

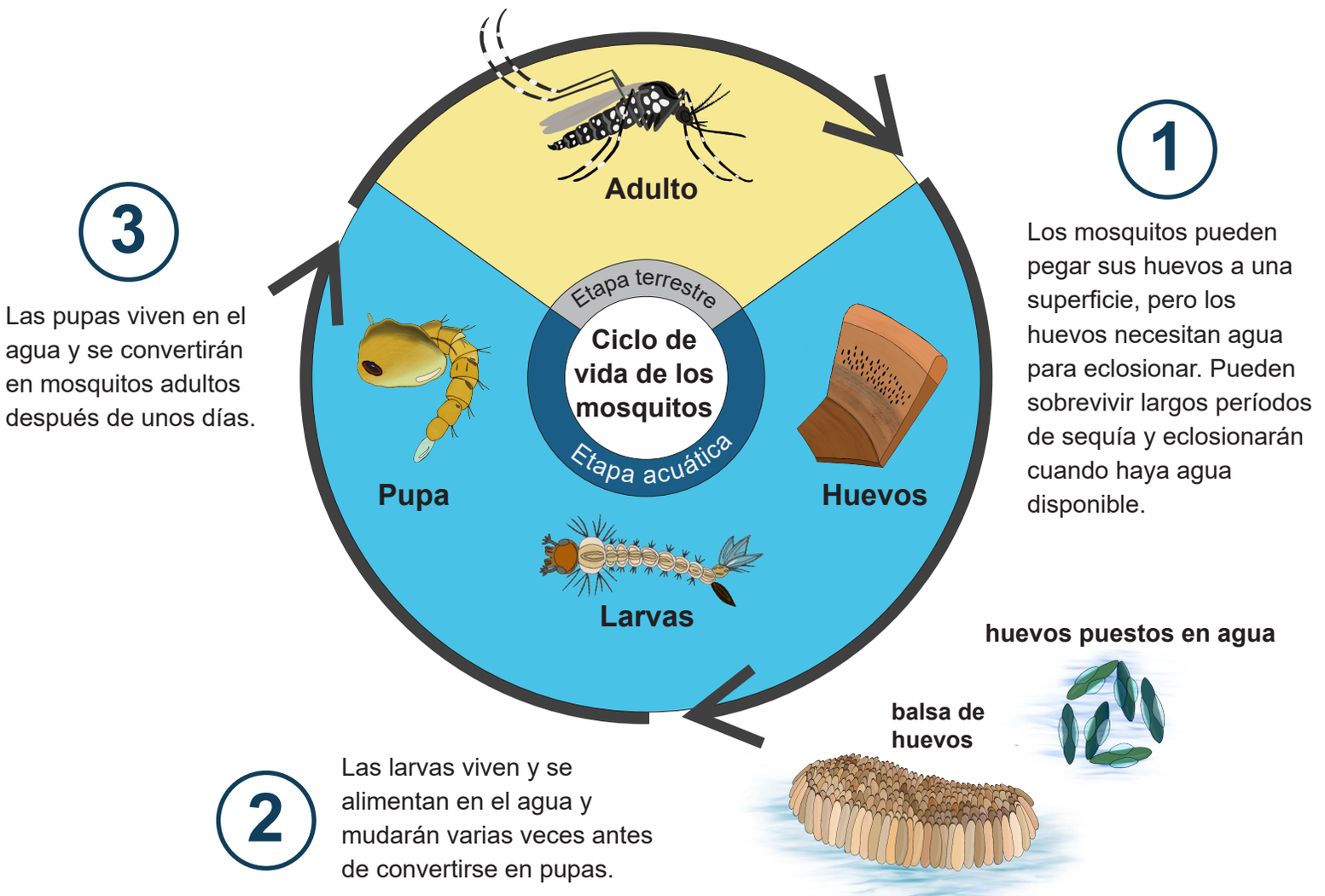
IPM de mosquitos en las escuelas



El Manejo Integrado de Plagas (IPM) es cualquier enfoque que utilice el método menos tóxico y eficaz para resolver los problemas de plagas. El control de los mosquitos en las escuelas es importante porque pueden transmitir enfermedades como el virus del Nilo Occidental y sus picaduras provocan irritación, molestia y reacciones alérgicas. Mediante el uso de prácticas de IPM, es posible controlar los mosquitos de manera efectiva, segura y más sostenible y al mismo tiempo proteger a las personas y el medio ambiente.

