



Organic Waste Prevention

NEWSLETTER

CITY OF SANTA MARIA

Fall 2025



According to CalRecycle, the average California family of four wastes \$1,500 worth of uneaten food per year

What Is Edible Food Recovery?

Edible food recovery is the act of rescuing leftover edible food that would have otherwise been disposed of to feed people in need. The City of Santa Maria (City) Edible Food Recovery Program connects local food-generating businesses with local food recovery organizations to feed people in need. A list of the local organizations operating in the City is available on our website: <https://bit.ly/FoodRecOrgSvcs>.



Cut Food Waste at Home

Food waste is one of the largest components of organic waste. *Source reduction* is a method to reduce the amount of organic waste you generate by only purchasing what you need, eating more parts of each ingredient, and meal prepping and planning, which can cut waste dramatically.

Tech can help, too. Apps like OLIO and FoodFinder make it easy to share surplus food with neighbors. If your garden produces more than your household can eat, local gleaning groups such as Veggie Rescue can harvest and distribute it to those in need.



Where Does My Organic Waste Go?

After the City of Santa Maria collects organic waste from your organics container, it is taken to the local composting facility to be turned into compost. Compost is a nutrient-rich soil amendment used to increase the health of soil and plants.

When organic waste is disposed of in the trash it decomposes in the landfill, producing methane, a harmful greenhouse gas. Methane emissions negatively affect air quality, and also contribute to the overall warming of the climate, causing more fires, more extreme droughts, and rising sea levels. To learn more, visit this website: <https://calrecycle.ca.gov/organics/slcp/>. Diverting organic waste from the landfill also saves valuable landfill space, prolonging the life of the landfill.

No matter how you recycle your organic waste, you are required to separate all organic waste from other recyclables and trash.

If you have a large quantity of organic waste that will not fit into your curbside organics container, you can self-haul your organic waste to a facility authorized to accept organic waste for recycling or contact the Utilities Department for a list of haulers authorized to haul organic waste.

Know Where to Put It

■ Want to know if that container goes in the trash, recycling, or organics bin? Use our **'Where Does This Go?'** tool online to sort smarter. Visit: <https://bit.ly/SMSolidWasteServices> (or scan this QR code). **QUESTIONS?** Call (805) 925-0951 ext. 7270.





Prevención de Residuos Orgánicos

HOJA INFORMATIVA

CIUDAD DE SANTA MARIA

Otoño 2025



Según CalRecycle, una familia promedio de California, compuesta por cuatro personas, desperdicia \$1,500 en alimentos no consumidos al año.

¿Qué es la recuperación de alimentos comestibles?

La recuperación de alimentos comestibles es el acto de rescatar alimentos comestibles sobrantes, que de otro modo se habrían desechado, para alimentar a personas necesitadas. El Programa de Recuperación de Alimentos Comestibles de la Ciudad de Santa María conecta a empresas locales productoras de alimentos con organizaciones locales de recuperación de alimentos para alimentar a las personas necesitadas. Puede consultar la lista de las organizaciones locales que operan en la Ciudad en nuestro sitio web: <https://bit.ly/FoodRecOrgSvcs>.



Reducir el desperdicio de alimentos en casa

El desperdicio de alimentos es uno de los mayores componentes de los residuos orgánicos. La *reducción en origen* es un método para disminuir la cantidad de residuos orgánicos que generas: comprando solo lo necesario, consumiendo más porciones de cada ingrediente y preparando y planificando tus comidas, lo que puede reducir drásticamente el desperdicio.

La tecnología también puede ayudar. Aplicaciones como OLIO y FoodFinder facilitan compartir el excedente de alimentos con los vecinos. Si tu huerto produce más de lo que tu familia puede consumir, organizaciones locales de recolección como Veggie Rescue pueden cosecharlo y distribuirlo entre quienes lo necesitan.



¿A dónde van mis residuos orgánicos?

Después de que la ciudad de Santa María recoge los residuos orgánicos de su contenedor, estos se llevan a la planta de compostaje local para convertirlos en compost. El compost es un aditivo para el suelo rico en nutrientes que se utiliza para mejorar la salud del suelo y las plantas.

Cuando los residuos orgánicos se desechan en la basura, se descomponen en el vertedero, produciendo metano, un gas de efecto invernadero perjudicial. Las emisiones de metano afectan negativamente la calidad del aire y contribuyen al calentamiento global del clima, causando más incendios, sequías más extremas y el aumento del nivel del mar. Para obtener más información, visite este sitio web: <https://calrecycle.ca.gov/organics/slcp/>. Desviar los residuos orgánicos del vertedero también ahorra valioso espacio, prolongando su vida útil.

No importa cómo recicle sus residuos orgánicos, debe separar todos los residuos orgánicos de otros materiales reciclables y de la basura.

Si tiene una gran cantidad de desechos orgánicos que no caben en su contenedor de desechos orgánicos, puede transportar usted mismo sus desechos orgánicos a una instalación autorizada para aceptar desechos orgánicos para reciclar o comunicarse con el Departamento de Servicios Públicos para obtener una lista de transportistas autorizados para transportar desechos orgánicos.

Sepa dónde ponerlo

■ ¿Quieres saber si ese envase va a la basura, al reciclaje o al contenedor de residuos orgánicos? Usa nuestra herramienta en línea “¿A dónde va esto?” para clasificar mejor. Visita: <https://bit.ly/SMSolidWasteServices> (o escanea este código QR). **¿PREGUNTAS?** Llámeme (805) 925-0951 ext. 7270.

