

¿BOLSA DE PLÁSTICO? o bolsa de tela reutilizable



BOLSAS DE TELA



¿Sábias que...

Las bolsas de tela, se deben usar durante más de siete años para que sea <u>más</u> ecológica que una bolsa de plástico que se haya utilizado solo dos veces.

BOLSA DE PLÁSTICO Más amigable con el medio ambiente.



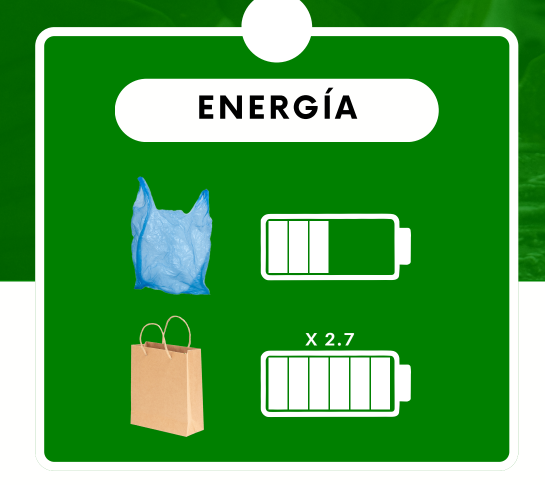








¿TÚ QUÉ ESCOGES, BOLSA DE PLÁSTICO O PAPEL?



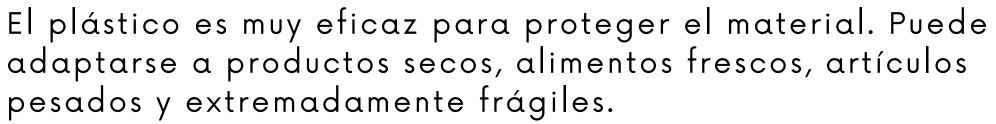




Se necesitan 220 litros para producrir 1,000 bolsas de plástico, mientras que 3,800 litros de agua son necesarios para producir la misma cantidad de bolsas de papel

la energía utilizada y los gases de efecto invernadero que se emiten durante la fabricación de las bolsas de plástico son mucho menores que el de sus alternativas.





Ayuda a que la comida llegue à las tiendas en buenas condiciones, jy frescas!.

También ayuda a protegerlo cuando lo llevamos a casa y lo almacenamos.



¿SÁBIAS QUÉ?

Sabías que los pepinos que se envuelven en plástico se mantienen frescos hasta por 14 días, en lugar de 3-7 días sin envolver. Las nuevas membranas "transpirables" prometen frescura hasta por 40 días.

IMAGINA EL BENEFICIO AL MEDIO AMBIENTE

que estamos haciendo, evitando la descomposición de la comida, estamos ahorrango agua, reduciendo emisiones de CO2 y ahorrando dinero para nuestras familias.



4,500G CO2

EMISIONES DE CO2

Emisiones relacionadas con el crecimiento / fabricación, lavado, transporte, gestión de residuos, etc.

PEPINO

10 G

ENVOLTURA DE PLÁSTICO



AHORRA DINERO ALARGANDO LA VIDA DE TUS ALIMENTOS

Cuando los alimentos se desperdician, perdemos recursos valiosos, como agua, tierra, energía y manos de obra.

El embalaje plástico para alimentos es parte de la solución,



Proteje los alimentos de la contaminación, reduce el deterioro y prolonga la vida útil.



EL COSTO DE UTILIZAR MATERIALES ALTERNATIVOS AL PLÁSTICO, RESULTA EN APROXIMADAMENTE 4 VECES MÁS ELEVADO QUE EL COSTO ACTUAL UTILIZANDO PLÁSTICO.

El saber y conocer estos datos es importante para poder tomar las decisiones correctas acerca de nuestros empaques.

