elements de protecció, només podran fer ús d'aquells en els quals s'hagen practicat perforacions que permeten el drenatge de l'aigua acumulada en el seu interior. Així mateix, s'haurà d'establir com a part del manteniment de les instal·lacions, la revisió periòdica d'aquestes perforacions amb la finalitat de garantir l'evacuació d'aigua.

Les embarcacions situades tant dins com fora de l'aigua, adoptaran les mesures necessàries per a impedir que en el seu interior s'emmagatzeme aigua que permeta la proliferació de les larves de mosquits. Per a això es recomana l'ús de lones de protecció tibades correctament per a impedir l'acumulació d'aigua sobre aquesta, així com l'emmagatzematge de les embarcacions en posició invertida o sota sostre.

j) Safarejos de cotxes. Els propietaris de safarejos, o personal en qui deleguen, disposaran de les mesures necessàries perquè hi haja un bon drenatge de l'aigua, amb la finalitat d'evitar la seua acumulació en volum suficient com perquè es mantinga sense evaporar-se més de quatre dies. En cas de no poder evitar l'acumulació d'aigua per més de quatre dies, s'haurà de dur a terme revisió periòdica d'aquests punts, realitzant les actuacions de control pertinents, si es trobaren larves de mosquit en el seu interior.

k) Les comunitats de propietaris de finques, urbanitzacions i/o complexos residencials, estaran obligades a tindre contemplades les accions de control contra mosquits picadors, per a això podran secundar-se en empreses externes per a contractar: serveis de manteniment de les zones comunes de la propietat, en les quals es contemple el control i supressió dels possibles focus generadors de plagues de mosquits com ara viaris, accessos, enjardinaments, i espais similars, que continguen embornals, estructures o elements susceptibles d'albergar aigua el temps suficient per al desenvolupament de la fase aquàtica dels mosquits.

De les actuacions realitzades es deixarà constància documental. A aquest efecte, s'entén com a constància documental qualsevol registre escrit d'aquestes tasques de revisió i/o eliminació de focus, ja siga a través de parts o certificats de treball de l'empresa autoritzada de control de plagues, com a anotacions per part del responsable designat per a cada instal·lació, en les quals s'especifique l'actuació realitzada (revisió, detecció i/o eliminació de granges), data, persona que executa la tasca i altres observacions (mesures correctores addicionals o altres incidències).

l) Garatges o similars. En aquelles edificacions construïdes per davall del nivell del clavegueram i que compten amb un registre o pou d'acumulació de l'aigua proveït de sistema de bombament i injecció a la Xarxa de Clavegueram Municipal (RAM), s'adoptaran procediments o mesures que impedeixen que l'aigua acumulada quede a la disposició dels mosquits pel temps necessari per a completar el seu cicle biològic. Per a això podran emprar-se mètodes físics com les malles de protecció que impedisquen l'accés a l'aigua dels adults, o tractaments químics periòdics que impedisquen la proliferació de larves.

m) Centres de jardineria, comerços i indústries. En aquells espais a dalt indicats on puguen formar-se acumulacions d'aigua susceptibles d'albergar mosquits, s'implantarà un sistema de vigilància periòdic per a evitar la proliferació d'aquests, incorporant-se aquestes revisions als plans interns de seguretat i higiene de les empreses.

D'especial interès són aquells comerços on s'emmagatzemen, cultiven, venen o exposen espècies vegetals, especialment els que alberguen exemplars de *Dracaena* sp. (bambú de la sort), bromeliàcies, oliveres (*Olea europea*) o espècies similars els calzes de les quals, troncs, branques o arrels puguen presentar cavitats, orificis, depressions o concavitats capaces d'albergar líquids per més de cinc dies.

n) Explotacions ramaderes. Les explotacions ramaderes, siga com siga la seua capacitat, i el seu caràcter comercial o no comercial, que existisquen en el terme municipal, que hauran d'estar situades en llocs permesos pel planejament urbanístic i ordenances municipals; així com disposar de les autoritzacions exigides per la normativa

urbanística, ambiental i ramadera. En el cas d'utilitzar abeuradors, aquests hauran d'utilitzar un sistema de drenatge per a evacuar l'aigua estancada com a màxim cada 4 dies.

En cap cas es podran usar elements que impedisquen la correcta evacuació de l'aigua que contenen i la seua posterior neteja.

Article 7. Control i inspeccions.

L'Ajuntament de València en l'exercici de les seues competències i dins del seu terme municipal, realitzarà les inspeccions necessàries per al compliment de les disposicions establides en aquesta ordenança per tal de preservar la salut de la seua població i evitar els efectes negatius que poden ocasionar aquestes espècies dins del seu àmbit territorial

L'actuació inspectora es realitzarà per tècnics municipals, amb l'assistència en el seu cas de personal especialitzat de l'empresa adjudicatària del tractament per al control de mosquits; així com per personal d'entitats supra municipals. La Policia Local i la Guarderia Rural podran col·laborar en les actuacions inspectores.

En el supòsit de ser precisa l'entrada en domicilis, es requerirà el previ consentiment del titular o l'autorització judicial corresponent.

Els titulars de la propietat o persona en la qual deleguen per a facilitar la inspecció, queden obligades a facilitar informació exacta i veraç dels espais, béns i objectes afectats pels preceptes d'aquesta ordenança i permetre el correcte exercici de l'activitat inspectora.

En l'exercici de les seues respectives funcions, els inspectors podran sol·licitar el suport, auxili i la col·laboració d'altres inspectors de protecció de la salut i agents de l'autoritat que tinguen encomanades funcions de seguretat.

En el cas que els responsables (persones físiques o jurídiques) no permeten o dificulten l'actuació dels inspectors o incomplisquen les instruccions rebudes d'aquests, es farà constar en la corresponent acta o informe, de manera que servisca de base per a la incoació del corresponent expedient, sancionador i/o de restitució de la legalitat. En aquells casos en els quals la inspecció considere necessària una actuació immediata, proposaran a l'òrgan municipal competent l'adopció de les mesures cautelars corresponents.

Article 8. Informació a l'autoritat sanitària.

En cas que els titulars o usuaris de qualssevol instal·lacions, establiments o dependències, detecten la proliferació o propagació de mosquits (especialment de mosquit tigre i mosquit de la febre groga) s'informarà immediatament l'Ajuntament i es procedirà adoptar les mesures preventives i/o curatives apropiades i suficients, retirant si fora necessari els béns o objectes que pogueren ser font de risc.

Les autoritats competents podran requerir als titulars de terrenys i altres immobles que faciliten informació i accés als funcionaris municipals que exercisquen funcions en matèria de salut pública, acompanyats si escau, per personal especialitzat de l'empresa adjudicatària de la contracta de control de plagues, que podrà col·laborar en aquestes labors de verificació de dades. La Policia Local i el Consell *Agrari Municipal podran així mateix col·laborar en les actuacions.

Article 9. Mesures cautelars.

