

# Ciudad de Dallas Comunicado de Prensa

Oficina de Prensa

[www.alcaldiadedallas.com](http://www.alcaldiadedallas.com)



## PARA DIVULGACION INMEDIATA:

Martes, 22 de julio de 2008

### **La recogida del segundo grupo de mosquitos infectados con el Virus del Nilo Occidental**

*Fumigación será entre la noche del jueves 24 de julio en la noche y la mañana del viernes 25 de julio*

**Dallas** – Respondiendo al descubrimiento de una segunda serie de mosquitos positivos con el Virus del Nilo Occidental, el personal de la Ciudad de Dallas fumigará en un área sureste de Love Field entre las avenidas de Lemmon y Maple para reducir los números de mosquitos. El horario de la fumigación es del jueves por la noche hasta el viernes por la mañana, 24 y 25 de julio. Por lo tanto, empezará después de las 10 de la noche y terminará antes de las 3 de la mañana si las condiciones climáticas lo permiten.

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

El área que recibirá la fumigación está delimitada por las calles Lemmon Avenue, Kings Road, Maple Avenue, Inwood Road y la terminal de Denton Drive. Esta área escogida se encuentra casi al lado del lugar fumigado el 3 y 4 de julio.

Aunque la insecticida es segura, los residentes deberían evitar el contacto manteniéndose en el interior. Las personas adentro de sus vehículos durante la fumigación deben mantenerse en el interior con sus ventanas cerradas y el aire acondicionado encendido hasta que los vehículos de la ciudad pasen y ya no haya señales 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.

#### **La protección contra las picaduras del mosquito**

Los residentes pueden 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, los platos de las mascotas, las plantas de macetas, los neumáticos viejos, los contenedores vacíos, los juguetes, y los canalones obstruidos. Elimine el agua estancada pronto, ya que el ciclo de vida los mosquitos es corto convirtiéndose de un huevo a un adulto en tan solo 7 días.

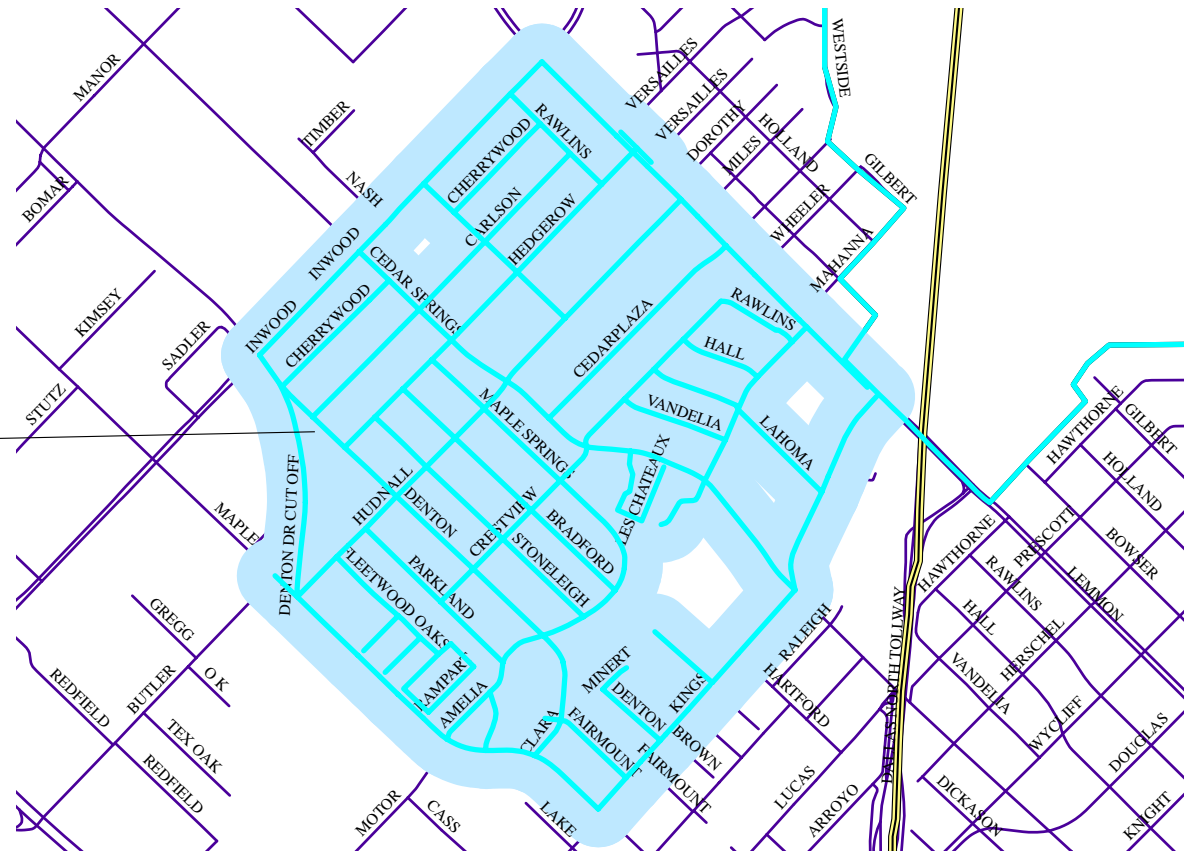
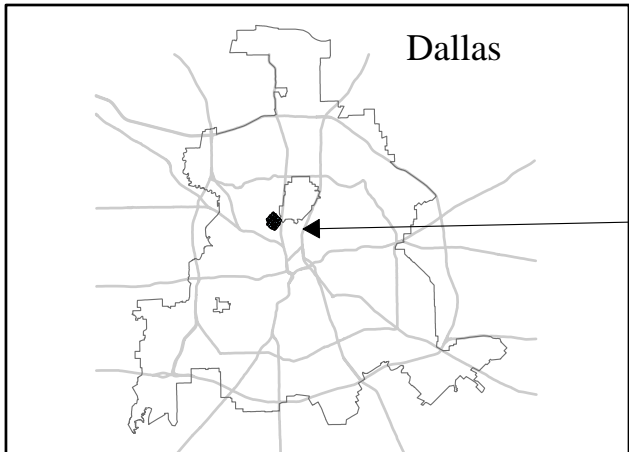
#### **Programa de Fumigación contra los mosquitos**

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.

Los residentes de Dallas deberían reportar las aguas estancadas o los problemas de mosquito llamando al 3-1-1. Para información adicional sobre el programa de control de mosquitos visite

[http://alcaldiadedallas.com/html/mosq\\_latest\\_updates.html](http://alcaldiadedallas.com/html/mosq_latest_updates.html).

###



<p align="center"><b>Adult Mosquito Spray Areas</b>  <b>Thursday July 24, 2008 and Friday July 25, 2008</b>  <b>Between 10:00 P.M. and 3:00 A.M.</b></p>	<p align="center">Legend</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Freeways</li> <li> Dallas Streets</li> <li> Area to be Sprayed</li> </ul>	<p align="center">          City of Dallas          Department of Environmental and Health Services          Environmental Assessment Program       </p>
--	--	--