



Living Green

Protecting today,
preserving tomorrow.



Costa Mesa Sanitary District
(949) 645-8400
cmsdca.gov

Summer 2024
Quarterly Newsletter

Three-Cart System Debuts on October 7

As part of its ongoing sustainability efforts, Costa Mesa Sanitary District (CMSD) is implementing a residential three-cart curbside collection program beginning on October 7, 2024! This new system is customer-friendly, increases diversion from landfills, promotes source separation, and meets State regulatory requirements. As a result of the new system, customers can expect some slight changes in how household waste should be sorted.

What does this mean for you?

Between October and December of this year, CR&R will remove one of your Mixed Waste Carts and replace it with a new blue-lid Recycling Cart. Your remaining Mixed Waste Cart will be relabeled to become a Landfill Cart designated for non-recyclable materials, such as broken glass, diapers, flexible mixed-material packaging, and Styrofoam. The new Recycling Cart will be designated for recyclables, such as clean paper, cardboard, glass, aluminum and tin cans, and plastic. Lastly, customers will continue to dispose of yard and food waste in your existing green-lid Organics Cart.

The key difference is that recyclables will be sorted into the new blue-lid Recycling Cart instead of placing them



in the Mixed Waste Cart, streamlining the recycling process and reducing the amount of recyclables that end up in landfills.

Cart Types and Sizes

Under the new system, your standard curbside collection service will include:

- One Recycling Cart
- One Landfill Cart
- Up to two Organics Carts

Each cart will be available in any of the following sizes:

- 35-gallon
- 65-gallon
- 95-gallon

As always, customers can request an additional Landfill, Recycling, or Organics Cart (beyond the standard service listed at left) for a fee of \$9.00 per cart per month.

For more detailed information about the upcoming transition, visit cmsdca.gov/3carts.

El sistema de tres carritos debuta el 7 de octubre

Como parte de sus continuos esfuerzos de sostenibilidad, el Distrito Sanitario de Costa Mesa (CMSD) está implementando un programa residencial de recolección en la acera de tres carritos a partir del 7 de octubre del 2024. Este nuevo sistema es fácil de usar para los clientes, aumenta la desviación de los rellenos sanitarios, promueve la separación por fuentes y cumple con los requisitos reglamentarios del Estado. Como resultado del nuevo sistema, los clientes pueden esperar unos ligeros cambios en la forma de clasificar los desechos domésticos.

¿Qué significa esto para usted?

Entre octubre y diciembre de este año, CR&R retirará uno de sus carritos de residuos mixtos y lo sustituirá por un nuevo carrito de reciclaje con tapa azul. Su carrito de residuos mixtos restante será reetiquetado para convertirse en un carrito de relleno sanitario designado para materiales no reciclables, como vidrios rotos, pañales, envases flexibles de materiales mixtos y espuma de poliestireno. El nuevo carrito de reciclaje se designará para materiales reciclables como papel limpio, cartón, vidrio, latas de aluminio y hojalata, y plástico. Por último, los clientes seguirán eliminando los desechos de jardín y comida en su actual carrito para productos orgánicos con tapa verde.

La diferencia clave es que los materiales reciclables se clasificarán en el nuevo carrito de reciclaje con tapa azul en lugar de depositarlos en el carrito de residuos mixtos, lo que agilizará el proceso de reciclaje y reducirá la cantidad de materiales reciclables que acaban en los rellenos sanitarios.

Tipos y tamaños de carritos

Con el nuevo sistema, su servicio estándar de recolección en la acera incluirá:

- Un carrito de reciclaje
- Un carrito para relleno sanitario
- Hasta dos carritos para productos orgánicos

Cada carrito estará disponible en cualquiera de los tamaños siguientes:

- 35 galones
- 65 galones
- 95 galones

Como siempre, los clientes pueden solicitar un carrito adicional de relleno sanitario, de reciclaje o de materiales orgánicos (más allá del servicio estándar indicado anteriormente) por una cuota de \$9.00 por carrito al mes.

Para mayores informes sobre la próxima transición, visite cmsdca.gov/3carts.



Questions?