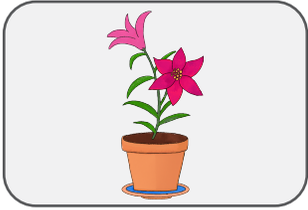
Biología de los mosquitos

El ciclo de vida de un mosquito tiene cuatro etapas: huevo, larva, pupa y adulto. Los mosquitos pueden poner huevos individualmente o en un grupo llamado balsa. Los huevos se pueden poner directamente sobre el agua, el suelo o sobre una superficie que luego se puede llenar con agua, como un platillo para plantas en maceta. Normalmente, el ciclo de vida, desde el huevo hasta el adulto, puede tardar hasta 14 días en completarse, pero en temperaturas altas puede completarse en tan solo 4 días.

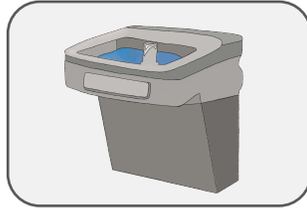


Prevención de mosquitos mediante el manejo del agua

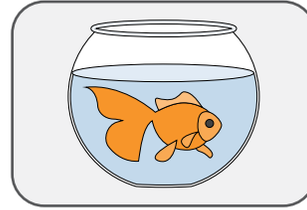
Los mosquitos dependen del agua estancada para completar su ciclo de vida. A continuación se muestran ejemplos de dónde se encuentra comúnmente agua estancada en los sitios escolares. Concéntrese en estos y otros posibles criaderos para romper el ciclo de vida de los mosquitos y al mismo tiempo conservar el uso del agua.



Vacíe el agua que llena los platillos para macetas.



Asegúrese de que todos los desagües estén en reparación y que el agua no se acumule.



Limpie regularmente los tazones de agua y pecera para mascotas del salón de clases.



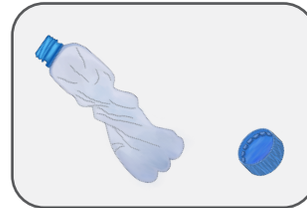
Asegúrese de que el agua no se acumule en los equipos o juguetes del patio de recreo.



Evite colocar plantas enraizadas en agua o floreros que contengan agua en salones de clases



Evite que los botes de basura se llenen de agua. Considere la posibilidad de perforar agujeros para el drenaje, si es necesario.



Recoger y eliminar la basura y el desorden. Los mosquitos pueden reproducirse en una tapa de botella llena de agua.



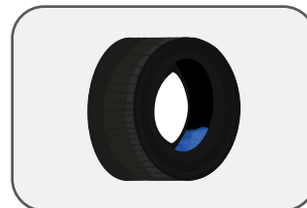
Asegúrese de que los lavabos de los salones se drene por completo y que no quede agua estancada.



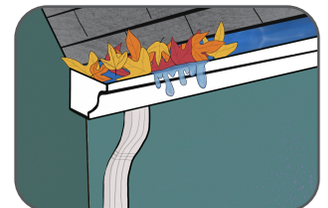
Llene los agujeros de los árboles si retienen agua. Reparar fugas de riego.



Limpie los desagües del jardín y asegúrese de que estén en buen estado de funcionamiento. Coloque mallas de ventanas en los desagües, si es necesario.



Recicle todas las llantas de auto



Limpie las canaletas con regularidad y asegúrese de que estén funcionando.



Para obtener más información sobre cómo controlar los mosquitos en su escuela, visite el sitio web de su distrito local de control de vectores y comuníquese con ellos para obtener ayuda.

