

“One Person’s Trash...”

your guide to reducing, reusing and recycling



(562) 929-5511
Norwalk.org

A Quarterly Newsletter of the City of Norwalk

Summer/Verano 2024

Organics Recycling in Norwalk

Do You Know What to Do?

Everyone in Norwalk, including residents living in single-family homes and multi-family complexes, those working at local businesses and institutions, and students and staff at schools, is required to take part in organics recycling service. This means separating yard trimmings, food scraps, and food-soiled paper (100% fiber-based) from trash and placing organics into the container with the green lid. Athens Services has partnered with Norwalk to provide organics collection for all single-family homes, multi-family complexes, and businesses.

Guidelines for Businesses, Institutions, and Multi-Family Complexes

- Place easily accessible organics waste containers for employees, tenants, and customers.
- Provide containers for the collection of organics waste and recyclables in all areas where disposal containers are provided for customers, except for restrooms.
- Ensure that all containers are properly labeled, and post signs that specify what belongs in recycling, organics, and landfill containers.
- Provide information to employees, tenants, contractors, and customers annually about what materials belong in each container. New tenants must be provided with information within 14 days of moving in.
- Train staff to sort food scraps and plate scrapings into the proper organics containers.
- Prohibit employees from placing organics waste in recyclables or landfill containers.
- Work closely with janitorial staff on collection and handling.
- Periodically inspect organics containers for contamination and inform employees if containers are contaminated.
- Place separated food scraps and food-soiled paper into the correct cart or dumpster in your trash enclosure.

Guidelines for Residents

- Separate food scraps and food-soiled paper from trash and recyclables in your kitchen. Food scraps include fruit, vegetables, bones, coffee grounds, dairy products, eggshells, fish, meat, grain products, and baked goods. Food-soiled paper (100% fiber-based only) includes pizza boxes, paper plates, paper napkins, and coffee filters.

(Continued on page 2)



Cutline:terra24 | iStock | Getty Images Plus

Reciclaje de Orgánicos en Norwalk

¿Sabe usted qué hacer?

Todos en Norwalk, incluidos los residentes que viven en casas unifamiliares y complejos multifamiliares, los que trabajan en negocios e instituciones locales, y los estudiantes y el personal de las escuelas, están obligados a participar en el servicio de reciclaje de orgánicos. Esto significa separar de la basura los recortes de jardín, restos de comida y papel sucio de alimentos (100% a base de fibra) y depositar los materiales orgánicos en el contenedor con tapa verde. Athens Services se ha asociado con Norwalk para ofrecer el servicio de recolección de productos orgánicos a todas las viviendas unifamiliares, complejos multifamiliares y negocios.

Directrices para negocios, instituciones y complejos multifamiliares

- Coloque contenedores de desechos orgánicos de fácil acceso para empleados, inquilinos y clientes.
- Proporcione contenedores para la recolección de desechos orgánicos y materiales reciclables en todas las áreas donde se proporcionen contenedores de eliminación para los clientes, excepto en los baños.
- Asegúrese de que todos los contenedores están correctamente etiquetados y coloque letreros que especifiquen lo que pertenece a los contenedores de reciclaje, orgánicos y de relleno sanitario.
- Brinde anualmente información a los empleados, inquilinos, contratistas y clientes sobre los materiales que deben ir en cada contenedor. Los nuevos inquilinos deben recibir información dentro de 14 días a partir de la fecha de mudanza.
- Capacite al personal para clasificar los restos de comida y los

(Continúa en la página 2)

Organics recycling ...

(Continued from page 1)

- Use a kitchen pail or another covered container to store food scraps in the kitchen.
- Line your pail with a paper bag or newspaper to absorb moisture if you wish.
- To avoid unpleasant odors, store meat and dairy scraps in a container in your freezer and place them in the organics container with the green lid on collection day.
- After you empty your kitchen pail into the organics container, rinse it and allow it to dry. Give your pail a light dusting of baking soda to help eliminate odors.
- If you have a yard or garden, be sure to place green waste and yard debris in the organics cart. This includes flowers, grass clippings, leaves, weeds, produce, garden waste, small tree limbs, and brush trimmings.
- Ensure that your landscaper places only yard trimmings into the organics container with the green lid. No palm fronds, cacti, succulents, plastic plant pots, hoses, rocks, soil, cans, or trash should be going into the organics container.
- Put loose yard trimmings into the organics container. No plastic or biodegradable plastic lawn and leaf bags are accepted. (If you bag, use kraft paper yard waste bags only.)
- Keep the organics container cleaner by placing leaves or other yard clippings in the bottom, adding food scraps, and then putting more yard clippings on top.