En el cas d'incompliment per part dels responsables de l'espai inspeccionat, els tècnics inspectors estendran acta o emetran informe dels fets, que servirà de base per a la determinació d'una possible infracció conforme als preceptes establits en la present Ordenança o una altra legislació aplicable, amb la consegüent incoació de l'expedient sancionador, sense perjudici que com a conseqüència de les activitats d'inspecció o control, es comprove l'existència d'un risc per a la salut de la població o indicis racionals que apunten la necessitat d'una actuació immediata. En aquests cas, l'ajuntament podrà adoptar les mesures cautelars i actuacions que considere oportunes amb la finalitat de corregir les deficiències detectades, de conformitat amb la legislació sanitària i de procediment administratiu comú. Les mesures cautelars s'ajustaran en la seua intensitat als principis de necessitat i proporcionalitat, i seran les adequades als objectius que es pretenga garantir en cada supòsit.

Les despeses originades per l'adopció de les mesures cautelars corresponents, aniran a càrrec dels responsables o titulars de la propietat.

Article 10. Potestat i procediment sancionador.

1. A través de la policia local i els serveis tècnics municipals, amb la col·laboració en el seu cas del personal especialitzat de l'empresa adjudicatària del tractament per al control de mosquits, l'Ajuntament vigilarà i garantirà el degut compliment pels obligats determinats en els articles anteriors de la present Ordenança, sense perjudici de l'exercici de les seues competències per part dels òrgans corresponents a l'Administració de l'Estat o de la Comunitat Autònoma.

2. La potestat sancionadora correspon a l'Ajuntament dins del seu àmbit territorial, de conformitat amb el que es disposa en la Llei 40/2015, d'1 d'octubre, de Règim Jurídic del Sector Públic, i l'exercirà conformement a la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del Procediment Administratiu Comú de les Administracions Públiques, i altres disposicions legals que siguen aplicable.

Article 11. De les infraccions. Definició i graduació segons gravetat.

1. Es considera infracció qualsevol acció o omissió que supose un incompliment del que es disposa en la present Ordenança i en les altres disposicions específiques dictades sobre aquesta matèria, que seran objecte, prèvia instrucció d'expedient a aquest efecte, de la imposició les sancions administratives procedents.

2. Seran responsables de les infraccions administratives tipificades en la present Ordenança, totes aquelles persones naturals o jurídiques que hagen participat per acció o per omissió en la comissió del fet infractor. Aquesta responsabilitat serà solidària entre els subjectes responsables, o en el seu cas subsidiària, segons el que s'estableix en la legislació sanitària autonòmica.

3. Les infraccions es classifiquen en tres categories, lleus, greus i molt greus, tenint en compte els criteris de risc per a la salut, el grau d'intencionalitat, la gravetat de l'afecció sanitària, l'alarma social produïda, la generalització de la infracció i la reincidència.

4. Es consideren infraccions lleus.

a) Les comeses per simple negligència sempre que el risc sanitari haja sigut escàs.

b) Tindre aigua estancada amb larves o pupes de mosquit per incompliment de les prescripcions de l'article 5.

c) La no realització en complexos residencials, urbanitzacions i comunitats de propietaris, amb vies d'accés privades amb embornals, i altres elements de risc per al desenvolupament de la fase aquàtica dels mosquits, indicats en l'article 6.k) de la present Ordenança, de les accions de control i supressió de focus generadors de plagues de mosquits; en els termes indicats en aquest precepte.

d) Qualsevol altra infracció a la present Ordenança que no siga classificada com a greu o molt greu.

5. Es consideren infraccions greus:

a) L'incompliment dels requeriments específics i de les mesures cautelars o definitives que formulen les autoritats municipals en matèria de salut pública, sempre que es produïska per primera vegada i no concórrega mal greu per a la salut de les persones.

b) Proporcionar informació o documentació falsa o inexacta.

c) Dificultar o impedir el treball d'inspecció dels tècnics i altres agents de l'autoritat municipals.

d) La reiteració en les infraccions lleus. S'entendrà com a reiteració la comissió de més d'una infracció lleu en el terme d'un any, quan així siga declarat per resolució que pose fi a la via administrativa.

e) Les que produïsqen un risc o mal greu per a la salubritat pública.

6. Es consideraran infraccions molt greus:

a) L'incompliment dels requeriments específics i de les mesures cautelars o definitives que formulen les autoritats municipals en matèria de salut pública, quan es produïska de manera reiterada o quan concórrega mal greu per a la salut de les persones.

b) La reiteració en les infraccions greus. S'entendrà com a reiteració la comissió de més d'una infracció greu en el terme d'un any, quan així siga declarat per resolució que pose fi a la via administrativa.

Article 12. Import de les sancions.

La imposició de sancions previstes en aquesta Ordenança es guiaran per l'aplicació del principi de proporcionalitat, i en tot cas, es tindran en compte els criteris de graduació següents: grau de negligència o intencionalitat de l'infractor, naturalesa dels perjudicis causats i l'existència de reincidència.

Les infraccions seran sancionades, prèvia la tramitació d'expedient sancionador a aquest efecte, amb multa pecuniària, pels imports següents:

- a) Infraccions lleus: de 25 euros a 750 euros.
- b) Infraccions greus: de 751 euros a 1.500 euros.
- c) Infraccions molt greus: de 1.500 euros a 3.000 euros.

La imposició d'una sanció és compatible amb l'obligació del subjecte responsable de reposar la situació alterada al seu estat originari i amb el pagament de les indemnitzacions corresponents.

La imposició de sancions no impedirà, en cap cas la liquidació i cobrament de les quanties reportades per la realització de treballs per part de l'Ajuntament de manera subsidiària a l'obligat.

Article 13. Infraccions constitutives d'il·lícit penal.

Si en el transcurs de la tramitació del procediment sancionador s'apreciara que determinats fets poden ser constitutius d'il·lícit penal, l'òrgan competent per a imposar la sanció el posarà en coneixement del Ministeri Fiscal, a l'efecte d'exigència de les responsabilitats d'ordre penal en què hagen pogut incórrer els infractors, abstenint-se de prosseguir el procediment sancionador mentre l'autoritat judicial no s'haja pronunciat, si hi ha identitat de subjecte, fet i fonament; procedint-se a suspendre el procediment administratiu.

Disposició addicional única. Activitats formatives.

L'Ajuntament de València, a través del seu personal municipal o persones en les quals delegue, podrà impartir cursos de formació i coneixements que reconeguen la capacitat de l'alumne a determinar la presència de mosquits i les mesures necessàries a adoptar per a evitar la seua proliferació.

Aquests tallers aniran especialment dirigits a: empreses especialitzades en manteniment de jardins i piscines, administradors de finques, presidents de comunitats de propietaris, associacions de veïns, etc., de tal forma que els seus coneixements s'adeqüen a les obligacions de la present Ordenança.

Disposició final primera. Incorporació legislació estatal i autonòmica.

Els preceptes d'aquesta ordenança que per sistemàtica incorpora aspectes de la legislació estatal i autonòmica, s'entén que queden automàticament modificats en el moment que es produïska la revisió d'aquesta legislació. Si bé continuaran sent vigents aquests preceptes d'aquesta ordenança, si són compatibles i permeten una interpretació harmònica amb els nous preceptes de la legislació de referència, mentre no hi haja adaptació expressa.

Disposició final segona. Entrada en vigor.

