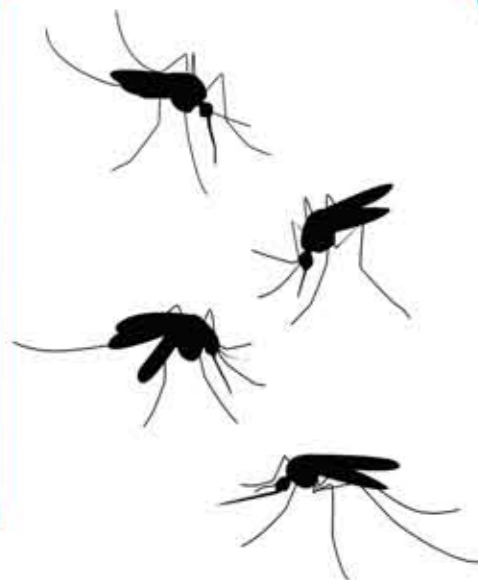


REDUZCA LOS MOSQUITOS ALREDEDOR DE SU VIVIENDA



SERVICIO DE CONTROL DE PLAGAS

PICADURAS DE MOSQUITOS

La hembra se alimenta de la sangre de los seres humanos, pájaros y otros animales para desarrollar sus huevos. Una picadura de mosquito puede causar:

- **Comezón:** Una reacción alérgica a la saliva que los mosquitos inyectan en la piel cuando pican para prevenir la coagulación de la sangre y que fluya mejor.
- **Hinchazón:** El cuerpo envía sangre adicional a la picadura.
- **Infecciones Secundarias:** El rascarse la picadura del mosquito permite que las bacterias entren en contacto con la herida y se pueda infectar.
- **Enfermedades transmitidas por mosquitos:** Ocasionalmente los mosquitos pueden actuar como vectores de enfermedades provocadas por virus o protozoos.

PRIMEROS AUXILIOS PARA LAS PICADURAS DE MOSQUITOS

- Lave la picadura con agua y jabón
- Póngase un medicamento contra la comezón
- Cubra el área con compresas de agua fría para reducir la hinchazón
- Observe que no haya infecciones secundarias

¡EVITE QUE LE PIQUEN LOS MOSQUITOS!

- **TIRE** el agua estancada alrededor de su casa que pueda producir mosquitos.
- **PROTEJA** su piel con repelente para insectos que contenga la sustancia DEET.
- **UTILICE** ropa apropiada como pantalones y camisas de manga larga.
- **EVITE** hacer actividades durante el amanecer y atardecer porque es cuando los mosquitos están más activos.
- **MANTENGA** las puertas y ventanas cerradas o con malla.

- 1 Limpiar los canalones de hojas
- 2 Eliminar o reciclar (desechos) los neumáticos viejos.
- 3 Tapar, ya sea herméticamente o con tela mosquitera, los depósitos de agua.
- 4 Colocar peces que se comerán las larvas de los mosquitos.
- 5 Eliminar objetos que puedan acumular agua.
- 6 Vaciar el agua de los sumideros o tratarlos periódicamente con un producto larvicida.
- 7 Sustituir por macetas hidropónicas.
- 8 Vaciar los cubos y los juguetes que puedan acumular agua.
- 9 Colocarlos boca abajo o bajo cubierto.

SERVICIO DE CONTROL DE PLAGAS

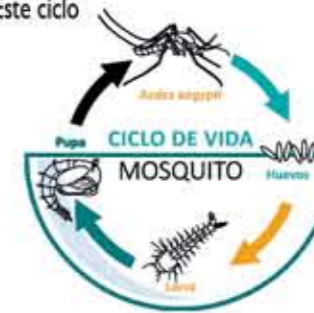
El Servicio de Control de Plagas de la Diputación Provincial, en coordinación con su Ayuntamiento ha establecido todo un conjunto de actuaciones dirigidas al control de los mosquitos con incidencia sanitaria, especialmente las relacionadas con el control de especies que pueden transmitir el virus del Nilo Occidental.

En el caso de apreciar un aumento desacomodado en el n.º de mosquitos en su residencia, comunidad de vecinos o urbanización, no dude en ponerse en contacto con su ayuntamiento para informar de tal circunstancia. Desde los servicios técnicos se hará la correspondiente diagnosis ambiental para corregir adecuadamente la presencia de las plagas.

CICLO DE VIDA DEL MOSQUITO

¡Los mosquitos se desarrollan en el agua y necesitan agua para poder existir!

Este dibujo muestra el ciclo de vida de un mosquito que comienza con una balsa de huevos, seguido por la larva, la pupa y el mosquito adulto. Este ciclo dura entre 7 y 10 días para completarse. Usted puede prevenir que los mosquitos se desarrollen evitando el agua estancada alrededor de su casa.



Contacto

- ☎ 959 49 47 78
- ✉ prtmosquitos@diphuelva.org
- 📍 Complejo Vistalegre
Ctra. A-5000 km 1,3
21007 Huelva