

LIBRO DE ACTIVIDADES

Unidad de Control de Vectores de Puerto Rico

DESPUÉS DEL HURACÁN...

Juntos podemos combatir
el mosquito *Aedes aegypti*



Llena los blancos y encuentra las palabras en la sopa de letras.

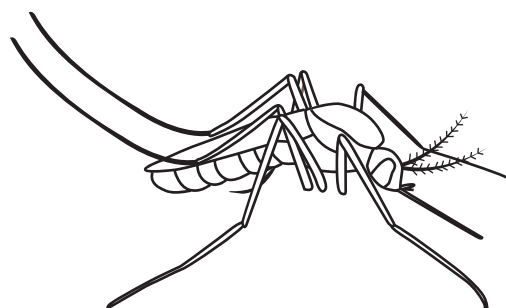
Un _____ es un ser vivo que puede transmitir una enfermedad.

El mosquito _____ es el vector del _____,
_____, y _____.

El _____ *Aedes aegypti* _____ necesita _____
para poder poner sus _____. El mosquito hembra busca
recipientes con agua _____ para poner sus huevos. Una vez los
huevos _____ se convierten en _____. Luego de varios
días, las larvas se transforman en _____ y varios días después
sale el mosquito _____.

En tan solo de 7-10 días el mosquito completa su ciclo de vida.

Haz tu parte y ayuda a eliminar los _____.



Respuetas: 1. vector 2. *Aedes aegypti* 3. dengue, zika, chikungunya 4. mosquito 5. hembra
6. sangre 7. huevos 8. acumulada 9. eclosionan 10. larvas 11. pupas 12. adulto 13. criaderos

P	O	T	I	U	Q	S	O	M	E	S	A	P	U	P	A	A	V	X	K
D	B	C	Q	L	J	M	S	S	U	A	G	Y	D	H	E	M	X	A	E
F	W	E	Y	I	G	U	Z	T	G	N	P	E	B	O	S	N	U	W	E
G	X	E	Q	W	A	C	O	Y	N	G	W	R	K	A	F	F	F	G	M
O	Y	D	D	R	Z	B	A	Y	E	R	N	O	D	W	Z	P	C	B	P
S	I	Z	B	I	F	X	C	K	D	E	L	V	U	P	X	P	X	I	U
Z	X	M	D	B	G	A	Y	K	F	G	I	A	V	S	A	B	C	Y	I
J	E	X	O	J	R	T	K	B	H	T	C	K	R	T	Q	C	K	T	N
H	U	Q	K	R	E	C	O	I	P	E	H	U	E	V	O	S	A	A	W
X	N	H	A	U	Y	Z	K	Y	Z	P	C	D	Q	S	A	C	C	S	F
K	C	H	I	K	U	N	G	U	N	Y	A	L	Z	D	U	S	V	U	M
M	V	Q	P	O	L	E	C	F	N	B	N	V	O	M	S	E	O	W	F
H	W	B	N	C	A	N	R	H	O	C	O	E	U	S	C	C	C	T	I
V	O	T	N	S	B	T	I	U	O	V	C	L	D	T	I	M	F	O	C
Y	H	F	E	Q	Z	I	A	V	T	T	A	V	O	M	M	O	Q	X	K
W	L	D	V	V	D	C	D	W	W	D	L	R	S	M	M	A	N	R	V
C	E	S	C	G	F	H	E	Q	A	V	U	U	U	V	Q	S	H	A	W
A	C	R	L	K	S	I	R	F	C	X	N	Y	D	M	C	U	O	L	N
H	M	B	I	L	O	L	O	Z	R	Y	M	J	B	A	H	G	C	H	P
J	Q	F	M	A	C	S	S	I	U	H	W	X	A	T	J	J	H	G	A

