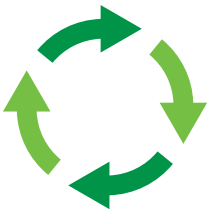


# Trabajemos Juntos por unos Plásticos Más Sostenibles

Un llamamiento a la acción conjunta





# Circularidad

**La industria europea de los plásticos trabaja para mejorar la circularidad de sus productos y, por lo tanto, apoya las iniciativas políticas de la Comisión Europea, incluida la Estrategia Europea de los Plásticos.**

La Circular Plastics Alliance es una iniciativa lanzada en diciembre de 2018 por la Comisión Europea. En ella, participan más de 30 organizaciones de toda la cadena de valor de los plásticos, que trabajan conjuntamente para crear las condiciones necesarias que permitan incorporar al mercado europeo como mínimo, 10 millones de toneladas de plásticos reciclados en el año 2025.

## RECOMENDACIONES POLÍTICAS

- Apoyar e invertir en la mejora de la recogida selectiva y la clasificación de residuos y acabar progresivamente con el depósito de los plásticos en vertederos.
- Supervisar y garantizar la aplicación de la legislación de residuos.

## Uso de plásticos reciclados

**Compromisos presentados por la industria en 2018**

**6,4**  
millones de toneladas



**Objetivo para 2025**

**10**  
millones de toneladas



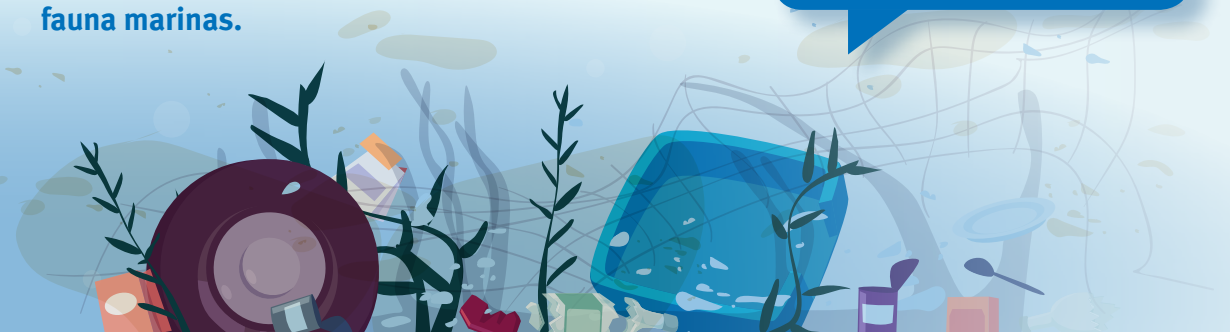
# Basuras marinas

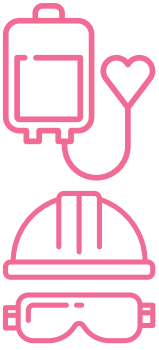
**Las basuras marinas son un problema global y es inaceptable que cualquier residuo llegue a nuestros ríos u océanos. Estamos tomando medidas para evitar que los residuos plásticos se tiren o se abandonen en el medio ambiente.**

**Además, el sector de los plásticos participa activamente en iniciativas globales destinadas a evitar las basuras marinas y a preservar la flora y fauna marinas.**

## RECOMENDACIONES POLÍTICAS

Impulsar una cultura de un entorno limpio para llegar a una situación de cero residuos abandonados el medio ambiente en Europa mediante el intercambio y la aplicación de las mejores prácticas.





# Salud y seguridad

La salud y la seguridad son prioritarias: antes de que un producto plástico llegue al consumidor, la industria tiene que cumplir las normativas basadas en la evidencia científica aplicables a sustancias químicas y productos.

La UE tiene la legislación más compleja y completa de todo el mundo para la protección del consumidor.



Las aplicaciones de los plásticos contribuyen a una vida más sana y longeva: las bolsas para las transfusiones sanguíneas, los catéteres flexibles y muchas tecnologías de vanguardia utilizan materiales plásticos. Todas ellas son cruciales para garantizar la seguridad y el bienestar social tanto en Europa como en el resto del mundo. Las tuberías de plástico contribuyen a evitar las enfermedades transmitidas por el agua, al permitir la canalización y la distribución de agua limpia.

## RECOMENDACIONES POLÍTICAS

- Mantener un marco regulatorio basado en la ciencia y la gestión del riesgo, poniendo en valor la innovación y el progreso.
- Apoyar la competencia y el conocimiento científico de las agencias de la UE.
- Mantener al Grupo de Asesores Científicos Principales de la Comisión Europea.