CMSD is hosting a series of town hall meetings to share detailed information on the transition to the three-cart waste collection system and address any questions you may have. The meetings will be held on the following dates:

- August 7, at 6 p.m. – CMSD Headquarters (290 Paularino Ave., Costa Mesa)
- August 10, at 9 a.m. – CMSD Headquarters (290 Paularino Ave., Costa Mesa)
- October 2, at 6 p.m. – Norma Hertzog Community Center (1845 Park Ave., Costa Mesa)
- October 5, at 9 a.m. – Norma Hertzog Community Center (1845 Park Ave., Costa Mesa)

The August 7 and 10 town halls will be livestreamed at youtube.com/CostaMesaSanitary. To RSVP, visit cmsdca.gov/3carts. If you are unable to attend a town hall meeting, questions can also be sent to info@cmsdca.gov.

¿Preguntas?

CMSD auspacia una serie de reuniones comunitarias para compartir información detallada sobre la transición al sistema de recolección de residuos de tres carritos y abordar cualquier pregunta que pueda tener. Las reuniones se celebrarán en las fechas siguientes:

- 7 de agosto, a las 6 PM – Sede de CMSD (290 Paularino Ave., Costa Mesa)
- 10 de agosto, a las 9 AM – Sede de CMSD (290 Paularino Ave., Costa Mesa)
- 2 de octubre, a las 6 PM – Centro Comunitario Norma Hertzog (1845 Park Ave., Costa Mesa)
- 5 de octubre, a las 9 AM – Centro Comunitario Norma Hertzog (1845 Park Ave., Costa Mesa)

Las reuniones comunitarias del 7 y el 10 de agosto se transmitirán en directo en youtube.com/CostaMesaSanitary. Para confirmar su asistencia, visite cmsdca.gov/3carts. Si no puede asistir a una reunión comunitaria, también puede enviar sus preguntas a info@cmsdca.gov.

PRESORTED
STANDARD
U.S. POSTAGE PAID
GREENFIELD, IN
PERMIT NO. 220

Costa Mesa Sanitary District
290 Paularino Avenue
Costa Mesa, CA 92626

Solid Waste Rate Increase

Starting in March, CMSD and NBS Government Finance Group conducted a solid waste rate study to evaluate current rates and their ability to meet regular operations and maintenance costs, as well as account for expenses related to State Senate Bill 1383 and the transition to a three-cart collection system in the fall of 2024. The objectives of the study were to ensure that rates are proportional to the cost of service, comply with Proposition 218, provide revenue stability, and remain equitable and non-discriminatory.

After determining anticipated cost increases and evaluating alternative rate structures, the study ultimately proposed a five-year rate increase (shown below). CMSD held a public hearing on Monday, June 24 and did not receive written protests from a majority of property owners; therefore, the increases were approved and became effective on July 1, 2024. For more information, visit cmsdca.gov/solidwasteratestudy.

Service Type	Current Rates		Proposed Rates			
	FY 2023/24	FY 2024/25	FY 2025/26	FY 2026/27	FY 2027/28	FY 2028/29
Annual Rate Increases		13.70%	9.00%	7.00%	7.00%	5.00%
Annual Rates						
Flat Rate	\$289.20	\$328.92	\$358.52	\$383.62	\$410.47	\$431.00
Monthly Rates						
Flat Rate	\$24.10	\$27.41	\$29.88	\$31.97	\$34.21	\$35.92

How do I pay for trash and sewer service?

CMSD customers pay annual service charges that are collected through your property tax bill. To view CMSD's current and past service rates, visit cmsdca.gov/rates. To view your property tax bill, visit the Orange County Treasurer-Tax Collector's website at octreasurer.com/property-tax.

When viewing your property tax bill, you can find CMSD's service charges

listed under "Special Assessments" and identified as "TRASH DISPOSAL FEE" and "SANITARY ASMT." Trash service is charged at a flat rate per residential unit, whereas sewer service charges differ depending on your property type: single-family home, multi-family home, trailer, accessory dwelling unit, commercial, or industrial. If you have questions regarding your annual service charges, please contact CMSD at info@cmsdca.gov or (949) 645-8400.

Aumento de la tarifa de desechos sólidos

A partir de marzo, CMSD y NBS Government Finance Group llevaron a cabo un estudio de tarifas de residuos sólidos para evaluar las tarifas actuales y su capacidad para hacer frente a los costos regulares de operaciones y mantenimiento, así como para tener en cuenta los gastos relacionados con la Ley del Senado 1383 y la transición a un sistema de recolección de tres carros en el otoño del 2024. Los objetivos del estudio eran asegurar que las tarifas fueran proporcionales al costo del servicio, cumplir con la Proposición 218, brindar estabilidad a los ingresos y seguir siendo equitativas y no discriminatorias.

