



Cinco Alternativas de carrizo ecológicas

La semana pasada, los legisladores de la ciudad de Nueva York presentaron un proyecto de ley que prohíbe los carrizos de plástico en todos los bares y restaurantes de la Gran Manzana, uniéndose a la creciente guerra mundial contra este flagelo ambiental.

"500 millones de carrizos se usan todos los días en los Estados Unidos", dijo el concejal Rafael L. Espinal Jr., el principal patrocinador del proyecto de ley, a NY1 el jueves. "Eso es suficiente para llenar el Yankee Stadium cinco veces".

Los 8 millones de toneladas de basura plástica que fluye a nuestros océanos cada año pueden dañar o enredar fácilmente la vida marina, por lo que es importante para nosotros evitar un daño mayor. Como Espinal tuiteó: "Es hora de que nosotros, como consumidores, protejamos nuestro planeta, dejando atrás nuestra dependencia del plástico de un solo uso".

El concejal tiene razón. No usar el carrizo u optar por una de estas opciones sostenibles a continuación, es una excelente manera de comenzar.

1. Carrizos compostables

Marvin Stone inventó el carrizo de papel original en 1888. Su invención fue la opción preferida hasta que las variedades de plástico se convirtieron en el estándar después de la década de 1960.

Pero todavía hay muchas variedades de papel en el mercado hoy en día, incluido **Aardvark**, que vende tubos de papel duraderos y compostables basados en la patente original de Stone.

En septiembre pasado, Aardvark se asoció con el grupo de defensa del océano **Lonely Whale Foundation** para **Strawless** en Seattle, la primera toma de control en toda la ciudad para eliminar los carrizos de plástico.

Los carrizos compostables funcionan bien si le gusta la conveniencia de algo desechable o si planea servir bebidas en una fiesta o reunión. Otras opciones incluyen carrizos hechas de tallos de trigo (sí, paja de paja) o bioplástico de maíz (aunque este material se composta mejor en una instalación comercial de compostaje). Un restaurante en Bristol, Inglaterra, incluso combinó bebidas con pasta Bucatini, un fideo parecido a un espagueti con un agujero que atraviesa el centro.

2. Bamboo

Los carrizos reutilizables son ideales para tomar bebidas en casa o cuando estás en movimiento. Una de las mejores opciones es el bambú, ya que estos carrizos totalmente naturales generalmente no contienen pesticidas, productos químicos o colorantes.

El bambú también es un cultivo versátil y rápidamente renovable. Como es un material natural, los carrizos de bambú no se pueden lavar en el lavavajillas y deben lavarse a mano. También querrá que el carrizo esté completamente seco después de la limpieza y se almacene en un lugar bien ventilado para evitar el moho. Eche un vistazo a [StrawFree](#), que incluso vende carrizos extra anchos, con los que podrá tomar té de burbujas sin plástico.

3. Metal

A diferencia del bambú, que puede desgastarse y rasgarse con el tiempo, los carrizos de metal están hechos para durar. Poseo pajitas de acero inoxidable aptas para lavavajillas, de [Bunkoza](#), que vienen con una práctica bolsa y un limpiador de lana natural. Me gustan porque mantienen mis bebidas frescas, aunque chocaron contra mis dientes cuando no estaba acostumbrado a ellos al principio.

Si no te gusta la idea de llevar un tubo de metal, el equipo de [FinalStraw](#) con base en Santa Fe (USA) también ha inventado el primer carrizo de acero inoxidable plegable del mundo que puedes colocar cómodamente en tu llavero.

4. Vidrio

Otra opción ecológica y duradera es el vidrio. Aunque estos pueden romperse o romperse si no tiene cuidado, la ventaja es que puede ver a través de ellos, por lo que puede asegurarse de que estén absolutamente limpios.

Otra cosa interesante sobre los carrizos de vidrio es que vienen en todo tipo de colores y diseños caprichosos. [Strawsome](#) tiene consejos sobre la paja de vidrio perfecta para ti.

5. Silicón

A diferencia del metal o el vidrio, los carrizos de silicona son suaves y flexibles y no hacen chocar los dientes, lo que los hace ideales para niños y “mordedores”. Los [SoftyStraws](#) están hechas de silicona de grado alimenticio, sin BPA y pueden manejar temperaturas extremas, por lo que funcionan con bebidas calientes y pueden soportar el lavavajillas.



Carrizos de papel compostable

Aardvark

<https://www.aardvarkstraws.com/>



Carrizos de bambú

Straw Free

<https://strawfree.org/shop/>



Carrizos de metal

Bunkoza

<https://www.bunkoza.com/shop/>



Carrizos de vidrio

Strawsome

<https://www.strawsome.com>



Carrizos de silicón

Softy Straws

<https://www.softystraws.com/>