

Strathmeade Square Newsletter

Tambien en Español

Members of the Board

President: Janet Goodwin
Vice President: Jonathan Burton
Landscape Committee: Bradley Willet
Maintenance Committee: Bruce Rogers
Treasurer: Laxman Pandey
Recreation Committee : Whitney Bergendahl
Communications Co-chairs:
Natalie Smith and Janet Goodwin
Architecture Committee Bill Reynolds
Natalie Perilla Secretary
Parking Committee Natalie Perilla
At Large Members and
Architecture Committee Members:
Victoria Deen and Robert Yi

Strathmeade Square Community
Association
c/o Sequoia Management
Company
13998 Parkeast Circle
Chantilly, VA 20151-2283
(703) 803-9641 phone
(703) 968-0936 Fax
(703) 968-6705 Emergency

Dale Edwards
Community Manager
dedwards@sequoiamgmt.com
Assistant to Dale: Rosy Dreenen
rdreenen@sequoiamgmt.com

No July Board Meeting
The next board
meeting will be
August 4 at 7:00 pm in
pool house and on
Zoom

No Committee
Meetings in July

Have a Safe and
Enjoyable July 4th

Table of Contents

From the President.	Page 3
Shoo Mosquito.	Page 5
Trash Talk.	Page 7
Community Calendar.	Page 10

Tabla de contenido

Del Presidente.	Pagina 4
Mosquito.	Pagina 6
Basura.	Pagina 9
Calendario de la Comunidad	Pagina 10

Contacts

To reach the members of the board use the email strathmeade@sequoiamgmt.info.

To reach Dale Edwards please email him at

dedwards@sequoiamgmt.com

To reach Dale's assistant, Rosy Dreenen email

rdreenen@sequoiamgmt.com

To include items in the newsletter use

strathmeadnews@gmail.com

For bulk trash pickup or missed pickups please call Republic Services 703-818-8222

For electronic newsletter delivery email strathmeadenews@gmail.com

Contactos

Para comunicarse con los miembros de la junta, utilice strathmeade@sequoiamgmt.info.

para comunicarse con Dale Edwards, envíe un correo electrónico a dedwards@sequoiamgmt.com

Para comunicarse con la asistente de Dale, correo electrónico de Rosy Dreenen rdreenen@sequoiamgmt.com

Para incluir elementos en el boletín, utilice strathmeadnews@gmail.com

para recolección de basura a granel o recolección perdida, llame Republic Services 703-818-8222

Para envío de boletines electrónicos, envíe un correo electrónico a strathmeadenews@gmail.com

From the President

Dear Neighbors,

The summer is here, and I hope everyone is enjoying the season. It is so nice to see so many people enjoying the pool and all of the other facilities we have. I think this is a great community with so much to offer and so many great neighbors. Thank you for everything you do to make this community work.

This will be a short newsletter. But there are just a few things to let everyone know about.

The next board meeting will be Aug. 4 at 7:00 pm. There will be several things on the agenda, all of them important. We will be taking a break from the board meeting and the committee meetings in July.

Regarding the communications committee, Bobby Yi has been developing a new website for our community. It is well designed and informative. If you have a chance please take a look at the beta version before the August board meeting. If you have any suggestions you can pass them on to the board at strathmeade@sequoiamgmt.info. The beta website address is <https://ssca2021.wixsite.com/ssca>. The board hopes to formally adopt this as our website at the August meeting.

Also on the agenda for the August meeting is a discussion of our 2021 Reserve study. This study will assess the assets of the community and make a recommendation regarding the amount money that the community will need to set aside in a reserve fund to pay for maintenance and upgrades of our facilities. An example of how the reserve funds are used would be the work that we did on the pool last year.

Jon Burton has been working with some members of the community to update of our bylaws which may be on the agenda for the August meeting as well.

Laxman Pandey, who has been the chair of the recreation committee for some time stepped down from that position and Whitney Bergendahl has stepped in as the new rec committee chair. I hope everyone will join me in thanking Lax for the good work he has been doing and welcome Whitney as our new rec committee chair.

Speaking of the rec committee, at the last board meeting we discussed some upcoming events that the community would like to sponsor. We would like to have a community barbecue at the pool sometime in late August. We are looking for a volunteer to organize this event. Organizing involves getting the supplies and setting up the tables and getting the grill started on the day of the barbecue. It's not a hard job, but a necessary one.

We are also planning a community wide scavenger hunt over the week surrounding Labor Day. More information will be provided in the August newsletter.

