

**Doble "C"**

# Presentación del equipo



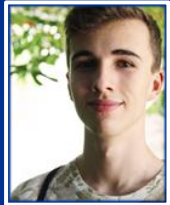
Pablo Antonio Chas  
Ribao



Anxo Ricón  
Cabaleiro



Nicolás Álvarez  
Lorenzo



Unai Rial Rodríguez



Antón Cid Costas



Fatiha Habti Nehhal

# Índice

- ① **1. Inspirar**
- ② **2. Idear**
- ③ **3. Plan de marketing**
- ④ **4. Resolver e implementar**
- ⑤ **5. Conclusiones**

# 1. Inspirar



# 250.000

**Toneladas de plástico están flotando por los  
océanos y mares.**





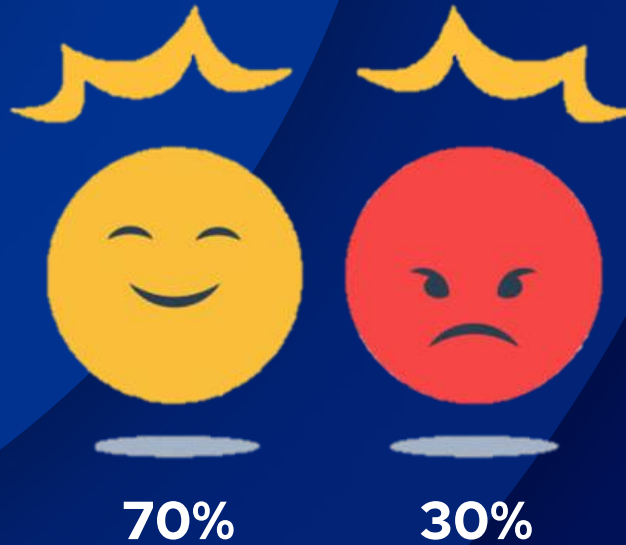
**¿Sabías que...**

**el 69% de los alimentos marinos contienen microplásticos?**



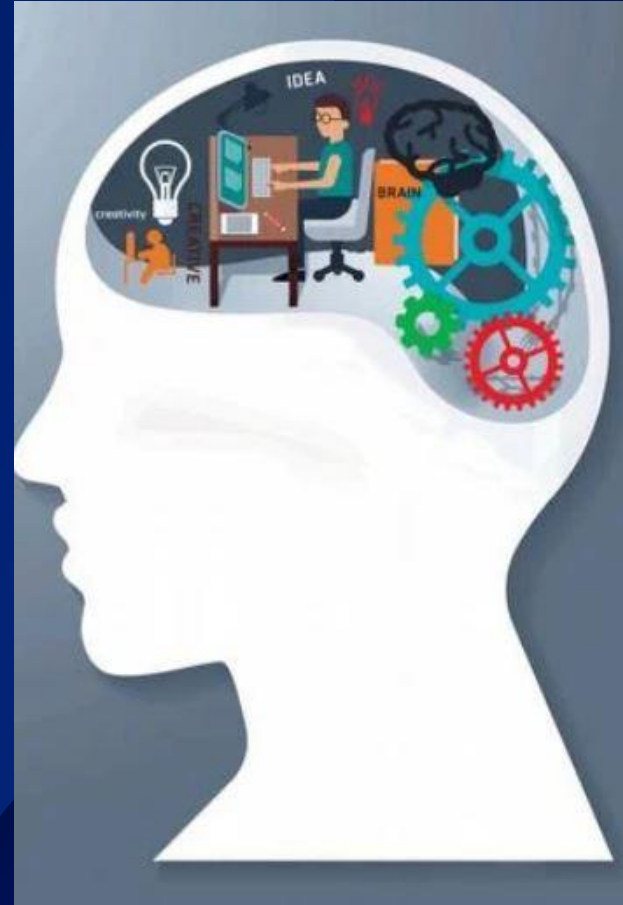
**El Instituto Catalán de Investigación del Agua alerta que en 2050 habrá más plástico que peces**

# Resultados de la encuesta





## 2. Idear



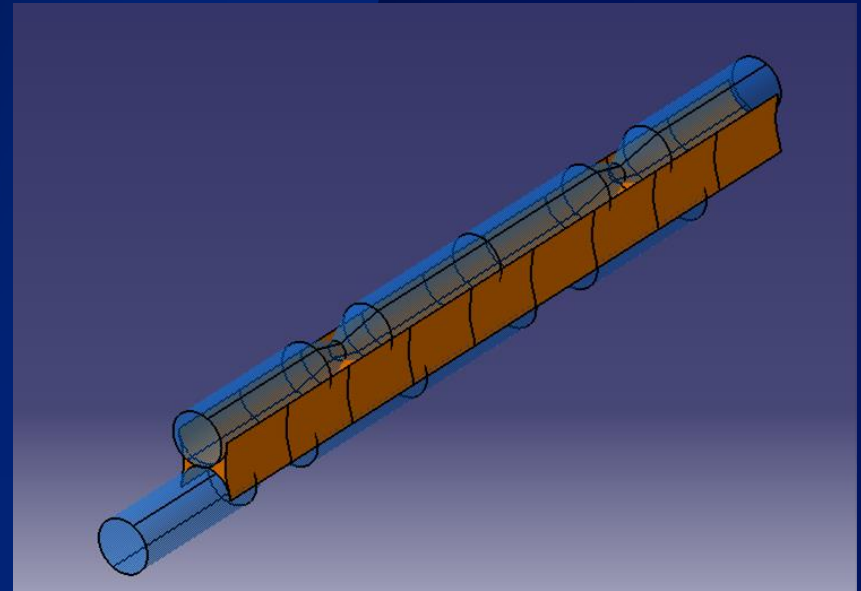
# Doble "C"

Sistema de construcción  
basado en materiales  
reciclados extraídos de  
mares y lagos, con alta  
resistencia térmica

## ¿Cómo?

Recogida de botellas

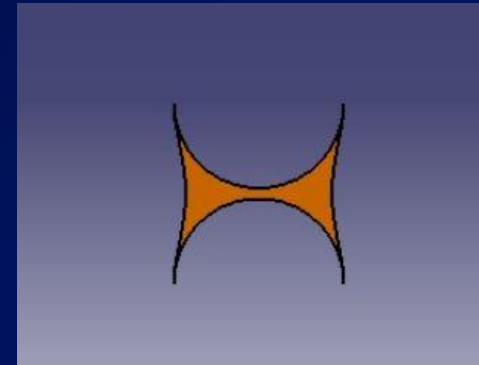
Trituración e inyección en  
moldes



# Aspecto del producto

## 2 partes:

- **Botellas de plástico rellenas con materiales no reciclables triturados**
- **Unión para encajar las botellas y rellenar los espacios entre ellas con arcilla/cemento**



# 3. Plan de marketing



# Promoción del producto

- **Venta física y online**
- **Dirigida a todas las personas con pocos recursos y preocupadas por el medio ambiente y la RSC**



# Propuesta de valor



- **Nuestro producto se diferencia del resto por:**
  - **Solución al problema de falta de vivienda mundial**
  - **Preocupación por el medio ambiente**
  - **Solución del problema de los residuos plásticos**
  - **Construcción con bloques de plástico, más caros**

# 4. Resolver e implementar



# PROBEMOS EL PRODUCTO





# 5. Conclusiones



# Conclusiones



**Analizar la  
problemática**



**Solución  
efectiva**



**Bajo coste y alto  
impacto**

# Blog



# FIN

**Muchas gracias por la atención.**