Late last year, Athens Services began reviewing residential and commercial routes quarterly to check for compliance and assess contamination in the green-lid organics containers. Athens' audit team of "lid flippers" head out before the collection trucks to open containers, review contents, take photos, and report on contamination. These findings are shared with customers to help them prepare and dispose of organics correctly. The audit results are also provided to the City of Norwalk, which must report on organics collection and contamination to the State of California. Initially, these lid-flip reviews were only used for education and information. However, now that our program has been in place for two years, enforcement activities are increasing. Organics containers with contamination are now being tagged. Eventually, fines will be issued for ongoing contamination.

Athens Services also has a multi-family toolkit to assist property owners with onboarding new tenants. To learn more, visit AthensServices.com/recycling-guide, Norwalk.org (search for "SB 1383") or AthensServices.com/sb-1383.

Reciclaje de Orgánicos ...

(Continúa de la página 1)

- restos de platos en los contenedores de materiales orgánicos adecuados.
- Prohíba a los empleados que depositen los desechos orgánicos en contenedores de materiales reciclables o de relleno sanitario.
- Colabore estrechamente con el personal de limpieza en la recolección y manejo.
- Inspeccione periódicamente los contenedores de materiales orgánicos en busca de contaminación e informe a los empleados si los contenedores están contaminados.
- Deposite los restos de comida y el papel sucio de alimentos separados en el bote o contenedor correcto en su recinto de basura.

Directrices para residentes

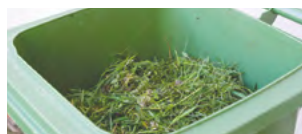
- Separe los restos de comida y el papel sucio de alimentos de la basura y los materiales reciclables de su cocina. Los restos de comida incluyen frutas, verduras, huesos, granos de café, productos lácteos, cáscaras de huevo, pescado, carne, productos de grano y productos horneados. El papel sucio de alimentos (sólo a base de fibra 100%) incluye cajas de pizza, platos de papel, servilletas de papel y filtros

de café.

- Use un cubo de cocina u otro contenedor con tapa para almacenar los restos de comida en la cocina.
- Forre su cubo con una bolsa de papel o periódico para absorber la humedad, si lo desea.
- Para evitar olores desagradables, guarde los restos de carne y productos lácteos en un recipiente en su congelador y deposítelos en el contenedor de productos orgánicos con la tapa verde el día de recolección.
- Después de vaciar su cubo de cocina en el contenedor de materiales orgánicos, enjuáguelo y déjelo secar. Espolvoree ligeramente su cubo con bicarbonato de sodio para ayudar a eliminar los olores.
- Si tiene un patio o jardín, asegúrese de depositar los desechos verdes y restos de jardín en el bote para productos orgánicos. Estos incluyen flores, recortes de césped, hojas, malas hierbas, productos agrícolas, residuos de jardinería, ramas pequeñas de árboles y recortes de maleza.
- Asegúrese de que su paisajista deposita sólo los recortes de jardinería en el contenedor de materiales orgánicos con tapa verde. Las hojas de palmera, cactus, suculentas, macetas de plástico,

(Continúa en la página 3)

ACCEPTABLE ORGANICS WASTE:



GREEN WASTE

Flower & hedge trimmings
Grass clippings
Leaves & branches
Lumber, scrap wood & plywood (not painted or treated)
Weeds



FOOD SCRAPS

Bread, rice & pasta • Cheese & dairy
Coffee grounds & filters
Fruits & vegetables
Flowers & herbs • Meat, bones & poultry
Pet food (non-medicated)
Seafood & soft shells



100% FIBER-BASED, FOOD-SOILED PAPER*

Food-stained paper • Paper egg cartons
Paper napkins & kitchen towels
Pizza boxes • Plates
To-go boxes (no coating) • Wooden & fiber-based utensils

*Must be 100% fiber-based. NO materials with petroleum-based plastic, wax, or bio-plastic coating, liner, or laminate.