ADULTO

AEDES AEGYPTI

CHIKUNGUNYA

CRÍADEROS

DENGUE

HEMBRA

HUEVOS

ECLOSIÓN

LARVAS

MOSQUITO

PUPAS

SANGRE

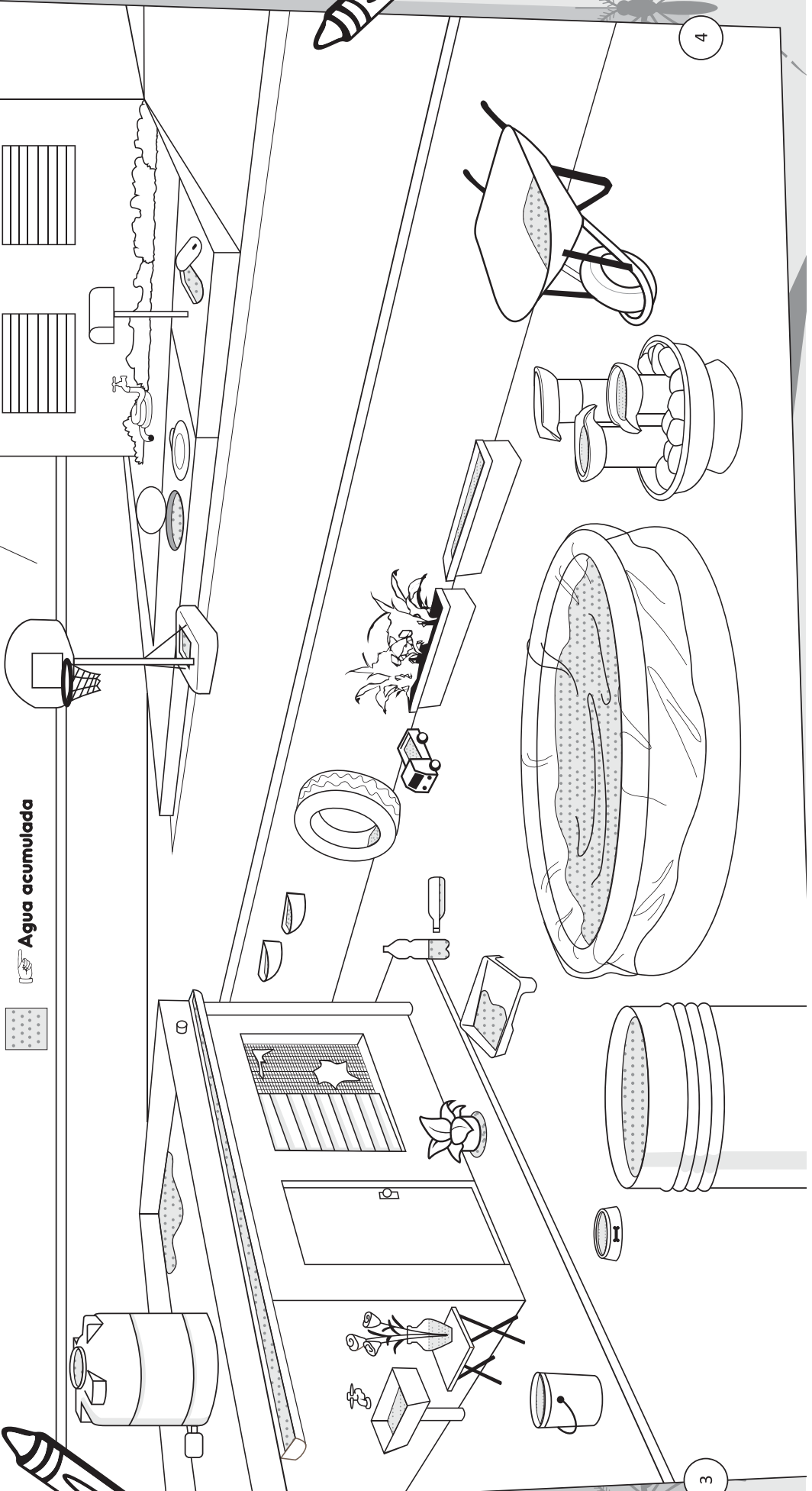
VECTOR

ZIKA

ACUMULADA

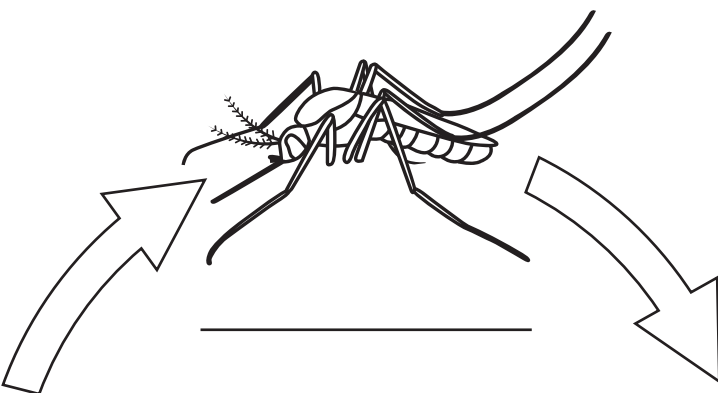
El mosquito *Aedes aegypti* puede poner sus huevos en nuestras reservas de agua y en lugares con agua acumulada alrededor de nuestras casas.

¿Cuántos recipientes con agua acumulada puedes encontrar en esta imagen? Circúlalos.

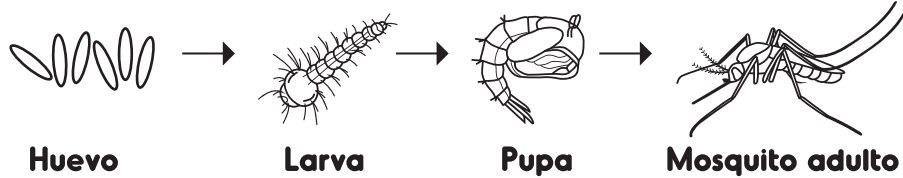


**El ciclo de vida del mosquito dura 7-10 días
¡Aprende el ciclo y cómo romperlo!**

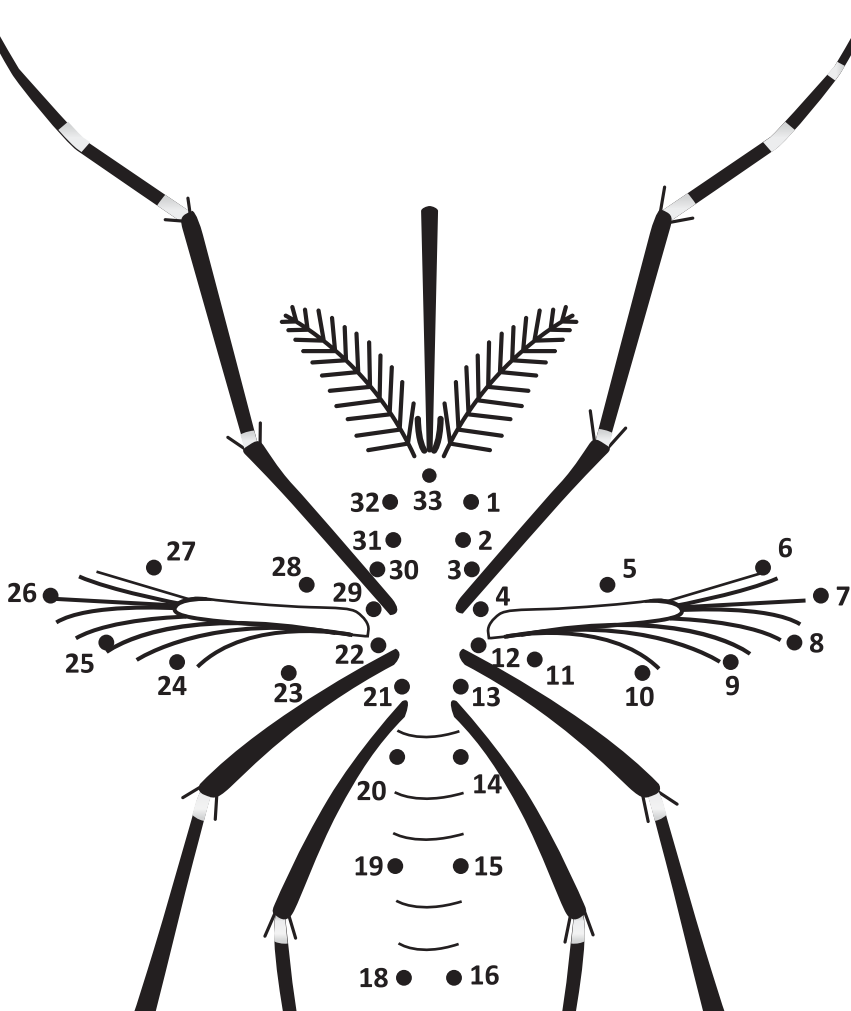
Colorear y llenar los blancos



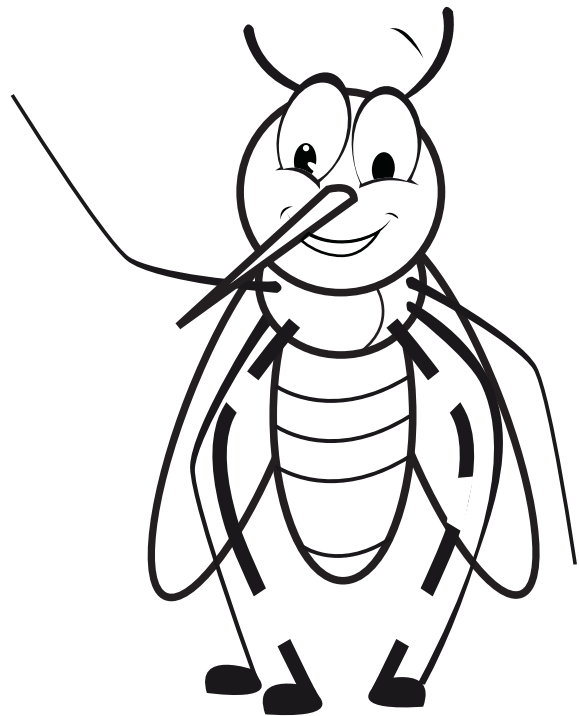
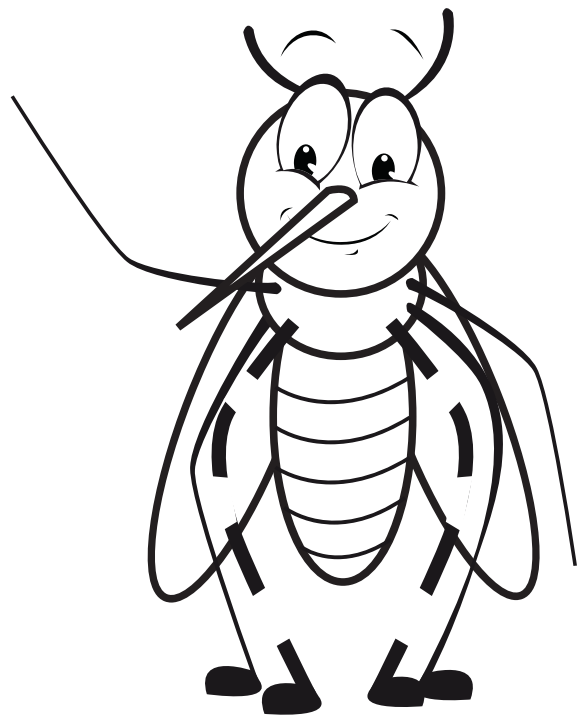
CICLO DE VIDA MOSQUITO



