



# REQUISITOS DE RECICLAJE DE ORGÁNICOS EN EL CONDADO DE SANTA CLARA

La Ley del Senado 1383 es un esfuerzo estatal para reducir las emisiones de contaminantes climáticos.

**Cumplir con la desviación de residuos orgánicos del vertedero ayuda a reducir las emisiones de gases de efecto invernadero, mejorar la calidad del aire y del agua, y crear recursos valiosos como enmiendas del suelo, energía renovable y mantillo.**

## ¿Qué significa esto para usted?

Se requiere que los residentes participen en los servicios de recolección de residuos orgánicos de su jurisdicción. Para empezar, siga estos simples pasos:

- 1 Encuentre su jurisdicción en [ReduceWaste.org](https://www.ReduceWaste.org).
- 2 Identifique cómo se recoge los residuos orgánicos en su jurisdicción.
- 3 Clasifique y deseche correctamente sus residuos orgánicos siguiendo los requisitos indicados por su jurisdicción.

## ¿Qué son los residuos orgánicos?



Restos de comida



Recortes de jardín



Papel sucio de alimentos



Madera, desechos de madera y contrachapado



## ¿Hay alguna forma alternativa de desechar los restos de comida?

**¡Sí!** El compostaje en casa es una manera fácil de reducir sus desechos domésticos y contribuir a disminuir su huella de carbono. Al hacer compost, está creando una enmienda de suelo valiosa que puede utilizar para mejorar su paisaje, ayudar al crecimiento de las plantas y secuestrar carbono.

Para obtener instrucciones sobre cómo compostar, visite

[CESantaClara.ucanr.edu/Home\\_Composting\\_Education](https://CESantaClara.ucanr.edu/Home_Composting_Education)

## Reciclaje de Residuos Orgánicos para Empresas

Las empresas también están obligados a participar en el reciclaje de orgánicos clasificando adecuadamente según su jurisdicción.

Para obtener más información, visite [ReduceWaste.org/FoodScraps](https://www.ReduceWaste.org/FoodScraps).



Para aprender más, visite  
[ReduceWaste.org/FoodScraps](https://www.ReduceWaste.org/FoodScraps)



**RECYCLING & WASTE  
REDUCTION COMMISSION**  
of Santa Clara County