

# California Senate Bill 1383

## Mandatory Composting



### WHAT IS SENATE BILL 1383?

Senate Bill 1383 (SB 1383) is a law enacted by the State of California that builds upon its commitments to reduce greenhouse gas emissions and air pollution statewide.

SB 1383 requires all businesses and residents to keep organic materials (including food waste, yard waste, and soiled paper products) out of landfills. The law took effect on Jan. 1, 2022.

### IT'S THE LAW

All businesses and multifamily dwellings (5+ apartment or condo units) are required to divert all food waste, soiled paper products, and yard waste into a compost program.

### FREQUENTLY ASKED QUESTIONS

#### How can I collect my organic waste?



Recology accepts organic materials placed loosely in the green organics containers or in BPI-certified bags.

#### Does this affect my business?

All customers that produce more than 10 gallons (approximately one tall kitchen bag) of organic waste per week must have a compost program.

### RESOURCES

#### Recology's Waste Zero Team

provides the following support to ensure your compost program is a success:

- Waste Assessments
- Cost Saving Analysis
- On-site Trainings
- Internal Containers
- Posters, Guides, and Stickers



Southside Elementary School Principal John Schilling, Food Service Manager Suzanne Yamanishi, and Head Custodian Jesus Sanchez.

"My interest in composting food waste started with a bucket in the cafeteria," says Suzanne. Now, the school participates in Recology's organics program.

### LEARN MORE

Take advantage of our free on-site trainings! Call **831.636.7500** or **831.604.1715** to schedule an appointment.

[calrecycle.ca.gov/climate/slcp](http://calrecycle.ca.gov/climate/slcp)  
[recology.com/sanbenitocounty](http://recology.com/sanbenitocounty)  
[sanbenitocountyca.gov/SB1383](http://sanbenitocountyca.gov/SB1383)



# Proyecto de Ley 1383 del Senado de California Compostaje obligatorio



## ¿QUÉ ES LA LEY 1383 DEL SENADO?

La ley del Senado 1383 (SB 1383) es una ley promulgada por el Estado de California que refuerza sus compromisos para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero y la contaminación atmosférica en todo el Estado.

La ley SB 1383 requiere que todas las empresas y residentes eviten desechar en vertederos los materiales orgánicos (incluidos los residuos de alimentos, desechos de jardín y productos sucios de papel). La ley entró en vigor el 1 de enero de 2022.

## IT'S THE LAW

Todas las empresas y viviendas multifamiliares (más de 5 apartamentos o condominios) están obligadas a destinar todos los residuos de alimentos, productos sucios de papel y residuos de jardín a un programa de compostaje.

## PREGUNTAS FRECUENTES

**¿Cómo se recogen los residuos orgánicos?** Recology



acepta materiales orgánicos colocados libremente en los contenedores verdes de orgánicos o en bolsas con certificado BPI.

**¿Afectará esto a mi negocio?**

Todos los clientes que produzcan más de 10 galones (aproximadamente una bolsa grande de cocina) de residuos orgánicos a la semana deben tener un programa de compostaje.

## RECURSOS

El Equipo Cero Residuos de Recology proporciona los siguientes recursos para garantizar que su programa de compostaje sea un éxito:

- Evaluación de residuos
- Análisis de reducción de costos
- Entrenamientos presenciales
- Contenedores internos
- Carteles, guías y adhesivos



El director de la escuela primaria Southside, John Schilling, la gerente de servicio de alimentos, Suzanne Yamanishi, y el conserje jefe, Jesús Sánchez.

“Mi interés por el compostaje de residuos de alimentos comenzó con un cubo en la cafetería”, dice Suzanne. Ahora, la escuela participa en el programa orgánico de Recology.

## MÁS INFORMACIÓN

¡Aproveche nuestro entrenamiento gratuito in situ! Llame al **831.636.7500** or **831.604.1715** para coordinar una cita.

[calrecycle.ca.gov/climate/slcp](http://calrecycle.ca.gov/climate/slcp)  
[recology.com/sanbenitocounty](http://recology.com/sanbenitocounty)  
[sanbenitocountyca.gov/SB1383](http://sanbenitocountyca.gov/SB1383)

