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

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 😵

- Plástico de cualquier tipo, incluso plástico "compostable"
- Papel rayado (p. ej., vasos de café)
- Metal
- Vidrio