DESECHOS ORGÁNICOS ACEPTABLES:



DESECHOS VERDES

Adornos de flores y setos
Recortes de césped
Hojas y ramas
Madera, restos de madera y madera contrachapada (sin pintar ni tratar)
Maleza



RESTOS DE ALIMENTOS

Pan, arroz y pasta • Queso y lácteos
Filtros y granos de café
Frutas y vegetales • Flores y hierbas
Carne, huesos y aves de corral
Comida para mascotas (no medicinales)
Mariscos y conchas blandas



PAPEL 100% A BASE DE FIBRA MANCHADO DE COMIDA*

Papel manchado de comida
Cartones de huevos de papel
Servilletas de papel y paños de cocina
Cajas de pizza • Platos
Cajas para llevar (sin recubrimiento)
Utensilios de madera y a base de fibras

*Deben ser 100% a base de fibra. NINGÚN material con recubrimiento de plástico a base de petróleo, cera o bioplástico, forro o laminado.



Credit: georgeleek | iStock | Getty Images Plus

Large Items? Old Furniture? Broken Appliances?

Schedule a Bulky Item Pickup

Do you want to get rid of something that's too big for your trash carts? If so, we have a simple procedure in place to allow you to properly dispose of these items. Common bulky items include couches, chairs, mattresses, appliances, tables, and bundled tree branches, as well as electronics, such as TVs and computers.

To schedule a bulky item pickup, contact Athens Services at least 24 hours before your regular collection day and give them a detailed list of the items to be picked up. Then, between 6 p.m. the day before and 6 a.m. the day of your weekly pickup, set out your bulky items at the curb. A special truck will come to collect them. Please note that these trucks will not collect regular trash, construction materials, hazardous waste, recyclables, or automotive items. To schedule a pickup or to learn more, contact Athens Services at (855) 557-1007 or fill out the online form at AthensServices.com/bulky-item-pickup.

As a reminder, single-family homes can request weekly bulky item pickups and multi-family dwellings can request up to 12 pickups a year. For more information, visit AthensServices.com/residential-services/norwalk.

Reciclaje de Orgánicos ...

(Continúa de la página 2)

mangueras, piedras, tierra, latas o basura no deben ir en el contenedor de orgánicos.

- Deposite los recortes de jardín sueltos en el contenedor de materiales orgánicos. No se aceptan bolsas de plástico o de plástico biodegradable para el césped y las hojas. (Si embolsa, use sólo bolsas de papel Kraft para desechos de jardín.)
- Mantenga el contenedor de materiales orgánicos más limpio al colocar hojas u otros recortes de jardín en el fondo, añadir restos de comida y, luego, poner más recortes de jardín encima.

A finales del año pasado, Athens Services empezó a revisar trimestralmente las rutas residenciales y comerciales para revisar el cumplimiento y evaluar la contaminación de los contenedores de materiales orgánicos con tapa verde. El equipo de auditoría de Athens, formado por "volteadores de tapas", sale antes que los camiones de recolección para abrir los botes, revisar el contenido, tomarse fotos e informar sobre la contaminación. Estas conclusiones se comparten con los clientes para ayudarles a preparar y eliminar correctamente los materiales orgánicos. Los resultados de la auditoría también se brindan a la Ciudad de Norwalk, que debe informar sobre la recolección y contaminación de orgánicos al Estado de California. Al principio, estas revisiones de tapas sólo tenían fines educativos e informativos. Sin embargo, ahora que nuestro programa lleva dos años en marcha, aumentarán las actividades para hacer cumplir la ley. Los contenedores han empezado a ser etiquetados por contaminación y se expedirán multas por contaminación continua.

Athens Services también dispone de un conjunto de herramientas multifamiliares para ayudar a los dueños de propiedades a incorporar nuevos inquilinos. Para aprender más, visite AthensServices.com/recycling-guide, Norwalk. org (busque "SB 1383") o AthensServices.com/sb-1383.