La pérdida de grana de plástico y su vertido en el medio acuático son inaceptables.

El programa **Operation Clean Sweep® (OCS)** se está implementando en toda la industria de los plásticos para eliminar el vertido y la liberación de grana de plástico en el medio acuático.

PlasticsEurope ha establecido la obligación de que todos sus miembros firmen el programa OCS antes de que acabe 2019, por lo que se ha convertido en la primera asociación sectorial del mundo que incorpora el OCS como un valor fundamental.

[www.opcleansweep.eu](http://www.opcleansweep.eu)

[www.anaip.es/ocs/](http://www.anaip.es/ocs/)



La Asociación Europea de Transformadores de Plásticos (EuPC) apoya la misión en Europa, América y Asia de **Waste Free Oceans** para recoger y reciclar los plásticos de los océanos con el fin de:

- transformarlos en nuevos productos,
- concienciar sobre el problema de los plásticos en los océanos,
- cambiar las conductas que hacen que los residuos acaben en el agua.

[www.wastefreeoceans.org](http://www.wastefreeoceans.org)



# Cambio climático

**El cambio climático es un desafío global que exige un enfoque sistémico. Los plásticos desempeñan un papel fundamental en la transición hacia una economía baja en carbono y eficiente en el uso de los recursos. Las emisiones de CO<sub>2</sub> se reducen con el uso de los plásticos en la mayoría de las aplicaciones.**

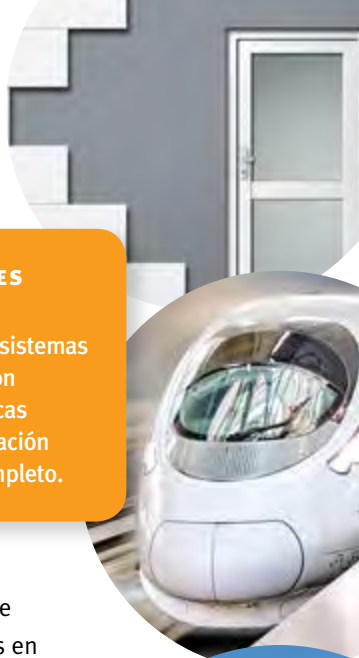
Los envases de plástico ayudan a reducir el desperdicio alimentario, ya que protegen y conservan la comida y la bebida. Las emisiones de CO<sub>2</sub> y el consumo de energía pueden reducirse gracias a la ligereza de los plásticos utilizados en las carrocerías de los vehículos. También, las nuevas técnicas de aislamiento para los marcos y perfiles de las ventanas y los revestimientos de los edificios pueden reducir las necesidades de calefacción o aire acondicionado.

Además, las palas de los aerogeneradores y las placas solares, que están hechas principalmente de plástico, fomentan las energías limpias y renovables.

Nuestras acciones para aumentar la circularidad de los plásticos, su eficiencia en el uso de recursos y la diversificación de las materias primas (por ejemplo, de origen bio), mejorarán aún más la huella de carbono de los plásticos y reducirán el consumo de recursos fósiles.

## RECOMENDACIONES POLÍTICAS

Lograr el cambio de sistemas mediante la adopción de decisiones políticas basadas en la evaluación del ciclo de vida completo.



GLOBAL  
PLASTICS  
ALLIANCE

Junto con otras 75 asociaciones del ámbito de los plásticos de todo el mundo, PlasticsEurope ha firmado una Declaración Global para combatir las causas de los residuos marinos, dentro del marco de la **Global Plastics Alliance**. Hasta la fecha, se han planificado, están en desarrollo o se han completado más de 355 proyectos relacionados con los residuos marinos. Estos proyectos incluyen inversiones en programas municipales de recogida y reciclaje de residuos sólidos en Asia, aumento de papeleras públicas, mejora de las políticas de recogida y campañas de sensibilización.

[www.marinelittersolutions.com](http://www.marinelittersolutions.com)

