



Compromiso Voluntario de PlasticsEurope “Plastics 2030” Ignacio Marco

CONAMA

Madrid, 28 de noviembre de 2018

PlasticsEurope
Productores de Materias Plásticas

“Plastics 2030” el Compromiso Voluntario de PlasticsEurope

PlasticsEurope ha acogido positivamente la Estrategia de los Plásticos de la CE y su visión para una Europa más circular y eficiente en el uso de sus recursos

Objetivos compartidos:



Prevenir que los plásticos acaben en el medio ambiente



Aumentar la reutilización y el reciclaje de los envases plásticos



Impulsar la **eficiencia en el uso de recursos** en los envases plásticos a través de la **innovación**



Impulsar la **acción global**

Contribución de PlasticsEurope a la Estrategia



Plastics 2030

El compromiso voluntario de PlasticsEurope para incrementar la circularidad y la eficiencia de los recursos

La Tierra es nuestro hogar

Usemos bien sus recursos



Mejorar la eficiencia de los recursos y la circularidad de los plásticos



Acercar la investigación de materias primas alternativas



Actualizar el inventario del ciclo de vida de productos cada tres años



Ampliar los datos de residuos con nuevos datos sobre circularidad de los plásticos



Finalizar las guías de ecodiseño para envases plásticos en 2020



Apoyar el desarrollo de normas de calidad que definan los materiales plásticos que salen de las plantas de selección

Océanos limpios

Contra las basuras marinas ¡actuemos juntos!



Global Plastics Alliance

Marine Litter Solutions:
más de 355 proyectos en 47 países



INICIATIVAS GLOBALES

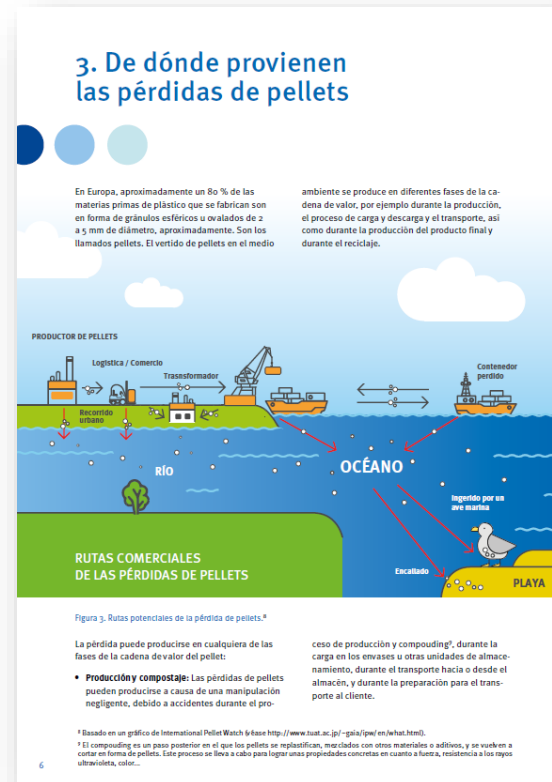
World Plastics Council

Apoyo a iniciativas globales
y cooperación con UNEP, G7/G20



- ✓ Trabaja para ampliar su compromiso con iniciativas globales, como Ocean Conservancy y Closed Loop Fund
- ✓ Ampliará su colaboración con el PNUMA, el G7/G20, el Consejo Empresarial Mundial para el Desarrollo Sostenible





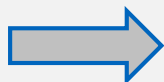
Reutilizar, reciclar y recuperar

No son residuos, son recursos



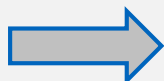


2040



100% de reutilización, reciclaje, recuperación de todos los envases de plástico

2030



60% de reutilización y reciclaje de todos los envases de plástico

Compromisos Sectoriales Específicos



- Definir guías de diseño para los envases.
- Fomentar la demanda de material reciclado.
- Impulsar la investigación y la innovación de nuevas tecnologías para convertir plásticos que no son reciclables mecánicamente en materia prima para producir nuevos materiales.
- Mejorar el reciclaje mecánico.



- Desarrollar tecnologías para reciclar PS/EPS en sus aplicaciones de origen.
- Colaborar con la cadena de valor para mejorar los sistemas de recogida y clasificación de residuos de envases.
- Crear de una estructura independiente para financiar nuevas tecnologías.
www.styrenics-circular-solutions.com



- Plataforma de envases de PVC
- Desarrollar materiales de envasado de PVC ecoeficientes y rentables, aumentando la vida útil del producto envasado con PVC.
 - Aumentar el reciclaje de PVC seguro y de calidad, y definir los objetivos hacia 2030 a través de VinylPlus
www.vinylplus.eu



Plásticos

el material del Siglo XXI