Tras determinar los aumentos de costos previstos y evaluar estructuras tarifarias alternativas, el estudio propuso finalmente un aumento de tarifas de cinco años (que se muestra anteriormente). CMSD celebró una audiencia pública el lunes 24 de junio y no recibió protestas por escrito de la mayoría de los dueños de la propiedad; por lo tanto, los aumentos fueron aprobados y entraron en vigor el 1º de julio del 2024. Para mayores informes, visite cmsdca.gov/solidwasteratestudy.

¿Cómo pago el servicio de basura y alcantarillado?

Los clientes de CMSD pagan anualmente tarifas de servicio que se recolectan mediante su factura de impuestos prediales. Para ver las tarifas de servicio actuales y pasadas de CMSD, visite cmsdca.gov/rates. Para ver su factura de impuestos prediales, visite el sitio web del Tesorero-Recaudador de Impuestos del Condado de Orange en octreasurer.com/property-tax.

Al ver su factura de impuestos prediales, puede encontrar las tarifas de servicio de CMSD anotadas bajo "Special Assessments" (Gravámenes Especiales) y se identifican como "TRASH DISPOSAL FEE" (CUOTA DE ELIMINACIÓN DE BASURA) y "SANITARY ASMT" (GRAVAMEN SANITARIO). El servicio de basura se cobra a una tarifa fija por unidad residencial, mientras que las tarifas de servicio de alcantarillado difieren en función de su tipo de propiedad: casa unifamiliar, casa multifamiliar, tráiler, unidad de vivienda accesoria, comercial e industrial. Si tiene preguntas relacionadas con sus tarifas de servicio anuales, comuníquese con CMSD en info@cmsdca.gov o (949) 645-8400.



Battery Recycling Contest Winners

Congratulations to Paularino Elementary School for winning first place in our annual Battery Recycling Contest! This year, 17 local schools participated in the competition and collected a total of 11,972 pounds of batteries! The students and their families play an active role in protecting the environment by keeping hazardous waste like batteries out of local landfills. The batteries can then be recycled, which prevents waste, fire hazards, and groundwater contamination. Way to go, Paularino Panthers!

For the full list of contest winners, visit cmsdca.gov/batterycontest.

Ganadores del concurso de reciclaje de pilas

¡Enhorabuena a la Escuela Primaria Paularino por ganar el 1er lugar en nuestro concurso anual de reciclaje de pilas! Este año, 17 escuelas locales participaron en el concurso ¡y recolectaron un total de 11,972 libras de pilas! Los alumnos y sus familias desempeñan un papel activo en la protección del medio ambiente al mantener los desechos peligrosos como las pilas fuera de los rellenos sanitarios locales. Luego, las pilas pueden reciclarse, lo que evita los desechos, riesgos de incendio y contaminación de las aguas subterráneas. ¡Así se hace, Panteras de Paularino!

Para ver la lista completa de ganadores del concurso, visite cmsdca.gov/batterycontest.



This summer, take some time to enjoy the outdoors at free community events that are full of family fun!

- **Concerts in the Park** — On Tuesdays in July, the Costa Mesa Foundation's annual Concerts in the Park series will feature live music and good eats in beautiful Fairview Park, 2525 Placentia Ave., Costa Mesa. Visit costamesaca.gov for event details.

CMSD is hosting a community booth, so make sure you stop by for fun games, recycling tips, and eco-friendly giveaways for the whole family!

Aparte las fechas

Este verano, dedique algo de tiempo a disfrutar del aire libre en eventos comunitarios gratuitos llenos de diversión familiar.

- **Conciertos en el parque** — Los martes de julio, la serie anual de Conciertos en el Parque de la Fundación Costa Mesa ofrecerá música en vivo y buena comida en el hermoso Parque Fairview, 2525 Placentia Ave., Costa Mesa. Visite costamesaca.gov para conocer los detalles del evento.

CMSD auspiciará un puesto comunitario, ¡así que asegúrese de pasar por allí para disfrutar de divertidos juegos, consejos sobre reciclaje y regalos ecológicos para toda la familia!

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 local 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 they are often in need of basic household items that you might be willing to part ways with.

Another possibility is to donate online. Several websites and apps facilitate the donation process by connecting donors with individuals or organizations. You can even start locally by visiting cmsdca.gov/donate. 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 ellos, relegándolos 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 otras personas necesitadas.