I would like to direct your attention to the article on mosquitoes, see page 5. I know we all hate the little critters and as the article discusses it takes a village/community working together to control them.

Please also read the trash talk article. There are still some issues with trash, although generally things are much better. The article includes some reminders. Also I am still interested in forming a new ad hoc trash committee to deal with some of the issues that some residents have with accessibility to main roads. And taking their recycling to the curb I have heard from only one person so far that is interested in volunteering to work on this issue. I really hope we can get at least one person from each of the larger courts to represent your neighbors and work with your neighbors to find solutions that work for your location.

Finally, a friend and I were discussing the possibility of adding "neighborhood announcements" to the newsletter. These could be things such as welcoming new babies or new neighbors with notices in the newsletter. What do you think? Let me know via email at the strathmeade@sequoiamgmt.info

Thanks.

Jan Goodwin

Del Presidente

Queridos vecinos,

El verano está aquí y espero que todos disfruten de la temporada. Es muy agradable ver a tanta gente disfrutando de la piscina y de todas las demás instalaciones que tenemos. Creo que esta es una excelente comunidad con mucho que ofrecer y tantos excelentes vecinos. Gracias por todo lo que hacen para que esta comunidad funcione.

Este será un breve boletín. Pero hay algunas cosas que debe informar a todos.

La próxima reunión de la junta será el 4 de agosto a las 7:00 pm. Habrá varias cosas en la agenda, todas importantes. Tomaremos un descanso de la reunión de la junta y las reuniones del comité en julio.

Con respecto al comité de comunicaciones, Bobby Yi ha estado desarrollando un nuevo sitio web para nuestra comunidad. Está bien diseñado e informativo. Si tiene la oportunidad, eche un vistazo a la versión beta antes de la reunión de la junta de agosto. Si tiene alguna sugerencia, puede transmitirla a la junta en strathmeade@sequoiamgmt.info. La dirección del sitio web beta es <https://ssca2021.wixsite.com/ssca>. La junta espera adoptar formalmente esto como nuestro sitio web en la reunión de agosto.

También en la agenda de la reunión de agosto hay una discusión de nuestro estudio de la Reserva 2021. Este estudio evaluará los activos de la comunidad y hará una recomendación con respecto a la cantidad de dinero que la comunidad deberá apartar en un fondo de reserva para pagar el mantenimiento y las mejoras de nuestras instalaciones. Un ejemplo de cómo se utilizan los fondos de reserva sería el trabajo que hicimos en el fondo común el año pasado.

Jon Burton ha estado trabajando con algunos miembros de la comunidad para actualizar nuestros estatutos, que también pueden estar en la agenda de la reunión de agosto.

Laxman Pandey, quien ha sido el presidente del comité de recreación durante algún tiempo, renunció a ese cargo y Whitney Bergendahl ha asumido como la nueva presidenta del comité de

recreación. Espero que todos se unan a mí para agradecer a Lax por el buen trabajo que ha estado haciendo y dar la bienvenida a Whitney como nuestro nuevo presidente del comité de recreación. Hablando del comité de recreación, en la última reunión de la junta discutimos algunos eventos próximos que la comunidad le gustaría patrocinar. Nos gustaría tener una barbacoa comunitaria en la piscina a finales de agosto. Buscamos un voluntario para organizar este evento. Organizar implica conseguir los suministros y preparar las mesas y poner en marcha la parrilla el día de la barbacoa. No es un trabajo difícil, sino necesario.

También busque una búsqueda del tesoro en toda la comunidad durante la semana que rodea al Día del Trabajo. Se proporcionará más información en el boletín de agosto.

Me gustaría dirigir su atención al artículo sobre los mosquitos, ver la página 6. Sé que todos odiamos a las pequeñas criaturas y, como el artículo lo analiza, se necesita una aldea / comunidad que trabaje en conjunto para controlarlas.

Lea también el artículo sobre la basura. Todavía hay algunos problemas con la basura, aunque en general las cosas están mucho mejor, así que solo algunos recordatorios en el artículo. Además, todavía estoy interesado en formar un nuevo comité de basura ad hoc para tratar algunos de los problemas que tienen algunos residentes con la accesibilidad a las carreteras principales. Hasta ahora solo he escuchado de una persona que está interesada en ofrecerse como voluntario para trabajar en esto. Realmente espero que podamos conseguir al menos una persona de cada uno de los courts más grandes para representar a sus vecinos y trabajar con sus vecinos para encontrar soluciones que funcionen para su court.

