;POR QUÉ?...

- Están compuestas por sustancias derivadas del petróleo y pueden tardar en degradarse medio siglo.
- Sólo un 10% acaba en el contenedor amarillo, donde pueden ser recicladas.
- Las bolsas de plástico tapan cañerías, alcantarillas y tuberías de desagüe.
- Las bolsas serigrafiadas contienen residuos metálicos tóxicos.
- · Las bolsas representan el 10% de los desechos en las costas.
- En el mar su impacto es letal para los animales. Alrededor de 200 especies marinas mueren a consecuencia de ingerir bolsas de plástico.
- En España, se distribuyen al año 10.500 millones de bolsas de plástico, lo que supone que cada español recibe de media al año 238.
- Cada bolsa emite unos 4 gramos de co₂ en su fabricación, así que todas las que se distribuyen en España emiten 42.000 toneladas de co₂.







Aunque estas bolsas son gratis para el consumidor tienen un gran coste .

COMPROMÉTETE... ¡NO TE PLASTIFIQUES!

- Evita el uso de bolsas de plástico siempre que sea posible.
- Guarda las bolsas para volver a usarlas.
- Reutilízalas, poniéndolas en el cubo de la basura para echar los residuos y los envases.
- En la compra ¡no más bolsas de plástico! Lleva siempre:
 - · Bolsas de tela · Bolsas de papel · Carrito de la compra
 - · Bolsas de rafia · Bolsas de fécula de papas

EL MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE TIENE COMO OBJETIVO, MEDIANTE EL PLAN NACIONAL DE RESIDUOS, REDUCIR EN UN 70% PARA EL 2015 EL CONSUMO DE BOLSAS DE PLÁSTICO EN LOS COMERCIOS.





Bolsa de fécula de papas