¿Artículos grandes? ¿Muebles viejos? ¿Aparatos rotos?

Programa una recolección de artículos voluminosos

¿Quiere deshacerse de algo que es demasiado grande para sus botes de basura? Si es así, disponemos de un procedimiento sencillo que le permitirá deshacerse adecuadamente de estos artículos. Entre los artículos voluminosos más comunes se incluyen sofás, sillas, colchones, electrodomésticos, mesas y ramas de árbol atadas, así como aparatos electrónicos, como televisores o computadoras.

Para programar la recolección de artículos voluminosos, comuníquese con Athens Services al menos 24 horas antes del día de recolección regular y proporcione una lista detallada de los artículos que deben ser recogidos. Entonces, entre las 6 PM del día anterior y las 6 AM del día de su recolección semanal, saque sus artículos voluminosos a la acera. Un camión especial vendrá a recogerlos. Tenga en cuenta que estos camiones no recogerán basura regular, materiales de construcción, residuos peligrosos, reciclables ni artículos de automoción. Para programar una recolección, o para aprender más, comuníquese con Athens Services al (855) 557-1007 o llene el formulario en línea en AthensServices.com/bulky-item-pickup.

Como recordatorio, los hogares unifamiliares pueden solicitar la recolección semanal de artículos voluminosos y las viviendas multifamiliares pueden solicitar hasta 12 recolecciones al año. Para más información, visite AthensServices.com/residential-services/norwalk.

What About Palm Fronds?

Palm fronds, yucca, cacti, bamboo, and succulents are “organic” and grow in your yards and garden. However, these drought-tolerant plants and succulents should *not* be placed into the organics container with the green lid. Why is that? These tough and stringy materials get caught in the equipment that chops and shreds organics. They also don’t break down at the same rate as other organics, so they can’t be composted together. At present, Athens Services doesn’t have a way to process palm fronds or succulents of any type, so all these items should go into the trash container.



Credit: nobtis | iStock | Getty Images Plus

¿Y las hojas de palmera?

Las hojas de palmera, la yuca, los cactus, el bambú y las suculentas son “orgánicas” y crecen en sus patios y jardines. Sin embargo, estas plantas y suculentas tolerantes a la sequía no deben colocarse en el contenedor de materiales orgánicos con la tapa verde. ¿Por qué? Estos materiales duros y fibrosos quedan atrapados en el equipo que corta y tritura los orgánicos. Los materiales orgánicos tampoco se descomponen al mismo ritmo que los demás, por lo que no se pueden compostar juntos. En la actualidad, Athens Services no tiene forma de procesar hojas de palmera o suculentas de ningún tipo, por lo que todos estos artículos deben ir en el contenedor de basura.

Battery Recycling Locations

Drop off your used AAA, AA, C, D, button cell, and 9-volt batteries for recycling at the following city locations:

- City Hall, 12700 Norwalk Blvd.
- Arts and Sports Complex, 13000 Clarkdale Ave.
- Senior Center, 14040 San Antonio Dr.
- Social Services Center, 11929 Alondra Blvd.

To learn more about proper battery recycling, visit AthensServices.com/how-to-recycle-batteries-in-four-easy-steps.



Credit: Chepko | iStock | Getty Images

Ubicaciones de reciclaje de baterías

Entregue sus pilas usadas AAA, AA, C, D, de botón y de 9 voltios para su reciclaje en las siguientes ubicaciones de la Ciudad:

- Ayuntamiento, 12700 Norwalk Blvd.
- Complejo Artístico y Deportivo, 13000 Clarkdale Ave.
- Centro de Adultos Mayores, 14040 San Antonio Dr.
- Centro de Servicios Sociales, 11929 Alondra Blvd.

Para aprender más sobre el reciclaje adecuado de pilas, visite AthensServices.com/how-to-recycle-batteries-in-four-easy-steps.

Stay Up to Date

To stay up to date on all your recycling needs, visit Norwalk.org and AthensServices.com/residential-services/norwalk/. Be sure to follow us on social media, too.

