



Realidades Sobre Los Zancudos



Todos los zancudos tienen que tener agua para completar su ciclo de vida. Remueva y deshágase de todos los envases que no están en uso y que pueden contener agua de lluvia o de sus irrigadores. 1. Latas, 2. Jarros, 3. Barriles, 4. Baldes, 5. Llantas viejas. Las realidades sobre los zancudos como vectoriales (transmisores) de enfermedades humanas. 1. Malaria, 2. Encefalitis "Western Equine".

1. Balsa De Huevos

El zancudo común pone una balsita de huevos la cual se queda flotando en agua. Cada balsita contiene de 100 a 400 huevos. Dentro de unos cuantos días los huevos se crían en larva.



2. Larva

La larva o "culebra" sale a la superficie para respirar por un tubo que se llama sifón. Se muda su piel cuatro veces durante varios días siguientes y crece rápido entre cada muda. En la cuarta muda se vuelve en pupa.



3. Pupa

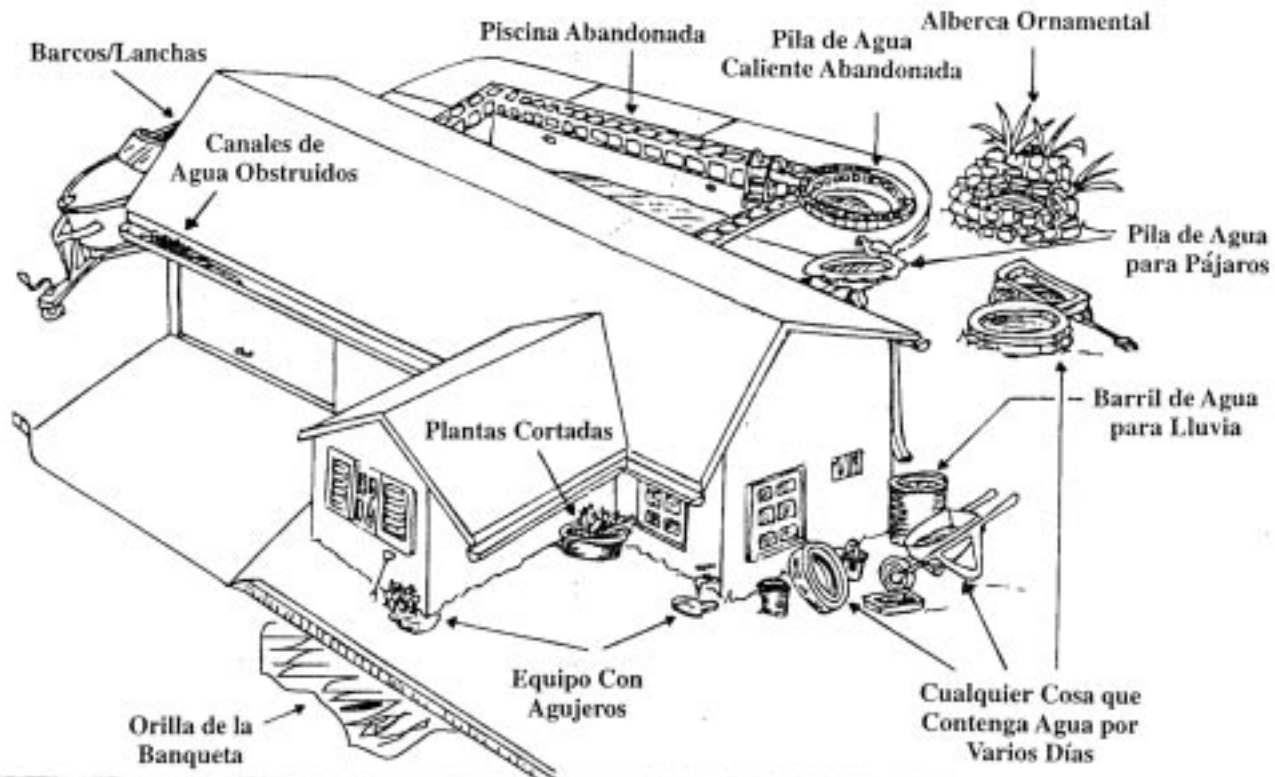
La pupa no puede comer. Respira por medio de dos tubitos que tiene en la espalda. El zancudo crece dentro de la pupa y como en dos días se desarrolla completamente y luego la piel de la pupa y sale como un adulto para completar el ciclo de vida o la metamorfosis del zancudo.



4. Adulto

El adulto recién salido, descansa en la superficie del agua hasta que está lo suficientemente fuerte para volar y buscar que comer.

Lugares comunes adonde pueden encontrar los zancudos.



San Joaquin County Mosquito and Vector Control District

El Distrito es una agencia pública a través de la propiedad de los taxis. Cuando pida el servicio no le cobrarán.

Para más información favor de comunicarse al
1-800-300-4675 or (209) 982-4675