Aquesta ordenança entrarà en vigor d'acord amb les disposicions de l'article 70.2 de la Llei 7/1985, de 2 d'abril, Reguladora de les Bases del Règim Local.

València, 6 de març de 2020.—El secretari, José Vicente Ruano Vila.

ANUNCIO

Conforme a la Resolución GD-51, de fecha 5 de marzo de 2020, del concejal delegado de Turismo e Internacionalización, y de Salud y Consumo, en virtud de delegación conferida por Resolución de la Alcaldía, num. 42, de 28 de febrero de 2020, se entendió definitivamente aprobada la Ordenanza para el control de mosquitos con relevancia para la salud pública en el municipio de València, al no haberse presentado alegaciones durante el periodo de información pública, y ordenó la publicación en el Boletín Oficial de la Provincia de València de su texto íntegro, con la siguiente redacción:

ORDENANZA PARA EL CONTROL DE MOSQUITOS CON RELEVANCIA PARA LA SALUD PÚBLICA, EN EL MUNICIPIO DE VALÈNCIA

PREÁMBULO

I

Esta ordenanza municipal pretende aportar información, soluciones y consejos a los ciudadanos para evitar la presencia y/o expansión de los mosquitos picadores en el municipio, 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 favorecer la reproducción de mosquitos picadores en propiedades privadas, teniendo especial relevancia la problemática ocasionada por aquellos mosquitos con potencial para actuar como vectores de enfermedades, como es el caso, entre otros, de *Aedes albopictus* (mosquito tigre) y *Aedes aegypti* (mosquito de la fiebre amarilla).

El mosquito tigre (*Aedes albopictus*) es originario de las grandes masas selváticas tropicales del continente asiático, donde deposita sus huevos en dendrotelmas u oquedades arbóreas cubiertas con agua. Desde que se detectase por primera vez en el continente europeo (Albania 1979), ha experimentado un fuerte proceso de expansión que comprende más de 20 países del viejo continente, principalmente del entorno mediterráneo. El mosquito tigre actúa como vector competente de virosis tales como el Dengue, el Zika y el Chikungunya, además de distintos tipos de filariasis animales. En verano de 2004 se detectó por primera vez la presencia del mosquito en nuestro país (Sant Cugat del Vallès –Barcelona–), desde entonces esta especie que presenta alta capacidad invasora se ha ido detectando en un número creciente de municipios hasta encontrarlo en 2014 en el área metropolitana de València (Picanya), y en 2015 en la ciudad de València. Debido a que su presencia influye notablemente en la calidad de vida de las personas, es necesario promover su control para que, tanto las molestias ocasionadas por sus picaduras, como los problemas sanitarios que pueda originar, sean los mínimos posibles. Además la especie está incluida en el catálogo de especies invasoras, establecido en el Real Decreto 630/2013, de 2 de agosto (BOE número 185 de 3 de agosto), lo que implica el mandamiento de su gestión, control y posible erradicación del territorio.

El mosquito de la fiebre amarilla (*Aedes aegypti*) es originario del África subsahariana, y actualmente se encuentra distribuido por las regiones tropicales y subtropicales. En Europa estuvo presente hasta la primera mitad del siglo XX, y recientemente se ha vuelto a establecer en Madeira, alrededor del Mar Negro en el sur de Rusia, Azerbaijany y Georgia. También se ha detectado su presencia en Holanda en 2010 y, más recientemente en Gran Bretaña en 2017, por lo que no se descarta su expansión hacia países del sur de Europa, donde las condiciones climáticas son más propicias para el establecimiento de la especie. Es de especial interés la vigilancia entomológica en las Islas Canarias por su cercanía a la costa africana, así como al archipiélago de Cabo Verde y la Isla de Madeira. Fruto del esfuerzo realizado por el Sistema de Vigilancia Entomológica de Canarias, en diciembre de 2017, se detectaron varios ejemplares de esta especie en la isla de Fuerteventura y, aunque por parte del ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad, el riesgo de establecimiento de esta especie se considera bajo, dado que existe un gran tránsito de comercio y de personas entre las islas y la península Ibérica, no es descartable su presencia en ésta. El mosquito de la fiebre amarilla presenta un ciclo biológico muy similar al mosquito tigre, con la diferencia que su presencia, y en consecuencia la de sus focos de cría, se encuentra más ligados a ambientes urbanos, y por tanto a viviendas. Este mosquito ha sido tradicionalmente el principal vector competente en la transmisión de virosis tales como el Dengue, el Chikungunya, y la Fiebre Amarilla.

Todos los mosquitos picadores pertenecen a la familia de los culicidos. Se caracterizan por presentar varias fases de desarrollo, cuya duración puede variar en función de las condiciones ambientales. Por lo general, depositan sus huevos en masas de agua dulce. Una vez que éstos eclosionan emerge una larva que pasará toda su fase de crecimiento alimentándose en este medio.

Tras un tiempo, la larva dejará de alimentarse y, dentro del medio acuático, pasará a una nueva fase de desarrollo que conocemos como pupa, que no se alimenta. Poco tiempo después, la pupa se transformará en adulto, momento en el que emerge del agua, para terminar su ciclo fuera de ésta. Las hembras de los mosquitos necesitan ingerir sangre para que sus huevos maduren por lo que, entre puesta y puesta, buscarán presas sobre las que alimentarse. No obstante, podemos encontrar peculiaridades en el comportamiento de ciertos mosquitos, como el mosquito tigre o el mosquito de la fiebre amarilla, entre otros, que los hace diferentes de los mosquitos autóctonos. La principal peculiaridad es su adaptabilidad al entorno urbano, su especial predilección por depositar huevos en el interior de pequeños recipientes inundables de origen antrópico (originados por actividad humana) como son platos de maceta, cubos, neumáticos, etc., y por

último, la preferencia que muestran las hembras por presas humanas para la ingesta de sangre. Todo ello, hace necesario que regular los hábitos y costumbres de los vecinos, tenga especial relevancia a la hora de combatir esta plaga.

Dados los especiales requerimientos del mosquito tigre y del mosquito de la fiebre amarilla, no van a ser suficientes los trabajos de control (inspección y tratamiento) de las masas de agua públicas, resultando imprescindible la colaboración ciudadana, ya que los lugares de cría en espacios privados son responsabilidad del titular, quien deberá mantenerlos de condiciones higiénico-sanitarias, de manera que no causen molestias a vecinos o transeúntes.

II

Esta ordenanza supone una medida innovadora necesaria y adaptada a las necesidades del municipio, que dedica de una manera especial a concretar las medidas de intervención municipal que se pueden adoptar.

El marco competencial de la Ordenanza se ajusta a las disposiciones contenidas en el artículo 25.2.j) de la Ley 7/85 de 2 de abril, Reguladora de las Bases de Régimen Local, en su redacción actual, tras la Ley 27/2013, de 27 de diciembre, de racionalización y sostenibilidad de la Administración Local.

