



# BANDO DE ALCALDÍA

## EXCMO. AYUNTAMIENTO

DE  
MAIRENA DEL ALCOR  
(Sevilla)

DON JUAN MANUEL LÓPEZ DOMÍNGUEZ, ALCALDE-PRESIDENTE DEL AYUNTAMIENTO DE MAIRENA DEL ALCOR,

HAGO SABER

Mairena del Alcor se encuentra en Nivel de Riesgo 3 en la Transmisión del Virus del Nilo Occidental según comunicación recibida en este Ayuntamiento por parte de la Consejería de Salud y Familias.

Como consecuencia de esta situación, el Ayuntamiento de Mairena del Alcor ha adoptado una serie de medidas entre las que se encuentran:

- Aprobación del Plan Municipal de Vigilancia y Control Vectorial (PMVCV) aprobado mediante Resolución n.º 861/2021 de fecha 6 de mayo para el PMVCV 2021 y modificado por resolución n.º 543/2022 de 11 de abril.
- Adjudicación mediante Resolución 2024-0369 de 1 de abril de 2024 de Contrato de Control y Vigilancia Transmisión del Virus del Nilo Occidental.
- Vigilancia entomológica intensificada en zonas urbanas, rurales y zonas naturales, con mayor énfasis en la zona urbana.
- Plan de Comunicación a la ciudadanía de las medias preventivas desde el inicio de la temporada (marzo a noviembre) intensificando a partir de Julio incluyendo zonas rurales privadas.  
Desde el mes de abril hasta el mes de noviembre se realizarán en zonas verdes y humedales del municipio trabajos de tratamiento para el control y vigilancia del mosquito por lo que se comunicarán los cierres de las zonas a tratar con antelación.
- La ciudadanía también puede colaborar para prevenir la proliferación del mosquito.

### RECOMENDACIONES:

#### En casa

La mayoría de los mosquitos que nos pican en nuestros hogares se han criado muy cerca de nuestras casas y probablemente nosotros mismos hemos proporcionado el criadero y refugio adecuados para ello. Las fases juveniles de los mosquitos picadores se encuentran en agua estancada y no necesitan mucho espacio. Los focos domésticos van desde cubos, latas, depósitos y fosas sépticas mal tapadas, hasta fuentes y, sobre todo, piscinas fuera de la temporada de baño.

#### En el campo

Es más frecuente la presencia de mosquitos adultos, sobre todo si estamos cerca de zonas con agua estancada (no necesariamente sucia) o con abundante vegetación y una humedad relativamente alta que les permite estar activos durante todo el día, aunque son las horas de la salida y puesta de sol las que registran normalmente una mayor actividad.

#### En las residencias de verano

Las residencias de verano, por su proximidad al entorno natural (especialmente en las condiciones





# BANDO DE ALCALDÍA

## EXCMO. AYUNTAMIENTO

DE  
MAIRENA DEL ALCOR  
(Sevilla)

citadas en el apartado anterior), un mayor uso de los espacios exteriores y un menor aislamiento de los interiores, propicia una mayor frecuencia de mosquitos en el interior de las habitaciones.

Hay que tener en cuenta que hay mosquitos que pasan todo el día y se alimentan en el interior de las habitaciones y otros que sólo acceden durante la noche atraídos por la luz.

Los jardines con abundante vegetación y bien regado, reúnen excelentes condiciones para albergar a los mosquitos adultos durante el día, por ejemplo en setos, arbustos y macetas que les protegen del calor diurno.

### **En zonas donde haya caballos.**

Los caballos, al igual que el hombre, son hospedadores accidentales es decir, padecen la infección pero no desarrollan niveles de viremia suficientes para continuar con su transmisión. Las zonas con caballos pueden convertirse en focos importantes para la proliferación del mosquito debido a varias razones. En primer lugar, los establos suelen tener acumulaciones de agua estancada, como bebederos, charcos y recipientes de agua, que son criaderos ideales para los mosquitos. Además, la presencia constante de caballos proporciona una fuente de sangre que atrae a estos insectos, facilitando su reproducción.

### **En viveros y desguaces de coches.**

Los viveros y los desguaces de coches también pueden ser focos importantes para la proliferación del mosquito debido a la presencia de agua estancada. En los viveros, el riego constante y los recipientes utilizados para almacenar plantas pueden acumular agua, creando un entorno ideal para que los mosquitos depositen sus huevos. Por otro lado, en los desguaces de coches, los neumáticos desechados y las partes de vehículos pueden retener agua de lluvia, convirtiéndose en criaderos perfectos para estos insectos. Es esencial implementar medidas de control en estos lugares, como vaciar regularmente los recipientes de agua, cubrir los neumáticos y utilizar productos larvicidas para reducir la población de mosquitos.

### **MEDIDAS de PREVENCIÓN:**

- Evitar aguas estancadas en cubos, latas, macetas, depósitos y fosas sépticas mal tapadas, hasta fuentes, y sobre todo piscinas fuera de la temporada de baño.
- Emplear telas mosquiteras en ventanas y puertas, cuartos de bomba con depósito de agua potable o para la recepción de residuales, bajos inundables de edificios, etc.
- Usar ropa que cubra la piel: manga larga, pantalones largos y calcetines, principalmente a la caída de la tarde.
- Dejar la luz apagada si tenemos la ventana abierta, ya que los mosquitos acuden a la luz.
- En el exterior, procurar mantenernos alejados de espacios donde haya agua estancada sin tratar (agua clorada), como desguaces, fuentes, piscinas hinchables, estanques, lavaderos, agujeros de árboles.
- Usar repelentes contra mosquitos en casos en los que estemos en una zona donde abunden y en las horas en las que pican con más frecuencia, a la caída de la tarde o durante la noche. No elija productos que no estén registrados para "uso doméstico". Lea detenidamente el contenido de las etiquetas antes de utilizar el producto.





# BANDO DE ALCALDÍA

## EXCMO. AYUNTAMIENTO

DE  
MAIRENA DEL ALCOR  
(Sevilla)

- En caso de usar aerosoles (insecticidas) hay que airear bien las habitaciones.
- Deben estar igualmente registrados para "uso doméstico". Los difusores eléctricos antimosquitos deben usarse siempre con las ventanas abiertas al menos cuando se pernocte en la habitación.
- Las pulseras antimosquitos ahuyentan a los insectos gracias a una sustancia biocida repelente que puede estar impregnada una parte o toda la pulsera, o en una pastilla que se inserta en la pulsera. Contienen sustancias biocidas (están sujetas a autorización sanitaria y a evaluación de su seguridad y eficacia por la AEMPS o por la Dirección General de Salud Pública) Poseen nº de Registro de la AEMPS. La citronella no tiene función repelente solo es aromática.

Lo que se hace público para general conocimiento  
En Mairena del Alcor a la fecha de la firma digital,  
El Alcalde,