Finalmente, un amigo y yo estábamos discutiendo la posibilidad de agregar al boletín "anuncios del vecindario". Estas podrían ser cosas como dar la bienvenida a los bebés al vecindario o nuevos vecinos con avisos en el boletín. ¿Qué piensas? Avisame en strathmeade@sequoiamgmt.info.

Gracias

Jan Goodwin

Shoo mosquito – don't bother me.

Brad Willet- Landscape Chairman

As we start to decide what outdoor activities we may want to plan to enjoy much deserved time off and time with friends and family, there is one thing that can make these fun experiences miserable. That is mosquitoes.

Most mosquitoes are active during twilight hours and at night. However, around our homes the mosquitoes that breed in rain-filled objects, ditches, and tree holes are often active during the day. Since mosquitoes need water to complete their life cycle, the source of a mosquito problem can be just about anywhere that water might collect for a minimum of 10 to 14 days to complete their development. Puddles that stand for less than a week are not worthy of concern.

Male mosquitoes mate with females one to two days after the females emerge. After mating, female mosquitoes then begin searching for an animal on which it takes a blood meal. Male mosquitoes do not bite; they feed strictly on plant nectar. Birds, bats, and some terrestrial frogs are great at catching adult mosquitos however their predatory habits are not significant to reduce overall mosquito populations.

In residential areas, human activity often creates mosquito breeding sites or promotes increased mosquito activity. The common Asian tiger mosquito tends to fly short distances (100 – 300 yards) which still allows it to invade your property from surrounding areas in your neighborhood. The mosquito's mobility makes control on individual properties difficult. A wide-area approach that uses both chemical and non-chemical tactics may be needed.

A community-wide effort is needed to "clean up" and (preferably) eliminate mosquito breeding sites. Stagnant water in containers or gutters with stagnant water and debris will attract mosquitoes. If you use barrels/containers to collect rainwater for watering gardens, cover them with screening to keep out debris and mosquitoes. Keep the screens clear of debris as well. Dump excess water from dishes under outdoor flower pots. Flush the water out of bird baths at least twice weekly. Debris-filled roof gutters become mosquito breeding grounds

Personal Protection – Repellents Wearing long-sleeved shirts and long pants outdoors help to reduce mosquito bites but can be uncomfortable during hot summer months. Insect repellents can provide personal protection from mosquitoes. When selecting a repellent look for one with DEET, picaridin, Icaridin or oil of lemon eucalyptus. These are registered with the Environmental Protection Agency and the Food and Drug Administration and are effective. Mosquitoes cannot bite through clothing so you can reduce the chance of getting bit by wearing long pants and long sleeves. Clothing treated with the insecticide permethrin will deter mosquitoes (and ticks) from landing and feeding on you. Make sure to read the directions on how to apply it to your clothing. Protect open skin by wearing insect repellents.

Chemical Control Chemical control of mosquitoes primarily targets the adult. Wide area spraying should be based on surveying areas (rather than simply responding to complaints). Outdoor backpack or hand-held foggers will kill mosquitoes in the general area and keep other mosquitoes away for several hours, but once the chemical dissipates, mosquitoes may move in from surrounding untreated sources. Spraying thickets, shrubs and trees along the perimeter of your yard helps reduce the population of mosquitoes that rest in these areas, but some mosquitoes may move readily back into these areas from surrounding untreated places. Consult the Fairfax County Cooperative Extension Center for more information on selecting appropriate pesticides for use against mosquitoes.

Think about Pesticide Safety whether applying pesticides yourself or hiring a professional service, please remember that insecticide can drift, i.e., can be carried by wind onto someone else's property. Regardless of the amount of chemical involved, "drift" is actually illegal no matter how small of the quantity travels goes off-site. If you hire a professional applicator, ask for a copy of the product label for the pesticide(s) that they will use. Some products advertised as "natural" or "the ingredient found in chrysanthemum flowers" are actually synthetic pesticides (called "pyrethroids") which are toxic to many other insects including beneficial ones (such as ground beetles, lady beetles, lacewings, and honey bees). Talk to your neighbors about when and where you plan to treat

CONTINUED ON PAGE 7

Mosquitos

Brad Willett, Landscape Chair

A medida que comenzamos a decidir qué actividades al aire libre queremos planificar para disfrutar de un merecido tiempo libre y tiempo con amigos y familiares, hay una cosa que puede hacer que estas divertidas experiencias sean miserables. Eso son los mosquitos.

