# ZERØWASTEMARIN

### Guía para la reducción y clasificación de residuos en tu evento

¡Una guía de referencia rápida sobre cómo clasificar los residuos correctamente en eventos en Marin!

# Formas de reducir los residuos antes de su evento

#### ¡Elige productos reutilizables!

Los vasos de papel desechable, los cubiertos de plástico y otros artículos comunes para fiestas terminan en el vertedero después de la fiesta. Siempre que sea posible, elija por servir en artículos reutilizables para evitar generar residuos.





#### Prevenir el desperdicio de comida

¡Usa la herramienta "Guestimator" de Save the Food para calcular la cantidad exacta de comida para tus invitados!



savethefood.com/guestimator

Como alternativa, anima a los invitados a llevarse las sobras a casa después de la fiesta.



# Considera usar decoraciónes reutilizables o compostables

Los globos pueden ser divertidos y festivos, pero a menudo se escapan de la fiesta y terminan en nuestras playas o en otros espacios naturales. Considera usar decoraciones reutilizables como guirnaldas, decoraciones compostables como flores o un mantel de papel kraft en lugar de uno de plástico.



Zero Waste Marin es la Autoridad de Poderes Conjuntos gubernamental que representa a las 11 ciudades y pueblos de Marin y al condado en la reducción y gestión de residuos.

## **Preguntas frecuentes**

¿Por qué los plásticos y bioplásticos "compostables" no son aceptados en el compostaje? Casi todo el compost de Marin se transporta a una compostera orgánica certificada en Novato, WM EarthCare. Esta compostera perdería su certificación orgánica si aceptara estos plásticos "compostables".

Además, estos productos con frecuencia no se descomponen correctamente y se eliminan para su posterior eliminación en vertederos al final del proceso de compostaje.

# ¿Por qué debo compostar y reciclar después de mi fiesta?

¡Hay varias razones!

- 1. **Es la ley**: En California, la Ley Estatal SB 1383 exige que todos los californianos mantengan el material compostable fuera del vertedero para evitar las emisiones de gases de efecto invernadero.
- Mejora la salud del suelo: El compostaje devuelve nutrientes al suelo y lo mejora sin el uso de fertilizantes químicos.
- 3. Ahorra recursos naturales: El reciclaje nos permite utilizar menos recursos naturales al fabricar un nuevo producto a partir de materiales existentes.

#### **VERTEDERO**

### Aceptado 🗸

- Film, envoltorios y bolsas de plástico
- Plásticos compostables
- Papel rayado (p. ej., vasos de café)
- Plástico no reciclable (p. ej., utensilios)



#### No aceptado

- Residuos de alimentos
- Residuos vegetales
- Reciclables









#### **RECICLAJE**

#### Aceptado 🗸

- Botellas y jarras de plástico
- Botellas y frascos de vidrio
- Metal, por ejemplo, latas de refresco y papel de aluminio



#### No aceptado

- Film, envoltorios y bolsas de plástico
- Plástico compostable
- Papel forrado (p. ej., vasos de café)
- Alimentos y líquidos
- Vidrio









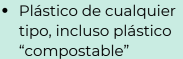
## **COMPOST**

#### Aceptado 🕗

- Restos de comida
- Desechos de jardín
- Papel sucio y sin rayas



#### No aceptado



- Papel rayado (p. ej., vasos de café)
- Metal
- Vidrio







