

# 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](http://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](http://www.mosquitoalert.com)

[info@mosquitoalert.com](mailto: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, barcas o remolques.
- Evita tener neumáticos viejos al aire libre; llévalos al punto limpio.