Asimismo supone una concreción de las responsabilidades mínimas que en materia de control sanitario atribuye el artículo 42 de la Ley 14/1986, de 25 de abril, General de Sanidad, a las corporaciones locales. Y de las competencias que en esta materia atribuye a los municipios el artículo 6.2 de la Ley 10/2014, de 29 de diciembre, de Salud de la Comunitat Valenciana: fundamentalmente salubridad pública, control sanitario de edificios y lugares de vivienda y convivencia humana y control sanitario del medio ambiente urbano.

En la actualidad el control de estas plagas se está desarrollando fundamentalmente a nivel local, siendo las actuaciones desarrolladas hasta la fecha por la Conselleria de Sanitat Universal i Salut Pública de vigilancia epidemiológica y ambiental, de coordinación y asesoramiento técnico a las instituciones implicadas, de información y formación; así como el otorgamiento de subvenciones a las entidades locales para la lucha contra el mosquito tigre. En tanto son los municipios, como se ha indicado, los que llevan a cabo la lucha contra estas plagas.

III

Finalmente, debe de tenerse en cuenta que la actual regulación general sobre el ejercicio de la potestad reglamentaria, contenida en el Título VI, de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, obliga, junto con otros requisitos tradicionales (respeto a la jerarquía normativa, publicidad, etc); al cumplimiento de una serie de principios de buena regulación, según lo establecido en su artículo 129, lo cual debe de quedar acreditado en el preámbulo de la norma.

En primer lugar, en cuanto al cumplimiento de principios de necesidad y eficacia, la presente iniciativa normativa está justificada por una razón de interés general primordial como es la salud pública, basándose en una identificación clara del fin perseguido que es el establecer las medidas necesarias para el control de las poblaciones de mosquitos con relevancia para la salud pública, a fin de minimizar los efectos molestos y perjudiciales que estos insectos puedan ocasionar; incluida la posible transmisión de enfermedades graves aludidas en el apartado I de este preámbulo. Se considera que la Ordenanza es en la actualidad el instrumento más adecuado para garantizar su consecución; en tanto mediante la misma se engloban en una única norma las medidas que se estiman más adecuadas para el control de estos organismos plaga.

En segundo lugar, respecto del principio de proporcionalidad, la iniciativa propuesta contiene la regulación imprescindible que en la actualidad se estima necesaria para atender la necesidad a cubrir con la norma, sin que existan en la actualidad otras medidas menos restrictivas de derechos, o mejor dicho, que impongan menos obligaciones a los destinatarios que las establecidas en esta norma. En la medida de que se trata de las acciones que deben realizarse de modo imperativo por sus destinatarios a fin de evitar la reproducción y propagación de estas plagas.

En tercer lugar, se estima que la presente Ordenanza respeta el principio de seguridad jurídica, en la medida que esta iniciativa normativa se ejerce de manera coherente con el resto del ordenamiento

jurídico, nacional y de la Unión Europea, sin crearse ninguna contradicción con el mismo. Pretendiendo generarse un marco normativo en la materia que sea estable, predecible, integrado, claro y de certidumbre; en la medida de que no hay contradicciones con la normativa autonómica, estatal y comunitaria. Ni hay previsión en la actualidad de que estos ámbitos de decisión dicten normas que pudieran hipotéticamente entrar en contradicción con la Ordenanza.

Asimismo, si bien el lenguaje de la Ordenanza tiene el rigor técnico exigible en una materia como la presente, se estima que es lo suficientemente claro y sencillo para permitir su conocimiento y comprensión y, en consecuencia, la actuación y toma de decisiones de las personas y empresas. Teniendo los artículos que indican las obligaciones de los mismos, una redacción lo suficientemente clara y sencilla a fin de que puedan conocer con adecuada certidumbre las mismas.

En aplicación del principio de transparencia, se facilitará el acceso sencillo, universal y actualizado a la presente norma, adicionalmente a su preceptiva publicación en el Boletín Oficial de la Provincia; se han definido claramente los objetivos de la iniciativa normativa y su justificación en el presente preámbulo; y se posibilitará que los potenciales destinatarios tengan una participación activa en la elaboración de la Ordenanza.

El principio de eficiencia se manifiesta en la Ordenanza en la medida que no se imponen apenas a los ciudadanos cargas administrativas, y su aplicación hace posible una gestión racional de los recursos públicos.

Finalmente, esta iniciativa normativa no afecta en sí misma a los gastos o ingresos públicos presentes o futuros, por lo que no es exigible cuantificar y valorar sus repercusiones y efectos, ni por ende, supeditarse al cumplimiento de los principios de estabilidad presupuestaria y sostenibilidad financiera.

ÍNDICE

Artículo 1. Objeto.

Artículo 2. Ámbito de aplicación y usos afectados. Artículo 3. Definiciones.

Artículo 4. Criterios generales. Regulación de aguas estancadas. Artículo 5. Actuaciones generales.

Artículo 6. Actuaciones específicas.

Artículo 7. Control e inspecciones.

Artículo 8. Información a la autoridad sanitaria.

Artículo 9. Medidas cautelares.

Artículo 10. Potestad y procedimiento sancionador.

Artículo 11. De las infracciones. Definición y graduación según gravedad.

Artículo 12. Importe de las sanciones.

Artículo 13. Infracciones constitutivas de ilícito penal.

Disposición adicional única.

Disposición final primera.

Disposición final segunda.

Artículo 1. Objeto.

Esta ordenanza tiene como finalidad establecer las medidas necesarias para el control de las poblaciones de mosquitos con relevancia para la salud pública, siendo de especial interés las especies *Aedes albopictus* y *Aedes aegypti*, con el fin de minimizar los efectos molestos y perjudiciales que estos mosquitos puedan ocasionar en la población residente o visitante de nuestro municipio.

Artículo 2. Ámbito de aplicación y usos afectados.

Quedan incluidos en el ámbito de aplicación de esta ordenanza, todas las personas naturales o jurídicas que sean propietarias, poseedoras o gestoras de viviendas, solares, colegios, extensiones de huerta o huertos urbanos y cualquier tipo de bienes inmuebles y muebles, objetos, vehículos o espacios ubicados en el municipio de València y susceptibles de facilitar o favorecer las condiciones de proliferación del mosquito tigre, el mosquito de la fiebre amarilla, o de cualquier otra especie de mosquito picador.

Artículo 3. Definiciones.

Aedes albopictus: Mosquito tigre, díptero hematófago que pertenece a la familia de los culícidos. Originario de Asia, de color negro con manchas blancas, especialmente visibles en las patas y por una línea

longitudinal que atraviesa el tórax y la cabeza. Su actividad picadora es esencialmente diurna.

Aedes aegypti: Mosquito de la fiebre amarilla, díptero hematófago que pertenece a la familia de los culicidos. Originario de África, de color negro con manchas blancas, especialmente visibles en las patas y con un dibujo de colores claros muy característico, en forma de lira, sobre el tórax. Su actividad picadora es esencialmente diurna.

Huevos: Primera fase en el desarrollo de insectos holometábolos (metamorfosis completa). Son negros y ovalados, de una longitud aproximada de 0,5 mm, difícilmente visibles a simple vista. Son depositados en lugares con agua o susceptibles de almacenarla.

