



# Mantener los residuos orgánicos fuera del vertedero

*Boletín*

## ¿Cómo puedes reducir la cantidad de desperdicio de alimentos que generas?

**Según CalRecycle, una familia promedio de cuatro personas en California desecha al año 1.500 dólares en alimentos no consumidos.**

En la ciudad de Santa María ("Ciudad"), se estima que empresas como vendedores mayoristas de alimentos, tiendas de comestibles y supermercados, distribuidores de alimentos y grandes restaurantes eliminan más de 860,000 libras de alimentos comestibles potencialmente donables.

**La reducción en fuentes es una parte importante para evitar que los residuos orgánicos (desperdicios de alimentos) acaben en el vertedero.**

La reducción en fuentes es un método para reducir la cantidad de desechos orgánicos que se eliminan en la basura comprando solo lo que necesita, comiendo más partes del alimento y preparando y planificando las comidas.

Si tiene una empresa comercial productora de alimentos, puede ayudar con la reducción de fuentes.

Realizar una auditoría de residuos le ayudará a saber por qué puede estar desperdiciando alimentos. Durante una auditoría, usted monitorea sus contenedores de desechos y registra cuánta comida se desecha y el motivo por el cual se desecha.

Se muestran aquí otros métodos que su empresa puede utilizar para reducir el desperdicio de alimentos:

- Reducir el tamaño de los lotes.

- Capacite al personal en habilidades con el cuchillo para realizar cortes más eficientes y evitar desperdicios.
- Congele las frutas y verduras sobrantes cerca del final de su máxima frescura para usarlas más adelante.
- Marina las carnes para alargar su vida útil unos días más.
- Utilice contenedores de almacenamiento transparentes para permitir que el personal vea lo que hay disponible y controle la frescura.
- Proporcione muestras para que los clientes puedan probarlas antes de comprar.
- Aclare el etiquetado y la codificación de fechas para reducir la confusión del cliente.
- Realice inventarios precisos antes de pedir más alimentos y base los pedidos en lo que tiene actualmente en stock.
- Usa tus sobras.

También puedes participar en la reducción de fuentes en casa. Hay aplicaciones de teléfonos móviles para recuperar alimentos comestibles en tu vecindario compartiendo alimentos que no planeas comer con alguien que sí lo hará, como OLIO y FoodFinder. Si tiene plantas de frutas o verduras que producen más de lo que su hogar puede comer, también puede comunicarse con programas de recolección locales, como Veggie Rescue, para que cosechen sus alimentos.



### ¿CÓMO RECUPERAR ALIMENTOS COMESTIBLES?

Otro método importante para desviar los residuos orgánicos del vertedero es recuperar alimentos comestibles que de otro modo se eliminarían y utilizarlos para el consumo humano. La Ciudad ha desarrollado un Programa de Recuperación de Alimentos Comestibles que conecta a los generadores comerciales de alimentos comestibles locales, como vendedores mayoristas de alimentos, tiendas de comestibles, distribuidores de alimentos y restaurantes, con organizaciones y servicios de recuperación de alimentos locales. Puede encontrar una lista de organizaciones y servicios de recuperación de alimentos locales en Santa María en nuestro sitio web: <http://bit.ly/3hPNogz>.

Para saber cómo donar alimentos comestibles recuperados y el Programa de Recuperación de Alimentos Comestibles de la ciudad, visite los siguientes enlaces: sitio web: <https://bit.ly/405xwsv> y <https://www.youtube.com/watch?v=0lVnqy4sTH8>.

# ¿Quieres aprender más sobre el reciclaje de residuos orgánicos?

**La principal opción para reciclar desechos orgánicos es colocarlos en su contenedor de desechos orgánicos para que la Ciudad los recoja.**

En 2022, la Ciudad recicló más de 14,000,000 de libras de desechos orgánicos a través del programa de recolección en la acera. Este método permite recolectar y reciclar todos los desechos orgánicos, incluido el papel sin revestimiento sucio de alimentos, para convertirlo en abono. Sin embargo, ni los residentes ni las empresas comerciales pueden poner sus desechos orgánicos en bolsas de plástico, incluso si son compostables.