CONECTA LOS PUNTOS

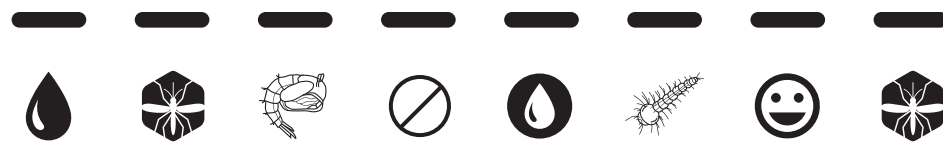


ENCUENTRA LAS 7 DIFERENCIAS



DECIFRA EL CÓDIGO

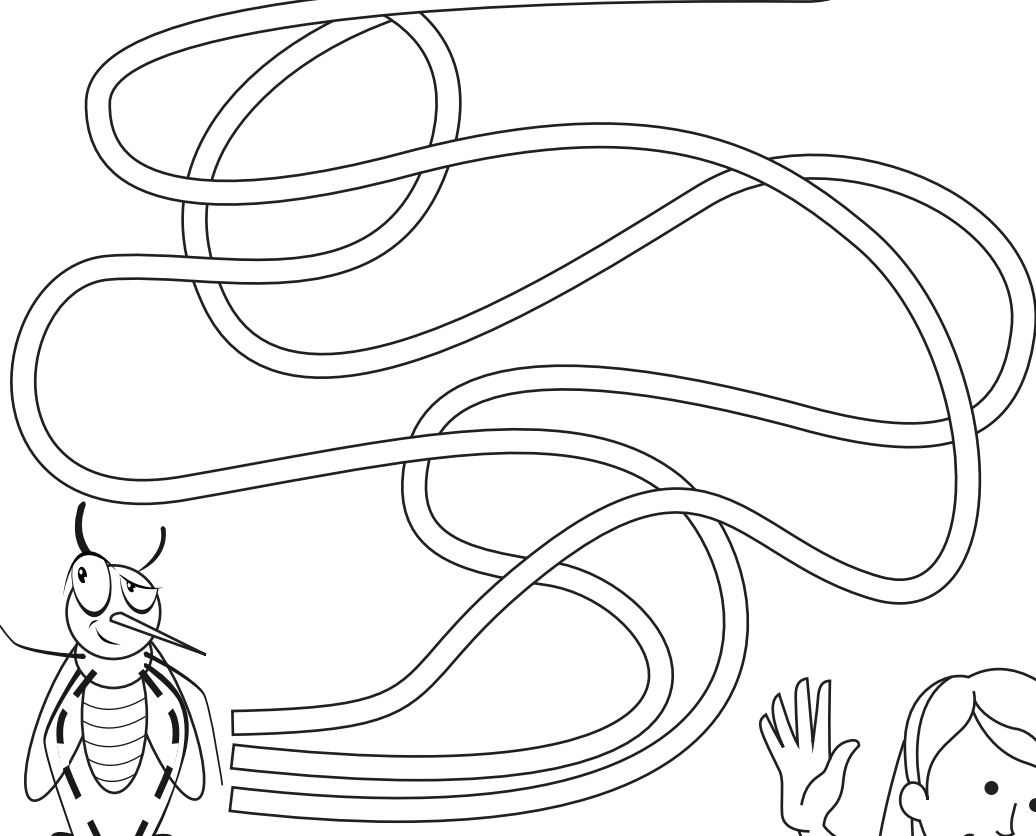
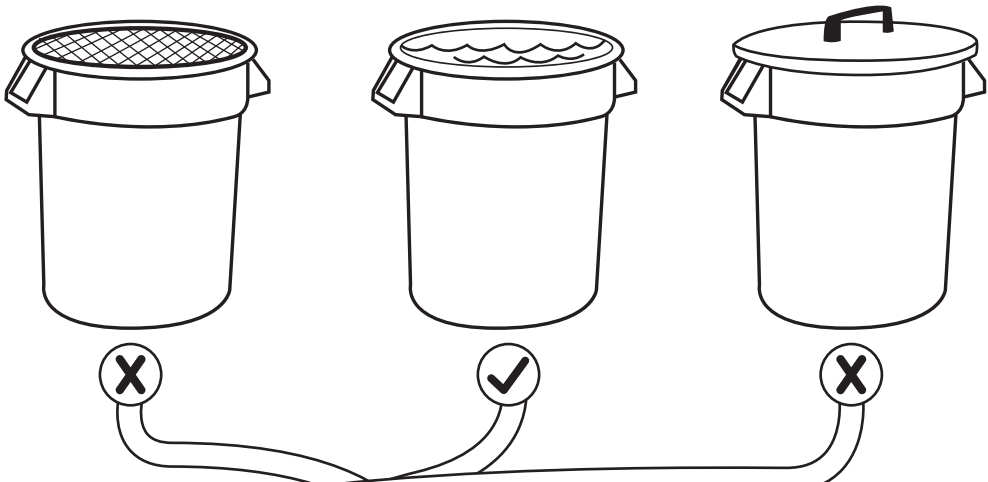
Usando el código llena los blancos
y descubre el mensaje secreto