Larvas: Segunda fase en el desarrollo de insectos holometábolos. De aspecto vermiforme, carentes de alas, y de vida acuática. Presentan cuatro fases de desarrollo y miden entre 1 y 8 mm de longitud. Tardan entre 5 y 15 días en transformarse en pupas. Realiza movimientos espasmódicos para sumergirse cuando algún potencial predador se aproxima a su entorno. Se alimenta de materia orgánica en suspensión dentro del agua.

Pupas: Tercera fase en el desarrollo de insectos holometábolos. No se alimentan y, tras un periodo de latencia o reposo, se produce la metamorfosis que la convierte en un mosquito adulto.

Adulto: Cuarta y última fase en el desarrollo de insectos holometábolos. Los adultos se alimentan de carbohidratos (néctar, savia y jugos de frutas). Las hembras necesitan realizar ingestas de sangre para la maduración de sus huevos.

Mosquito autóctono: Especies de mosquitos ya presentes en el municipio antes de la entrada del mosquito tigre.

Aguas estancadas: Acumulación de aguas sin corriente, independientemente del tamaño que ocupa la lámina de agua o el volumen total.

Artículo 4. Criterios generales. Regulación de aguas estancadas.

Esta ordenanza requiere que todas las personas incluidas dentro de su ámbito de aplicación deben evitar el abandono de cualquier objeto susceptible de acumular agua y, por tanto, de crear las condiciones de proliferación de mosquitos picadores, tanto en el espacio público como en el privado, sea cual sea su naturaleza y dimensión, tales como neumáticos, botellas, latas, bolsas o lonas de plástico, así como a estos mismos efectos debe cuidar que no se den esas condiciones que puedan facilitar la reproducción de estos mosquitos en fuentes, jardines, embarcaciones, piscinas, ni en cualquier otra instalación.

Los propietarios de solares están obligados a mantenerlos a su cargo en condiciones de higiene, salubridad, seguridad y ornato público, lo que implica conservarlos limpios de hierbas, recipientes o cualquier tipo de objeto abandonado, así como de mantener la vegetación herbácea bajo control periódico y realizar, si es necesario, labores de desratización, desinfección y desinsectación. El coste de las actuaciones correctoras que haya que dirigir el Ayuntamiento en caso de incumplimiento de la presente Ordenanza, serán exigidos íntegramente a los titulares de las propiedades.

Artículo 5. Actuaciones generales.

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

- a) Neutralizar en sus espacios privados todos aquellos objetos que puedan acumular agua, vaciándolos, evitando su inundación, bien invirtiendo y dando la vuelta a los mismos, o por cualquier otro sistema válido que impida la reproducción de mosquitos.
- b) En el caso de elementos fijos y objetos que no se puedan voltear o retirar, se deberá disponer de algún sistema o procedimiento para evitar que se conviertan en foco de cría de mosquitos, como por ejemplo revisar atentamente, al menos dos veces por semana, y proceder a eliminar cualquier acumulación de agua, limpiando los recipientes y evitando que se vuelvan a llenar.
- c) En caso de los platos de maceta, cuando éstos no puedan retirarse, será necesario mantenerlos secos, rellenar con algún material inerte que impida la acumulación de agua durante más de cuatro días o inspeccionarlos dos veces por semana, procediendo a su vaciado.
- d) Los neumáticos deberán mantenerse secos y a cubierto si no poseen una perforación que permita el drenaje del agua en cualquier posición.

Si disponen de perforaciones, estas deberán revisarse periódicamente con el fin de evitar obstrucciones.

e) En los casos en que se considere imprescindible tener algún tipo de recipiente con agua en el exterior, será necesario que éstos se mantengan tapados, mediante una tapa o una tela mosquitera delgada (malla inferior a 2 mm de luz) que ajuste perfectamente a la boca del recipiente sin que queden huecos por los que puedan circular los mosquitos.

f) En recipientes destapados (por ejemplo, bebederos para animales) será necesario que el agua se renueve como mínimo, dos veces por semana, siendo recomendable fregar los recipientes, por si hubiera algún huevo adherido.

g) Los canalones de recolección de aguas de los tejados deben mantenerse limpios de restos vegetales y en perfectas condiciones de funcionamiento, con el fin de evitar el estancamiento de agua.

h) En los imbornales y otros desagües de propiedad privada que tengan sifón, el agua habrá de ser sustituida al menos dos veces por semana o adoptar algún sistema de tratamiento, o medida que impida la reproducción de mosquitos en su interior.

i) En el caso de balsas, tortugueros, acuarios, fuentes, estanques y elementos similares, de propiedad privada, que no contengan depredadores naturales de los mosquitos, deben de mantenerse en condiciones que no supongan focos de cría por éstos. Se recomienda adoptar sistemas de tratamiento del agua que impidan la proliferación de mosquitos. En las balsas pequeñas de escasa circulación de agua, cubrirlas con tela mosquitera bien ajustada de malla inferior a 2 mm de luz. En este apartado quedan también incluidas las balsas en uso en los sistemas de riego que se encuentren en el término municipal.

j) Las empresas, comunidades de vecinos, los centros educativos, y cualesquiera otras personas físicas o jurídicas propietarias o gestoras de inmuebles; a través de las personas responsables de los edificios, el presidente comunidad de propietarios, los gestores de fincas, los directores de colegios o aquellas personas o empresas en las que se derive su responsabilidad, vigilarán los diferentes depósitos de agua de las instalaciones: depósitos de climatización comunitarios, colectores de agua de los edificios, las canaletas, imbornales de zonas comunes, sifones en los patios y terrazas, y elementos similares; para evitar acumulaciones de agua y la proliferación de mosquito. Se deberá dejar constancia documental de los lugares revisados, las observaciones recogidas, y las actuaciones realizadas. A este fin, se entiende como constancia documental cualquier registro escrito de estas tareas de revisión y/o eliminación de focos, ya sea a través de partes o certificados de trabajo de la empresa autorizada de control de plagas, como anotaciones por parte del responsable designado para cada instalación, en las que se especifique la actuación realizada (revisión, detección y/o eliminación de criaderos), fecha, persona que ejecuta la tarea y otras observaciones (medidas correctoras adicionales u otras incidencias).

k) En los agujeros naturales de los árboles o de su base, situados dentro del ámbito privado, en los que se acumule agua de riego o lluvia, se adoptaran sistemas para impedir el desarrollo de mosquitos, como por ejemplo ser llenados de arena, espuma de poliuretano, tierra u otras materias inertes, así como la colocación de mallas o cualquier otros sistemas que impida la acumulación de agua y el desarrollo de las larvas.

l) Los propietarios y arrendatarios de huertos, huertos urbanos, solares o fincas en desuso deberán aplicar las medidas preventivas expuestas. Dado que en estos lugares se suele hacer uso de depósitos fijos o bidones para acumular agua para el riego, estos recipientes han de quedar perfectamente tapados o cubiertos, de manera que se impida el acceso a los mosquitos.

m) 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 de mosquitos.

n) En el caso de llegar a encontrar adultos, deberán acometerse medidas de control, por parte de empresa especializada en el sector, debidamente autorizada y registrada en el registro oficial de establecimientos y servicios biocidas, mediante el uso de productos específicos para el control de mosquitos, que se encuentren registrados en el registro oficial de biocidas.