Al donar, prolongamos la vida útil de estos artículos y disminuimos nuestra repercusión en los limitados recursos de espacio del planeta. Además, donar puede beneficiar a los necesitados de su comunidad. Lo que para nosotros puede ser un estorbo 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 quienes pueden ser 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 donaciones locales donde puede dejar sus artículos poco usados. Estas organizaciones suelen apoyar diversas causas, como la indigencia, la educación o la salud, por lo que a menudo necesitan artículos domésticos básicos de los que usted podría estar dispuesto a desprenderse.

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. Incluso puede empezar localmente visitando cmsdca.gov/donate. 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 los demás a unirse a usted para descongestionar sus hogares y donar artículos a los necesitados.

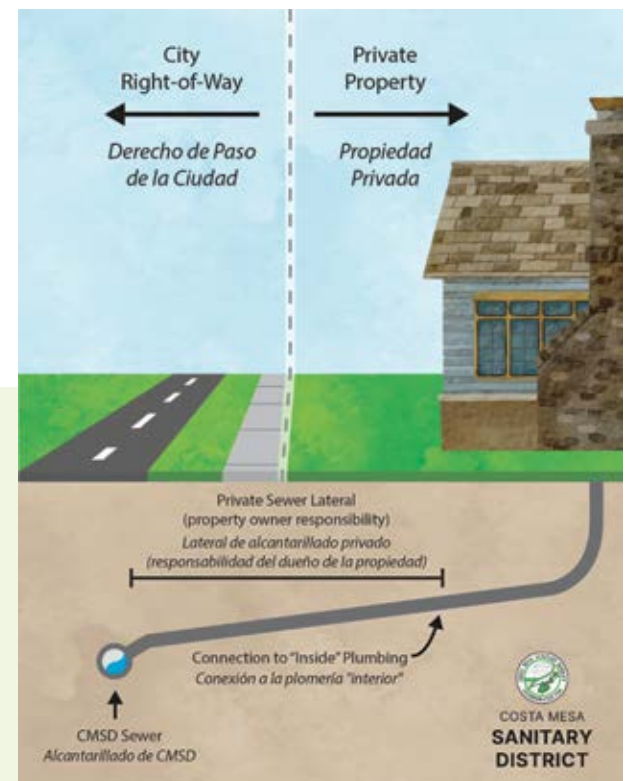
Taking Care of Your Sewer Lateral

A sewer lateral is the privately owned sewer pipe that connects a property to CMSD's sewer collection system. It's the delivery system that transports all wastewater from your home's sinks, showers, and toilets to the larger sewer pipe in the middle of your street.

Did you know that property owners are responsible for maintaining their sewer laterals? Take a look at the diagram to see the full length of the private sewer lateral. Property owners are responsible for maintaining the entire sewer lateral, from the indoor plumbing all the way to the point of connection to CMSD's main sewer line in the street. Although the lateral crosses between private property and the City right-of-way, the lateral itself remains the property owner's responsibility.

Understandably, this can be confusing because sewer lateral ownership varies from city to city. This is why we don't recommend relying on your plumber or contractor to let you know if you are responsible for conducting repairs and preventative maintenance.

It's always a good idea to proactively maintain your sewer lateral, and CMSD is here to help! You can avoid costly plumbing catastrophes by taking advantage of CMSD's Sewer Inspection Rebate Program. Residential customers can apply for a rebate of \$250-\$500 for conducting a closed-circuit television (CCTV) scan of their sewer lateral to find out if there is grease build-up, roots, debris, or pipe defects. Nobody wants to deal with a sewer backup, so take this preventative step to avoid the stress of unexpected plumbing issues! Learn more and submit an application at cmsdca.gov/sirp.



Cómo cuidar su colector de alcantarillado

Un colector de alcantarillado es la tubería de alcantarillado de propiedad privada que conecta una propiedad con el sistema de recolección de alcantarillado de CMSD. Es el sistema de entrega que transporta todas las aguas residuales de los lavabos, duchas e inodoros de su hogar a la tubería de alcantarillado más grande situada en medio de su calle.

¿Sabía que los dueños de la propiedad son responsables del mantenimiento de sus colectores de alcantarillado? Eche un vistazo al diagrama para ver toda la longitud del colector de alcantarillado privado. Los dueños de la propiedad son responsables del mantenimiento de todo el colector de alcantarillado, desde la plomería interior hasta el punto de conexión con la línea principal de alcantarillado de CMSD en la calle. Aunque el colector cruza entre una propiedad privada y el derecho de paso de la Ciudad, el colector en sí sigue siendo responsabilidad del dueño de la propiedad.

