

Ciudad de Dallas Comunicado de Prensa

Oficina de Prensa

www.alcaldiadedallas.com



Ciudad de Dallas

PARA DIVULGACION INMEDIATA
Lunes, 8 de septiembre de 2008

En esta semana el área ubicada en el Norte de Oak Cliff será fumigada para reducir el Virus del Nilo Occidental

Se descubrieron mosquitos portadores del Virus del Nilo Occidental en esta área

Dallas – La Ciudad de Dallas fumigará el área norte de Oak Cliff donde los mosquitos recolectados tuvieron el Virus del Nilo Occidental. En un esfuerzo para reducir los números de mosquitos portadores de enfermedades, se fumigará el área que esta al lado sur del Río Trinity entre R. L. Thornton Freeway y las calles Corinto Street/Clarendon Drive. Si las condiciones climáticas permiten, las medidas de control de mosquitos se llevarán a cabo después de las 10 de la noche del martes 9 de septiembre hasta las 3 de la mañana del miércoles 10 de septiembre.

Área seleccionada para controlar los mosquitos (ver mapa adjunto):

El área en el itinerario de fumigación es entre R.L. Thornton Freeway (Interstate 35), el dique al sur del Río Trinity, Corinth Street, Clarendon Drive y Ewing Avenue con un regreso al R.L. Thornton Freeway.

Aunque la insecticida es segura, los residentes en las áreas mencionadas deberían evitar el contacto manteniéndose en el interior. Las personas adentro de sus vehículos durante la fumigación deben mantenerse en el interior con sus ventanillas cerradas y el aire acondicionado encendido. Espere hasta que los vehículos de la ciudad pasen y ya no haya señales visibles de la fumigación. Si hay personas en el aire libre cuando empiece la fumigación, sea conciente del vehículo y no seguirlo. En caso de contacto con la insecticida, lave la zona afectada con jabón y agua. El desglose de insecticida ocurre en la presencia de los rayos de sol y no tiene efecto residual. El estanque de peces deberían ser protegido y las mascotas podrían alojarse en el interior durante el periodo de fumigación.

Protección contra las picaduras del mosquito

Se anima a los residentes de Dallas que tomen precauciones contra las picaduras de los mosquitos reduciendo sus actividades al aire libre durante las horas de la tarde y la madrugada. Los residentes que están afuera durante estas horas deberían cubrir sus brazos y piernas y usar un repelente contra insectos.

Prevenga las crías de los mosquitos

Los residentes deben eliminar el agua estancada para prevenir la cría de mosquitos y la propagación del Virus del Nilo Occidental. Los lugares donde existen crías de mosquitos incluyen las albercas sucias, los estanques estancados, las pilas de pájaros, los recipientes de las mascotas, las macetas, las llantas viejas, los contenedores vacíos, los desagües Franceses y canalones de lluvia tapados. Elimine el agua estancada pronto, ya que el ciclo de vida los mosquitos es corto convirtiéndose de un huevo en un adulto en tan solo siete días.

