



# ENVASE PARA PRODUCTOS DEL MAR CON PLASTICO RECUPERADO DE PLAYAS Y RIVERAS

Maria Perez Sainz. Nueva Pescanova  
Ecodiseño. INEDIT (ST42)  
#CONAMA2022

**CONAMA2022**



PALACIO MUNICIPAL  
DE IFEMA, MADRID

CONAMA2022.ORG

## GRUPO NUEVA PESCANOVA



### NUESTRO ADN

- 

Trabajamos para ser la mejor compañía de alimentación llevando la frescura del mar a la mesa del consumidor
- 

Apostamos por nuestra marca y la innovación, pescando, cultivando, elaborando y seleccionando el mejor producto allá donde esté
- 

Nos comprometemos con la sostenibilidad de los recursos naturales y con las comunidades en las que estamos presentes, actuando de forma ética, manteniendo su confianza y creando valor



INNOVACION + SOSTENIBILIDAD = “ LA ESTRATEGIA ”



**INNOVACION PARA UN  
FUTURO CIRCULAR DE LOS  
ENVASES**

## INNOVACION PARA UN FUTURO CIRCULAR DE LOS ENVASES

*El Grupo Nueva Pescanova ha sido la primera compañía del sector en emplear residuos plásticos recogidos en playas y zonas costeras y transformarlos en envases a través de un proceso de reciclaje avanzado, evitando que puedan llegar a contaminar mares y océanos, y dándoles así una segunda vida.*



**CON ESTE PROYECTO**  
**Pescanova recupera 10 TONELADAS DE PLÁSTICO**  
**CONVIERTIENDOLAS EN ENVASES COMO ESTE, EVITANDO QUE CONTAMINEN EL OCEANO.**

Mira aquí para saber más a cerca del proyecto

ENVASE MÁS SOSTENIBLE  
**100% RECICLABLE**

## INNOVACION PARA UN FUTURO CIRCULAR DE LOS ENVASES

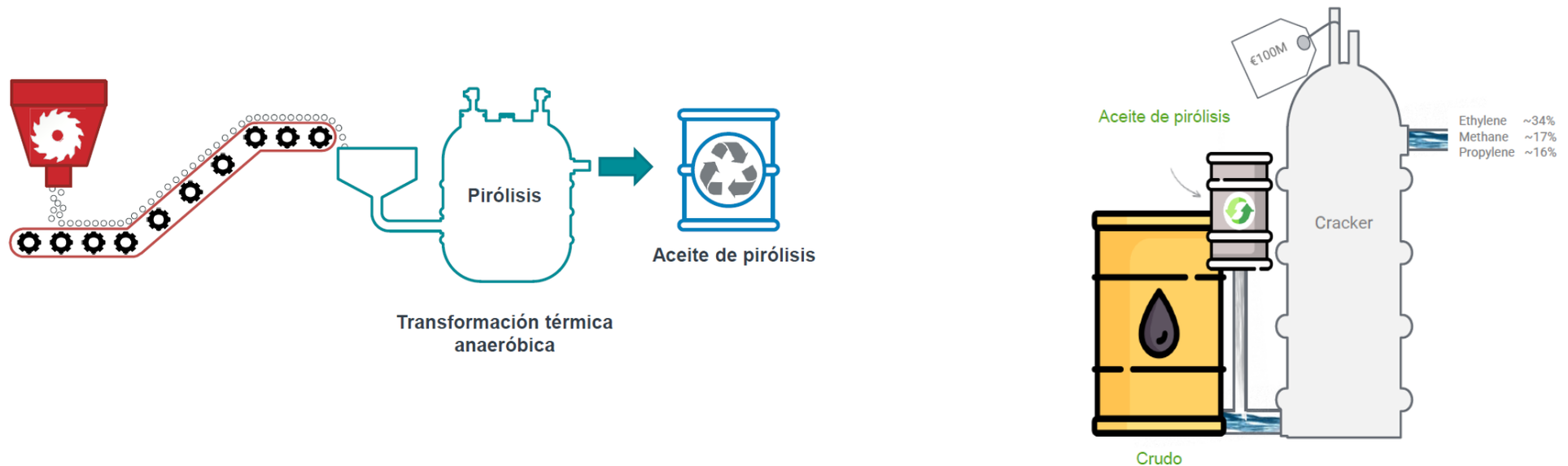


سابك  
sabic

polivouga  
industria de plásticos, s.a.

