

Guía de buenas prácticas y consejos para la “autoayuda” relacionada con las Plagas de Mosquitos



Servicio de Control de Plagas
F. Cáceres



Dónde
En las viviendas
y establecimientos de la ciudad

Por qué

- Muy probablemente los mosquitos que nos molestan en las ciudades se han criado muy cerca de nuestras viviendas y, con frecuencia, son el resultado de deficiencias en el funcionamiento de infraestructuras hidráulicas o de ciertos elementos constructivos.
- Las especies de mosquitos “urbanas” están activas durante la mayor parte del año, y tienen un comportamiento muy acusado respecto a la producción de picaduras en humanos.

Qué hacer

- Proteger ventanas y respiraderos de baños, garajes y cocinas con telas mosquiteras.
- Ante la presencia de mosquitos, hacer un uso adecuado de insecticidas domésticos y dispensadores automáticos de insecticidas.
- Además de los mosquitos, en el hogar puede haber otro tipo de insectos productores de picaduras o afecciones cutáneas: chinches, pulgas, otros artrópodos. Conviene identificar correctamente el problema para dar con la solución más adecuada.
- La presencia de husillos, alcantarillas o imbornales en las calles puede favorecer la cría de mosquitos; el SCP planifica mensualmente el tratamiento de estas infraestructuras para mitigar, en lo posible, su funcionalidad como focos de cría.
- Los malos olores procedentes de desagües, sótanos inundados, cámaras de aire y huecos de ascensores pueden orientarnos acerca del origen o la existencia de focos de cría de mosquitos cercanos al hogar.

Dónde

En áreas rurales o residenciales
(casas de campo, chalets, campos de golf, urbanizaciones, etc)



Por qué

- Las áreas rurales están especialmente expuestas a la influencia de todo tipo de insectos. Ocasionalmente algunos de ellos tienen hábitos picadores y pueden tener su origen en ecosistemas muy alejados de las viviendas; otras veces incrementan sus efectivos poblacionales debido a ciertas prácticas agrícolas o ganaderas.

Qué hacer

- Comprobar el estado de limpieza de fuentes ornamentales, bebederos de animales domésticos, y la ausencia de encharcamiento prolongado en sistemas de riego (praderas, setos, huertos).
- Comprobar el correcto estado de funcionamiento y el mantenimiento de aljibes, pozos y fosas sépticas (autovertido).
- Cuidar del buen funcionamiento y el drenaje completo de sumideros de patios y garajes.
- Hacer un uso moderado del agua para riegos y baldeos.
- Puede resultar muy eficaz el uso de aparatos electrocutadores de insectos en terrazas y patios.
- Existen productos comerciales como velas y aceites perfumados para quemar, que contienen repelentes para insectos.

Dónde

En espacios abiertos:
parques, terrazas públicas, establecimientos de ocio.

