



Eje económico

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



Genera más de 31 000 millones de euros anuales



21%

industria manufacturera



2,7%

PIB

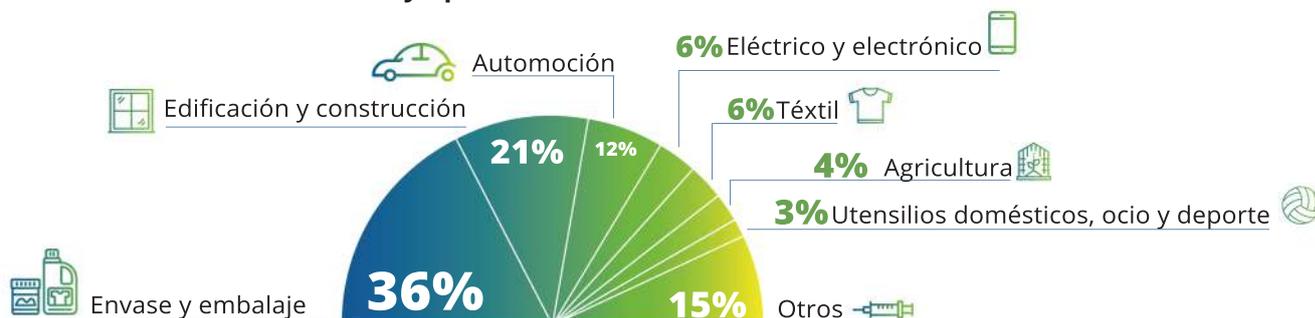


1 525

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



Eje social

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



+3 000 empresas



98% Pymes y micro-pymes



93 000 empleos directos



92% empleo fijo



255 000 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

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**

El futuro de los plásticos es circular



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



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