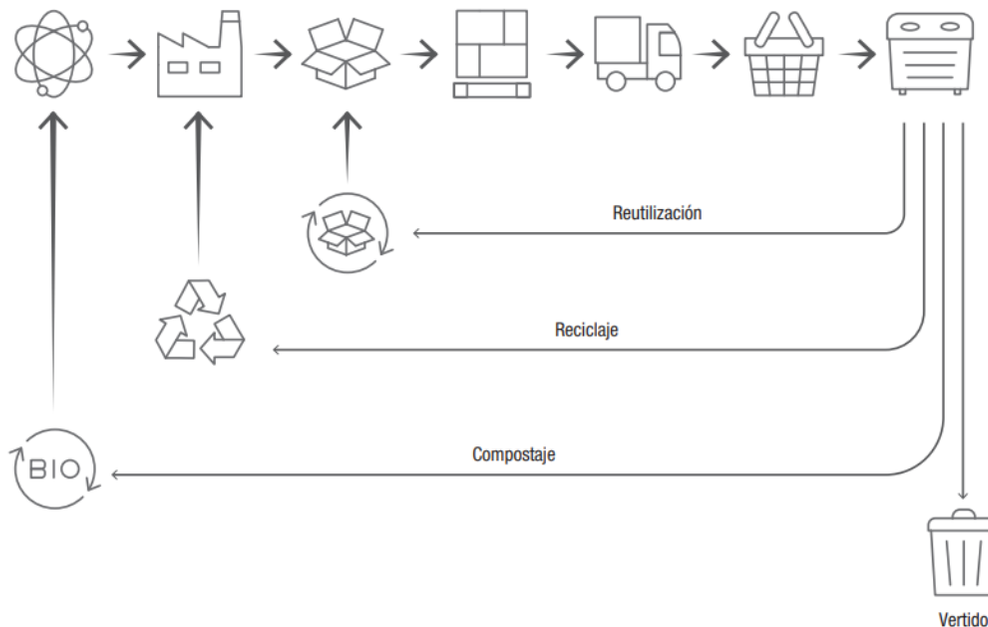
*Para elaborar nuestros nuevos envases reciclados se ha transformado los residuos de plástico en **aceite de pirólisis**, que después mediante un **proceso de reciclado avanzado** se vuelven a transformar en nuevos plásticos, con las mismas propiedades, calidad y seguridad alimentaria que los plásticos vírgenes. El material y el proceso están certificados por ISCC plus.*

## INNOVACION PARA UN FUTURO CIRCULAR DE LOS ENVASES



## INNOVACION PARA UN FUTURO CIRCULAR DE LOS ENVASES

# ECODISEÑO

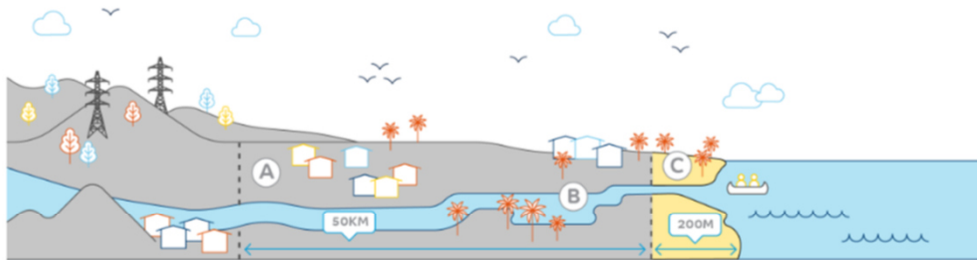


**> 1.000.000 envases en el mercado**

- **Materias primas procedentes de residuos recogidos de zonas limítrofes al océano. (10 TONS)**
- **Proceso de reciclaje avanzado.**
- **Optimización material de envase: 10,2 g de plástico por 450 g de producto.**
- **Optimización logística**
- **Envase reciclable (EN 13430)**

## INNOVACION PARA UN FUTURO CIRCULAR DE LOS ENVASES

### OCEAN BOUND PLASTICS



- A** Areas up to 50km inland where waste is mismanaged
- B** Waterways and 200m either side of a river stream
- C** Shorelines within 200m of the highest tide limit

Source: <https://www.obpcert.org/what-is-ocean-bound-plastic/>



### Recycling Ocean Bound Plastics

SABIC has created the world's first certified circular polymer from advanced recycling of recovered mixed and used Ocean Bound Plastics.

