

EL CICLO DE VIDA DEL MOSQUITO

La vida de los mosquitos pasa por cuatro etapas diferentes: huevo, larva, pupa y adulto. El promedio de vida de un mosquito, que inicia en la etapa de huevo hasta llegar a la etapa de adulto puede tomar de cinco a siete días. Los mosquitos requieren de agua para poder concluir su ciclo de vida. Prevenga el desarrollo de mosquitos eliminando las áreas donde se estanca el agua.

BALSA DE HUEVOS

La mayoría de los mosquitos colocan balsas de huevo que flotan sobre el agua. Cada balsa contiene aproximadamente entre 100 y 400 huevos. En unos cuantos días las larvas saldrán de los huevos.



LARVA

La larva o "maromero" sale a la superficie para respirar a través de un tubo llamado sifón. Las larvas se alimentan de microorganismos y materia orgánica que se encuentra en el agua. En cuestión de días la larva perderá su piel en cuatro ocasiones. Para la cuarta ocasión, la larva se convertirá en pupa.



PUPA

La pupa o "capullo" no puede alimentarse. Respira a través de dos tubos colocados en la parte de arriba de su cuerpo. El mosquito adulto se desarrolla aquí adentro y en unos cuantos días, cuando se ha desarrollado completamente, se romperá la envoltura y saldrá el mosquito adulto para concluir su ciclo de vida.



ADULTO

El adulto recién salido descansa en la superficie del agua hasta que se secan sus alas y está lo suficientemente fuerte para volar y alimentarse.



¿SABÍA USTED?

- 1 Los mosquitos han existido por lo menos durante 210 millones de años.
- 2 Las hembras encuentran a sus víctimas a través de la vista, olfato y el calor. Pueden percibir el dióxido de carbono del aliento y ácido láctico hasta 100 pies de distancia.
- 3 Los mosquitos son menos del 1 por ciento de la alimentación de un murciélago.
- 4 Las hembras pueden vivir hasta por 3 semanas durante el verano o muchos meses durante el invierno para poner sus huevos para la siguiente primavera.



NUESTROS SERVICIOS

En el Distrito Marin y Sonoma para el Control de los Mosquitos, estamos comprometidos a proteger la salud y el bienestar de las comunidades a las que servimos. Nuestros programas y servicios son pagados por los impuestos a la propiedad y se proporcionan gratuitamente a todos los residentes en los condados de Marin y Sonoma.

Nuestros servicios incluyen:

- El control de mosquitos y el cultivo de peces come mosquitos (mosquitofish)
- Control de las avispas chaquetas amarillas con nidos en la tierra
- Consejos sobre el control de roedores

Marin/Sonoma Mosquito & Vector Control District

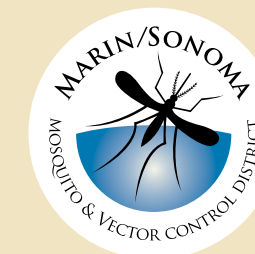
595 Helman Lane, Cotati, CA 94931

Monday through Friday 7:00am to 3:30pm

1.800.231.3236 or 707.285.2200

www.ms mosquito.com

MOSQUITOS DE LOS CONDADOS DE MARIN Y SONOMA



PROTEGIENDO LA SALUD PÚBLICA DESDE 1915

Esta lista contiene las especies de mosquitos que se pueden encontrar en los condados de Marin y Sonoma.

MOSQUITOS DE LOS CONDADOS DE MARIN Y SONOMA POR ESPECIE		NOMBRE COMUN	HABITAT(S) LARVALES	COMPORTAMIENTO AL PICAR		DISTANCIA DE VUELO	IMPORTANCIA MEDICA
				HUESPED	HORARIO PARA PICAR		
<i>Aedes</i>	<i>dorsalis</i>	Mosquito pálido de los pantanos	Pantanos de agua salada en la costa y areas alcalinas	<ul style="list-style-type: none"> • Mamíferos grandes • Seres humanos 	Día y noche	20 millas	<ul style="list-style-type: none"> • Encefalitis equina del oeste • Molestia local
	<i>sierrensis</i>	Mosquito de los hoyos de arboles	Hoyos en los árboles, llantas, contenedores	<ul style="list-style-type: none"> • Mamíferos pequeños • Seres humanos 	Atardecer y durante el día	Menos de 1 milla	<ul style="list-style-type: none"> • Gusanos del corazón en los perros
	<i>squamiger</i>	Mosquito de los pantanos de agua salada de California	Pantanos de agua salada a lo largo de la costa	<ul style="list-style-type: none"> • Seres humanos 	Atardecer y durante el día	10–20 millas	<ul style="list-style-type: none"> • Molestia local
	<i>washinoi</i>	Mosquito de las aguas inundadas	Areas costeras o zonas	<ul style="list-style-type: none"> • Seres humanos • Mamíferos grandes 	Atardecer y durante el día	Menos de 1 milla	<ul style="list-style-type: none"> • Molestia local
<i>Culex</i>	<i>tarsalis</i>	Mosquito de la encefalitis	Zonas agrícolas, comerciales, fuentes hechas por el hombre o areas naturales	<ul style="list-style-type: none"> • Pájaros • Mamíferos • Seres humanos 	Atardecer y amanecer	10–15 millas	<ul style="list-style-type: none"> • Encefalitis de San Luis • Encefalitis equina del oeste • Virus del Nilo Occidental
	<i>pipiens</i>	Mosquito de casa	El agua contaminada, los tanques sépticos, resumideros, áreas residenciales y comerciales	<ul style="list-style-type: none"> • Pájaros • Mamíferos • Seres humanos 	Noche	Menos de 1 milla	<ul style="list-style-type: none"> • Encefalitis de San Luis • Virus del Nilo Occidental
	<i>erythrothorax</i>	Mosquito del tule	Estanques, lagos, zonas pantanosas	<ul style="list-style-type: none"> • Pájaros • Seres humanos 	Atardecer y durante el día (en áreas con sombra)	Menos de 2 millas	<ul style="list-style-type: none"> • Virus del Nilo Occidental
	<i>stigmatosoma</i>	Mosquito de las aguas contaminadas	Agua contaminada o sucia; charcas de la lechería, dentro de las alcantarillas, charcas de registro	<ul style="list-style-type: none"> • Pájaros 	Noche	Menos de 10 millas	<ul style="list-style-type: none"> • Encefalitis de San Luis • Virus del Nilo Occidental
<i>Anopheles</i>	<i>freeborni</i>	Mosquito de la malaria	Zanjas de irrigación, agua de la lluvia, orillas de los lagos y plantíos de arroz	<ul style="list-style-type: none"> • Mamíferos grandes • Seres humanos 	Atardecer y amanecer	10 millas	<ul style="list-style-type: none"> • Malaria
	<i>punctipennis</i>	Mosquito de la malaria malaria y los woodlands	Areas cálidas y con sombra	<ul style="list-style-type: none"> • Mamíferos grandes • Seres humanos 	Atardecer y durante el día	Más de una milla	<ul style="list-style-type: none"> • Malaria
	<i>franciscanus</i>	-ninguno-	Charcos de agua con algas	<ul style="list-style-type: none"> • Mamíferos grandes 	Amanecer y atardecer	Menos de 1 milla	<ul style="list-style-type: none"> • Molestia ocasional
<i>Culiseta</i>	<i>incidens</i>	Mosquito del tiempo cálido	Áreas sombreadas, naturales y fuentes hechas por el hombre	<ul style="list-style-type: none"> • Mamíferos grandes • Seres humanos 	Amanecer y atardecer	Menos de 5 millas	<ul style="list-style-type: none"> • Molestia local
	<i>inornata</i>	Mosquito grande del invierno	Áreas soleadas y fuentes hechas por el hombre	<ul style="list-style-type: none"> • Mamíferos grandes • Seres humanos 	Amanecer y atardecer	Menos de 5 millas	<ul style="list-style-type: none"> • Molestia local
	<i>particeps</i>	-ninguno-	Pantanos de agra fresca pilas y riachuelos	<ul style="list-style-type: none"> • Mamíferos grandes • Seres humanos 	Amanecer y atardecer	Menos de 3 millas	<ul style="list-style-type: none"> • Molestia local