

Juntos podemos eliminarlos

Las observaciones que envías con la app Mosquito Alert se validan por un equipo de expertos y se pueden consultar desde el mapa público de www.mosquitoalert.com.

De esta forma colaboramos con **entidades y profesionales de la gestión de la salud pública** que se encargan del seguimiento y control de estos mosquitos vectores de enfermedades.

El objetivo es proteger la salud de las personas, minimizar las molestias que provocan estos mosquitos y reducir el riesgo de transmisión de enfermedades.



Sigue Mosquito Alert:

 @Mosquito_Alert

 /mosquitoalert

www.mosquitoalert.com

info@mosquitoalert.com

Licencia de uso de este documento: CC by Mosquito Alert
Fotos portada: Jorge Mederos CC-BY; J.Gathany CC; ASPB.
Edición 2019

¡Colabora en la lucha contra los mosquitos transmisores de enfermedades!



MOSQUITO
ALERT



Captura mosquitos con el móvil

Mosquito Alert es un proyecto colaborativo de ciencia ciudadana para investigar y controlar la expansión del **mosquito tigre** y del **mosquito de la fiebre amarilla**. Estos insectos se han expandido en muchas zonas del mundo y pueden transmitir enfermedades como **dengue, Chikungunya o Zika**.

Registrando tus observaciones de mosquito tigre en la **app Mosquito Alert** ayudas a que los científicos estudien su distribución y puedan predecir su expansión en zonas donde aún no ha llegado. Tus observaciones también ayudarán al personal de gestión a detectar sus lugares de cría y tomar medidas.

Además, entre todos podremos detectar más rápido la posible llegada del mosquito de la fiebre amarilla en España.



¿CÓMO IDENTIFICARLOS?



Raya en el tórax del mosquito tigre



Lira en el tórax del mosquito de la fiebre amarilla

El mosquito tigre (*Aedes albopictus*) y el mosquito de la fiebre amarilla (*Aedes aegypti*) son muy parecidos. Ambos tienen **rayas en las patas y abdomen**.

Para diferenciarlos hay que fijarse en el **tórax**. El tigre tiene **una raya** y el de la fiebre amarilla tiene un **dibujo en forma de lira**.



Avisa si encuentras un lugar de cría

EN LOS ESPACIOS PÚBLICOS

Estos mosquitos se han adaptado a vivir en ambientes urbanos. Las hembras necesitan muy poca agua para poner huevos y en un imbornal puede haber centenares de larvas.

Si ves un **imbornal** o un espacio en la vía pública con **agua acumulada**, hazle una foto y envíala a través de Mosquito Alert.

Cuantos menos lugares de cría, ¡menos mosquitos!



Larvas y pupas.
Foto: desinsectador.com

EN CASA: SIGUE ESTOS CONSEJOS PARA EVITAR PUNTOS DE CRÍA

Asegúrate que no haya agua acumulada en macetas, cubos, bidones, regadoras, pequeñas balsas, etc.



- Vacía el agua de recipientes que estén en el exterior, aunque no haya larvas de mosquito.
- Ponlos hacia abajo para que no se vuelvan a llenar de agua.
- Tapa herméticamente los depósitos de agua con una tapa o pon una tela mosquitera.
- Revisa cada 2 o 3 días el agua del plato de las macetas.
- Guarda carretillas, barcos o remolques.
- Evita tener neumáticos viejos al aire libre; lléalos al punto limpio.