La mayoría de los mosquitos están activos durante las horas del crepúsculo y por la noche. Sin embargo, alrededor de nuestras casas, los mosquitos que se reproducen en objetos llenos de lluvia, zanjas y agujeros de árboles a menudo están activos durante el día.

Dado que los mosquitos necesitan agua para completar su ciclo de vida, la fuente de un problema de mosquitos puede estar en cualquier lugar donde el agua pueda acumularse durante un mínimo de 10 a 14 días para completar su desarrollo. Los charcos que duran menos de una semana no son dignos de preocupación.

Los mosquitos machos se aparean con las hembras uno o dos días después de que emergen las hembras. Después del apareamiento, las hembras comienzan a buscar un animal del que ingiera sangre. Los mosquitos machos no pican; se alimentan estrictamente de néctar de plantas. Las aves, los murciélagos y algunas ranas terrestres son excelentes para atrapar mosquitos adultos, sin embargo, sus hábitos depredadores no son importantes para reducir la población general de mosquitos.

En áreas residenciales, la actividad humana a menudo crea criaderos de mosquitos o promueve una mayor actividad de mosquitos. El mosquito tigre asiático común tiende a volar distancias cortas (100 a 300 yardas), lo que aún le permite invadir su propiedad desde las áreas circundantes de su vecindario. La movilidad del mosquito dificulta el control de las propiedades individuales. Puede ser necesario un enfoque de área amplia que utilice tácticas tanto químicas como no químicas.

Se necesita un esfuerzo de toda la comunidad para "limpiar" y (preferiblemente) eliminar los criaderos de mosquitos. El agua estancada en contenedores o canalones con agua estancada y escombros

atraerá a los mosquitos. Si usa barriles / contenedores para recolectar agua de lluvia para regar los jardines, cúbralos con una malla para evitar la entrada de escombros y mosquitos. Mantenga las pantallas libres de escombros también. Vierta el exceso de agua de los platos debajo de las macetas al aire libre. Enjuague el agua de los baños para pájaros al menos dos veces por semana. Las canaletas del techo llenas de escombros se convierten en criaderos de mosquitos

Protección personal: repelentes Usar camisas de manga larga y pantalones largos al aire libre ayuda a reducir las picaduras de mosquitos, pero puede resultar incómodo durante los calurosos meses de verano. Los repelentes de insectos pueden brindar protección personal contra los mosquitos. Al seleccionar un repelente, busque uno con DEET, picaridina, icaridina o aceite de eucalipto de limón. Estos están registrados con la Agencia de Protección Ambiental y la Administración de Drogas y Alimentos y son efectivos. Los mosquitos no pueden picar a través de la ropa, por lo que puede reducir la posibilidad de que los pique si usa pantalones largos y mangas largas. La ropa tratada con el insecticida permetrina evitará que los mosquitos (y garrapatas) se posen y se alimenten de usted. Asegúrese de leer las instrucciones sobre cómo aplicarlo en su ropa. Proteja la piel abierta usando repelentes de insectos.

Control químico El control químico de los mosquitos se dirige principalmente al adulto. La fumigación en áreas amplias debe basarse en áreas de inspección (en lugar de simplemente responder a las quejas). Los nebulizadores portátiles o de mochila al aire libre matarán a los mosquitos en el área general y mantendrán alejados a otros mosquitos durante varias horas, pero una vez que el químico se disipa, los mosquitos pueden moverse desde las fuentes circundantes sin tratar. Rociar matorrales, arbustos y árboles a lo largo del perímetro de su jardín ayuda a reducir la población de mosquitos que descansan en estas áreas, pero algunos mosquitos pueden regresar fácilmente a estas áreas desde los lugares circundantes no tratados. Consulte el Centro de Extensión Cooperativa del Condado de Fairfax para obtener más información sobre la selección de pesticidas apropiados para su uso contra los mosquitos.

CONTINUA PAGINA 8

MOSQUITOES CONTINUED

your yard. Many labels have restrictions on spraying when bees and other pollinators are actively foraging (visiting flowers). Whenever possible, spray early in the morning or later in the evening. Before applying any pesticides in your yard (or having them applied for you) be sure that you look at what is on the other side of your fence, property line, or wherever you are spraying. Are there children and/or pets (and their water/food bowls) in the yard? Does your neighbor have any bee hives, a fish pond, or a vegetable garden? Many of the pesticides used to treat yards are not intended to be sprayed on edible plants.