**Otra opción para residentes y empresas es transportar ellos mismos los residuos orgánicos.** Para transportar adecuadamente los desechos orgánicos, todos los autotransportadores deben separar los desechos orgánicos de los contenedores de reciclables y de basura y transportarlos a una instalación que pueda reciclar adecuadamente los desechos orgánicos, según la Ordenanza n.º 2021-10 de la ciudad de Santa María, como el Parque Regional de Reciclaje del Vertedero Regional de Santa María. Si desea más información sobre los requisitos del autotransportador, envíe un correo electrónico a [utrecycling@cityofsantamaria.org](mailto:utrecycling@cityofsantamaria.org).

**Otra forma de reciclar los residuos orgánicos es reciclándolos in situ.**

Otra forma de reciclar desechos orgánicos es reciclarlos en el sitio. En casa, puede crear una instalación de compostaje en el patio trasero o comprar una máquina de compostaje de interior. Hay tres métodos para el compostaje en el patio trasero: vermicompost (con lombrices), aeróbico (dejar la pila abierta al aire) y anaeróbico (cubrir la pila para evitar que entre aire). Hay muchos recursos en línea y en la biblioteca que pueden ayudarlo a aprender sobre cada método. Para el compostaje comunitario, pregunte a sus vecinos si alguien tiene una pila de compostaje a la que pueda con-



tribuir o vea si hay un sitio de compostaje comunitario cerca de usted. Si desea iniciar un sitio de compostaje comunitario, comuníquese con el Departamento de Servicios Públicos en [utrecycling@cityofsantamaria.org](mailto:utrecycling@cityofsantamaria.org). Desafortunadamente, no todos los tipos de desechos orgánicos pueden destinarse al compostaje en el patio trasero, la comunidad o el interior. Los huesos, los huesos de frutas, la carne, los lácteos y el papel contaminado con alimentos son artículos que no se pueden reciclar con esos métodos. Para reciclar esos artículos, aún tendrá que colocarlos en su contenedor de desechos orgánicos o transportar usted mismo los desechos orgánicos según los requisitos establecidos anteriormente.

Si tiene una empresa que busca reciclar sus desechos orgánicos en el sitio, existen varios métodos diferentes. Visite la página de Reciclaje de productos orgánicos comerciales de la ciudad para obtener más información: <https://bit.ly/3M669Ze>.

**No importa cómo recicle sus desechos orgánicos, en Santa María debe separar todos los desechos orgánicos de los reciclables y la basura.** Para obtener más información sobre técnicas de separación y eliminación, mire este video: <https://www.youtube.com/watch?v=MesJwPBAkel&t=1s>.

## ¿A DÓNDE VAN A RECICLAR MIS RESIDUOS ORGÁNICOS?

**Quando se recolectan los desechos orgánicos en su contenedor de orgánicos, van a la instalación de compostaje local donde se convierten en abono.** El compost es una enmienda del suelo rica en nutrientes que se puede utilizar para mejorar la salud del suelo y las plantas. Desviar los residuos orgánicos del vertedero también ahorra espacio en el vertedero.

Quando los desechos orgánicos no se reciclan y, en cambio, se eliminan en el vertedero, se descomponen y producen un gas de efecto invernadero nocivo, el metano. El metano es un potente gas de efecto invernadero que no sólo afecta la calidad del aire, sino que también contribuye al calentamiento general del clima, provocando más incendios, sequías más extremas y aumento del nivel del mar. Para obtener más información sobre los efectos negativos del metano y cómo el reciclaje de desechos orgánicos puede ayudar a mitigar el cambio climático, visite el sitio web de CalRecycle: <https://calrecycle.ca.gov/organics/slcp/>.

**Aquí hay una lista de transportistas de desechos sólidos que pueden transportar desechos sólidos, incluidos desechos orgánicos, en la Ciudad:**

- R&R Roll-off Service
- Health Sanitation Service
- Coastal Rolloff Services
- BINZ 2 YOU
- Bedford Enterprises
- B&B Construction Cleanup
- Atlas Performance Industries, Inc.
- Engel & Gray Inc.

Para obtener información sobre el reciclaje de desechos orgánicos, la recuperación de alimentos comestibles y los servicios de desechos sólidos, visite nuestro sitio web en <https://bit.ly/46tDk1b>.

