

# Los Plásticos y los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

## Los 3 ejes: Económico, Social y Medioambiental



Eje económico

**El sector de los plásticos**, pieza fundamental en el crecimiento sostenible de la economía española

**Genera más +22 000 millones de euros anuales**

**14,6%**

del PIB de la industria.

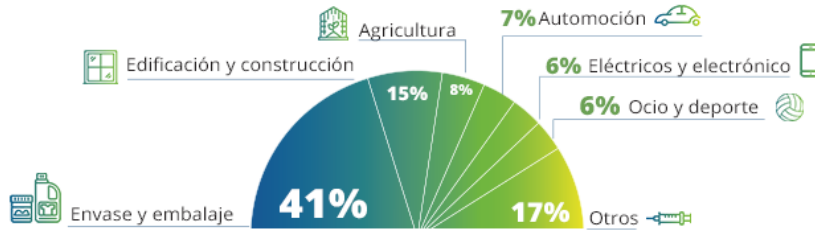
**1,8%**

del PIB español

**1 520 millones de euros**

Aportación del sector a las arcas públicas

Por su versatilidad y capacidad de innovación los materiales plásticos son esenciales en multitud de sectores y aplicaciones



EsPlásticos

## Los Plásticos y los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

### Los 3 ejes: Económico, Social y Medioambiental

Eje social

**El sector de los plásticos** es generador de empleo de calidad y contribuye a combatir el reto de la España vaciada

**4 000** empresas

**99%** Pymes y micro-pymes

**+90 000 empleos** directos

**96%** empleo fijo

**323 000 empleos** indirectos e inducidos



Los plásticos contribuyen a preservar la salud y seguridad de las personas, y son idóneos para la fabricación de muchos productos esenciales

## Los Plásticos y los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

### Los 3 ejes: Económico, Social y Medioambiental

Eje medioambiental

**Algunas de las contribuciones de los plásticos** a la transición ecológica y a la lucha contra el cambio climático



Reducen las **emisiones de gases** de efecto invernadero



Contribuyen a una **mayor eficiencia energética**



Logran un mayor aprovechamiento de los **recursos hídricos**



Hacen posible las **energías renovables**



Evitan el **desperdicio alimentario**



Facilitan la **economía circular**

EsPlásticos



# Claves para la economía circular

por las que está apostando la industria



**Ecodiseño:** Disminución de los impactos ambientales en el ciclo de vida



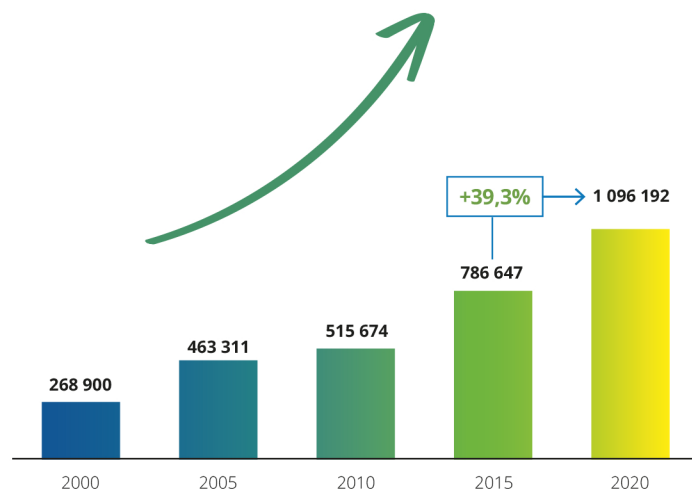
**Fabricación:** Procesos más eficientes que reduzcan el consumo energético y de recursos



**Consumo:** Más responsabilidad y nunca abandono en el entorno



**Reciclado:** Los residuos como recurso para la fabricación de nuevos productos



El reciclaje de los plásticos ha experimentado un crecimiento del 39% desde el año 2015



La innovación está en el corazón de la industria para avanzar hacia una economía circular baja en carbono y desarrollar soluciones que aumenten el bienestar de las personas

## Industria comprometida

La industria de los plásticos se enfoca en 5 prioridades para mejorar aún más la sostenibilidad de estos materiales desde el punto de vista social, económico y ambiental



Apuesta por la ciencia y la innovación



Avance hacia una gestión responsable que impulse la circularidad



Investigación en la lucha contra el cambio climático



Contribución a la preservación de la salud y de la seguridad de las personas



Búsqueda de soluciones a las basuras marinas y a los microplásticos