

#mifarga

LA FARGA CIENCIA CIUDADANA

APRENDE CIENCIA Y DIVIÉRTETE A TRAVÉS DE LOS PROYECTOS DE CIENCIA CIUDADANA QUE TIENES A TU ALCANCE

Estudia el mosquito tigre

¿Sabías que el mosquito tigre aparece en primavera y está activo hasta finales de noviembre? En la ciudad de Barcelona ya hace más de 10 años que llegó este insecto invasor y desde entonces no ha sido fácil controlar su población.

El mosquito tigre (*Aedes albopictus*) es un insecto transmisor de enfermedades como el dengue, el Zika y el Chikungunya, y tiene un ciclo de vida muy rápido. Acostumbra a criar en lugares urbanos con agua acumulada y normalmente son lugares escondidos.

¡INSPIRATE!

Mosquito Alert es una iniciativa que tiene como objetivo implicar a la ciudadanía en la lucha contra el mosquito tigre y sumar esfuerzos entre científicos, gestores de salud pública y ciudadanos para conocer mejor esta especie y evitar que prolifere.

<http://www.mosquitoalert.com/>

¡PARTICIPA!

Descarga la app en: Google Play o App Store.

Atrapa el mosquito e identifícalo: si has visto un mosquito y sospechas que es tigre, fíjate bien en su apariencia. **Si es negro, tiene rayas blancas en el cuerpo y en las patas y tiene una sola raya en la cabeza, es mosquito tigre.**

Hazle una foto y envíala con la app: intenta que se vea todo su cuerpo y sobre todo, la raya blanca de la cabeza. El equipo de expertos identificará la foto y te mandará un mensaje a través de la app o si necesitan más información.

¡ACTÚA!

El mosquito tigre es un mosquito invasor que proviene del sudeste asiático. En España se detectó por primera vez en 2004 cerca de Barcelona y actualmente se conoce su presencia especialmente en la costa mediterránea, donde es bastante abundante.

La época de actividad del mosquito tigre comienza en mayo y puede durar hasta principios de noviembre. El mosquito adulto vuela a poca distancia del suelo. Desde que el mosquito nace del huevo, sólo tarda 6 días en convertirse en adulto.