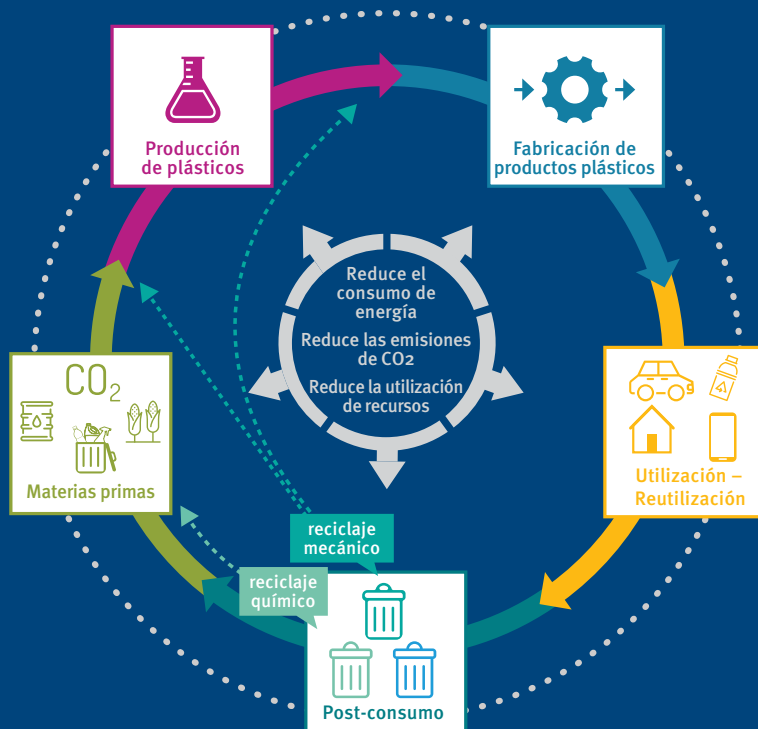
 ALLIANCE TO  
END PLASTIC WASTE

La **Alliance to End Plastic Waste** está formada por unas 40 grandes empresas de todo el mundo. Estas compañías globales se han comprometido a aportar más de 1 000 millones de dólares con el objetivo de invertir hasta 1 500 millones de dólares en los próximos cinco años para desarrollar, implementar y ampliar el alcance de soluciones que minimicen y gestionen los residuos plásticos y promuevan las soluciones al final de su vida útil. Estas soluciones incluyen el reciclaje, la reutilización y el reacondicionado de los plásticos para que no lleguen al medio ambiente.

[www.endplasticwaste.org](http://www.endplasticwaste.org)



# La cadena de valor circular de los plásticos



## Cifras clave de la industria europea de los plásticos\*



Más de

**30.000 millones**

En 2017, la industria europea de los plásticos aportó 32.500 millones de euros a las **finanzas públicas** y al **bienestar social**.



Más de

**60.000 empresas**

Una industria en la que operan más de 60.000 empresas, la **mayoría pymes**.



Más de

**1,5 millones de personas**

La industria de los plásticos **emplea de manera directa** a más de 1,5 millones de personas en Europa.

\* Las cifras incluyen a los productores de plásticos, a los transformadores de plásticos y a los fabricantes de maquinaria para plásticos.

# Firmantes en España



Productores de Materias Plásticas

## PlasticsEurope Región Ibérica

@PlasticsEuropES

PlasticsEurope

[www.plasticseurope.org/es](http://www.plasticseurope.org/es)



## ANAIP

@ANAIP\_es

ANAIP

[www.anaip.es](http://www.anaip.es)



## ANARPLA

ANARPLA

ANARPLA

[www.anarpla.com](http://www.anarpla.com)



## Cicloplast

@Cicloplast\_com

Cicloplast

[www.cicloplast.com](http://www.cicloplast.com)

# Firmantes a nivel Europeo



Association of Plastics Manufacturers

## PlasticsEurope

@PlasticsEurope

PlasticsEurope

[www.plasticseurope.org](http://www.plasticseurope.org)



## EUMEPS

@EUMEPS1

[www.eumeps.org](http://www.eumeps.org)



## European Plastics Converters (EuPC)

@EuPCplastics

European Plastics

Converters | EuPC

[www.plasticsconverters.eu](http://www.plasticsconverters.eu)



## Petcore Europe

@petcoreeurope

Petcore Europe

[www.petcore-europe.org](http://www.petcore-europe.org)



## Plastics Recyclers Europe

@RecyclersEU

Plastics Recyclers Europe

[www.plasticsrecyclers.eu](http://www.plasticsrecyclers.eu)



PCEP

POLYOLEFIN

Circular Economy Platform

## Polyolefin Circular Economy Platform (PCEP)

@pcepeu

[www.pcep.eu](http://www.pcep.eu)



## Styrenics Circular Solutions (SCS)

@SCS4Circularity

[www.styrenics-circular-solutions.com](http://www.styrenics-circular-solutions.com)



## VinylPlus®

@VinylPlus\_EU

VinylPlus®

[www.vinylplus.eu](http://www.vinylplus.eu)

ÚNETE A LA CONVERSACIÓN

# #SP4EU

SUSTAINABLE PLASTICS FOR EUROPE