Manténgase al día

Para estar al día de todas sus necesidades de reciclaje, visite Norwalk.org y AthensServices.com/residential-services/norwalk/. Asegúrese también de seguirnos en las redes sociales.



Recreation & Park Services Department

NORWALK SUMMER CONCERTS

Every Wednesday – 5-9 PM • Through August 14, 2024 • Civic Center Lawn, 12700 Norwalk Blvd.

Date	Band
July 10	Mirage – <i>Fleetwood Mac Tribute</i>
July 17	Radio Royalty – <i>80's Pop</i>
July 24	Trio Renacimiento – <i>Latin Mix</i>
July 31	Remix R&B – <i>R&B</i>
National Night Out	
August 7	Banda Las Angelinas – <i>Banda Regional</i>
Chamber Expo	
August 14	Latin Soul Band – <i>Latin Music</i>

Follow us for the latest updates!

@recnorwalk #recnorwalk #norwalksummerconcerts

Departamento de Servicios de Recreación y Parques Conciertos de verano en Norwalk

Cada miércoles – 5 a 9 PM • Hasta el 14 de agosto, 2024 • Jardín del Centro Cívico, 12700 Norwalk Blvd.

Fecha	Banda
10 de julio	Mirage – <i>Tributo a Fleetwood Mac</i>
17 de julio	Radio Royalty – <i>Pop de los 80</i>
24 de julio	Trío Renacimiento – <i>Latin Mix</i>
31 de julio	Remix R&B – <i>R&B</i>
Noche Nacional	
7 de agosto	Banda Las Angelinas – <i>Banda Regional</i>
Expo de la Cámara	
14 de agosto	Banda de Soul Latino – <i>Música latina</i>

¡Síguenos para conocer las últimas actualizaciones!
@recnorwalk #recnorwalk #norwalksummerconcerts



Music • Food Trucks • Games & More!
Música • Loncheras • ¡Juegos y más!

(562) 929-5702
WWW.NORWALK.ORG/FUN



Fresh Solutions for Food Scrap Odors



Credit: Onfokus | iStock | Getty Images Plus

Food scraps are an inevitable part of kitchen waste, and the odors they produce can be a nuisance. Whether the odors are in your kitchen containers or organics carts, there are effective strategies to minimize these unpleasant smells. Don't let organics waste sit for too long in your kitchen containers. Empty them regularly into your organics cart to prevent the accumulation of odors.

- Line your kitchen containers and organics carts with a paper bag or newspaper to absorb moisture.
- Place leaves or other yard trimmings in the bottom of the cart, add food scraps, and then layer more yard trimmings on top.
- Store organics carts in a cool, shaded area to slow down decomposition. High temperatures can accelerate the breakdown of organic matter and intensify odors.
- Sprinkle baking soda at the bottom of your kitchen containers and organic waste carts. Baking soda is known for its odor-neutralizing properties and can help absorb unpleasant smells.
- Ensure that lids on kitchen containers and organics carts are securely closed to prevent odors from escaping.
- Clean your kitchen containers and organics carts as needed. Simply attach an automatic shut-off spray nozzle to your hose and use a high-pressure stream to spray the bottom and then the inside walls of the cart. Allow the water to sit for an hour. Then drain the water out onto your lawn or another landscaped area. (Don't drain the water onto your sidewalk or driveway or into the gutter!) Let the cart air-dry in the sun.
- If possible, provide adequate ventilation to the area where organics waste is stored. Good airflow can help dissipate odors more quickly.
- Place citrus peels or a small dish of vinegar in your kitchen containers to add a fresh scent and help neutralize odors.

Soluciones frescas para los olores de restos de comida

Los restos de comida son una parte inevitable de los desechos de la cocina, pero los olores que producen pueden ser una molestia. Ya sea para los contenedores de su cocina o para los botes para desechos orgánicos, existen estrategias eficaces para minimizar estos olores desagradables. No deje que los desechos orgánicos permanezcan demasiado tiempo en los contenedores de su cocina. Vacíelos regularmente en su bote para desechos orgánicos para evitar la acumulación de olores.