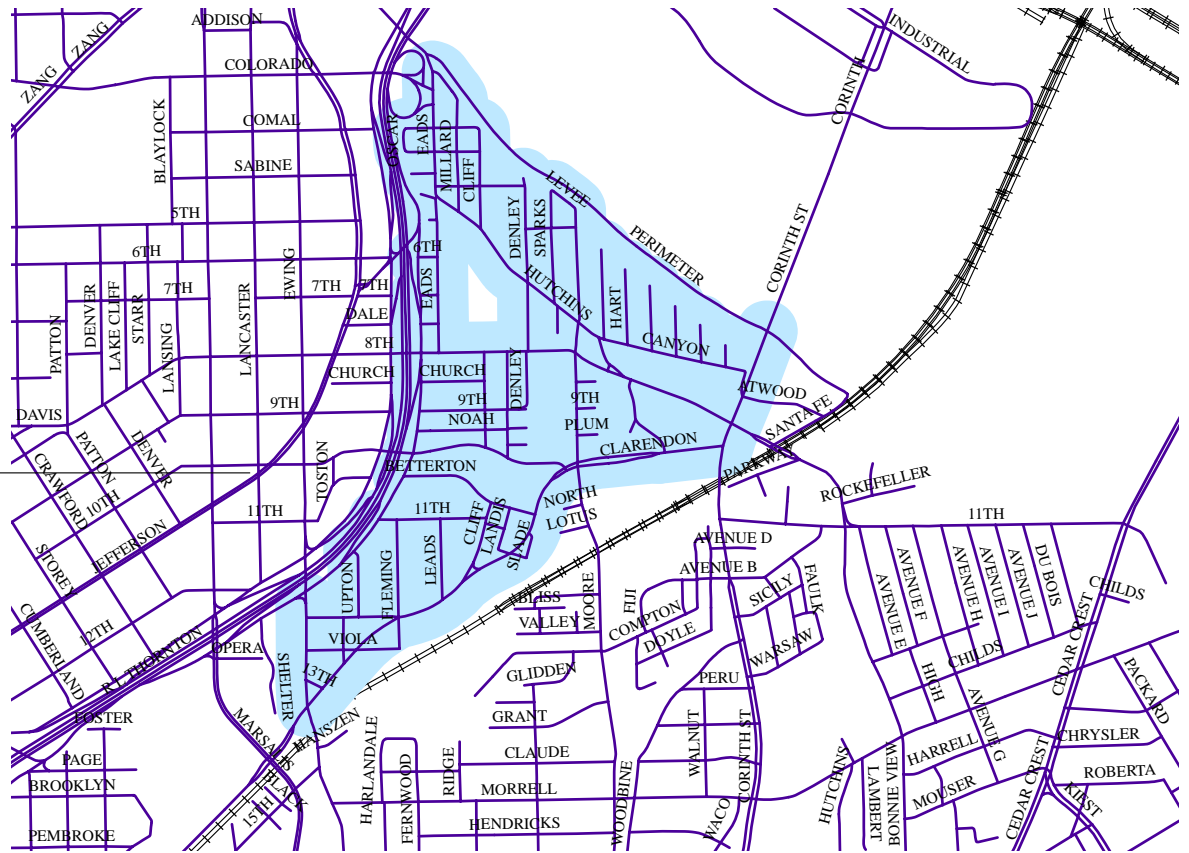
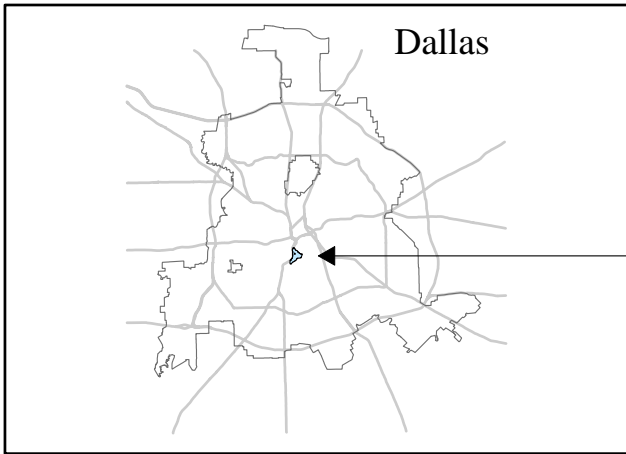
Programa de Fumigación contra los mosquitos

Se utiliza la insecticida y el método de fumigación actual con el propósito de reducir la población de mosquitos adultos. Solamente las áreas donde hay mosquitos infectados están programadas para la fumigación. Los ingredientes activos del insecticida utilizado son permetrina y piperonil butóxido. El rango de cobertura efectivo es 300 pies y sólo los insectos expuestos y los que tienen contacto con el insecticida pueden ser eliminados. Los insectos como las abejas y las libélulas que no son activos al anochecer no deberían ser afectados.

Para reportar las aguas estancadas o los problemas de mosquitos, los residentes de Dallas deben llamar al 3-1-1. Para información adicional sobre el programa de control de mosquitos visite

http://alcaldiadedallas.com/html/control_de_mosquitos.html


###



Adult Mosquito Spray Areas
Tuesday September 9, 2008 and Wednesday September 10, 2008
Between 10:00 P.M. and 3:00 A.M.

Legend

- Area to be Sprayed
- Dallas Streets
- Railroads



City of Dallas
 Department of Environmental and Health Services
 Environmental Assessment Program