



NEW YORK CITY DEPARTMENT OF HEALTH
AND MENTAL HYGIENE
Mary T. Bassett, MD, MPH
Commissioner

PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA
Miércoles, 11 de mayo de 2016
(347) 396-4177

EL DEPARTAMENTO DE SALUD LLEVARÁ A CABO TRATAMIENTO AÉREO CON LARVICIDAS PARA REDUCIR EL NÚMERO DE MOSQUITOS Y MINIMIZAR EL RIESGO DE VIRUS DEL ZIKA

El tratamiento con larvicidas se aplicará sobre áreas no residenciales como pantanos y humedales.

No hay transmisión local del virus del Zika en la ciudad de Nueva York actualmente.

No se ha detectado, hasta ahora, el virus del Nilo Occidental en mosquitos o personas esta temporada.

11 de mayo de 2016 — Como parte del programa de control de mosquitos, el Departamento de Salud llevará a cabo su primera operación de aplicación aérea de larvicidas sobre zonas pantanosas y otras áreas no residenciales de Staten Island, Brooklyn, Queens y el Bronx, desde el **jueves, 12 de mayo hasta el sábado, 14 de mayo, entre las 6 a. m. y las 7 p. m.**, si el estado del tiempo así lo permite. Aunque se han asignado tres días para esta actividad, la aplicación podría concluir en menos tiempo.

El Departamento de Salud monitorea a los mosquitos que son portadores del virus del Nilo Occidental y a los que podrían ser portadores del virus del Zika, y aplica pesticidas en las áreas donde se reproducen, cuando es apropiado, durante todo el verano. Cuando el clima es cálido, los mosquitos se pueden reproducir en cualquier acumulación de agua que se encuentre estancada por más de cuatro días. Se pronostica que, en las áreas a tratar, las condiciones existentes de clima caliente y húmedo intensificarán el aumento de las poblaciones de mosquitos. Debido a su tamaño y accesibilidad limitada, estas áreas se tratarán mediante el uso de helicópteros volando bajo.

Las áreas a tratar aparecen más adelante en este documento.

La manera más efectiva de controlar los mosquitos es eliminar el agua estancada. Se alienta a los neoyorquinos a que acondicionen sus hogares a prueba de mosquitos y a que tomen precauciones cuando pasen tiempo al aire libre.

El Departamento de Salud utilizará larvicidas naturales y ecológicos para matar a los huevos de mosquitos antes de que se conviertan en adultos. Altosid XR-G® o VectoBac® GS, que contienen bacterias naturales, se emplearán en esta aplicación. Estos productos han sido aprobados por la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos (EPA, por sus siglas en inglés) y por el Departamento de Conservación Ambiental del Estado de Nueva York, y se aplicarán en las áreas de reproducción de mosquitos durante toda la temporada de mosquitos.

Reducción de la exposición a los mosquitos

- Use un repelente de insectos aprobado que contenga picaridin, DEET, aceite de eucalipto limón (este último no es apto para niños menores de tres años de edad) o productos que contengan el ingrediente activo IR3535.
- Asegúrese de que las ventanas tengan mosquiteros y repare o reemplace los que tengan roturas o agujeros.
- Elimine cualquier acumulación de agua estancada en su propiedad y deseche los recipientes en los que se pueda acumular el agua. Tener agua estancada es una infracción al Código de Salud de la Ciudad de Nueva York.
- Asegúrese de que los canalones/desagües del techo estén limpios y drenen adecuadamente.
- Limpie y aplique cloro a las piscinas, saunas o tinas calientes al aire libre. Manténgalas vacías y cubiertas si no están en uso; drene el agua que se acumule en las cubiertas de la piscina.
- Reporte cualquier depósito de agua estancada llamando al **311** o visitando nyc.gov.