A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z

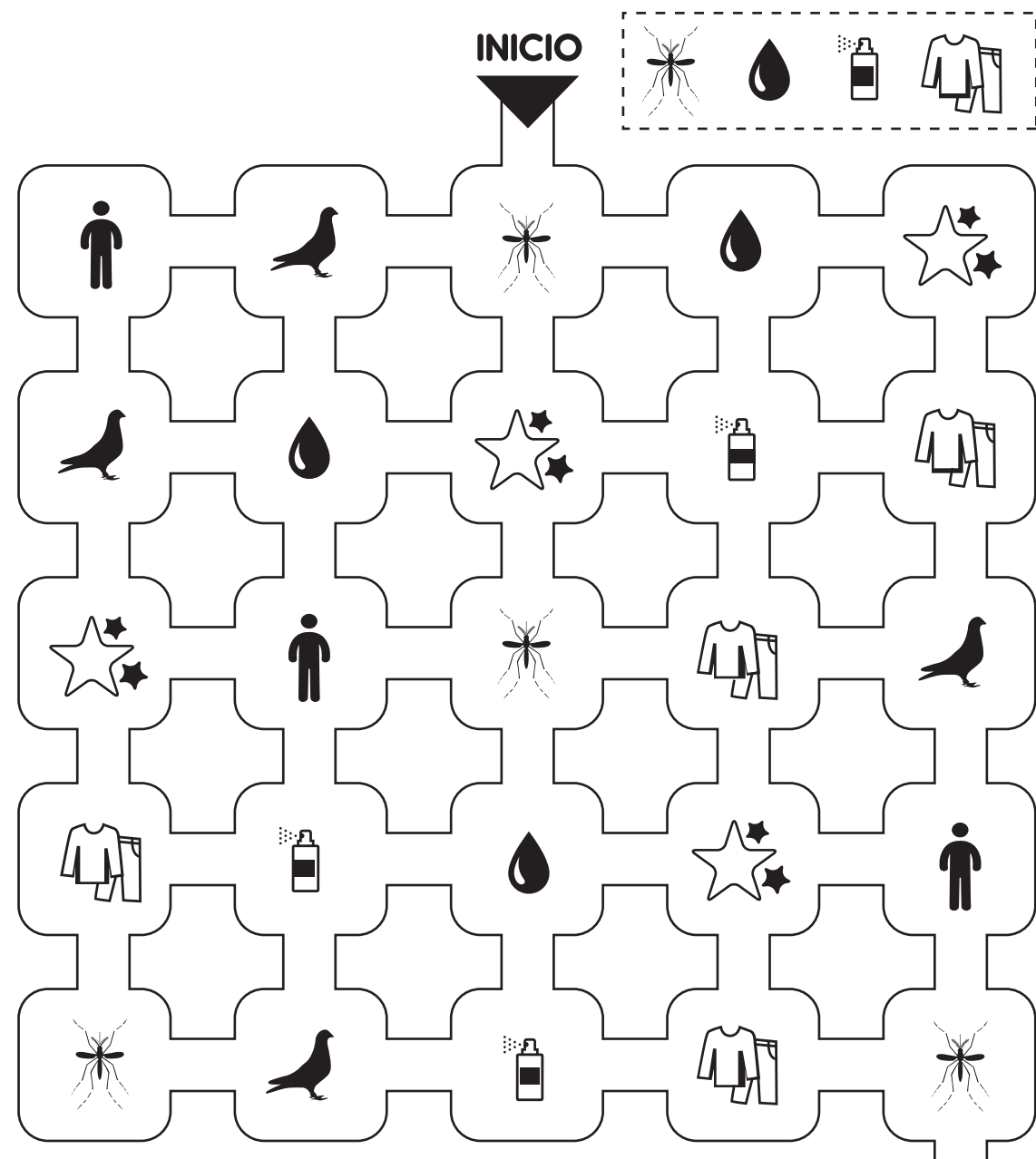
El mosquito *Aedes aegypti* siempre busca agua acumulada

BUSCA EL CAMINO DEL MOSQUITO HASTA EL ENVASE DESTAPADO



SIGUE el CAMINO

Usando el patrón encuentra el camino a través del laberinto





Unidad de Control de Vectores de Puerto Rico

¿QUIÉNES SOMOS?

La Unidad de Control de Vectores de Puerto Rico es una iniciativa de la organización sin fines de lucro privada el Fideicomiso para Ciencia, Tecnología e Investigación de Puerto Rico. La Unidad fue establecida para reforzar las capacidades de Puerto Rico para controlar el mosquito *Aedes aegypti*. Este mosquito es el vector del dengue, zika y chikungunya en Puerto Rico.

Nuestra Isla,
Nuestra Salud,
Nuestro Compromiso



¡Conéctate y Contáctanos! Únete y Dile NO al *Aedes aegypti*.

www.prvectorcontrol.org

Llámanos: 787-523-1592 Escríbenos: info@prvectorcontrol.org

Síguenos: /PRVectorControl

Un programa del



Puerto Rico
Science, Technology
& Research Trust

En colaboración con:

Legal Disclaimer

Funding for this was made possible by the CDC. The views expressed in written materials or publications do not necessarily reflect the official policies of the DHHS, nor does the mention of trade names, commercial practices, or organizations imply endorsement by the U.S. Government.