

## ¿QUÉ?

La Ciudad de Los Ángeles propone implementar una **Póliza de Bolsas Reutilizables** para prohibir la distribución de bolsas desechables de plástico y de papel en supermercados y comercios participantes.

## ¿POR QUÉ?

Una buena calidad de vida requiere de responsabilidad por parte del consumidor.

## ¿CÓMO?

En los comercios, **únicamente** se entregarán o venderán bolsas reutilizables a los clientes.

Los clientes serán motivados a **usar** sus bolsas reutilizables.

## ¿CUÁNDO?

La fecha en que la propuesta Póliza de Bolsas Reutilizables entraría en vigencia no ha sido estipulada.

# CIUDAD DE LOS ÁNGELES Póliza de Bolsas Reutilizables PROPUESTA

# HECHOS

## Que Justifican el Cambio

- El **14% de los residuos en la vía pública** es papel y más del 30% es plástico.
- Sólo se recicla el **5%** de los **2.3 mil millones de bolsas plásticas** utilizadas cada año en la Ciudad.
- Sólo se recicla el **21%** de los **400 millones de bolsas de papel** utilizadas cada año en la Ciudad.
- Cada año, las agencias de California invierten **300 millones de dólares** en la recolección y desecho de residuos, sumado a una infinidad de horas de trabajo voluntario.
- Un estadounidense en promedio evitaría utilizar **500 bolsas descartables al año** si las reemplazara por bolsas reutilizables.
- Las bolsas plásticas se encuentran entre **los 3 residuos más** frecuentes en playas y vías fluviales.
- El material utilizado para fabricar bolsas de papel es **7 veces mayor que el material** utilizado en la producción de bolsas de plástico y **33 veces mayor** que en el caso de bolsas reutilizables.
- De **un árbol de 15 años** de edad se pueden obtener cerca de **700 bolsas de papel** que, en un comercio grande, se utilizan en medio día.
- El plástico se descompone en partículas cada vez más pequeñas que pueden terminar en nuestra **cadena alimenticia**. Además, la fauna marina confunde los restos de **plástico en el océano** con alimento, lo cual puede dañarlos.
- En los Estados Unidos se usan aproximadamente **12 millones de barriles de petróleo** en la producción de bolsas de plástico.
- Se necesitan **14 millones de árboles** para producir los 10 mil millones de bolsas de papel que los estadounidenses utilizan cada año.
- El **11% del consumo de energía del país** corresponde a la fabricación de productos de papel.
- **Más de 40 ciudades y condados de California** han adoptado una póliza de bolsas descartables, entre ellos, el Condado de Los Ángeles (zona no incorporadas), Long Beach, Pasadena, y Santa Mónica.

# CAMBIOS

## Beneficios para el Medio Ambiente y la Calidad de Vida

**FORTALECER** – El uso masivo de bolsas reutilizables en supermercados y determinados comercios contribuye a proteger al medio ambiente y a nuestra calidad de vida del descuido y de la contaminación.

**PROTEGER** – Hasta un 95% de bolsas plásticas y un 79% de bolsas de papel descartables dejarán de ser una fuente de desperdicios y residuos.

**SUSTENTAR** – Más de 2 mil millones de bolsas plásticas y bolsas de papel descartables desaparecerán del flujo de desechos de la Ciudad, lo que contribuirá a preservar el medio ambiente y la calidad de vida de las generaciones futuras.

**MANTENER** – La responsabilidad de la población es de proteger el medio ambiente para preservar los recursos naturales para que las generaciones futuras puedan hacer uso de ellos.

**ASEGURAR** – La eliminación de una importante fuente de basura constituida por bolsas descartables de plástico y de papel en las banquetas de la Ciudad, sus calles, parques, vías fluviales, lagos, drenajes, y en el océano.

Para mayor información, visite:  
[www.zerowaste.lacity.org](http://www.zerowaste.lacity.org)



Impreso en el  
Papel Reciclado