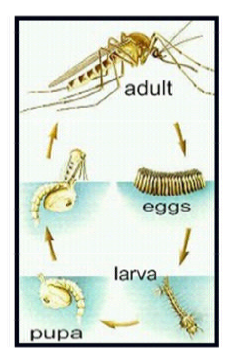




# Vector Habitat Remediation Program



Mosquito Lifecycle: Standing water is necessary for mosquitoes to reproduce

County of San Diego Vector Control Program 5570 Overland Avenue Suite 102 San Diego, CA 92123

Phone: (858) 694-2888

Fax: (858) 571-4268

County of San Diego

Vector Control Program

San Diego County's Vector Habitat Remediation Program (VHRP) seeks long term solutions for chronic mosquito breeding sources. It offers grant funding to physically alter mosquito breeding sites in ways that will reduce mosquito breeding habitats and improve the effectiveness of mosquito control measures while balancing the water quality, biologic, aesthetic and hydrologic values of wetlands.



Overgrown standing water sources provide ideal conditions for mosquitoes to breed

The County VHRP accepts project proposals from government and private entities. Projects are divided into two types:

### Directed:

- Smaller projects focus on immediate actions such removal of vegetation or re-establishing water flow in storm water detention basins, ditches and storm drains.
- Amount available: up to \$50,000 per project.

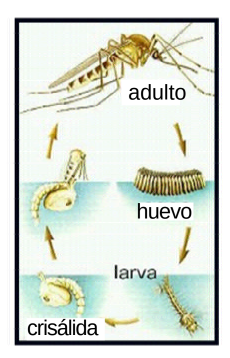
## Competitive:

- Focus on comprehensive solutions for source reduction through physical modification.
- Three Categories: Turnkey, Study and Assistance Projects.
- Amount available: up to \$500,000 per project per cycle.

Contact San Diego Vector Control Program for more information at: Vector@SDCounty.ca.gov



## Vector Habitat Remediation Program



Ciclo de vida de los Mosquitos:

El agua estancada es necesaria para que los mosquitos se reproduscan

County of San Diego Vector Control Program 5570 Overland Avenue Suite 102

San Diego, CA 92123

Phone: (858) 694-2888

Fax: (858) 571-4268

County of San Diego

Vector Control Program

El Programa del San Diego County's Vector Habitat Remediation Program (VHRP) está en busca de soluciones a largo plazo para evitar que continúen originándose criaderos de mosquitos. Esta ofreciendo subvenciones para transformaciones físicas que mejoren la eficacia del control y reducción del hábitat de vectores, y por consiguiente la población de mosquitos, al mismo tiempo que se mantenga y cuide del equilibrio biológico de la calidad del agua, la estética, y valor de los recursos acuosos y fluviales de la región.



El aumento del caudal de agua en las zonas acuáticas provoca las condiciones ideales para que los mosquitos se reproduzcan.

La agencia del VHRP está aceptando propuestas de proyectos del gobierno y de entidades privadas que permitan trazar una estrategia de modificación del medio para un control sostenible. Los proyectos se dividen en dos tipos:

### Directo:

- Proyectos sencillos que se concentren en acciones inmediatas como la eliminación de la vegetación, la modificación de la recanalización de cuencas, cunetas, reservas y drenajes pluviales.
- El presupuesto disponible es de hasta 50, 000 dólares por proyecto.

Competencia tecnológica:

- Proveer soluciones integrales a través de la modificación física del hábitat de vectores.
- Tres categorías: Empresa que esté a cargo del diseño, desarrollo, y administración de los sistemas requeridos, empresa que esté a cargo de investigación, y empresa que se encargue de asistir en los proyectos.
- El presupuesto disponible es \$ 500, 000 por proyecto/ ciclo.

Para mayores informes mande porfavor un correo electrónico: Vector@SDCounty.ca.gov