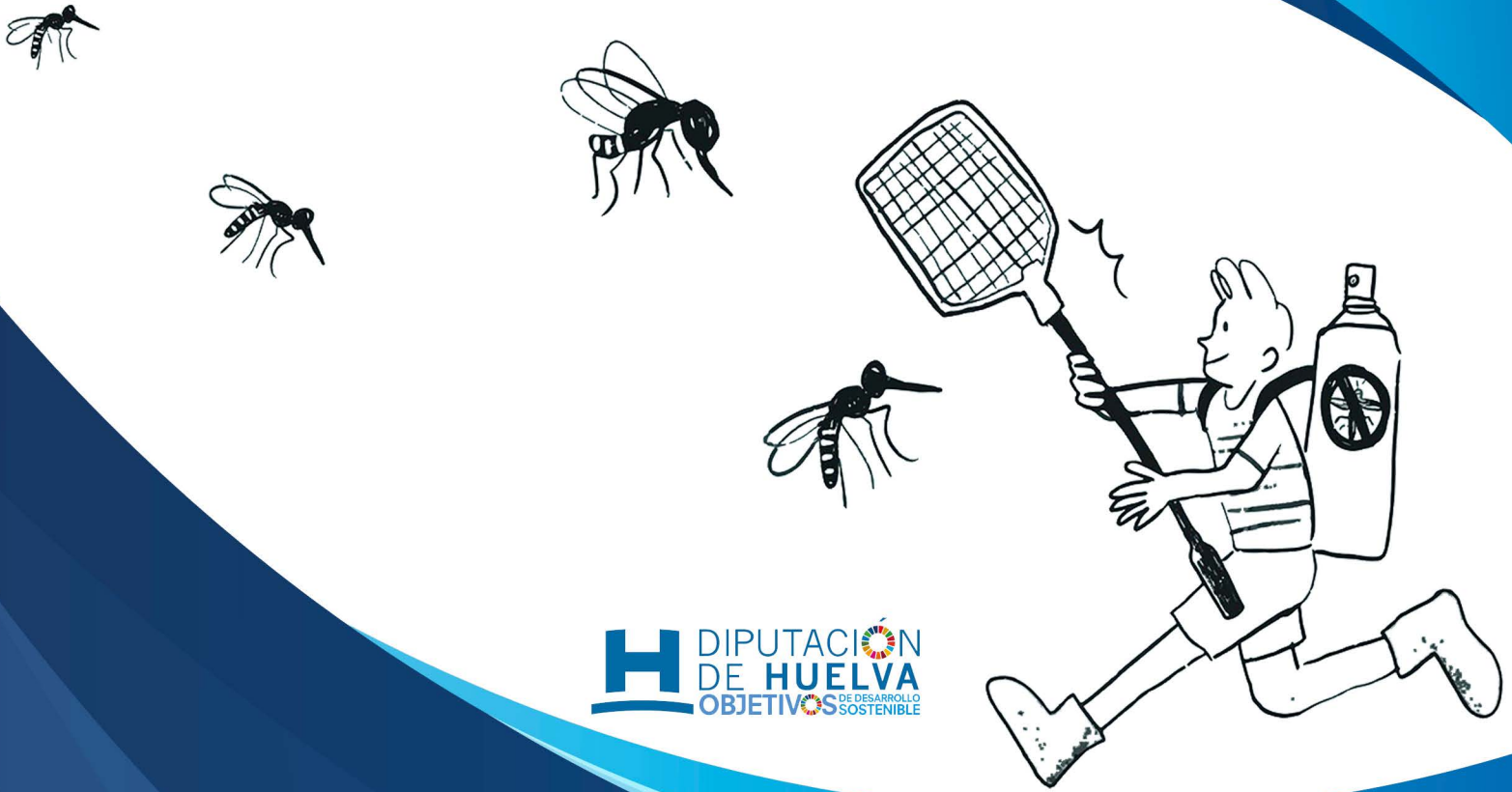


Por qué

- Algunas especies de mosquitos desarrollan su actividad vital en espacios abiertos, preferentemente, en los períodos crepusculares del día. Gustan picar activamente al atardecer y están capacitados para cubrir grandes distancias en sus desplazamientos o vuelos. A este grupo de especies pertenecen las que se crían en las marismas mareales de Huelva.

Qué hacer

- Intentar acomodar nuestros horarios evitando estar en espacios abiertos una hora antes y después del crepúsculo.
- Evitar las zonas protegidas del viento, es preferible ocupar áreas expuestas a las corrientes de aire.
- Usar repelentes, especialmente aquellos que contengan Dietil-toluamida (DEET), en porcentajes superiores al 30%. Aplicar preferentemente en tobillos, muñecas y antebrazos y, cuello y frente.



H DIPUTACIÓN
DE HUELVA
OBJETIVO DE DESARROLLO
SOSTENIBLE

Planteamiento de otras estrategias de acción:

- Ante la persistencia de un problema continuado de mosquitos, contactar con el ayuntamiento o con el SCP de Diputación Provincial. Potenciar el concepto de “Autoayuda”.
- Hay gran cantidad de información disponible en Internet; consultar la web de Diputación Provincial.
- El denominado “control cultural” (control a través de la información/formación) es un medio más entre los disponibles para la gestión integrada de plagas de mosquitos.
- Una información veraz y adecuada dirigida a la ciudadanía puede ser un medio eficaz para minimizar el efecto de las plagas de mosquitos.
- La información ambiental relativa a períodos de alta actividad de la plaga, puede ser un medio para dar consejos y normas de actuación que pueden ser útiles para los ciudadanos (algo similar ocurre con las advertencias sobre riesgos de incendios en verano, o el sistema de banderas de color para el baño en las playas, y ello no significa, necesariamente, deficiencias en los servicios de extinción o de protección civil).