- Forre sus contenedores de cocina y sus carritos para desechos orgánicos con una bolsa de papel o periódico para absorber la humedad.
- Coloque hojas u otros restos de jardín en el fondo del carrito, añada restos de comida y, luego, coloque más restos de jardín encima.
- Guarde los carritos para desechos orgánicos en un área fresca y sombreada para retrasar la descomposición. Las altas temperaturas pueden acelerar la descomposición de la materia orgánica e intensificar los olores.
- Espolvoree bicarbonato de sodio en el fondo de sus contenedores de cocina y carritos para desechos orgánicos. El bicarbonato de sodio es conocido por sus propiedades neutralizadoras de olores y puede ayudar a absorber los olores desagradables.
- Asegúrese de que las tapas de los contenedores de cocina y los carritos para desechos orgánicos estén bien cerradas para evitar que se escapen los olores.
- Limpie sus contenedores de cocina y los carritos para desechos orgánicos según sea necesario. Simplemente conecte una boquilla rociadora de cierre automático a su manguera, y use un chorro de alta presión para rociar el fondo y luego las paredes interiores del carrito. Deje reposar el agua durante una hora. Luego, vacíe el agua en el césped o en otra área ajardinada. (¡No vierta el agua en la acera, la entrada de coches o la canaleta!) Deje que el bote se seque al sol.
- Si es posible, proporcione una ventilación adecuada al área donde se almacenan los desechos orgánicos. Una buena circulación de aire puede ayudar a disipar los olores más rápidamente.
- Coloque cáscaras de cítricos o un pequeño plato de vinagre en sus contenedores de cocina para añadir un aroma fresco y ayudar a neutralizar los olores.

Donation Over Disposal

In a world where consumerism often reigns supreme, the question of what to do with our possessions when they're no longer of use frequently arises. The knee-jerk reaction for many is to simply toss them away, relegating them to the fate of a landfill. However, a more conscientious approach lies in donating these items.

By donating, we extend the lifespan of these items and lessen our impact on the planet. Additionally, donating can benefit those in need. What might be clutter to us could be a valuable resource to someone else. Clothes, furniture, books, and other household items can find new life in the hands of those who can't afford to buy them brand-new. Donating allows us to contribute to our communities and support those who are less fortunate.

Fortunately, there are several ways to begin. One option is to donate to local charities or non-profit organizations. There are many thrift stores and donation centers where you can drop off your gently used items. These organizations often support various causes, such as homelessness, education, or healthcare, so you will often have items that are in need.

Another possibility is to donate online. Several websites and apps facilitate the donation process by connecting donors with individuals or organizations. Whether it's clothing, electronics, or household goods, there's likely a platform where you can find someone who could benefit from your donations. You can also consider organizing a donation drive in your neighborhood or workplace. Encourage others to join you in decluttering their homes and donating items to those in need.



Credit: LifestyleVisuals | iStock | Getty Images Plus

Donación en lugar de eliminación

En un mundo en el que el consumismo reina a menudo, surge con frecuencia la pregunta de qué hacer con nuestras posesiones cuando ya no nos sirven. La reacción instintiva de muchos es simplemente deshacerse de ellas, relegándolas al destino de un relleno sanitario. Sin embargo, un enfoque más concienzudo consiste en donar estos artículos, lo que prolonga su vida útil y beneficia a otros necesitados.

Al donar, prolongamos la vida útil de estos artículos y disminuimos nuestra repercusión en el planeta. Además, donar puede beneficiar a los necesitados. Lo que para nosotros puede ser un desecho puede ser un recurso valioso para otra persona. Ropa, muebles, libros y otros artículos del hogar pueden encontrar una nueva vida en manos de quienes no pueden permitirse comprarlos nuevos. Donar nos permite contribuir a nuestras comunidades y apoyar a los menos afortunados.

Afortunadamente, hay varias formas de empezar. Una opción es donar a organizaciones benéficas locales o sin fines de lucro. Hay muchas tiendas de segunda mano y centros de donación donde puede dejar sus artículos poco usados. Estas organizaciones suelen apoyar diversas causas, como la indigencia, la educación o la atención sanitaria, por lo que a menudo tendrá artículos necesitados.