ñ) En cualquier otro tipo de acumulación de agua no previsto en la presente Ordenanza, se actuará de forma preventiva impidiendo su acumulación.

En particular, en emplazamientos cerrados donde se prevea la acumulación temporal de aguas residuales, éstos deberán estar sellados, sin grietas, y si cuentan con conducto de aireación, este dispondrá de malla o tela antimosquito con un paso de luz inferior a 2 mm. que no permita el acceso de los mismos. Todo ello sin perjuicio de que, en su caso, se adecuen a la normativa específica.

Artículo 6. Actuaciones específicas.

Se consideran de especial importancia las situaciones que se mencionan a continuación, dado que se trata de espacios que pueden contener aguas estancadas, y en los que se sabe que presentan una alta probabilidad de convertirse en foco de cría de mosquitos, con especial relevancia en los casos de mosquito tigre y el mosquito de la fiebre amarilla. Es por ello que se citan normas y recomendaciones específicas a cumplir, además de las consideraciones generales ya citadas anteriormente.

a) Los centros docentes de: educación infantil, primaria, secundaria obligatoria y postobligatoria, y de formación profesional, sea cual sea su titularidad o forma de gestión.

Los elementos de juego no han de poder contener agua estancada, en especial durante la época de vacaciones. En el caso de existir neumáticos para el juego, estos estarán perforados, bajo techo o inmovilizados semienterrados en posición vertical.

En el caso de huertos educativos, existirá un profesor responsable que de forma periódica, y especialmente en vísperas de vacaciones, revise los utensilios de jardinería y se asegure que se almacenan de forma que no puedan recoger y mantener agua durante más de 4 días. En caso de no ser así, procederá a almacenarlos de la forma arriba indicada.

En última instancia, el director del Centro será responsable que se lleven a cabo las medidas arriba mencionadas.

b) Viviendas. No se acumularán recipientes susceptibles de llenarse de agua de lluvia, riego o de otro origen, sin una revisión periódica de dos veces por semana, que garantice la detección de larvas de mosquito en su interior. Especialmente importante es esta labor en aquellas viviendas que posean elementos horizontales expuestos al exterior: casas con terreno, áticos, chalets, alquerías, y otras viviendas de similares características.

c) Viviendas que permanecen deshabitadas durante largos períodos del año. En estas viviendas, una vez cerradas, y antes de proceder a un largo periodo de ausencia, los elementos capaces de albergar agua (jardinería, limpieza, juguetes y similares) deberán quedar depositados de forma que no puedan acumular agua durante el periodo de ausencia de los propietarios ya que, de lo contrario, podrían generar molestias o problemas sanitarios a vecinos o transeúntes.

d) Huertos urbanos, huertos tradicionales, solares y fincas. Es necesario mantener esos espacios libres de recipientes, basuras, herramientas, neumáticos o elementos del mobiliario que puedan anegarse y convertirse en lugares de cría de mosquitos. En caso de no poder ser retirados, deberán quedar cubiertos o almacenados, de manera que no puedan acumular agua en su interior.

e) Piscinas, balsas, fuentes o elementos decorativos, de titularidad privada. En el caso concreto de las balsas o piscinas, es preciso actuar de forma que el agua que contengan no se convierta en un foco de cría de mosquitos. Si no se van a utilizar, es conveniente mantenerlas completamente secas. En los casos que se le vaya a dar uso o se desee mantener, total o parcialmente, el agua para la próxima temporada de baño, éstas deberán permanecer tapadas y en condiciones higiénicas, mediante la realización de los tratamientos del agua adecuados, para evitar la proliferación de larvas de mosquito.

En el caso que se decida mantener las balsas o las piscinas vacías se deberá tener especial cuidado con aquellas zonas que puedan retener pequeñas cantidades de agua, como son el sumidero del fondo, y los skimmers, que pueden constituirse en criaderos de larvas de mosquito. En el caso de piscinas llenas de agua, éstas se mantendrán tapadas, debiendo vigilar que en los pliegues de las lonas que cubren las piscinas no se pueda acumular agua, o se podrán mantener con agua en condiciones higiénicas mediante tratamientos sanitarios adecuados que eviten la proliferación de larvas. Se podrán llevar a cabo otro tipo de acciones que impidan la proliferación de mosquitos, siempre

que sean inocuas para las personas, los animales o el medio ambiente.

De todo ello deberá quedar constancia documental. A este fin, se entiende como constancia documental cualquier registro escrito de estas tareas de revisión y/o eliminación de focos, ya sea a través de partes o certificados de trabajo de la empresa autorizada de control de plagas, como anotaciones por parte del responsable designado para cada instalación, en las que se especifique la actuación realizada (revisión, detección y/o eliminación de criaderos), fecha, persona que ejecuta la tarea y otras observaciones (medidas correctoras adicionales u otras incidencias).

En aquellas fuentes decorativas privadas que, aún sin estar en funcionamiento, puedan recoger y mantener agua, se observaran las mismas atenciones que las indicadas para las balsas y piscinas.

f) Circuitos de karts y minimotos. Aquellas instalaciones deportivas y lúdicas que utilicen neumáticos desechados como elementos de protección, solo podrán hacer uso de aquellos en los que se hayan practicado perforaciones que permitan el drenaje del agua acumulada en su interior. Así mismo, se deberá establecer como parte del mantenimiento de las instalaciones, la revisión periódica de dichas perforaciones con el fin de garantizar la evacuación de agua. De no emplearse neumáticos perforados se recomienda la sustitución por otros elementos de seguridad que no sean capaces de albergar agua en su interior.

g) Cementerios. Los cementerios pueden ser lugares conflictivos para el desarrollo del mosquito tigre, afectando tanto a usuarios como al núcleo urbano más próximo, debido a la cantidad de focos potenciales, de propiedad particular, óptimos para que los mosquitos completen su fase acuática. Los titulares de elementos privativos ubicados en cementerios (lápidas, panteones, etc.) han de asegurarse que en ningún recipiente contenedor de flores u objetos ornamentales pueda producirse la acumulación de agua accesible a los mosquitos. Para evitarlo se puede recurrir a retirarlos, perforar los recipientes, utilizar esponjas o geles hidropónicos para mantener la humedad, o colmatarlos mediante arena u otros materiales que impidan que el agua libre quede a disposición de los mosquitos.

En el caso que los titulares no tomen las medidas pertinentes, el Ayuntamiento queda facultado para adoptar las medidas necesarias, repercutiendo a los titulares el importe de esta operación.

h) Talleres y depósitos de neumáticos. En estos lugares existe un alto riesgo por la acumulación de agua en el interior de los neumáticos que queden expuestos al exterior. Por ello, se evitará tal acumulación, manteniendo los neumáticos protegidos hasta su uso o recogida, bien sea manteniéndolos en el interior de instalaciones cubiertas o protegidos por lonas impermeables en cuya superficie no se acumule el agua.

Se recomienda:

- El desbroce periódico de la vegetación que prolifere alrededor de los almacenes de neumáticos.

- El apilamiento de ruedas de forma ordenada en columnas verticales.

- No almacenarlos durante periodos excesivamente largos de tiempo.

