

ÁREA EMPRESARIAL 5



Plástico y caucho

A nivel europeo, España se encuentra entre los cuatros consumidores principales de este producto junto con Alemania, Francia e Italia. En términos de producción, nuestro país produce el 80% de los plásticos estándar que consume. Respecto a las exportaciones, la presencia de España en mercados internacionales no deja de crecer, exportando actualmente un 47% de su producción de plásticos estándar, especialmente PET. El sector español del plástico, además de ser básico para nuestra economía, está al alza, la tasa de crecimiento del sector el año pasado fue de casi 5%.

En la Región de Murcia, este sector tiene una larga tradición, en parte gracias a la gran cantidad de productos y materiales plásticos demandados por otras industrias regionales. La pujanza de los sectores agroalimentario y agrícola ha posibilitado el desarrollo de un sector del plástico sólido que suministra material para la agricultura, el envasado y embalaje, los productos alimenticios frescos y procesados, así como equipos para sistemas de fertirrigación, depósitos y maquinaria. Otros sectores regionales que demandan la creciente producción

de plásticos de Murcia son el mueble (espuma de poliuretano y materiales específicos), el calzado (procesamiento de caucho y otros materiales) y la construcción (PVC para carpintería y perfilería).

Además, en la Región de Murcia se ha desarrollado un sector que aplica tecnología, innovación e ingeniería avanzadas, así como la utilización de materiales complejos para fabricar materiales primarios y procesados de plásticos. Este sector, el cual se ha establecido en el panorama internacional en un periodo relativamente reducido, incluye a fabricantes de vajillas y diversos tipos de cascos, así como piezas y componentes tecnológicamente avanzados para automóviles, embarcaciones, camiones y trenes.

El sector del plástico de la Región de Murcia está formado por 170 empresas que aportan unos 800 M€ a la economía regional y emplean a aproximadamente 2.800 personas. Conscientes de la importancia de este sector, la administración educativa murciana ha lanzado servicios de formación para técnicos en procesamiento de

polímeros termoplásticos. Murcia es la cuarta región que más productos de plástico y caucho exportó el año pasado, con un incremento sectorial de la facturación de un 45% en cuatro años. Murcia es la cuarta región que más productos de plástico y caucho exportó el año pasado, con un incremento sectorial de la facturación de un 45% en cuatro años.

Murcia exportó plásticos por un valor de 700 M€ el año pasado, siendo Alemania (17%), Italia (9%), China (8%) y Polonia (7%) los principales clientes. Conscientes de la necesidad de asegurar la sostenibilidad, Murcia se ha posicionado como la principal región española en la fabricación de bolsas de plástico reutilizables.



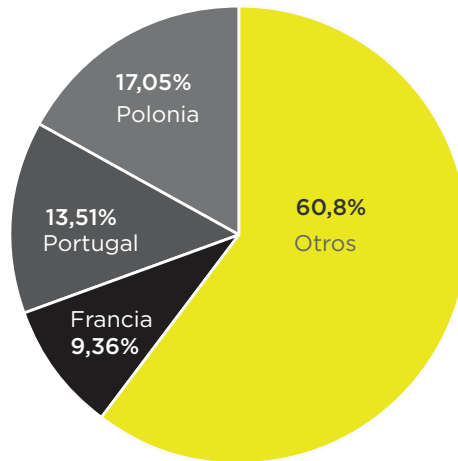
ÁREA EMPRESARIAL 5



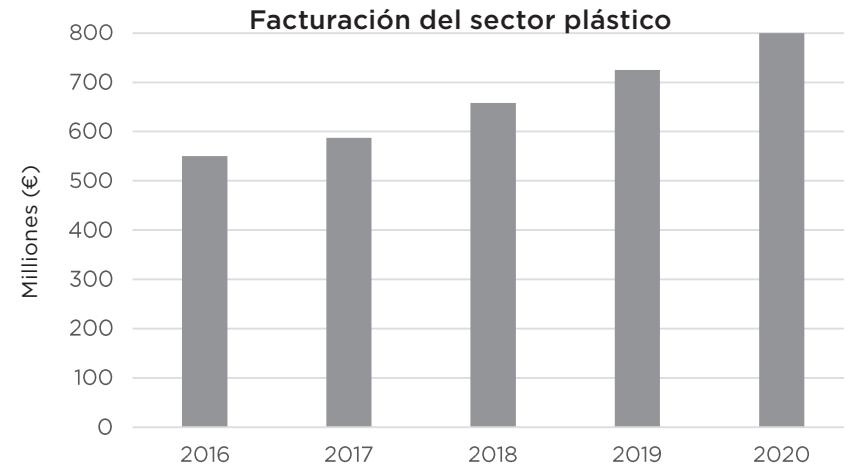
Plástico y caucho

Murcia ha recibido las dos inversiones más grandes jamás hechas en España: la planta de plásticos de última generación de GE, ahora propiedad de Sabic.

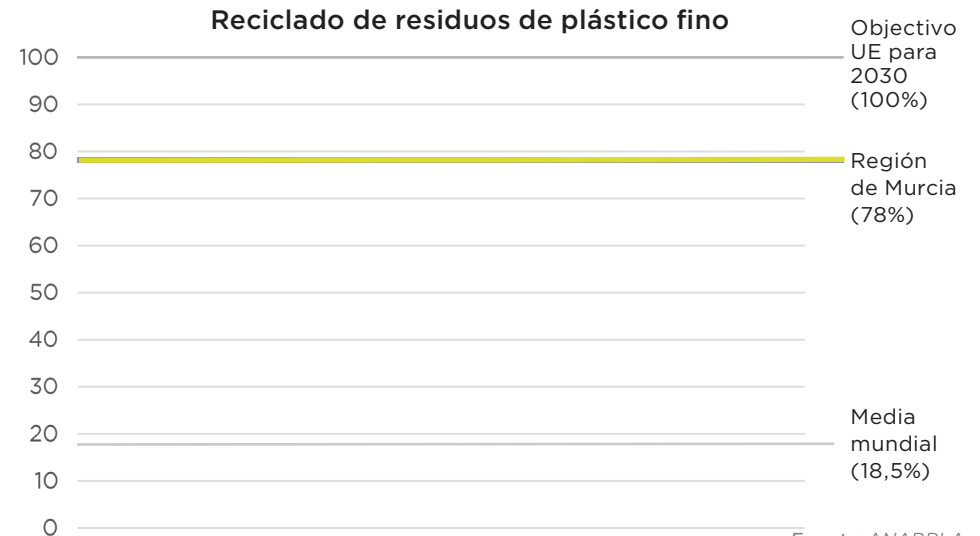
Principales destinos de los plásticos fabricados en Murcia



Fuente: Consejería de Empresa, Empleo y Universidades de Murcia



Fuente: Europa Press



Fuente: ANARPLA

DESTACADOS SECTORIALES

Las empresas grandes en este sector regional, principalmente **Sabic, Solplast, Plasbel and Coopbox**, además de tener sus propias unidades de investigación, desarrollo tecnológico e innovación, operan en un contexto de cambio continuo y transferencia del conocimiento.

Estas empresas han participado en el desarrollo de programas para reducir el consumo de materias primas y el peso de los materiales plásticos, empleando menos energía en los procesos de fabricación y el transporte de productos envasados, recuperando una gran parte de los residuos de materiales plásticos e incrementando el reciclaje y la reutilización de los plásticos. Todos estos aspectos han contribuido a minimizar su impacto medioambiental.

Murcia es la principal región española en el reciclado de plásticos gracias a la utilización de equipos de alta tecnología