

# Opciones de Vajilla para Servicio de Alimentos

El mayor uso de utensilios de servicio de alimentos desechables durante la última década ha cambiado la forma en que comemos pero lamentablemente también tiene un impacto negativo en nuestro planeta. Cambiar a utensilios de servicio de alimentos ecológicos puede parecer una buena opción, pero elegir una opción **sostenible** es la mejor opción.

La sostenibilidad es un estándar más alto de respeto al medio ambiente. La sostenibilidad es la capacidad de mantener un medio ambiente sano a través de procesos éticos y sólidos. El hecho de que un producto sea ecológico no significa que el proceso de fabricación y el transporte también lo fueran. Si el proceso consume mucha energía y libera contaminación, el proceso no es sostenible, por lo que tampoco lo es el producto. Esta guía tiene como objetivo ayudarlo a seleccionar las mejores opciones sostenibles para los utensilios de servicio de alimentos.

## SOSTENIBLE

Los reutilizables son la mejor opción medioambiental. Los utensilios de servicio de alimentos reutilizables utilizarán mucha menos energía y recursos durante su vida útil que sus contrapartes desechables. Incluso con la energía y el agua necesarias para lavar los artículos, el impacto ambiental general es sustancialmente menor que el de los artículos desechables.



Preferible



## RESPECTUOSO DEL MEDIO AMBIENTE

Recipientes para llevar de papel, papel y cartón sin revestimiento, palillos y cubiertos de madera sucios con comida.



OKAY



## INSOSTENIBLE

Artículos hechos de plástico, fibras vegetales que incluyen bambú, hojas de palma, maíz, azúcar y artículos recubiertos de plástico y cera.



VITAR



Los platos de bambú son un gran ejemplo de vajilla de servicio de alimentos que es ecológica, pero no sostenible. Las placas de bambú en sí son biodegradables, compostables y ecológicas; sin embargo, la mayoría de los compostadores no aceptan bambú debido a la cantidad de tiempo que tarda en descomponerse.

Aunque las placas están hechas de un recurso renovable, el proceso en sí no es sostenible. Las placas de bambú se basan en cortar el bambú, que contribuye a la deforestación y daña los ecosistemas, despoja a la vida silvestre de sus hábitats y priva a las poblaciones locales de un recurso valioso. Además, el proceso de cortar árboles y reducirlos a aserrín libera contaminación y contribuye al cambio climático.

Es importante recordar que todos los productos alimenticios comercializados como compostables o biodegradables certificados pueden no descomponerse en las instalaciones de procesamiento. Muchos factores juegan un rol, incluida la capacidad de distinguir los alimentos compostables y no compostables, el grosor del artículo alimenticio y el tiempo dedicado al proceso de compostaje o digestión anaeróbica. Si bien los productos de papel y fibra generalmente se descomponen, algunos otros productos, incluso si se certifican como compostables o biodegradables, pueden descomponerse solo parcialmente o no descomponerse en absoluto.

# Repensar los Artículos Alimenticios Desechables

Al elegir entre artículos reutilizables o desechables, es importante pensar más allá del costo inicial del artículo. Los desechables son relativamente económicos de comprar, pero debe reponer continuamente su suministro. Esos costos continuos se acumulan rápidamente. Los reutilizables, por otro lado, cuestan más por adelantado, pero se usarán una y otra vez.

Utilice esta calculadora para determinar su punto de equilibrio para el costo de los artículos reutilizables. El punto de equilibrio es el número de usos necesarios para recuperar su inversión. ¡Tan pronto como supere el punto de equilibrio para un artículo en particular, estará ahorrando dinero!

## CALCULADORA DE PUNTO DE ROTURA

Costo de los reutilizables (cada uno) = \$ \_\_\_\_\_ ÷

Costo del artículo desechable (cada uno) = \$ \_\_\_\_\_

Punto de equilibrio = \_\_\_\_\_ usos.

Ejemplo: Vaso reutilizable = \$1.00 cada uno ÷ Vaso desechable = \$0.05 cada uno  
Punto de equilibrio = 20 usos.

## PUNTOS DE EQUILIBRIO

de diferentes tipos de reutilizables en comparación con diferentes tipos de desechables:

### PLÁSTICO DURADERO



Debe reutilizarse 10 veces para ser más sostenible que el plástico de un solo uso o 17 veces para ser más sostenible que el papel.

### CRISTALERÍA



Debe reutilizarse 15 veces para ser más sostenible que los productos de papel.

### ACERO INOXIDABLE



Debe reutilizarse 24 veces para ser más ecológico que el papel.

### CERÁMICA



El uso de cerámica en lugar de papel reduce el consumo de material, la contaminación del aire y del agua y los desechos sólidos después de solo 60 usos.