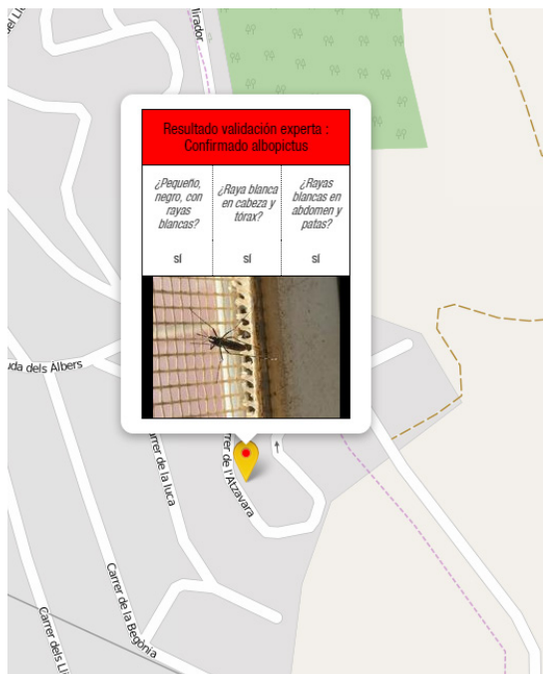


Juntos podemos eliminarlos

Mosquito Alert colabora con **entidades y gestores de salud pública** encargados del seguimiento y control de estos mosquitos vectores de enfermedades.

Tus observaciones se suman a la información con la que algunas de estas entidades trabajan para planificar las estrategias de actuación y disminuir la población de estos mosquitos.

Estas acciones no solo son importantes para minimizar las molestias que causan estos insectos, sino también para reducir el riesgo de transmisión de enfermedades.



Descarga el díptico en PDF



Síguenos en:

@Mosquito_Alert

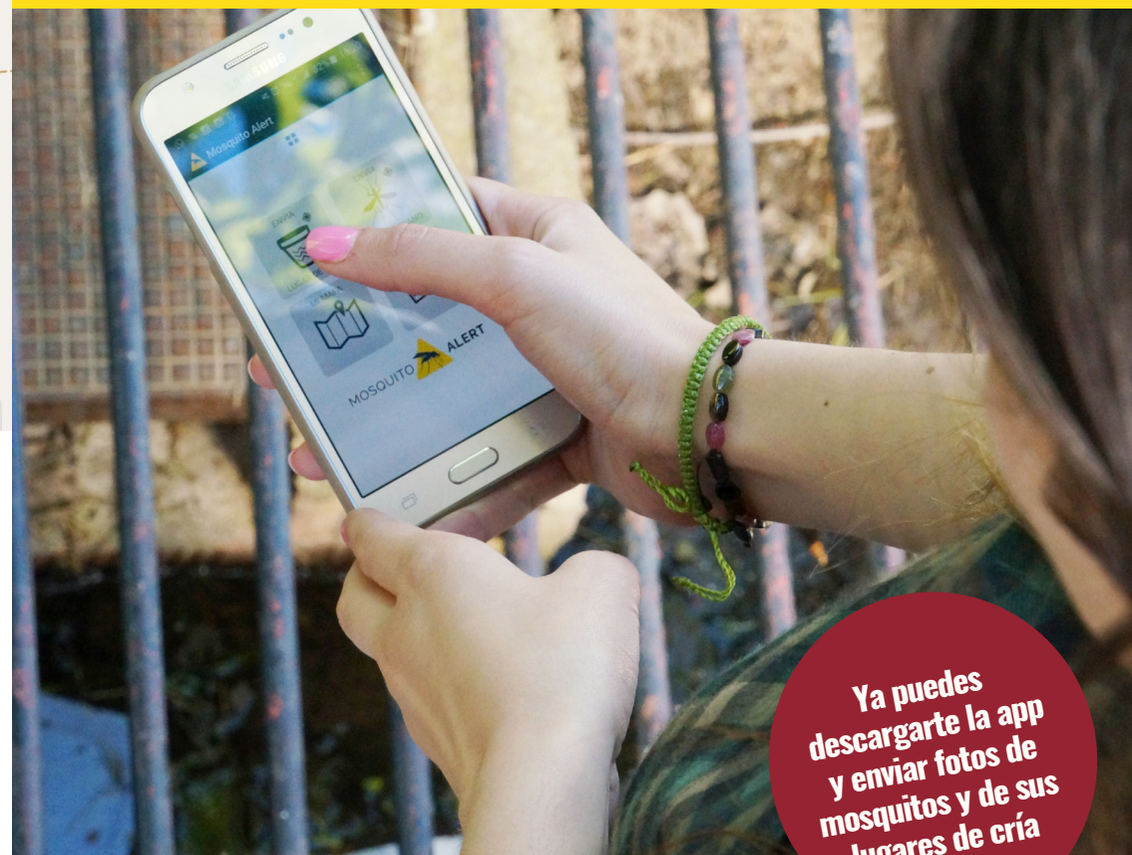
/mosquitoalert

www.mosquitoalert.com

¡Lucha contra los mosquitos transmisores de enfermedades!



MOSQUITO
ALERT



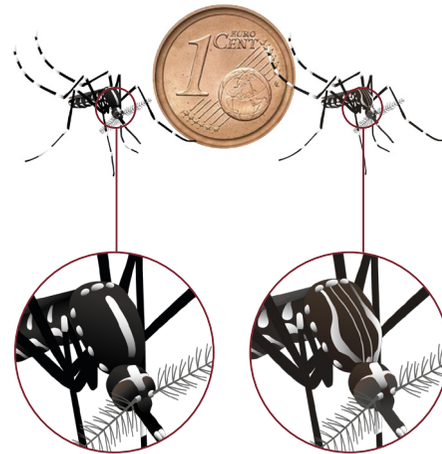
Ya puedes
descargarte la app
y enviar fotos de
mosquitos y de sus
lugares de cría

Captura mosquitos con el móvil

Mosquito Alert es un sistema de alerta 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 algunas enfermedades globales como **dengue, Chikungunya o Zika**.

Descarga la **app Mosquito Alert** y ayuda al personal científico y gestores a detectar adultos de mosquito y sus lugares de cría.

Con esta información, podrán mejorar las acciones de control y predecir la expansión del mosquito tigre hacia zonas en las que aún no ha llegado. Entre todos también podremos detectar más rápido la posible llegada del mosquito de la fiebre amarilla en España.



Raya en el tórax del mosquito tigre

Lira en el tórax del mosquito de la fiebre amarilla

Los mosquitos “Aedes urbanos”

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**: *Ae. albopictus* tiene una raya y *Ae. aegypti* tiene un dibujo en forma de lira.

¡Intenta fotografiar la raya!



Avisa si encuentras un lugar de cría

EN LOS ESPACIOS PÚBLICOS

¿Sabías que en un **imbornal** puede haber centenares de larvas de mosquito?

El mosquito tigre y el mosquito de la fiebre amarilla se han adaptado a vivir en ambientes urbanos.

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

Si entre todos eliminamos estos lugares de cría, ¡reduciremos su población!

EN TU CASA

Asegúrate que no se acumula agua en macetas, cubos, bidones, regadoras, pequeñas balsas, etc.



- Vacía 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.
- Guarda carretillas, barcos o remolques bajo techo.
- Evita tener neumáticos viejos al aire libre; llévalos al punto limpio.

