

# Cambios en el Código de Alimentos Minoristas del estado de Washington



¡Hola! Bienvenidos a la presentación del Programa de Seguridad Alimentaria del Departamento de Salud del condado de Whatcom (Whatcom County Health Department, WCHD), en la que repasaremos algunos de los principales cambios en el Código de Alimentos Minoristas (Retail Food Code) del estado de Washington.

## Cambio en las reglas: recarga de envases reutilizables

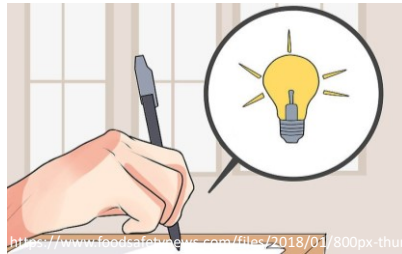


En este video, se aborda el cambio en las reglas que atañe a la recarga de envases reutilizables que entró en vigor el 1.º de marzo de 2022.

## Recarga de envases del consumidor

---

- Si el envase es proporcionado por el cliente, debe haber un plan escrito sobre cómo llevar a cabo este proceso de forma segura.



Hay casos en los que un consumidor podrá usar su propio envase para llenarlo con comida. Los establecimientos deben presentar un plan y obtener la aprobación antes de la implementación, si desean permitir que los consumidores usen sus envases. Debe haber un plan escrito disponible en las instalaciones, previa solicitud.

## Recarga de envases del consumidor

- Se debe usar un envase que esté visiblemente limpio.
- Opciones de recarga:
  - Alimentos no listos para comer, a granel y envasados
  - Alimentos listos para comer surtidos por equipos
  - Solicitar a un empleado que recargue el envase



Para recargar su propio envase, el consumidor debe usar un envase que esté visiblemente limpio. El consumidor tiene la opción de recargar su envase con comidas no listas para comer, alimentos a granel y alimentos envasados. También puede recargar su envase con alimentos listos para comer, si son surtidos por equipos, como una unidad de flujo por gravedad. Algunos ejemplos son la granola, la miel, las especias, etc. Si un consumidor desea recargar su envase con alimentos no envasados listos para comer en recipientes abiertos (como un mostrador de fiambres o una barra de ensaladas), debe solicitarle al empleado que se lo recargue.

## Tipos de recipientes

---

- Elementos de un solo uso
- Elementos para varios usos (de plástico, acero inoxidable, etc.)
- De vidrio

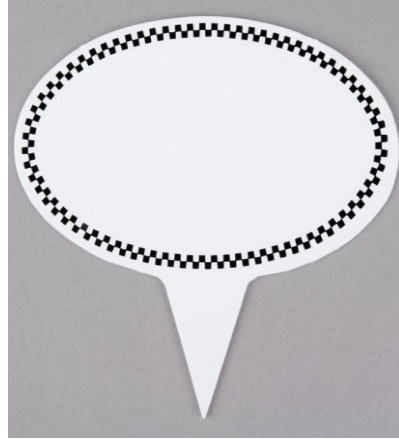


Los tipos de envases del consumidor que se pueden usar incluyen elementos de un solo uso, elementos de varios usos (como los de plástico o acero inoxidable) y otros envases diseñados para el lavado habitual o de vidrio. Si usará envases de vidrio, asegúrese de incluir un kit de limpieza en su establecimiento para recoger el vidrio roto y que el personal esté capacitado para lidiar con el vidrio roto en el área de alimentos.

## Educación del consumidor

---

- Informe a los consumidores sobre los métodos de recarga apropiados:
  - Tipos de envases
  - Limpieza
  - Tipos de alimentos



Use carteles, calcomanías u otros materiales impresos para informar a los clientes sobre las formas adecuadas de recargar sus envases. Incluya información sobre los tipos de envases que pueden usar, el hecho de que deben estar limpios y los tipos de alimentos que se pueden colocar allí.

## Recarga de envases sin un plan escrito

---

- Estación de surtido de agua
- Botella o vaso del consumidor



Algunas opciones de recarga no requieren un plan escrito. Por ejemplo, las botellas o los vasos de los consumidores se pueden recargar en una estación de surtido de agua. Los recipientes para bebidas de los consumidores también se pueden recargar si tienen una bebida del dueño. Se pueden limpiar con facilidad, enjuagar con agua corriente potable y caliente en el establecimiento de comidas, y se puede usar un sistema de surtido que prevenga la contaminación, como las estaciones de surtido de bebidas.

## Recarga de envases sin un plan escrito

Los envases para llevar deben cumplir con estas condiciones:

- Deben ser proporcionados inicialmente por el establecimiento de comidas
- Deben lavarse, enjuagarse y desinfectarse antes de su reutilización



Otra opción consiste en recargar un envase para llevar que fue proporcionado inicialmente por el establecimiento de comidas. Se debe devolver al establecimiento y este lo lavará, enjuagará y desinfectará antes de su reutilización. Estos recipientes deben estar diseñados para varios usos y se pueden recargar con cualquier comida.





**¡Gracias por mirar!**