**What is Ocean Bound Plastics (OBP)?**  
Used plastic materials which has been recovered from ocean-feeding waterways and inland areas within a 50km radius of the ocean.

**8 out of 10** of the world's major contributors to ocean plastics come from **Asia\***.

By collecting Ocean Bound Plastics in South East Asia, SABIC is encouraging recycling in regions where it is most needed.



Plastic waste can be collected and recycled into new products like food packaging, electrical and electronic equipment, instead of ending up in our environment, oceans and landfills.



**Con esta iniciativa le estamos dando una segunda vida a aproximadamente 10 toneladas de plástico que se encontraban en las playas y zonas costeras.**

**De otro modo, todos estos residuos hubieran acabado contaminando nuestros océanos y a los animales que habitan en ellos.**



**CAMPAÑA COMUNICACIÓN Y  
CONCIENCIACION**

## Campaña de Comunicación y Concienciación



**CON este PROYECTO  
PESCANOVA RECUPERA 10  
TONELADAS DE PLÁSTICO**

**CONVIÉNDOLAS EN  
ENVASES COMO ESTE,  
EVITANDO QUE  
CONTAMINEN  
EL OCEANO.**

Mira aquí para  
saber más a cerca  
del proyecto

ENVASE MÁS SOSTENIBLE  
ENVASE 100%  
RECICLABLE

## Campaña de Comunicación y Concienciación

EDICIÓN ESPECIAL DE ENVASES

# CUIDAMOS LOS OCÉANOS



RECUPERAMOS 10 TONELADAS DE PLÁSTICO CONVIRTIENDOLAS EN ENVASES, EVITANDO QUE CONTAMINEN EL OCÉANO.

### ¿Qué estamos consiguiendo con esta iniciativa?

Con esta iniciativa le estamos dando una **segunda vida** a aproximadamente **10 toneladas de plástico** que se encontraban en las playas y zonas costeras. De otro modo, todos estos residuos **hubieran acabado contaminando** nuestros océanos y a los animales que habitan en ellos.



### ¿En qué productos encontrarás nuestras envases reciclados?



Hemos elegido vuestros productos favoritos de la gama de rebozados, y ahora nuestros envases de **Caprichos (400g y 600g)** y **Varitas (450g)**, se envasan con plástico reciclado. Puedes comprarlos en el mismo supermercado donde compras habitualmente tus Varitas y Caprichos.

### ¿Qué puedes hacer tú?

En 2025 el **100%** de nuestros envases serán **reciclables**, y para ello también necesitamos la **colaboración** de los consumidores para su correcta gestión, depositando los residuos de envase en el contenedor adecuado. Estamos convencidos de que el **reciclaje es un gran camino para cuidar el planeta** y os animamos a que todos adoptéis esta práctica en vuestro día a día.

¿Sabías que en **España se reciclan más de 600 mil toneladas de plástico al año**? ¡Formemos parte del cambio!



## Campaña de Comunicación y Concienciación





# Vivimos del mar

Cuidamos del mar porque el cuida de nosotros

## ¿Por qué lo hacemos?

**Lo hacemos porque está en nuestro ADN.** En Pescanova **estamos firmemente comprometidos con la sostenibilidad de los recursos naturales**, especialmente con los recursos marinos. ¿Sabías que cada año 11 millones de toneladas de residuos plásticos acaban en los océanos? Si nada cambia, los océanos contendrán más plásticos que peces en 2050, según datos de la ONU.

Con acciones como esta queremos cambiar esta realidad, ¡vivimos del mar y queremos cuidarlo más que nadie! Por eso, somos la primera empresa del sector en utilizar plásticos reciclados recogidos en zonas limítrofes al océano para fabricar bolsas, ¡y estamos comprometidos a seguir llevando a cabo acciones como esta!

# ¡Gracias!

María Perez Sainz  
mperezs@nuevapescanova.com

