

Mt. View Sanitary District

Soluciones de reciclaje y residuos residenciales



Sustainability in Action



Verano sostenible: Su manual de bajo consumo para esta temporada

El verano trae días más largos, aventuras al aire libre y muchas oportunidades para disfrutar de la estación, pero también genera más residuos. Desde los artículos de picnic de un solo uso hasta las emisiones relacionadas con los viajes, nuestros hábitos estacionales pueden pasar factura al planeta. ¿La buena noticia? Con algunos cambios bien pensados, podemos reducir nuestro impacto sin dejar de aprovechar al máximo los mejores momentos del verano. Visite MVSD.org/sustainability para conocer más recursos y actividades sostenibles.

Reducir los residuos durante las actividades de verano

Las salidas veraniegas no tienen por qué significar cubos de basura a rebosar. Lleve consigo artículos reutilizables, como botellas de agua, utensilios y recipientes de comida, para evitar los plásticos de un solo uso durante las excursiones a la playa o el senderismo. Elija aperitivos con poco envoltorio o, mejor aún, prepare snacks caseros para reducir por completo los residuos. A la hora de meterse en el agua, considere utilizar cremas solares que no afecten los frágiles ecosistemas marinos.

Viajar de forma inteligente y sostenible

Con unas pocas elecciones conscientes, sus aventuras veraniegas pueden dejar huellas más ligeras. Considere los trenes o autobuses en lugar de los vuelos para los viajes más cortos, y si es necesario conducir, comparta coche o alquile un vehículo híbrido/eléctrico para reducir las emisiones. Busque negocios locales y alojamientos con conciencia ecológica para apoyar el turismo sostenible allá donde vaya.

Organice reuniones ecológicas

Las barbacoas y los picnics en el jardín pueden ser más ecológicos. Utilice platos, vasos y servilletas de tela de verdad en lugar de plástico de un solo uso, y coloque cubos claramente señalizados para separar la basura, el reciclaje y los residuos orgánicos. Anima a los invitados a traer sus propios recipientes para las sobras.



Eventos de sostenibilidad para celebrar en junio

Este mes también destacamos cuatro importantes celebraciones sostenibles que combinan a la perfección con el verano.

Día Mundial del Medio Ambiente
WorldEnvironmentDay.global

5 de junio—Súmele a los esfuerzos mundiales para combatir la contaminación y restaurar los ecosistemas.

Día Mundial de los Océanos
WorldOceanDay.org

8 de junio—Ayude a proteger la vida marina reduciendo el uso de plásticos y apoyando la limpieza de los océanos.

Día Mundial de la Recarga
Refill.org.uk/world-refill-day

16 de junio—Comprométase a rellenar botellas y recipientes reutilizables en lugar de comprar desechables.

Día Mundial del Reciclaje de Coches
GlobalCarRecyclingDay.com

20 de junio—Aprenda a reciclar vehículos viejos y a reducir los residuos de automóviles.

Vacíe, lave y seque para reciclar



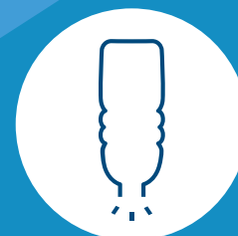
Si el contenedor de reciclables u orgánicos está contaminado con materiales inaceptables, es posible que no se le brinde el servicio y se le cobre una tasa de devolución.



Vacíe. Retire cualquier resto de comida o líquido.



Lave. Lave o enjuague ligeramente el objeto.



Seque. Agite para quitar el exceso de humedad o deje secar al aire.



Basura



Reciclaje



Compostaje



Vacíos, limpios y secos

BOLSAS: Compostables BPI (que cumplan con la norma ASTM 6400) o de papel; no bolsas de plástico.



No comida



No papel



No desechos verdes



No material reciclable



No desechos peligrosos



No líquidos



No textiles



No alfombras



No comida



No desechos verdes



No desechos peligrosos

Los artículos reciclables deben estar sueltos o solamente en una bolsa transparente. Coloque las pilas domésticas y las CFL en bolsas encima del carro de reciclaje. Recicle el aceite de motor en contenedores de plástico transparente con la tapa asegurada, drene los filtros de aceite y póngalos en una bolsa de plástico, en la acera.



No metal



No vidrio



No plástico



No desechos peligrosos



No utensilios ni vasos no compostables



No desechos de mascotas

Los desechos orgánicos deben estar sueltos o en bolsas compostables o de papel solamente. No se aceptan bolsas de plástico. Un segundo contenedor verde está disponible pagando una tarifa adicional. Llame al servicio de atención al cliente al 925.685.4711 para solicitarlo.



De los desechos a la tierra: ¡empiece con el compostaje casero!

Desvíe los desechos orgánicos de la cocina y del jardín, comience a hacer una pila de compost en su hogar. El compostaje puede reducir el flujo de residuos hasta en un 35 %. Este proceso natural transforma la materia orgánica en tierra rica en nutrientes, por lo que mejorará su jardín y reducirá los residuos en los basurales. Entre los beneficios, se incluyen el ahorro en servicios de basura, la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero y la mejora de la calidad del suelo. En el condado de Contra Costa se imparten talleres gratuitos de compostaje doméstico. Para más información, visite CCCRecycle.org/194/Composting-and-Gardening-Programs

Crear compostaje en su hogar desvía los residuos orgánicos, de este modo, se evita que vayan a los basurales y, a la vez, enriquece el suelo de su jardín. Puede construir su propio contenedor de compostaje o comprar uno. Para obtener consejos sobre el compostaje doméstico, visite StopWaste.org/at-home/home-and-community-gardening/all-about-compost/backyard-composting

¿No tiene patio? ¡No hay problema! Si vive en un apartamento o tiene poco espacio, puede utilizar una compostera de lombrices. Una libra de lombrices rojas puede procesar 65 libras de restos de comida en tres meses. Las composteras de lombrices están diseñadas para restos de fruta y verdura únicamente, y es fácil de instalarlas y mantenerlas. Para obtener instrucciones detalladas, visite StopWaste.org/preventing-waste/residents/worm-composting

Llame al servicio de atención al cliente para programar la recolección.

925.685.4711



in English

Traducciones disponibles



impreso en papel reciclado



REPUBLIC SERVICES