Entendemos que esto puede resultar confuso porque la propiedad de los colectores de alcantarillado varía de una ciudad a otra. Por eso no le recomendamos que confíe en su plomero o contratista para saber si usted es responsable de realizar las reparaciones y el mantenimiento preventivo.

Siempre es una buena idea realizar un mantenimiento proactivo de su colector de alcantarillado, y CMSD está aquí para ayudarle! Puede evitar costosas catástrofes de plomería aprovechando el programa de reembolso por inspección de alcantarillas de CMSD. Los clientes residenciales pueden solicitar un reembolso de \$250 a \$500 por realizar un chequeo con circuito cerrado de televisión (CCTV) de su colector de alcantarillado para averiguar si hay acumulación de grasa, raíces, residuos o defectos en la tubería. Nadie quiere tener que enfrentarse a un bloqueo de alcantarillado, así que tome este paso preventivo para evitar el estrés de los problemas de plomería inesperados. Aprenda más y presente una solicitud en cmsdca.gov/sirp.

The Cost of Contamination

Contamination in recycling and trash might seem like a small issue, but its consequences reach far and wide, impacting our environment, economy, and efforts toward sustainability. When non-recyclable items end up in the recycling bin, they contaminate the entire batch of recyclables. This can render entire loads unsuitable for recycling, forcing them to be sent to landfills instead. Not only does this waste valuable resources, but it also undermines the efforts put into recycling and contributes to overflowing landfills.



Contamination poses risks to recycling facilities and workers. Hazardous materials, such as chemicals or sharp objects, can cause injuries or damage to equipment during the sorting process. These incidents not only endanger the safety of workers, but they also incur additional costs for repairs.

To mitigate the negative effects of contamination, follow these rules:

- After it's delivered this fall, only place recyclables in the blue-lid Recycling Cart. The Recycling Cart is for such items as clean paper, cardboard, plastic, aluminum, tin cans, and glass bottles and jars.
- Nearly all food waste can be placed in the Organics Cart. The only exceptions are meat and

fish bones because they do not break down during the anaerobic digestion process.

- Keep plastic, wax-coated food wrappers, flexible packaging, plastic bags, and utensils out of the Organics Cart. These materials contaminate organic waste and hinder the recycling process.
- Dispose of palm fronds and pet waste in the Landfill Cart instead of the Organics Cart. Although palm fronds and pet waste are organic materials, they do not break down during the anaerobic digestion process that is used to recycle organic waste into natural gas and compost. Other items that go into the Landfill Cart include Styrofoam, mixed material food wrappers and packaging, diapers, textiles, ceramics, broken glass, and mirrors.

El costo de la contaminación

La contaminación en el reciclaje y basura puede parecer un asunto de poca importancia, pero sus consecuencias llegan muy lejos y repercuten en nuestro medio ambiente, economía y esfuerzos hacia la sostenibilidad. Cuando los artículos no reciclables acaban en el contenedor de reciclaje, contaminan todo el lote de materiales reciclables. Esto puede hacer que cargas enteras no sean aptas para el reciclaje, forzando a enviarlas más bien a los rellenos sanitarios. Esto no sólo desperdicia valiosos recursos, sino que también socava los esfuerzos dedicados al reciclaje y contribuye al desbordamiento de los rellenos sanitarios.

La contaminación presenta riesgos para las instalaciones de reciclaje y para los trabajadores. Los materiales peligrosos, como productos químicos u objetos punzantes, pueden causar lesiones o dañar el equipo durante el proceso de clasificación. Estos incidentes no sólo ponen en peligro la seguridad de los trabajadores, sino que también conllevan costos adicionales de reparación.

Para mitigar los efectos negativos de la contaminación, siga estas reglas:

- Tras su entrega este otoño, deposite sólo los materiales reciclables en el carrito de reciclaje con

tapa azul. El carrito de reciclaje es para artículos como papel limpio, cartón, plástico, aluminio, latas de aluminio, tarros y botellas de vidrio.

