

# ¡Dile **NO** al mosquito *Aedes aegypti*!

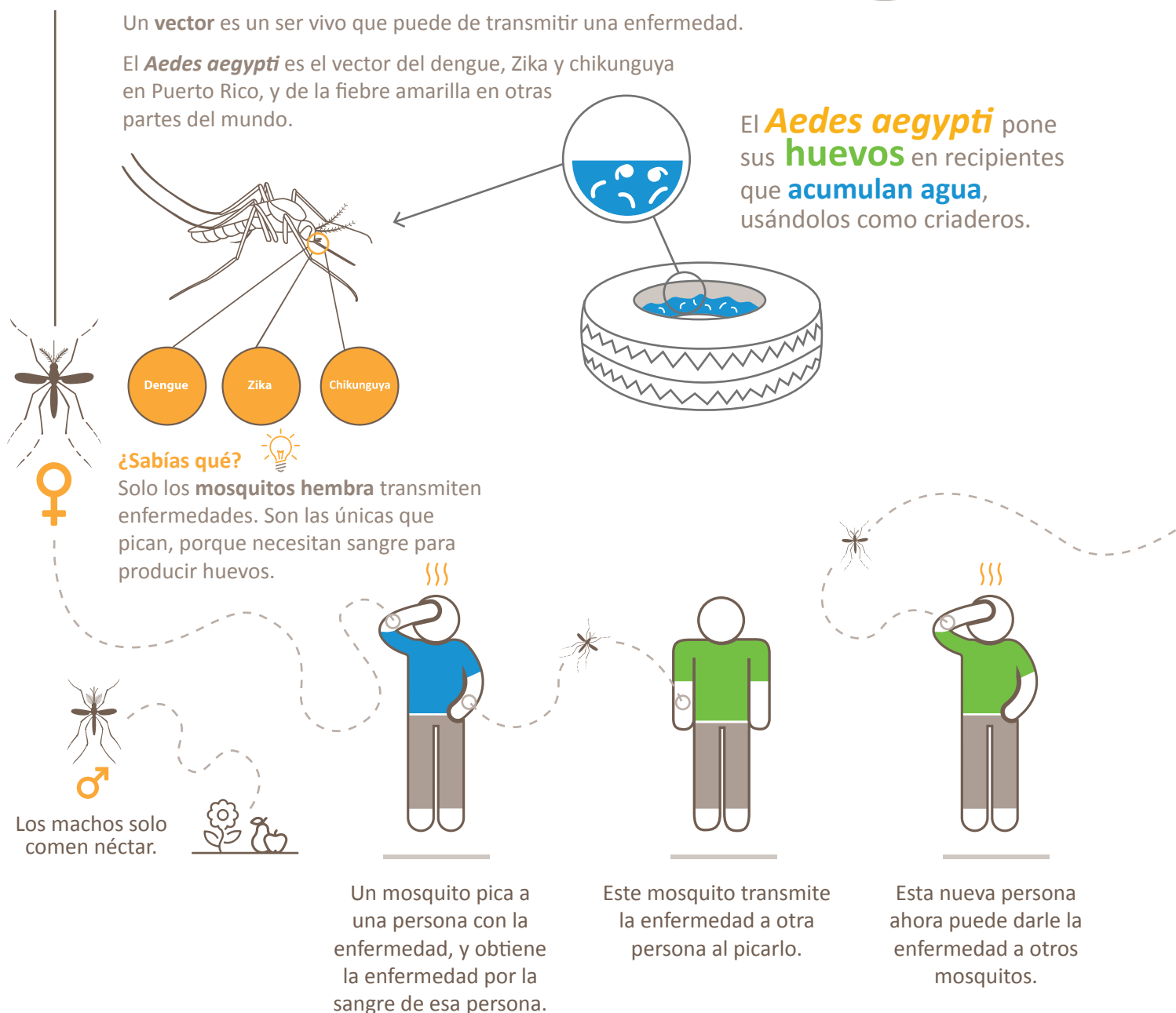


## ¿Por qué?

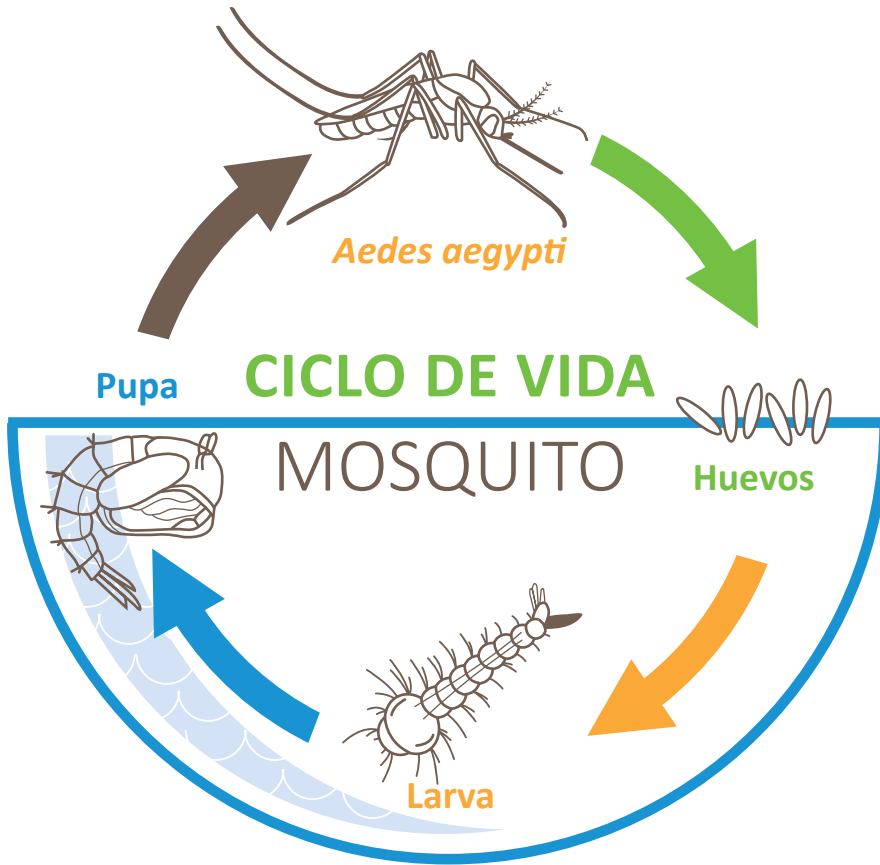
Un **vector** es un ser vivo que puede de transmitir una enfermedad.

El *Aedes aegypti* es el vector del dengue, Zika y chikunguya en Puerto Rico, y de la fiebre amarilla en otras partes del mundo.

El *Aedes aegypti* pone sus **huevos** en recipientes que **acumulan agua**, usándolos como criaderos.



# El ciclo de vida del mosquito *Aedes aegypti*



El ciclo entero puede realizarse en solo **7 a 10 días**.

1

El **mosquito adulto hembra** pone los huevos en las paredes de recipientes con agua acumulada, sobre el nivel del agua.

2

Los **huevos** eclosionan cuando entran en contacto con el agua. Luego de 3 días, las larvas estarán nadando en el agua.

3

Las **larvas** son acuáticas y se desarrollan a la etapa de pupa en alrededor de 5 días.

4

Las **pupas** se convierten en mosquitos adultos entre 1 - 2 días.



¿Sabías qué? Cada hembra mosquito puede poner cientos de huevos. Pero...

**Tú puedes romper el ciclo**



VACIA



CEPILLA



TAPA



BOTA

¡Conéctate y Contáctanos! Juntos podemos tener comunidades libres del *Aedes aegypti*.

[www.prvectorcontrol.org](http://www.prvectorcontrol.org)

Llámanos: 787-523-1592    Escríbenos: [info@prvectorcontrol.org](mailto:info@prvectorcontrol.org)

Síguenos:  /PRVectorControl



Unidad de Control de Vectores de Puerto Rico

Powered by:



Puerto Rico Science, Technology & Research Trust