Mejor en el contenedor



Recology Sunset Scavenger y Recology Golden Gate, sus compañías locales de reciclaje | Reciclaje | Compostaje



LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
12/23	12/24	12/25	12/26	12/27	12/28
Servicio Regular	Servicio Regular	No hay servicio Día de Navidad	Servicio para clientes del miércoles	Servicio para clientes del jueves	Servicio para clientes del viernes
12/30	12/31	1/1	1/2	1/3	1/4
Servicio Regular	Servicio Regular	No hay servicio <i>Día de Año Nuevo</i>	Servicio para clientes del miércoles	Servicio para clientes del jueves	Servicio para clientes del viernes



Recogida de árboles de Navidad, del 2 al 17 de enero de 2025. Deposite los árboles limpios y sin nieve artificial en la acera, junto a su cubo de compostaje, la noche anterior al día de recogida. Retire todas las guirnaldas, los adornos, las bolsas de plástico, los soportes y las luces. Si su árbol mide más de 6 pies de altura, córtelo por la mitad.

Las granjas locales nos dan mucho. El compostaje contribuye a que así sea

El compostaje nos ayuda a obtener muchos beneficios ambientales.

Es especialmente importante recordarlo durante las fiestas, ya que estas incluyen las semanas de consumo de alimentos más importantes del año.

El compostaje junto a la acera hace que los restos de comida, las ramas y las hojas no vayan a parar a vertederos. Eso ahorra espacio en los vertederos y reduce las emisiones de metano.

El compost terminado, especialmente el que está hecho de restos de comida, es rico en nutrientes. Cuando se lo utiliza en las granjas, el compost ayuda a mejorar la salud de la tierra. Eso ayuda a las granjas locales a cultivar frutas y verduras saludables que alimentan a nuestras familias.

San Francisco fue pionera en Estados Unidos en la recolección de restos de comida junto a la acera para compostaje. A través del programa de contenedores verdes, los sanfranciscanos han mantenido más de dos millones de toneladas de material compostable fuera de los vertederos.

Muchas ciudades están siguiendo el ejemplo de San Francisco, implementando programas de recogida de compost iunto a la acera v animando a los residentes y comerciantes a compostar los restos de comida junto con las ramas y hojas en el contenedor verde. Las ciudades de South Lake



Tahoe y Long Beach son las que han incorporado el programa más recientemente en California.

Austin, en Texas, incorporó el programa y se puso en contacto con San Francisco para pedirle consejo e ideas sobre cómo inspirar a los clientes a participar en el compostaje junto a la acera. Denver lo está haciendo. La ciudad de Nueva York también.

Si no tiene un cubo de compostaie de cocina y le gustaría recibir uno, escríbanos un correo electrónico a customerservice@recologysf.com y le enviaremos un cubo de compostaje básico sin cargo a su dirección local. Los cubos de compostaje de mayor categoría se venden en tiendas de artículos de cocina y en línea.

El compostaje junto a la acera es algo que todos podemos hacer todos los días para ayudar a proteger el medio ambiente. Deposite todas las cáscaras de banana, el café molido y otros restos de comida en su contenedor (verde) de compostaje junto a la acera. Es una buena forma de devolver a la tierra los alimentos que nos da.



Aplaste las cajas para ahorrar espacio



uchos productos se transportan en cajas de cartón. Especialmente durante las fiestas, cuando las compras por internet aumentan significativamente.

Estas son tres grandes razones para aplastar y reciclar sus cajas de cartón:

- 1. Las cajas de cartón no aplastadas pueden ocupar rápidamente todo el espacio en su contenedor de reciclaje, espacio que necesitará para botellas, latas y papel.
- 2. Reciclar cajas de cartón salva árboles.
- 3. El cartón reciclado se usa para hacer nuevas cajas de cartón. Eso es bueno para los negocios, ya que la mayoría de los productos se transportan en cajas de cartón.

En tan solo unos minutos, puede ahorrar muchísimo espacio. Eso es importante, especialmente en San Francisco, donde el espacio es muy valioso.

Sea un héroe en su edificio o vecindario y hágale un favor al medio ambiente. Desarme todas las cajas de cartón.

El supervisor de Cero Desperdicios, Dan Kling, ← dice que no debemos caer en el absurdo: aplaste las cajas de cartón para ahorrar espacio.

La prueba del camión de hidrógeno arrojó resultados positivos

I programa piloto para probar el primer camión de recolección de basura impulsado con celdas de combustible de hidrógeno en Estados Unidos tuvo resultados positivos.

El camión no produce emisiones y es más silencioso que un camión de recolección tradicional.

Recology puso a prueba el camión de hidrógeno por tres semanas en distintas rutas en San Francisco y áreas residenciales del condado de San Mateo.

Este programa piloto es un ejemplo de nuestros esfuerzos para probar nuevas tecnologías para mejorar el servicio al cliente y ayudar a proteger el medio ambiente.

Una gran duda era si el camión podría completar la ruta sin necesidad de recargar combustible. Las pruebas demostraron que el



camión cumple con ese requisito

Este programa piloto es un ejemplo de nuestros esfuerzos para probar nuevas tecnologías para mejorar el servicio al cliente y ayudar a proteger el medio ambiente.

Cuando los conductores de Recology pisaban el acelerador, el camión respondía inmediatamente y contaba con la energía suficiente para subir las pendientes. A los conductores también les gustaron los frenos regenerativos, que potenciaron las reservas de energía del camión.

Las pruebas también proporcionaron datos valiosos para los fabricantes de vehículos Hyzon y New Way Trucks, que esperan diseñar camiones de recolección de basura impulsados con hidrógeno que puedan utilizarse en muchas ciudades en el futuro.

Comunicamos los resultados positivos de las pruebas al municipio, que se encarga de supervisar los programas que ofrecemos en San Francisco. Recology seguirá probando nuevas tecnologías de recolección y clasificación mientras seguimos innovando y mejorando los servicios que ofrecemos.

Visítenos en las redes sociales para obtener sugerencias, información sobre eventos y noticias sobre reciclaje:







