

ESTRATEGIA DE MANEJO DE PLÁSTICOS DE UN SOLO USO: UN ANÁLISIS A LA LEY DE LA CDMX

OBJETIVOS:

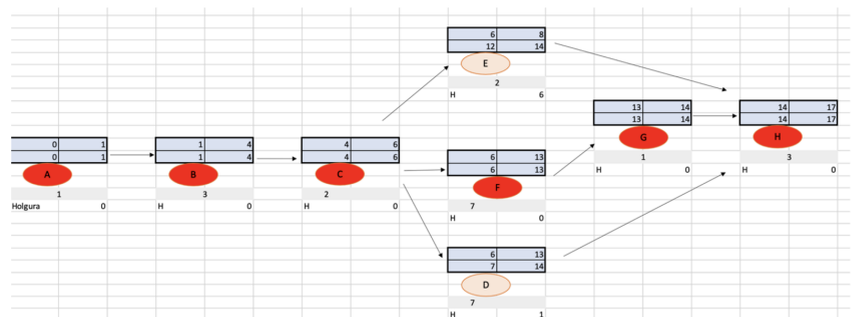
- Analizar el problema que los plásticos de un solo uso representan en el mundo y en México.
- Encontrar cuales son los principales problemas que la nueva Ley de plásticos de un solo uso de la CDMX presenta.
- Proponer soluciones para mejorar la implementación de la nueva Ley.
- Exponer un Plan de Manejo para plásticos de un solo uso que sirva como guía para mejorar la práctica de desecho de estos.

Solución propuesta: establecimiento de un Plan de Manejo

Project Charter		
Nombre:	Plan de manejo de residuos de plásticos de un solo uso	
Descripción:	Creación de un plan de manejo para residuos plásticos de un solo uso que permita controlar de forma flexible y de manera integral los desechos del establecimiento.	
Entregables/Hitos: Fecha de entrega	Fecha de Aprobación:	
Asignación de responsabilidades y manejo administrativo del Plan de Manejo: Formación de equipo	Día 1	Alcance:
Establecimiento de metas trazando la metodología y medios de control (compras)	Día 4	Regularizar el manejo de desechos plásticos en el establecimiento mediante la aplicación de este plan de residuos
Identificación y asignación de indicadores de desempeño	Día 15	In-scope: Infraestructura agregada en el establecimiento. Correcto marco del manejo de desechos y métricas de control. Objetivos específicos dentro del establecimiento
Asignación de recursos	Día 25	
Análisis costo-beneficio de la aplicación del Plan de Manejo	Día 28	Out-of-scope: Proceso de desechos una vez entregado a las autoridades. Lugar final de los plásticos una vez entregado a los centros pertinentes.
Implementación formal del Plan de Manejo	Día 29	Objetivos específicos:
Encargados del proyecto	<ul style="list-style-type: none"> • Reducción de desechos plásticos de un solo uso en un 10% mes a mes. • Encuesta de empleados que muestre que el 60% de estos no utiliza empaques desechables para su comida. • Reducir el tiempo necesario para separar residuos plásticos a 30 min. 	
Integrantes del equipo transfuncional		

Metodología y resultados:

- Se analizan las soluciones propuestas para combatir el plástico de un solo uso en general.
- Se esclarece la diferencia entre plásticos, bioplásticos, plásticos biodegradables y compostables.
- Se analizan las razones por las cuales la Ley de plásticos de un solo uso no ha logrado aminorar el impacto de plásticos desechables en la CDMX.
- Se ofrecen soluciones para la implementación de la Ley, así como una propuesta de plan de manejo de residuos plásticos para la población de la CDMX



CONCLUSIONES:

- La ley que prohíbe los plásticos derivados del petróleo que son de un solo uso, no representa una solución al problema de la contaminación si no se implementa correctamente.
- Son necesarias campañas de concientización una estandarización de las leyendas que deben tener los plásticos y homogeneizar los planes de manejo de plásticos de un solo uso.
- Es también indispensable que se promueva un plan de manejo familiar para que los hogares, las PYMES e incluso los trabajos informales participen en una economía circular y contribuyan a la reducción de contaminación por plásticos en la ciudad.