\$98 BILLONES \$139 BILLONES

\$533

BILLONES

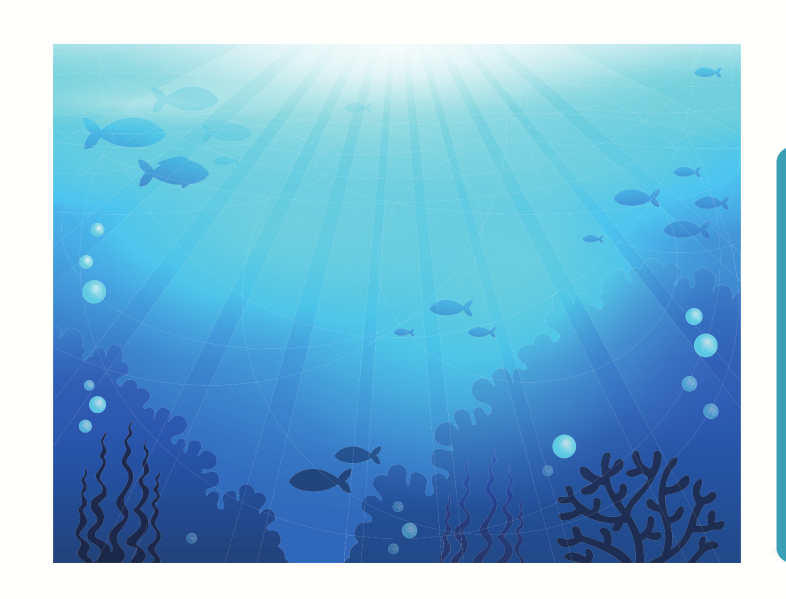
Alternativas al plástico

Plástico más sustentable

Plástico actualmente



DAÑO A LOS OCÉANOS



\$55 BILLONES

Negocio actual de plástico

\$57 BILLONES

Alternativas al plástico

** VALORES SE REPORTAN EN DÓLARES

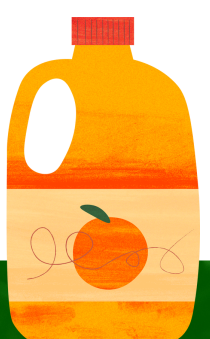


ALTERNATIVAS AL PLÁSTICO

Resultarían en un aumento de 130% de gases efecto invernadero, potenciando el calentamiento global.

ALTERNATIVAS RESULTARÍAN AL EQUIVALENTE DE AÑADIR 15.7 MILLODES DE AUTOS A NUESTRAS VÍAS.

Los envases de plástico creanmenos gases de efecto invernadero que los envases



Bote de jugo 33% menos



Bolsa de frituras 77% menos

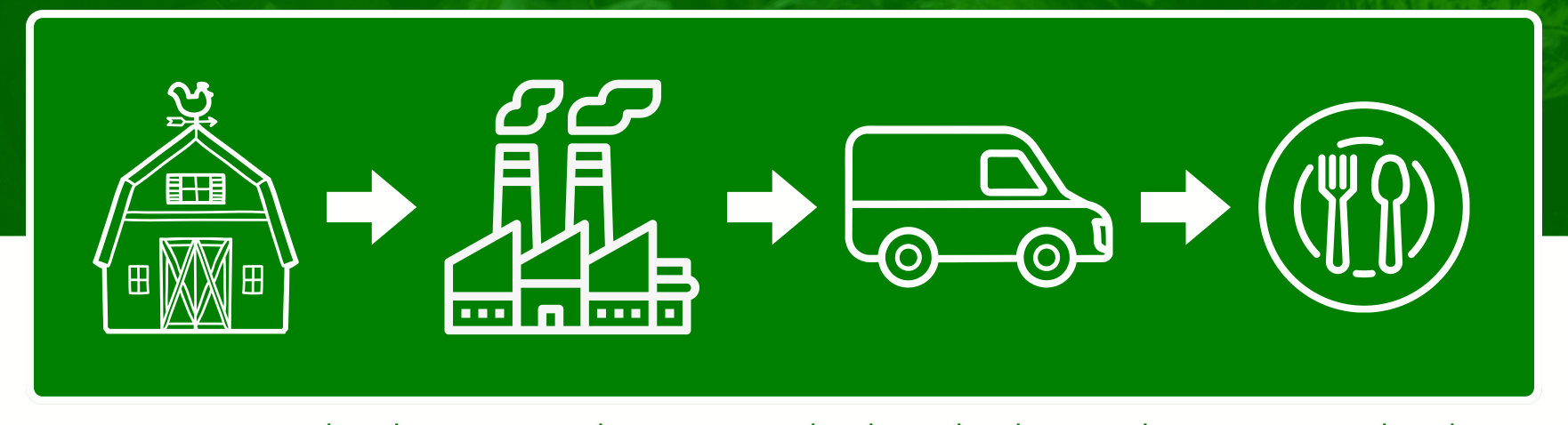


Bolsa de café 76% menos

Las alternativas darían como resultado un 30% más de potencial de calentamiento global. eso es como agregar 16,7 millones de automóviles a nuestras carreteras.



El plástico utilizado en los envases ayuda a prevenir el desperdicio de alimentos, entregar los alimentos de forma segura y cumplir con los estándares de seguridad de la FDA.



Los empaques de plástico ayudan a extender la vida de tus alimentos, ayudando a los consumidores a AHORRAR DINERO.

REDUCE, RECICLA, REUTILIZA —

TOMA DESICIONES INFORMADAS.

En POLIETILENOS AZTECA proveemos empaque flexible de polietileno, con los calibres más delegados, buscando utilizar la menor cantidad de material posible, obteniendo el mayor rendimiento y buscando beneficiarte a ti y al medio ambiente.