- Casi todos los desperdicios de comida pueden depositarse en el carrito de productos orgánicos. Las únicas excepciones son la carne y los huesos de pescado porque no se descomponen durante el proceso de digestión anaeróbica.
- Mantenga el plástico, envoltorios de comida encerados, envoltorios flexibles, bolsas de plástico y utensilios fuera del carrito para productos orgánicos. Estos materiales contaminan los desechos orgánicos y dificultan el proceso de reciclaje.
- Deseche las hojas de palmera y los desechos de mascotas en el carrito para productos sanitarios en vez de en el carrito para productos orgánicos. Aunque las hojas de palmera y los desechos de mascotas son materiales orgánicos, no se descomponen durante el proceso de digestión anaeróbica que se utiliza para reciclar los desechos orgánicos y convertirlos en gas natural y compost. Otros artículos que van en el carrito del relleno sanitario incluyen espuma de poliestireno, envoltorios generales y envoltorios de comida de materiales mixtos, pañales, telas, cerámica, cristales y espejos rotos.

Properly Dispose of Household Hazardous Waste

Household hazardous waste (HHW) is any product in your home that could be poisonous or dangerous if thrown into the trash. HHW includes car and lawn care products, paints and paint thinners, cleaning supplies, and similar items. Never toss HHW into the trash. HHW can endanger children or pets, result in spills in your neighborhood, or cause fires in collection trucks if placed into curbside carts.

CMSD solid waste customers are eligible for three pickups per year at no additional cost. Up to 15 gallons or 125 pounds of HHW will be accepted per pickup. To schedule this service, contact CR&R at (949) 646-4617 or visit cmsdca.gov/service. For more details, visit cmsdca.gov/hhw.

Desechar correctamente los desechos domésticos peligrosos

Los desechos domésticos peligrosos (HHW, por sus siglas en inglés) son cualquier producto en su hogar que podría ser venenoso o peligroso si se tira a la basura. Incluyen productos para el cuidado del coche y del césped, pinturas y disolventes, productos de limpieza y artículos similares. Nunca tire los HHW a la basura. Los HHW pueden poner en peligro a niños o mascotas, resultar en derrames en su vecindario o provocar incendios en los camiones de recolección si se depositan en los carritos de la acera.

Los clientes de residuos sólidos de CMSD son elegibles para tres recolecciones al año sin costo adicional. Se aceptarán hasta 15 galones o 125 libras de HHW por recolección. Para programar este servicio, comuníquese con CR&R al (949) 646-4617 o visite cmsdca.gov/service. Para más detalles, visite cmsdca.gov/hhw.

Compost Giveaway

On Saturday, June 8, CMSD hosted a free drive-through compost giveaway and shredding event at Orange Coast College, along with waste hauler CR&R Environmental Services. CMSD customers took home up to two 30-pound bags of compost and one countertop kitchen pail per household. Nearly 900 vehicles drove through the event, picking up 1,680 bags of compost (equaling 50,400 pounds) and 400 kitchen pails. Additionally, a total of 11,000 pounds of paper were shredded and recycled. Thank you to everyone who took part in the event!

Regalo de compost

El sábado 8 de junio, CMSD auspició un evento gratuito de entrega de compost y trituración en el colegio Orange Coast, junto con la empresa de transporte de residuos CR&R Servicios Ambientales. Los clientes de CMSD se llevaron a casa hasta dos bolsas de 30 libras de compost y un cubo de cocina de mostrador por hogar. Casi 900 vehículos recorrieron el evento y recogieron 1,680 bolsas de abono (equivalentes a 50,400 libras) y 400 cubos de cocina. Además, se trituraron y reciclaron un total de 11,000 libras de papel. ¡Gracias a todos los que participaron en el evento!

CMSD Board of Directors

Junta Directiva de CMSD

- Michael ScheaferPresident / Presidente, Division / División 1
- Arlene Schafer Vice President / Vicepresidente, Division / División 5
- Arthur Perry Secretary / Secretario, Division / División 4
- Robert Ooten..... Vice Secretary / Vicesecretario, Division / División 3
- Brett Eckles Director, Division / División 2

We want your suggestions, questions and comments!

Costa Mesa Sanitary District
 290 Paularino Avenue • Costa Mesa, CA 92626
 (949) 645-8400 • cmsdca.gov



[Facebook.com/cmsdca](https://www.facebook.com/cmsdca)



[Youtube.com/user/CostaMesaSanitary](https://www.youtube.com/user/CostaMesaSanitary)



[Twitter.com/CostaMesaSD](https://twitter.com/CostaMesaSD)



[Instagram.com/costamesasanitarydistrict](https://www.instagram.com/costamesasanitarydistrict)



[LinkedIn.com/company/costa-mesa-sanitary-district](https://www.linkedin.com/company/costa-mesa-sanitary-district)