



# ZEROPLASTICS

# PROBLEMÁTICA



- El 40% del plástico generado se utiliza para el envasado de los supermercados
- A la semana el ser humano ingiere 5 gramos de plástico.
- Producen fallos hepáticos, problemas hormonales...

# HUELLA PLÁSTICA, MEDIDA POR GREENPEACE



4,6



**MERCADONA** 5,1



6,2



4.2



4,7



3.4



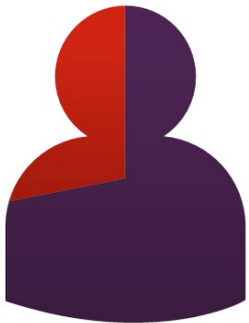
3.5

**SUPERMERCADOS  
ACTUALES**



# ENCUESTAS

Google



Reciclan 72%  
No Reciclan  
28%

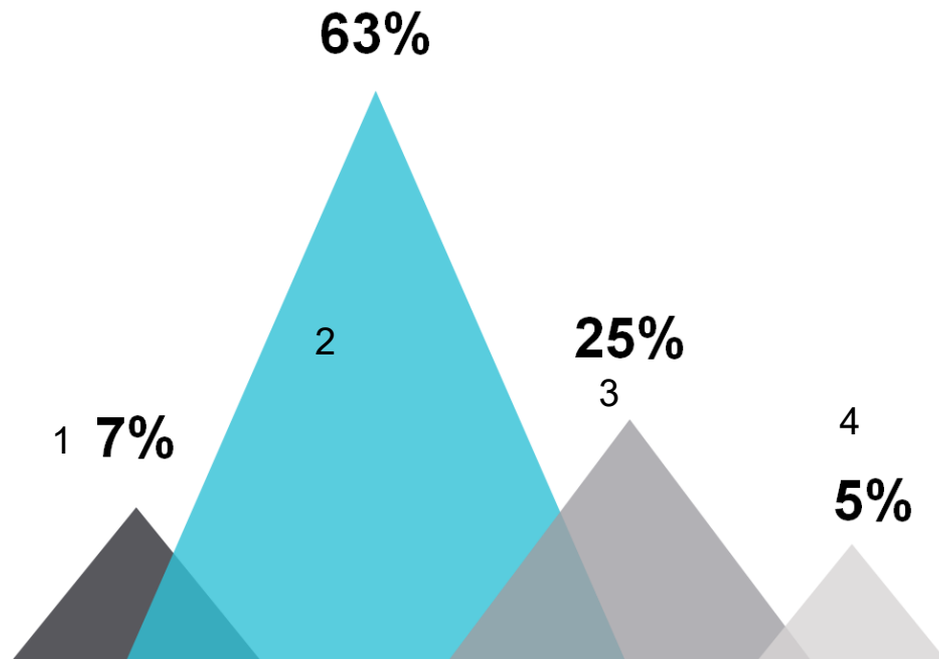


Dispuestos a pagar  
50%  
Tal vez 42%  
No 8%

# ENCUESTAS

## PREFERENCIAS OBTENIDAS

1. Llevar envases/bolsas de casa
2. Supermercados libres de plásticos
3. Ayudas del estado
4. Otros



¿CÓMO  
PODEMOS  
CONSEGUIRLO?

SUPERMERCADO  
LIBRE DE  
PLÁSTICO CON  
UN COSTE  
ADICIONAL



# ¿QUÉ PROPONEMOS?



# ¿QUÉ PROPONEMOS?

**CHARCUTERÍA,  
CARNICERÍA Y  
PESCADERÍA**

**+**



**=**

**INNOVACIÓN**

¿QUÉ  
PROPONEMOS?

**BOLSAS  
HIDROSOLUBLES  
DE ALCOHOL  
POLIVINÍLICO**

<https://www.youtube.com/watch?v=vx6ALhTBvPQ>



# GESTIÓN DE PROVEEDORES

**GRANDES  
PRODUCTORES DE  
PLÁSTICO**

**DANONE**

**PESCANOVA**



**NO PRODUCTORES DE  
PLÁSTICO**



**4eco**



# VIABILIDAD ECONÓMICA

¿Costaría mucho más realizar la instalación?



¿Y cuanto más le costaría al consumidor?

# ¿CUÁNTO PLÁSTICO LLEGAMOS A REDUCIR?

**SUPERMERCADOS ACTUALES**



**TIENDA LIBRE DE**

**PLÁS**



# CONCLUSIÓN: ¿SE PODRÍA IMPLEMENTAR?



EL MEJOR RESIDUO ES EL QUE NO SE GENERA