



Recommendations for a Successful Transition to Paper Straws

1. Provide Straws Only Upon Request

- Instead of automatically placing straws/stirrers in beverages, or enabling patrons to help themselves to straws, provide straws and stirrers *only upon request*.
- If a patron asks for a straw, provide a paper straw.

Exception

- Some patrons may request a *plastic straw* due to a health condition that makes it difficult for them to drink from a paper straw.
- If a customer requests a *plastic straw*, provide it without asking any questions. **Patrons should never be asked to prove they need a plastic straw.**

2. Place Both Paper and Plastic Straws in Your Beverage Prep Area

- Paper straws should be easily accessible.
- Maintain a small supply (one dozen) of *plastic straws* near your paper straws, but keep your larger inventory of plastic straws in a storage area away from the beverage prep area.

3. Be Prepared to Answer Questions About the Transition

- We are participating in a movement to phase out – not ban – plastic straws in Takoma Park. Plastic straws are permitted when a patron requests a plastic straw.
- The movement to phase out plastic straws was initiated by students of Piney Branch Elementary School in Takoma Park. They were soon joined by adults.
- The Last Plastic Straw Takoma Park is working with several members of the Takoma Park City Council who support passage of an ordinance to phase out plastic straws. The draft ordinance will be presented to the City Council in early 2019.

- If the ordinance passes, it will not go into effect for 6 months. In the meantime, we are being proactive and making the transition now.
- The paper straws that we are using during this transition period are from World Centric.

4. Educate Yourself by Knowing These Facts

- Plastic, by its nature, never goes away. Once in our waterways, it breaks down into smaller and smaller pieces that aquatic life mistake for food.
- It takes up to 200 years for a plastic straw to decompose, and they can't be recycled.
- It's estimated that by 2050, there will be more plastic in our oceans than fish (by weight).

Plastic straws are one of the top polluters on our beaches and can be harmful to animals.

- Plastic absorbs other toxins such as pesticides and transmission fluid. Tiny bits of plastic are tiny poison pills to aquatic life.
- Each year, 1 million seabirds and 10,000 sea mammals die from ingesting or getting caught up in plastic.



Recomendaciones para Hacer la Transición a las Pajillas de Papel de Forma Exitosa

1. Proporcionar Pajillas sólo si se lo solicitan

- En lugar de poner pajillas y agitadores automáticamente en las bebidas, o hacerlos accesibles al cliente, es mejor proporcionar pajillas y agitadores sólo cuando se lo soliciten.
- Si un usuario pide una pajilla, proporcione una pajilla de papel.

EXCEPCIÓN:

- Algunos usuarios pueden solicitar una pajilla de plástico debido a una condición de salud que les dificulta beber usando una pajilla de papel.
- Si un cliente pide una pajilla de plástico, proporcionela sin hacer preguntas. A LOS CLIENTES NUNCA SE LES DEBE PREGUNTAR PORQUE NECESITAN UNA PAJILLA DE PLÁSTICO.

2. Poner las Pajillas de Papel con las de Plástico en el Área de Preparación de Bebidas

- Las pajillas de papel deben estar accesibles fácilmente.
- Mantenga un pequeño suministro (una docena) de pajillas de plástico cerca de las pajillas de papel, pero mantenga su inventario más grande de pajillas de plástico en un área de almacenamiento lejos del área de preparación de bebidas.

3. Esté Preparado para Responder Preguntas Sobre la Transición

- Estamos participando en un movimiento para eliminar paulatinamente las pajillas de plástico en Takoma Park. Las pajillas de plástico están permitidas cuando un cliente solicita una pajilla de plástico.
- El movimiento para eliminar las pajillas de plástico fue iniciado por estudiantes de la Escuela Primaria Piney Branch en Takoma Park. Pronto se les unieron los adultos.

• The Last Plastic Straw Takoma Park está trabajando con varios miembros del Consejo Municipal de Takoma Park que apoyan la aprobación de una ordenanza para eliminar las pajillas de plástico. El borrador de la ordenanza se presentará al Concejo Municipal a principios de 2019.

• Si la ordenanza se aprueba, ésta entrará en vigencia después de 6 meses. Mientras tanto, estamos siendo proactivos y estamos empezando la transición ahora.

• Las pajillas de papel que estamos utilizando durante este período de transición son de World Centric.

4. Edúquese Conociendo Estos Hechos

- El plástico, por su naturaleza, nunca desaparece. Una vez llegue a nuestros ríos, lagos, y el mar se descompone en pedazos cada vez más pequeños que la vida acuática confunde con comida.
- Una pajilla de plástico tarda hasta 200 años en descomponerse y no se puede reciclar.
- Se estima que para 2050, habrá más plástico en nuestros océanos que peces (en peso).
- Las pajillas de plástico son uno de los principales contaminantes de nuestras playas y pueden ser dañino para los animales.
- El plástico absorbe otras toxinas como los pesticidas y los fluidos. Los pequeños trozos de plástico son pequeñas pastillas de veneno para la vida acuática.
- Cada año, 1 millón de aves marinas y 10,000 mamíferos marinos mueren por ingerir o quedar atrapados en el plástico.