Sitios de aplicación

Distrito municipal (<i>borough</i>)	Vecindarios	Áreas pantanosas/humedales a tratar	Límites	Código postal
Staten Island	Arlington, Old Place, Howland Hook	Goethals North	Áreas pantanosas delimitadas por South Avenue al este; lo que solía ser North Shore Railroad al norte; Arthur Kill Channel al oeste, y Staten Island Expressway al sur	10303
	Bloomfield	Corporate Park North	Áreas pantanosas delimitadas por Graham Avenue y Felton Street al este; Goethals Road North al norte; Gulf Avenue al oeste, y Teleport Drive y Edward Curry Avenue al sur	10311 10314
	Chelsea, Bloomfield	Saw Mill Marsh North	Áreas pantanosas delimitadas por Chelsea Road al este; River Road al norte; Arthur Kill Channel al oeste, y Sawmill Creek al sur	10314
	Chelsea, Bloomfield	Saw Mill Marsh	Áreas pantanosas delimitadas por South Avenue al este; Edward Curry Avenue, Chelsea Road y River Road al norte; Pralls River al oeste, y Meredith Avenue, Chelsea Road y South Avenue al sur	10314
	Chelsea, Bloomfield	Corporate Park	Áreas pantanosas delimitadas por South Avenue al este y el sur; Edward Curry Avenue al norte, y Chelsea Road y Bloomfield Avenue al oeste	10314
	Chelsea	Chelsea East	Áreas pantanosas delimitadas por Victory Boulevard al este; South Avenue y Travis Avenue al norte; Chelsea Road al oeste, y Meredith Avenue al sur	10314
	Chelsea, Travis	Chelsea	Áreas pantanosas delimitadas por Victory Boulevard al este; Meredith Avenue, Chelsea Road, South Avenue y Travis Avenue al norte; Arthur Kill Channel al oeste, y Wild Avenue y Victory Boulevard al sur	10314
	Fresh Kills	Fresh Kills	Áreas pantanosas delimitadas por Richmond Avenue al este; Main Creek al norte; West	10314