- El transporte de los mismos aprovechando los meses de frío para evitar la transferencia de ejemplares adultos a otros puntos, lo que facilitaría su dispersión.

- Eliminación inmediata o adopción de sistemas que impidan la acumulación de agua en neumáticos sin valor comercial, decorativo o similar.

i) Puertos, instalaciones de hibernación de barcos y clubs náuticos. En aquellos puntos donde se empleen neumáticos desechados como protección para las embarcaciones amarradas o depositadas, ya sea en la propia embarcación, en el pantalán de amarre o en dique seco, se recomienda su sustitución por otros elementos existentes en el mercado, como por ejemplo las defensas, que por su diseño específico no permiten albergar agua en su interior. No obstante en el caso que utilicen neumáticos desechados como elementos de protección, solo podrán hacer uso de aquellos en los que se hayan practicado perforaciones que permitan el drenaje del agua acumulada en su interior. Así mismo, se deberá establecer como parte del mantenimiento de las instalaciones, la revisión periódica de dichas perforaciones con el fin de garantizar la evacuación de agua.

Las embarcaciones situadas tanto dentro como fuera del agua, adoptarán las medidas necesarias para impedir que en su interior se almacene agua que permita la proliferación de las larvas de mosquitos. Para ello se recomienda el uso de lonas de protección tensadas correctamente para impedir la acumulación de agua sobre ésta, así como el almacenamiento de las embarcaciones en posición invertida o bajo techo.

j) Lavaderos de coches. Los propietarios de lavaderos, o personal en quien deleguen, dispondrán de las medidas necesarias para que haya un buen drenaje del agua, con el fin de evitar su acumulación en volumen suficiente como para que se mantenga sin evaporarse más de cuatro días. En caso de no poder evitar la acumulación de agua por más de cuatro días, se deberá llevar a cabo revisión periódica de dichos puntos, realizando las actuaciones de control pertinentes, si se encontrasen larvas de mosquito en su interior.

k) Las comunidades de propietarios de fincas, urbanizaciones y/o complejos residenciales, estarán obligadas a tener contempladas las acciones de control contra mosquitos picadores, para lo cual podrán apoyarse en empresas externas para contratar: servicios de mantenimiento de las zonas comunes de la propiedad, en las que se contemple el control y supresión de los posibles focos generadores de plagas de mosquitos tales como viales, accesos, ajardinamientos, y espacios similares, que contengan imbornales, estructuras o elementos susceptibles de albergar agua el tiempo suficiente para el desarrollo de la fase acuática de los mosquitos.

De las actuaciones realizadas se dejará constancia documental. A este fin, se entiende como constancia documental cualquier registro escrito de estas tareas de revisión y/o eliminación de focos, ya sea a través de partes o certificados de trabajo de la empresa autorizada de control de plagas, como anotaciones por parte del responsable designado para cada instalación, en las que se especifique la actuación realizada (revisión, detección y/o eliminación de criaderos), fecha, persona que ejecuta la tarea y otras observaciones (medidas correctoras adicionales u otras incidencias).

l) Garajes o similares. En aquellas edificaciones construidas por debajo del nivel del alcantarillado y que cuenten con un registro o pozo de acumulación del agua provisto de sistema de bombeo e inyección a la Red de Alcantarillado Municipal (RAM), se adoptarán procedimientos o medidas que impiden que el agua acumulada quede a disposición de los mosquitos por el tiempo necesario para completar su ciclo biológico. Para ello podrán emplearse métodos físicos como las mallas de protección que impidan el acceso al agua de los adultos, o tratamientos químicos periódicos que impidan la proliferación de larvas.

m) Centros de jardinería, comercios e industrias. En aquellos espacios arriba indicados donde puedan formarse acumulaciones de agua susceptibles de albergar mosquitos, se implantará un sistema de vigilancia periódico para evitar la proliferación de los mismos, incorporándose estas revisiones a los planes internos de seguridad e higiene de las empresas.

De especial interés son aquellos comercios donde se almacenan, cultivan, venden o exponen especies vegetales, especialmente los que alberguen ejemplares de *Dracaena* sp. (bambú de la suerte), bromeliáceas, olivos (*Olea europea*) o especies similares cuyos cálices, troncos, ramas o raíces puedan presentar cavidades, orificios, depresiones o concavidades capaces de albergar líquidos por más de cinco días.

n) Explotaciones ganaderas. Las explotaciones ganaderas, sea cual sea su capacidad, y su carácter comercial o no comercial, que existan en el término municipal, que deberán estar ubicadas en lugares permitidos por el planeamiento urbanístico y ordenanzas municipales; así como disponer de las autorizaciones exigidas por la normativa urbanística, ambiental y ganadera. En el caso de utilizar abrevaderos, estos deberán utilizar un sistema de drenaje para evacuar el agua estancada como máximo cada 4 días.

En ningún caso se podrán usar elementos que impidan la correcta evacuación del agua que contienen y su posterior limpieza.

Artículo 7. Control e inspecciones.

El Ayuntamiento de València en el ejercicio de sus competencias y dentro de su término municipal, realizará las inspecciones necesarias para el cumplimiento de las disposiciones establecidas en esta ordenanza por tal de preservar la salud de su población y evitar los

efectos negativos que pueden ocasionar estas especies dentro de su ámbito territorial

La actuación inspectora se realizara por técnicos municipales, con la asistencia en su caso de personal especializado de la empresa adjudicataria del tratamiento para el control de mosquitos; así como por personal de entidades supra municipales. La Policía Local y la Guardería Rural podrán colaborar en las actuaciones inspectoras.

En el supuesto de ser precisa la entrada en domicilios, se requerirá el previo consentimiento del titular o la autorización judicial correspondiente.

Los titulares de la propiedad o persona en la que deleguen para facilitar la inspección, quedan obligadas a facilitar información exacta y veraz de los espacios, bienes y objetos afectados por los preceptos de esta ordenanza y permitir el correcto ejercicio de la actividad inspectora.

En el ejercicio de sus respectivas funciones, los inspectores podrán solicitar el apoyo, auxilio y la colaboración de otros inspectores de protección de la salud y agentes de la autoridad que tengan encomendadas funciones de seguridad.

En el caso que los responsables (personas físicas o jurídicas) no permitan o dificulten la actuación de los inspectores o incumplan las instrucciones recibidas de éstos, se hará constar en la correspondiente acta o informe, de manera que sirva de base para la incoación del correspondiente expediente, sancionador y/o de restitución de la legalidad. En aquellos casos en los que la inspección considere necesaria una actuación inmediata, propondrán al órgano municipal competente la adopción de las medidas cautelares correspondientes.

Artículo 8. Información a la autoridad sanitaria.

En caso de que los titulares o usuarios de cualesquiera instalaciones, establecimientos o dependencias, detecten la proliferación o propagación de mosquitos (en especial de mosquito tigre y mosquito de la fiebre amarilla) se informará inmediatamente al Ayuntamiento y se procederá adoptar las medidas preventivas y/o curativas apropiadas y suficientes, retirando si fuera necesario los bienes u objetos que pudieran ser fuente de riesgo.

