

ÁREA EMPRESARIAL 9



Química y farmacia

El sector químico es el segundo más importante de la economía española, a la cual aporta casi un 13,4% del Valor Añadido Bruto (VAB). España está considerada el quinto productor europeo y el décimo mundial en esta industria. Además de ser un sector estratégico para la economía española gracias a su fuerte naturaleza innovadora y exportadora, la industria química ha aumentado significativamente su aportación al PIB del país en los últimos 20 años, alcanzando unos valores de inversión récord. En términos de empleo, existen cerca de 670.000 profesionales en este sector, 59% de ellos graduados universitarios.

Murcia se encuentra en el Arco Mediterráneo, zona que alberga a la mayor parte de las empresas químicas. Dentro de la región hay que destacar el Valle de Escombreras (Cartagena), zona con un número elevado de empresas petroquímicas caracterizadas por un nivel productivo y tecnológico puntero a escala internacional. Un producto que sin duda ocupa su propia categoría en este sector es el petróleo. En este sentido, el puerto de Cartagena juega un papel fundamental como uno de los más importantes del país en tráfico de

petróleo y uno de los más importantes en mercancías líquidas a granel de todo el Mediterráneo. Otra característica relevante de este sector es la proximidad entre los suministradores de materias primas y los clientes finales, una ventaja que contribuye a mejorar los servicios y optimizar los costes. Este sector también se conoce por tener más contratos indefinidos (92%) que ningún otro en España (74%) y por una inversión en I+D que supera a la de las demás industrias.

La experiencia sectorial acumulada por Murcia ha llevado a la región a construir polígonos industriales adaptados a las necesidades del sector químico. Esto resulta esencial porque debido a las condiciones específicas de la industria química, las empresas en este sector demandan instalaciones tales como plantas de tratamiento de residuos y tuberías especiales, entre otras, todas ellas disponibles en la Región.

Además del petróleo y sus derivados, este sector incluye un amplio rango de industrias con una producción y volumen de facturación significativos. Algunas de estas industrias son la farmacéutica, cosmética, pinturas, así

como las del papel y el plástico, entre otras.

Actualmente, un aspecto considerado fundamental es la protección medioambiental. En este sentido, la industria química murciana tiene un Programa Global de mejora continua del medio ambiente, la seguridad y la salud, de acuerdo con los principios de desarrollo sostenible reconocidos por las Naciones Unidas que se aplican en 53 países. Además, hay que resaltar que el sistema educativo de la Región, consciente de la relevancia de esta industria para la economía y sociedad murcianas, ofrece cursos especializados de química en las 7 universidades en la zona de influencia de la Región.