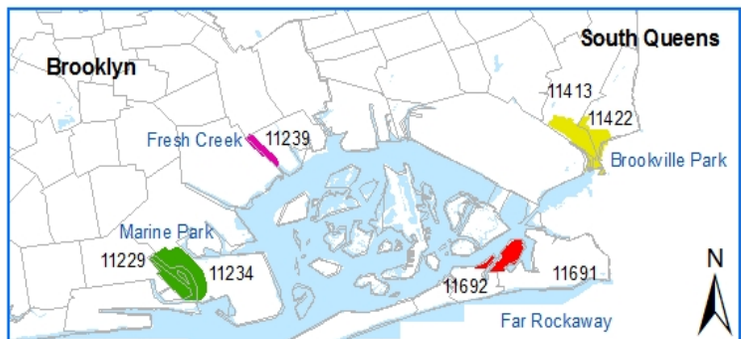
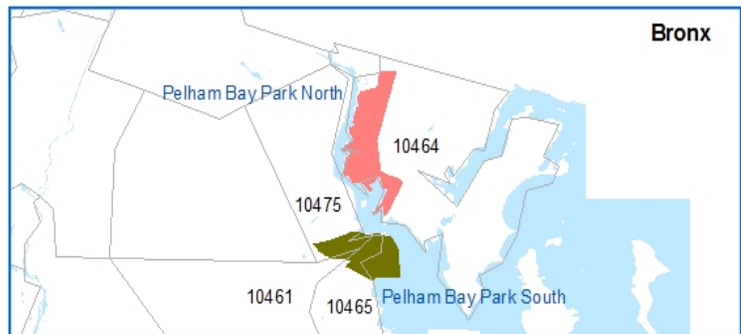
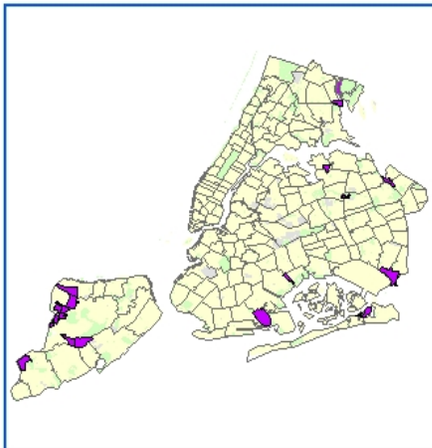
			Shore Expressway al oeste, y Arthur Kill Road al sur	
	Fresh Kills, Richmond Town	La Tourette	Áreas pantanosas delimitadas por Richmond Hill Road al este; Forest Hill Road al norte; Richmond Avenue al oeste, y Arthur Kill Road al sur	10306 10308 10314
	Port Mobile	Port Mobile	Áreas pantanosas y humedales delimitados por Arthur Kill Road al este; Arthur Kill Channel al norte y el oeste, y Outerbidge Crossing al sur	10309
	Wolfes Pond Park	Wolfes Pond Park	Áreas pantanosas delimitadas por Staten Island Railway al norte; Luten Avenue, Cornelia Avenue y Chisholm Street al este; Holton Avenue al oeste, y Boardwalk Avenue al sur	10309 10312
	Blue Heron Park	Blue Heron Park	Áreas pantanosas delimitadas por Hylan Boulevard al sur; Amboy Road al norte; Barclay Avenue al este, y Arbutus Avenue al oeste	10312
	South Beach	South Beach	Áreas pantanosas delimitadas por Seaview Avenue al oeste; Father Capodanno Boulevard al sur; Mason Avenue al norte, y Quintard Street and Sand Lane al este	10305
	Old Town	Old Town	Áreas pantanosas delimitadas por Zoe Street al norte; Stobe Avenue, Rowan Avenue y Graham Boulevard al oeste; Father Capodanno Boulevard al sur, y Naughton Avenue y Seaview Avenue al este	10305
	Clove Lake Park	Clove Lake Park	Áreas pantanosas delimitadas por Forest Avenue al norte; Clove Road al este; Brookside Avenue y Royal Oak Road al oeste, y Victory Boulevard al sur	10310 10314
Brooklyn	Marine Park	Marine Park	Áreas pantanosas delimitadas por Avenue U al norte; Gerritsen Avenue al oeste; Belt Parkway al sur, y Flatbush Avenue al este	11229 11234
	Fresh Creek Basin	Fresh Creek	Áreas pantanosas delimitadas por Louisiana Avenue al este, East 108 th Street al oeste; Stanley Avenue al norte, y Belt Parkway al sur	11239
Queens	Alley Pond Park	Alley Creek	Áreas pantanosas dentro de Alley Pond Park; áreas delimitadas por Grand Central Parkway al sur; Northern Boulevard al norte; Douglaston Parkway y 240 th Street al este, y Cross Island Parkway y East Hampton Boulevard al oeste	11362 11363
	Linden Hill/ College Point	Aeropuerto abandonado en Flushing	Áreas pantanosas delimitadas por Whitestone Expressway al este; 20 th Avenue al norte; 130 th Avenue y Ulmer Street al oeste, y Ulmer Street y 28 th Street al sur	11354 11356 11357
	Edgemere, Somerville	Dubos Point y Edgemere Park	Áreas pantanosas delimitadas por Norton Basin al este; Mott Point al norte; Grass Haddock Channel al oeste, y Beach 65 th Street, De Costa Avenue y Almeda Avenue al sur	11691 11692
	Brookville Park	Brookville Park	Áreas pantanosas delimitadas por Rockaway Boulevard al sur; 149 th Avenue (hasta 225 th Street), 148 th Avenue (hasta 230 th Street) y 147 th Avenue (hasta 235 th Street) al norte; 150 th Road al oeste, y Huxley Street al este	11413 11422

	Kissena Park	Kissena Park	Áreas pantanosas delimitadas por Booth Memorial Avenue al sur; 164 th Street al este; Oak Avenue y Rose Avenue al norte, y Kissena Boulevard al oeste	11355 11365
El Bronx	Pelham Bay Park North	Pelham Bay North	Áreas pantanosas delimitadas por Amtrak Railroad al este; New England Thruway al norte, y Hutchinson River al oeste y el sur	10464 10475
	Pelham Bay Park South	Pelham Bay South	Áreas pantanosas delimitadas por Erskine Place al norte y el oeste, y Pelham Bay Parkway y Hutchinson River al sur y el oeste	10465 10475 10464