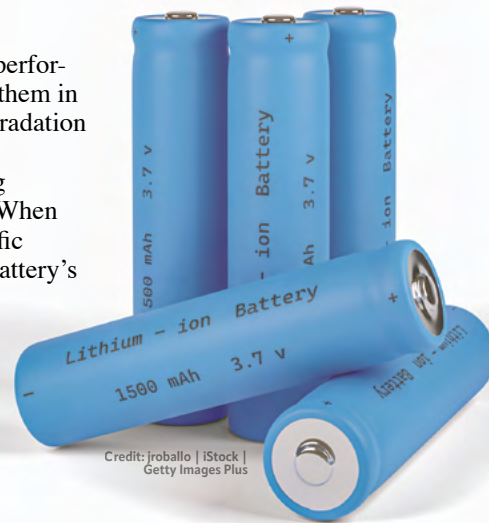
Otra posibilidad es donar en línea. Varias páginas web y aplicaciones facilitan el proceso de donación poniendo en contacto a los donantes con personas u organizaciones necesitadas. Ya se trate de ropa, aparatos electrónicos o bienes domésticos, es probable que exista una plataforma en la que pueda encontrar a alguien que pueda beneficiarse de sus donaciones. También puede considerar la posibilidad de organizar una campaña de donación en su vecindario o lugar de trabajo. Anime a otras personas a unirse a usted para descongestionar sus hogares y donar artículos a los necesitados.

Best Practices for Handling Lithium Batteries

Handling lithium batteries safely is crucial to prevent accidents and maximize their performance and lifespan. When it comes to lithium batteries, proper storage is key. Store them in a cool, dry place away from direct sunlight and extreme temperatures to prevent degradation over time.

Avoiding physical damage to lithium batteries is essential. Dropping or crushing them can cause internal short circuits, leading to overheating and potential hazards. When charging lithium batteries, always use the appropriate charger designed for the specific battery type and capacity. Overcharging should be avoided to prevent reducing the battery's lifespan and posing safety risks. It's also advisable to remove the battery from the charger once it's fully charged and never leave batteries unattended while charging. Charging them on flammable surfaces should also be avoided to minimize fire risks. According to a report published by the U.S. EPA in 2021, there were 64 waste facilities that experienced 245 fires likely caused by lithium batteries.

Regularly inspect lithium batteries for signs of damage, such as bulging, leakage, or unusual odors. If any abnormalities are detected, stop using the battery immediately and dispose of it properly. Continuing to use a damaged battery can be dangerous and increase the risk of accidents.



Mejores prácticas para la manipulación de pilas de litio

Manejar las pilas de litio de forma segura es crucial para evitar accidentes y maximizar su representación y vida útil. Cuando se trata de pilas de litio, la clave es un almacenamiento adecuado. Guárdelas en un lugar fresco y seco, lejos de la luz solar directa y de temperaturas extremas, para evitar su degradación con el paso del tiempo.

Es esencial evitar que las pilas de litio se dañen físicamente. Dejarlas caer o aplastarlas puede causar cortocircuitos internos, lo que provocaría un sobrecalentamiento y riesgos potenciales. Cuando cargue baterías de litio, use siempre el cargador adecuado diseñado para el tipo y la capacidad específicos de la batería. Debe evitarse la sobrecarga para no reducir la vida útil de la batería y no presentar riesgos para la seguridad. También es aconsejable retirar la pila del cargador una vez que esté completamente cargada y nunca deje las pilas desatendidas mientras se cargan. También debe evitarse cargarlas sobre superficies inflamables para minimizar los riesgos de incendio. De acuerdo con un informe publicado por la EPA en el 2021, hubo 64 instalaciones de residuos que sufrieron 245 incendios probablemente provocados por baterías de litio.

Inspeccione regularmente las pilas de litio para detectar indicios de que estén dañadas, como abultamientos, fugas u olores extraños. Si detecta alguna anomalía, deje de usar la pila inmediatamente y deséchela correctamente. Seguir usando una batería dañada puede ser peligroso y aumentar el riesgo de accidentes.



We want your suggestions, questions, and comments!

City of Norwalk
12700 Norwalk Blvd.
Norwalk, CA 90650
(562) 929-5700

Norwalk.org • recycling@norwalkca.gov