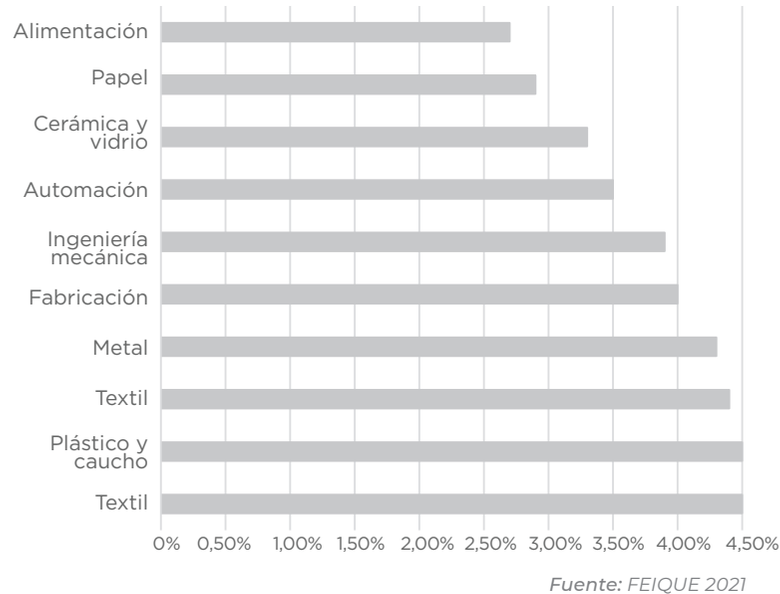
ÁREA EMPRESARIAL 9



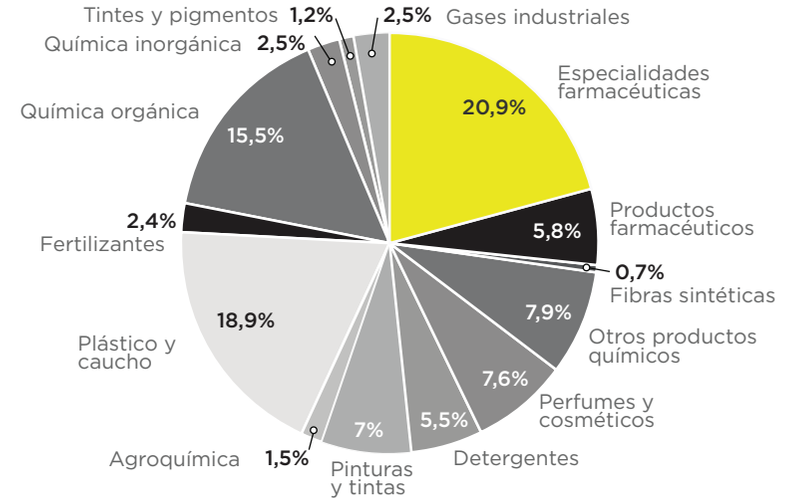
Química y farmacia

Cada puesto de trabajo creado en las empresas farmacéuticas contribuye a la creación de hasta cuatro puestos de trabajo adicionales.

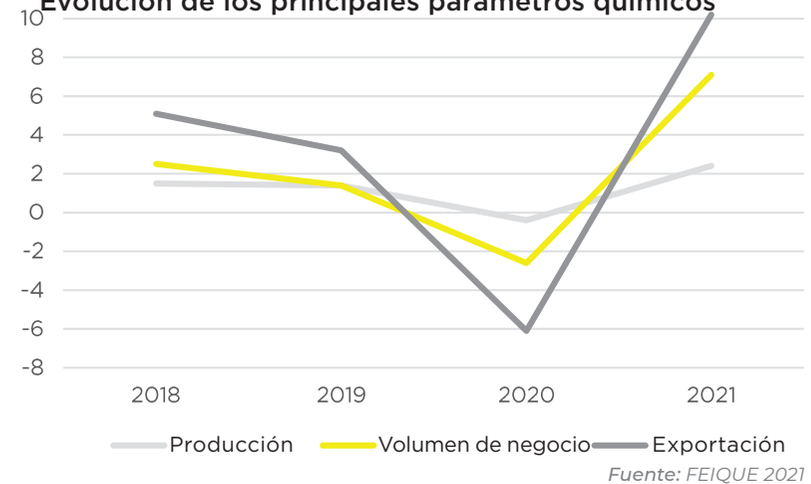
Previsiones 2030. Crecimiento mundial previsto para los sectores industriales (variación anual media)



Distribución sectorial de la facturación



Evolución de los principales parámetros químicos



DESTACADOS SECTORIALES

Las empresas que operan en la región son **Sabic** y su planta de policarbonatos, **SK Lubricants** y su planta de bases lubricantes, así como **Repsol** y su mega complejo industrial, el cual constituye la inversión industrial más importante jamás realizada en el país (unos €3.300 millones). Estas dos grandes empresas han unido sus fuerzas para crear otro importante actor sectorial: **Ilboc**, especializada en lubricantes de grado 1 y 2.

Otras empresas importantes son **Linneo**, que fabrica productos de cannabis medicinal de alta calidad **Dosfarma (Atida, Reino Unido)** la cual ha crecido significativamente en los últimos años, y **Eurofins**, empresa francesa que recientemente adquirió **Villapharma**. **Saras Energía, Takasago y Francisco Aragón** son otras empresas de éxito que operan en este sector durante años.

La industria química murciana es uno de los principales inversores de I+D, emplea a uno de cada cinco investigadores en el sector privado y tiene una tasa de exportaciones que no para de crecer.