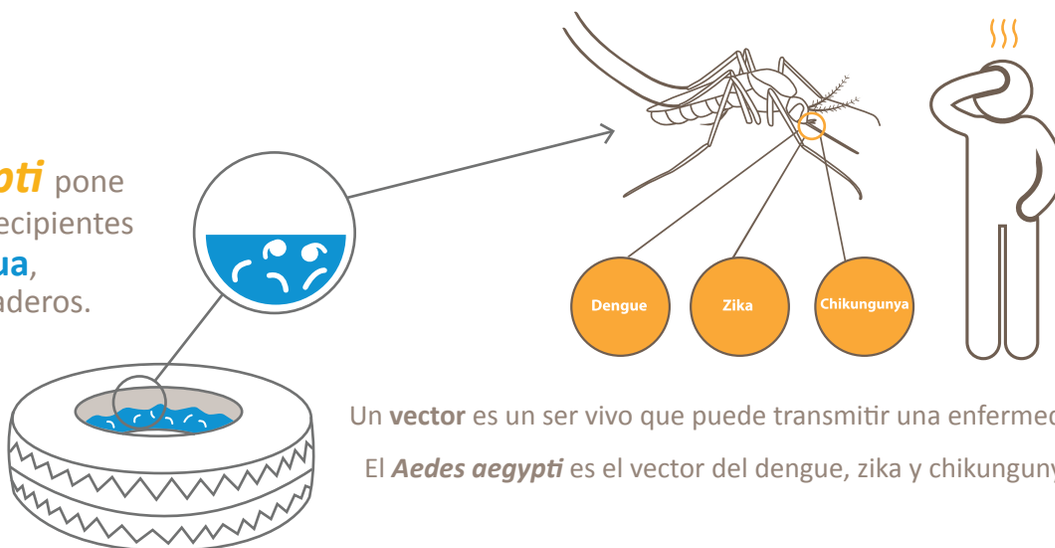




El mosquito *Aedes aegypti* transmite el dengue, zika y chikungunya en Puerto Rico.

MANTENGAMOS A NUESTRAS ESCUELAS LIBRES DE CRIADEROS DE MOSQUITOS

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



Las escuelas pueden tener **muchos lugares** que **acumulan agua** y pueden servir de **criaderos de mosquitos**.

Tomando medidas preventivas, podemos lograr que nuestras escuelas no sean el hogar para el mosquito *Aedes aegypti*.



¡Involucra a los niños!

Una limpieza de criaderos es una excelente oportunidad para educar a los niños sobre el *Aedes aegypti* y su ciclo de vida.

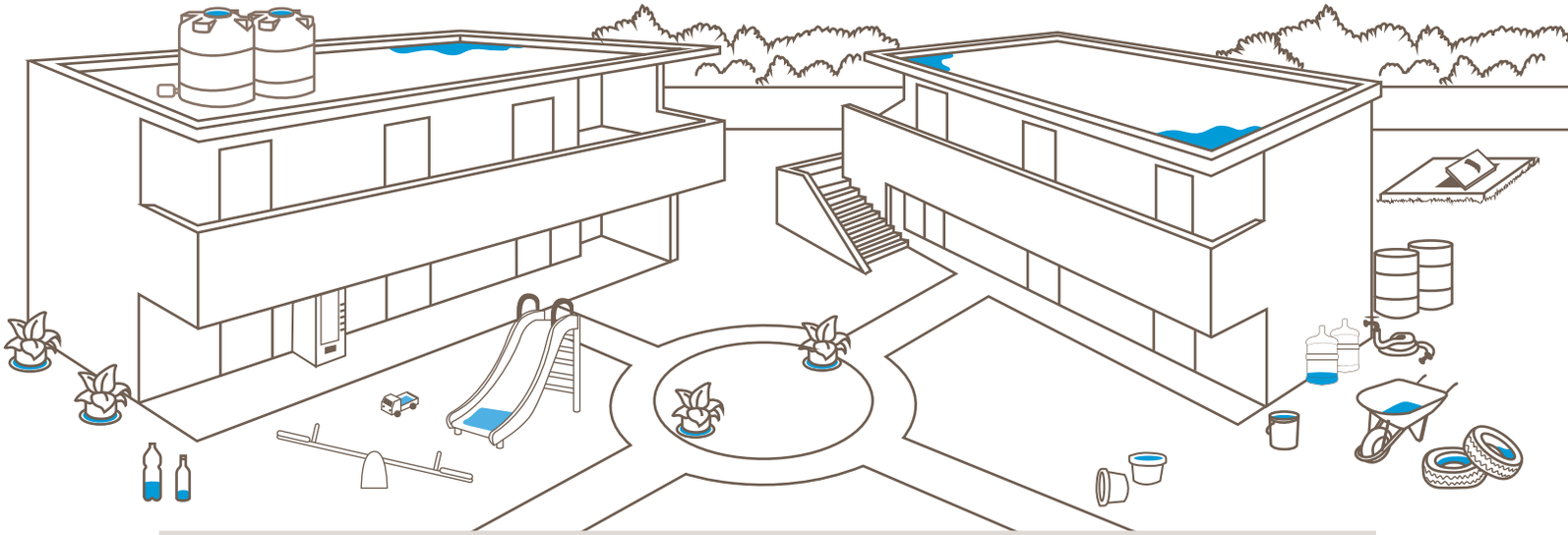
Los niños son creativos y pueden identificar criaderos de mosquitos que los adultos no hubiéramos notado.

Para materiales educativos para niños, visítanos al: www.prvectorcontrol.org/recursos

¡Eliminemos los criaderos de mosquitos por la seguridad de nuestros niños!

Es importante proteger a nuestros niños de las enfermedades que puede transmitir el mosquito *Aedes aegypti*.

Mira el diagrama para identificar posibles criaderos de mosquitos en tu escuela.



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

Tu puedes romper el ciclo



VACÍA



CEPILLA



TAPA



BOTA



¡Una vez no es suficiente!

Elimina los criaderos de mosquito semanalmente porque el ciclo de vida del *Aedes aegypti* puede completarse entre 7 a 10 días.

Únete y dile NO al *Aedes aegypti*.

www.prvectorcontrol.org

San Juan: 787-523-5860

e: info@prvectorcontrol.org

Ponce: 787-671-3348

Síguenos:  /PRVectorControl



Unidad de Control de
Vectores de Puerto Rico

Un programa de:  Fideicomiso para Ciencia,
Tecnología e Investigación
de Puerto Rico



www.salud.gov.pr