Las autoridades competentes podrán requerir a los titulares de terrenos y demás inmuebles que faciliten información y acceso a los funcionarios municipales que ejerzan funciones en materia de salud pública, acompañados en su caso, por personal especializado de la empresa adjudicataria de la contrata de control de plagas, que podrá colaborar en estas labores de verificación de datos. La Policía Local y el Consell Agrari Municipal podrán asimismo colaborar en las actuaciones.

Artículo 9. Medidas cautelares.

En el caso de incumplimiento por parte de los responsables del espacio inspeccionado, los técnicos inspectores levantarán acta o emitirán informe de los hechos, que servirá de base para la determinación de una posible infracción conforme a los preceptos establecidos en la presente Ordenanza u otra legislación aplicable, con la consiguiente incoación del expediente sancionador, sin perjuicio que como consecuencia de las actividades de inspección o control, se compruebe la existencia de un riesgo para la salud de la población o indicios racionales que apunten la necesidad de una actuación inmediata. En estos casos, el ayuntamiento podrá adoptar las medidas cautelares y actuaciones que considere oportunas con el fin de corregir las deficiencias detectadas, de conformidad con la legislación sanitaria y de procedimiento administrativo común.

Las medidas cautelares se ajustaran en su intensidad a los principios de necesidad y proporcionalidad, y serán las adecuadas a los objetivos que se pretenda garantizar en cada supuesto.

Los gastos originados por la adopción de las medidas cautelares correspondientes, irán a cargo de los responsables o titulares de la propiedad.

Artículo 10. Potestad y procedimiento sancionador.

1. A través de la policía local y los servicios técnicos municipales, con la colaboración en su caso del personal especializado de la empresa adjudicataria del tratamiento para el control de mosquitos, el Ayuntamiento vigilará y garantizará el debido cumplimiento por los obligados determinados en los artículos anteriores de la presente Ordenanza, sin perjuicio del ejercicio de sus competencias por parte

de los órganos correspondientes a la Administración del Estado o de la Comunidad Autónoma.

2. La potestad sancionadora corresponde al Ayuntamiento dentro de su ámbito territorial, de conformidad con lo dispuesto en la Ley 40/2015, de 1 de octubre, de Régimen Jurídico del Sector Público, y la ejercerá con arreglo a la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, y demás disposiciones legales que sean de aplicación.

Artículo 11. De las infracciones. Definición y graduación según gravedad.

1. Se considera infracción cualquier acción u omisión que suponga un incumplimiento de lo dispuesto en la presente Ordenanza y en las demás disposiciones específicas dictadas sobre esta materia, que serán objeto, previa instrucción de expediente al efecto, de la imposición las sanciones administrativas procedentes.

2. Serán responsables de las infracciones administrativas tipificadas en la presente Ordenanza, todas aquellas personas naturales o jurídicas que hayan participado por acción o por omisión en la comisión del hecho infractor. Dicha responsabilidad será solidaria entre los sujetos responsables, o en su caso subsidiaria, según lo establecido en la legislación sanitaria autonómica.

3. Las infracciones se clasifican en tres categorías, leves, graves y muy graves, teniendo en cuenta los criterios de riesgo para la salud, el grado de intencionalidad, la gravedad de la afección sanitaria, la alarma social producida, la generalización de la infracción y la reincidencia.

4. 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 5.

c) La no realización en complejos residenciales, urbanizaciones y comunidades de propietarios, con vías de acceso privadas con imbornales, y demás elementos de riesgo para el desarrollo de la fase acuática de los mosquitos, indicados en el artículo 6.k) de la presente Ordenanza, de las acciones de control y supresión de focos generadores de plagas de mosquitos; en los términos indicados en dicho precepto.

d) Cualquier otra infracción a la presente Ordenanza que no sea clasificada como grave o muy grave.

5. Se consideran infracciones graves:

a) El incumplimiento de los requerimientos específicos y de las medidas cautelares o definitivas que formulen las autoridades municipales en materia de salud pública, siempre que se produzca por primera vez y no concurra daño grave para la salud de las personas.

b) Proporcionar información o documentación falsa o inexacta.

c) Dificultar o impedir el trabajo de inspección de los técnicos y demás agentes de la autoridad 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.

e) Las que produzcan un riesgo o daño grave para la salubridad pública.

6. Se considerarán infracciones muy graves:

a) El incumplimiento de los requerimientos específicos y de las medidas cautelares o definitivas que formulen las autoridades municipales en materia de salud pública, cuando se produzca de modo reiterado o cuando concurra daño grave para la salud de las personas.

b) 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 12. Importe de las sanciones.

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: grado de

negligencia o intencionalidad del infractor, naturaleza de los perjuicios causados y la existencia de reincidencia.

Las infracciones serán sancionadas, previa la tramitación de expediente sancionador al efecto, con multa pecuniaria, por los importes siguientes:

a) Infracciones leves: de 25 euros a 750 euros.

b) Infracciones graves: de 751 euros a 1.500 euros.

c) Infracciones muy graves: de 1.500 euros a 3.000 euros.

La imposición de una sanción es compatible con la obligación del sujeto responsable de reponer la situación alterada a su estado originario y con el pago de las indemnizaciones correspondientes.

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 al obligado.

Artículo 13. Infracciones constitutivas de ilícito penal.

Si en el transcurso de la tramitación del procedimiento sancionador se aprecia que determinados hechos pueden ser constitutivos de ilícito penal, el órgano competente para imponer la sanción lo pondrá en conocimiento del Ministerio Fiscal, a los efectos de exigencia de las responsabilidades de orden penal en que hayan podido incurrir los infractores, absteniéndose de proseguir el procedimiento sancionador mientras la autoridad judicial no se haya pronunciado, si hay identidad de sujeto, hecho y fundamento; procediéndose a suspender el procedimiento administrativo.

Disposición adicional única. Actividades formativas.

El Ayuntamiento de València, a través de su personal municipal o personas en las que delegue, podrá impartir cursos de formación y conocimientos que reconozcan la capacidad del alumno en determinar la presencia de mosquitos y las medidas necesarias a adoptar para evitar su proliferación.

Estos talleres irán especialmente dirigidos a: empresas especializadas en mantenimiento de jardines y piscinas, administradores de fincas, presidentes de comunidades de propietarios, asociaciones de vecinos, etc., de tal forma que sus conocimientos se adecuen a las obligaciones de la presente Ordenanza.

Disposición final primera. Incorporación legislación estatal y autonómica.

Los preceptos de esta ordenanza que por sistemática incorpora aspectos de la legislación estatal y autonómica, se entiende que quedan automáticamente modificados en el momento que se produzca la revisión de esta legislación. Si bien continuarán siendo vigentes dichos preceptos de esta ordenanza, si son compatibles y permiten una interpretación armónica con los nuevos preceptos de la legislación de referencia, mientras no haya adaptación expresa.

Disposición final segunda. Entrada en vigor.

Esta ordenanza entrará en vigor de acuerdo con las disposiciones del artículo 70.2 de la Ley 7/1985, de 2 de abril, Reguladora de las Bases del Régimen Local.

Valencia, 6 de marzo de 2020.—El secretario, José Vicente Ruano Vila.