

Recursos al alcance de la mano

- Averigüe qué se puede reciclar visitando SanJoseRecicla.org
- Descargue las guías *Qué se puede reciclar* y *Qué no se puede reciclar* para averiguar cuáles son los requisitos en nuestras páginas de *Vídeos y recursos*.



Los restos de comida, líquidos y envases sucios de alimentos no van los restos de jardín ni con la basura para reciclaje.

Obtenga más información acerca de SB 1383:



SJEnvironment.org/SB1383

¿Tiene alguna pregunta?

Comuníquese con nosotros en el correo electrónico:
ZeroWaste@sanjoseca.gov
408-535-3500



SB 1383: Requisitos para la recolección de residuos orgánicos para residentes

Tire los restos de comida a la basura. ¡Nosotros los separamos y los convertimos en abono!



@sjenvironment



CalRecycle

Financiada por una beca de CalRecycle

En caso de duda, infórmate

SanJoseRecicla.org

Conozca estrategias y consejos de cómo reducir los restos de comida de manera creativa

SJEnvironment.org/FoodWaste

Para recibir esta publicación en otro idioma, envíe un correo electrónico a SJEnvironment@sanjoseca.gov

¡Tire los restos de comida a la basura que nosotros haremos el abono para usted!

¿Sabía que...?

En 2022, California aprobó la ley SB 1383 que obliga a reciclar los desechos orgánicos y a recuperar los excedentes de comida para reducir las emisiones de metano y combatir la inseguridad alimentaria.

¿Cómo afecta esto a los residentes de San José?

¡Tenemos buenas noticias! Los residentes no tienen que cambiar su rutina de basura, reciclaje y restos de jardín, ya que el Programa de Residuos Residenciales y Reciclaje coincide con la ley. San José ha estado procesando basura de los hogares multifamiliares desde 2008 y de viviendas unifamiliares desde 2014. Los residuos orgánicos se separan en una planta de procesamiento y luego se envían a un centro de compostaje para convertirlos en abono.

Metas de la Ley del Sanado de California (CA SB) 1383

- Reducir los residuos orgánicos en un 75% para 2025
- Rescatar al menos el 20% de los excedentes de alimentos comestibles desechados actualmente para 2025



Consejos y talleres de compostaje GRATUITOS

Visite y participe en los talleres GRATUITOS de los Programas Educativos de Compostaje para el Condado de Santa Clara:

- **Fundamentos del compostaje:** conozca los fundamentos para comenzar
- **Compostaje de gusanos:** conozca los beneficios adicionales (perfecto para espacios pequeños interiores o exteriores)

Regístrese: ucar.edu/compost

Programa de compostaje en el hogar

Considere hacer compostaje en el hogar como opción para convertir el material orgánico en abono útil para su patio o jardín.

Para comenzar, visite:

SJEnvironment.org/Home-Composting

¿Por qué es bueno hacer compostaje en el hogar?

Cualquiera puede hacer compostaje en el hogar, sin importar el tamaño de su casa o jardín. Los beneficios son los siguientes:

- Reciclado recursos orgánicos
- Producción de fertilizante para promover el crecimiento de las plantas
- Prolongación de la vida del vertedero
- Reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero

Soluciones para espacios reducidos

¡Usted puede hacer compostaje, aunque no tenga su propio jardín!

- Relaciónese con los jardines comunitarios de su vecindario
- Comparta su compost con sus amigos, familiares o vecinos