Furthermore, use of these chemicals will provide only temporary reduction in mosquito populations. Modifying or eliminating breeding sites is the long-term solution to severe mosquito problems. For small areas on your property, such as garden pools, you might want to try a microbial insecticides that are available at many retail stores, garden centers, and on-line garden suppliers. There are several products formulated as “dunks” or as granules that contain the bacterium *Bacillus thuringiensis israelensis* or “Bti”. The bacteria kill mosquitoes, but does not harm fish, birds or other wildlife. The “dunk” versions are well-suited for small breeding sites (100 sq. ft. or less) and will control mosquito larvae for about 30 days. Before using Bti products, you need to know if they are actually sources of the problem otherwise it can be a waste of time and money. Other Biological and Non-chemical Control Measures Install tight-fitting screens on doors and windows to help keep mosquitoes out of your home.

What Doesn't Work Electrocuter traps (“bug zappers”) placed outdoors are not effective in reducing or eliminating mosquito populations. Studies have shown that less than ¼ of 1% of the insects “zapped” in such devices were actually biting insects. The majority of the insects killed in electrocutor traps are actually beneficial in some form. Electronic mosquito repellents that emit high frequency sound to “repel” mosquitoes have not been shown to be effective either. Claims that certain plants placed around a porch or deck will keep mosquitoes away are not supported by any scientifically-based test results. Plants or devices that emit repellent chemicals will not be effective

under conditions such as high winds. Several types mosquito traps that use radiant heat and/or chemicals such as carbon dioxide or octenol to attract mosquitoes are available. Keep in mind that these traps have certain effective distance in which they attract mosquitoes and so a single trap may attract mosquitoes but not provide “control”. As with repellent plants, windy days/nights may push the chemical in directions that may reduce their ability to provide reasonable coverage.

Pesticide applications are only a short-term solution to long-term nuisance mosquito problems. It takes a greater effort on our part to prevent or at least reduce these problems. Hopefully you can enjoy your summer days and nights with fewer bites and more smiles and laughs.

Trash Talk

Some important reminders regarding our trash handling

- Take recycle to the curb of the nearest main road on Thursday evening or Friday morning
- If possible, do not put recycling into a plastic bag, just dump it loose into the recycle barrel provided by the community
- Please break down your boxes to better fit in the recycle barrel and allow the lid to close
- Use either a designated bin or paper bags ONLY for yard waste disposal
- If you have bulk trash for pick-up call Republic Services to arrange for pickup (see the number in contacts on page 2). They will direct you as to date for pickup. NOTE there may be a charge that you are responsible for.
- DO NOT put glass containers into your recycling bins. You may dispose of them in the purple containers located throughout the county
- Please use your trash bins for trash disposal. DO NOT put trash out in plastic bags and avoid overstuffing your trash bin such that the lid will not close. THERE HAVE BEEN SEVERAL RAT SITINGS RECENTLY. Hopefully, we are driving them away, but we need to stay vigilant.
- Hazardous waste, motor oil, and electronic waste can be disposed of at Fairfax County's Rte. 66 Transfer station at NO CHARGE. These items should NOT be put out for curbside pickup

MOSQUITOS CONTINUA

Piense en la seguridad de los pesticidas, ya sea que esté aplicando pesticidas usted mismo o contratando un servicio profesional, recuerde que el insecticida puede desplazarse, es decir, puede ser llevado por el viento a la propiedad de otra persona. Independientemente de la cantidad de sustancia química involucrada, la "deriva" es realmente ilegal, sin importar cuán pequeña sea la cantidad de viajes fuera del sitio. Si contrata a un aplicador profesional, solicite una copia de la etiqueta del producto para los pesticidas que usarán. Algunos productos que se anuncian como "naturales" o "el ingrediente que se encuentra en las flores de crisantemo" son en realidad pesticidas sintéticos (llamados "piretroides") que son tóxicos para muchos otros insectos, incluidos los beneficiosos (como los escarabajos terrestres, las mariquitas, las crisopas y las abejas melíferas). Hable con sus vecinos sobre cuándo y dónde planea tratar su jardín. Muchas etiquetas tienen restricciones sobre la fumigación cuando las abejas y otros polinizadores se alimentan activamente (flores de visita). Siempre que sea posible, rocíe temprano en la mañana o más tarde en la noche. Antes de aplicar cualquier pesticida en su jardín (o que se lo apliquen) asegúrese de mirar lo que está al otro lado de su cerca, línea de propiedad o donde sea que esté rociando. ¿Hay niños y / o mascotas (y sus tazones de agua / comida) en el patio? ¿Tiene su vecino colmenas de abejas, un estanque de peces o un huerto? Muchos de los pesticidas que se usan para tratar los patios no están diseñados para rociarse sobre plantas comestibles.

