

PAÍS: ARGENTINA
NÚMERO: 1390

BOLSAS BIODEGRADABLE

PROPUESTA

INTRODUCCIÓN

Las bolsas de plástico consumen grandes cantidades de energía para su fabricación, están compuestas de sustancias derivadas del petróleo, por lo que, luego de desechadas, pueden tardar en degradarse más de medio siglo.

La gran mayoría de las bolsas son desechadas sin control, contaminando tanto las ciudades como los ecosistemas naturales.

En el mar su impacto puede ser letal para animales como tortugas, ballenas o delfines, que mueren tras ingerirlas. Por todo ello, el impacto medioambiental de las bolsas de plástico es enorme. Las miles de toneladas diarias de desperdicio de bolsas de plástico no se pueden biodegradar y contaminan la tierra y el mar.¹

PROPUESTA

Lógicamente la mejor propuesta es no generar basura, y no usar ningún tipo de bolsa descartable. Pero eso en las grandes ciudades, está lejos de verse por el momento por la cultura de consumo y la gran cantidad de desperdicios que se generan por packaging , y descartes de productos. Por lo tanto, en esta propuesta nos enfocamos en reemplazar todas las bolsas de origen fósil, que son letales para el hábitat marina y la contaminación de suelos, en bolsas compostables. Hoy en el mercado mundial, existen una gran variedad de este tipo de bolsas, por lo que la inserción de este tipo de bolsas en el consumo diario del ciudadano, es una decisión política y cultura.

¹ <https://noticiasambientales.com/residuos/las-bolsas-de-plastico-causan-un-incalculable-dano-ecologico/#:~:text=La%20gran%20mayor%C3%ADa%20de%20las,delfines%2C%20que%20mueren%20tras%20ingerirlas.>

PAÍS: ARGENTINA

NÚMERO: 1390

De acuerdo con esto, en el corto plazo los supermercados , almacenes y todo tipo de comercio que venda, utilice y ofrezca bolsas , serán sólo las bolsas de tipo compostable. Estas están hechas de materiales vegetales y se jactan de tener un alto contenido de base biológica. Estas bolsas no son tóxicas, son duraderas y no contienen polietileno, lo que las convierte en una de las mejores bolsas .²

Todas las industrias que fabriquen bolsas de origen fósil (plástico), deberán reconvertir su tecnología , a través de financiamiento del estado con cero por ciento de interés.

OBJETIVOS

- Utilización masiva de bolsas de tipo compostable
- Protección de los mares y su hábitat
- Concientización ciudadana sobre el impacto de residuos
- Disminuir la contaminación ambiental y de suelos

Autor: Gastón De Piero

Año: 2022

² <https://www.ourendangeredworld.com/eco/eco-friendly-trash-bags/>