

La verdad sobre los empaques y los utensilios para el servicio de mesa compostables

¿Sabía que...?

1 Los empaques compostables no siempre se degradan.

Algunos artículos compostables certificados no se degradan completamente en todos los tipos de centros de compostaje y pueden contaminar la composta terminada.

2 La confusión ocasiona contaminación.

Puede ser difícil diferenciar entre los artículos que son compostables y los que no lo son. Por lo tanto, es fácil que los empaques no compostables terminen en los centros de compostaje, lo que ocasiona que se arruine el proceso.

3 Algunos empaques compostables contienen químicos tóxicos.

Cuando un empaque está diseñado para resistir el agua y el aceite, puede contener químicos que son dañinos para las personas, los animales y el planeta.

4 Las opciones compostables no siempre son lo mejor para el planeta.

La investigación del Departamento de Calidad Ambiental (Department of Environmental Quality, DEQ) de Oregon demuestra que algunos artículos compostables tienen un mayor impacto ambiental que otras opciones.

5 ¡Es bueno compostar desechos de alimentos y de jardinería!

Cada año, la industria de composta del noroeste del Pacífico convierte miles de toneladas de desechos de jardinería y alimentos en composta rica en nutrientes. Compostar las cosas correctas da lugar a un suelo más sano y resistente, reduce las emisiones de gases de efecto invernadero, recicla nutrientes y conserva el agua.

6 Muchos centros de compostaje no desean empaques ni artículos para el servicio de mesa compostables.

Consulte: <https://bit.ly/2VSoTzD> (en inglés)

¡CONSEJOS!

- Utilice productos reutilizables.
- Rechace los artículos para el servicio de mesa que no sean necesarios.
- Compre artículos duraderos cuando sea posible.



En 2018, el DEQ de Oregon publicó una serie de informes que contestaban la siguiente pregunta:
“¿Qué tan bien se correlacionan los atributos de los empaques más populares con el beneficio ambiental neto?”

Puede encontrar los informes en <https://www.oregon.gov/deq/mm/production/Pages/Materials-Attributes.aspx> (en inglés).

Conserve los recursos. Proteja el medio ambiente. Viva bien.