Además, el uso de estos productos químicos proporcionará solo una reducción temporal de las poblaciones de mosquitos. La modificación o eliminación de los criaderos es la solución a largo plazo para los problemas graves de los mosquitos. Para áreas pequeñas de su propiedad, como piscinas de jardín, es posible que desee probar insecticidas microbianos que están disponibles en muchas tiendas minoristas, centros de jardinería y proveedores de jardinería en línea. Existen varios productos formulados como "mates" o como gránulos que contienen la bacteria *Bacillus thuringiensis israelensis* o "Bti". La bacteria mata a los mosquitos, pero no daña a los peces, aves ni otros animales salvajes. Las versiones "dunk" son adecuadas para pequeños criaderos (100 pies cuadrados o menos) y controlarán las larvas de

mosquitos durante unos 30 días. Antes de usar los productos Bti, debe saber si realmente son la fuente del problema, de lo contrario, puede ser una pérdida de tiempo y dinero. Otras medidas de control biológicas y no químicas Instale mallas ajustadas en puertas y ventanas para ayudar a mantener a los mosquitos fuera de su hogar.

Lo que no funciona Las trampas de electrocutor ("eliminadores de insectos") colocadas al aire libre no son efectivas para reducir o eliminar las poblaciones de mosquitos. Los estudios han demostrado que menos de la cuarta parte del 1% de los insectos "zapping" en tales dispositivos eran en realidad insectos que pican. La mayoría de los insectos muertos en trampas de electrocutores son realmente beneficiosos de alguna forma. Tampoco se ha demostrado que los repelentes electrónicos de mosquitos que emiten sonidos de alta frecuencia para "repeler" a los mosquitos sean efectivos. Las afirmaciones de que ciertas plantas colocadas alrededor de un porche o terraza mantendrán alejados a los mosquitos no están respaldadas por ningún resultado de prueba con base científica. Las plantas o dispositivos que emiten productos químicos repelentes no serán efectivos.

Las aplicaciones de pesticidas son solo una solución a corto plazo para los molestos problemas de mosquitos a largo plazo. Se necesita un mayor esfuerzo de nuestra parte para prevenir o al menos reducir estos problemas. Ojalá puedas disfrutar de tus días y noches de verano con menos bocados y más sonrisas y risas.

Basura

Algunos recordatorios importantes sobre nuestro manejo de basura

- Lleve el reciclaje a la acera de la carretera principal más cercana el jueves por la noche o el viernes por la mañana
- Si es posible, no coloque el reciclaje en una bolsa de plástico, simplemente tírelo suelto en el barril de reciclaje provisto por la comunidad.
- Descomponga sus cajas para que quepan mejor en el barril de reciclaje y permita que la tapa se cierre
- Use un contenedor designado o bolsas de papel SOLAMENTE para la eliminación de desechos de jardín
- Si tiene basura a granel para recoger, llame a Republic Services para coordinar la recogida (consulte el número en los contactos en la página 2). Ellos le indicarán la fecha de recogida. NOTA: puede haber un cargo del que usted sea responsable.
- NO coloque recipientes de vidrio en sus contenedores de reciclaje. Puede desecharlos en los contenedores morados ubicados en todo el condado.
- Utilice sus contenedores de basura para la eliminación de basura. NO coloque la basura en bolsas de plástico y evite llenar demasiado el contenedor de basura de manera que la tapa no se cierre. RECIENTEMENTE HA HABIDO VARIAS UBICACIONES DE RATAS. Con suerte, los estamos ahuyentando, pero debemos estar atentos.
- Los desechos peligrosos, el aceite de motor y los desechos electrónicos se pueden eliminar en la ruta del condado de Fairfax. 66 Estación de transferencia SIN CARGO. Estos artículos NO deben colocarse para recogerlos en la acera.

July 2021 Community Calendar

Sunday	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday
				1	2 Trash & Recycle Pickup	3
4 Independence Day	5 Independence Day Holiday observed	6 Trash Pickup	7 Yard Waste Pickup	8	9 Trash & Recycle Pickup	10
11	12	13 Trash Pickup	14 Yard Waste Pickup	15	16 Trash & Recycle Pickup	17
18	19	20 Trash Pickup	21 Yard Waste Pickup	22	23 Trash & Recycle Pickup	24
25	26	27 Trash Pickup	28 Yard Waste Pickup	29	30	31