Mapas que representan las áreas en las que se aplicará el larvicida

Aplicación de larvicida planificada en el Bronx, Brooklyn y Queens el 12, 13 y 14 de mayo de 2016

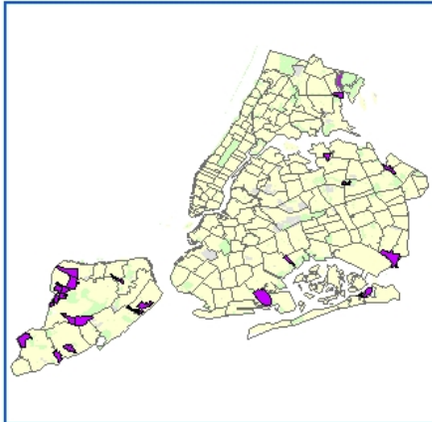
Departamento de Salud y Salud Mental de la Ciudad de Nueva York



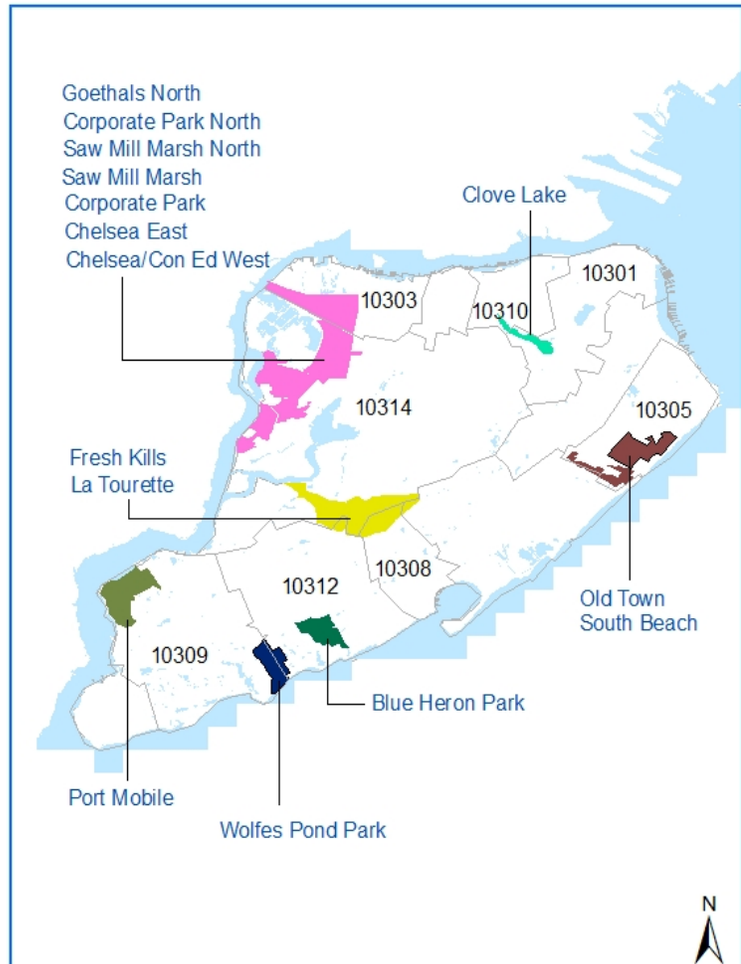
Este mapa, y el área de aplicación que representa, son una aproximación y no deben considerarse una descripción específica del área a tratar.

Aplicación de larvicida planificada en
Staten Island el 12,13 y 14
de mayo de 2016

Departamento de Salud y Salud
Mental de la Ciudad de Nueva York



Este mapa, y el área de aplicación que
representa, son una aproximación y no
deben considerarse una descripción
específica del área a tratar.



###

#M001-16

CONTACTO PARA LOS MEDIOS: (347) 396-4177

Christopher Miller/Jeremy House: pressoffice@health.nyc.gov