

Genera el 12,4% del producto industrial bruto y 56.400 millones de facturación

Juan Antonio Labat
 Director general de la
 Federación Empresarial de la
 Industria Química Española (Feique)

La química es ya el segundo sector industrial de la economía española

El sector químico español genera ya el 12,4% del producto industrial bruto, convirtiéndose así en la segunda mayor industria de la economía española, por detrás tan solo de la formada por la alimentación, bebidas y tabaco, que acapara más del 22%. La cifra de negocios de la química, que aumentó un 2% en 2014, se sitúa en 56.400 millones de euros, siendo el sector industrial que más creció desde 2007.

Según los datos de contabilidad nacional que publica el Instituto Nacional de Estadística (INE), el sector químico español (industria química y farmacéutica) alcanzó en 2013 un valor añadido bruto de 15.691 millones de euros, lo que supuso el 12,4% del total del valor añadido que genera la industria manufacturera de nuestro país. Esta cifra sitúa a la química como el segundo mayor ramo industrial por su contribución al PIB, superando al del metal (11,5%) y al del transporte y automoción (11,1%), y solo por detrás del sec-

tor de la alimentación, bebidas y tabaco.

El sector químico acumula un crecimiento de 1,6 puntos —en valores absolutos— respecto a 2007, cuando su contribución al PIB industrial era del 10,8%. A pesar de la coyuntura económica global, la química ha sido una de las pocas industrias que ha logrado crecer —nada menos que un 11%— en el balance del periodo de crisis, que va de 2007 a 2013, algo a lo que tan solo se ha acercado la alimentación con un incremento del 8%. Pero lo cierto es que este dato contrasta con la media de la industria

manufacturera, situada en un decrecimiento que supera el 23%. Incluso, en el polo opuesto, algunos sectores manufactureros han experimentado en estos años un retroceso del 63% en sus cifras de negocios.

56.400 millones de cifra de negocios, apoyada por las exportaciones

Los resultados de la encuesta industrial de empresas (INE) indican que el sector químico español cerró 2014 con una cifra de negocios de 56.386 millones de euros, un 2%

Tabla 1. Distribución del producto industrial bruto en 2013 (millones €)

CNAE	Sector industrial	2013	% 2013	% 2007	2013/2007
10, 11, 12	Alimentación, bebidas y tabaco	28.448	22,5	17,1	31,3%
20, 21	Industria química	15.691	12,4	10,8	15,1%
24, 25	Metalurgia y productos metálicos	14.525	11,5	15,1	-23,8%
29, 30	Transporte	14.008	11,1	11,3	-1,9%
22, 23	Minerales no metálicos y transf. plástico	10.144	8,0	10,8	-25,9%
28	Maquinaria y equipo mecánico	9.187	7,3	5,8	25,6%
16, 17, 18	Papel, edición y artes gráficas	8.107	6,4	7,9	-18,9%
26, 27	Equipo eléctrico, electrónico y óptico	7.421	5,9	6,7	-12,4%
13, 14, 15	Industria textil, confección y calzado	5.870	4,6	4,7	-0,6%
19	Coquerías y refino	2.124	1,7	1,8	-8,0%
31, 32, 33	Industrias manufactureras diversas	10.973	8,7	8,0	8,0%
Total industria (manufacturera)		126.498	100,0	100,0	

Fuente: INE. Contabilidad nacional. Valor añadido bruto a precios corrientes.

más que en 2013, acumulando un crecimiento del 13,4% desde 2007, año previo al inicio de la crisis, frente al ya mencionado retroceso del 23% que apunta de media el conjunto de las industrias.

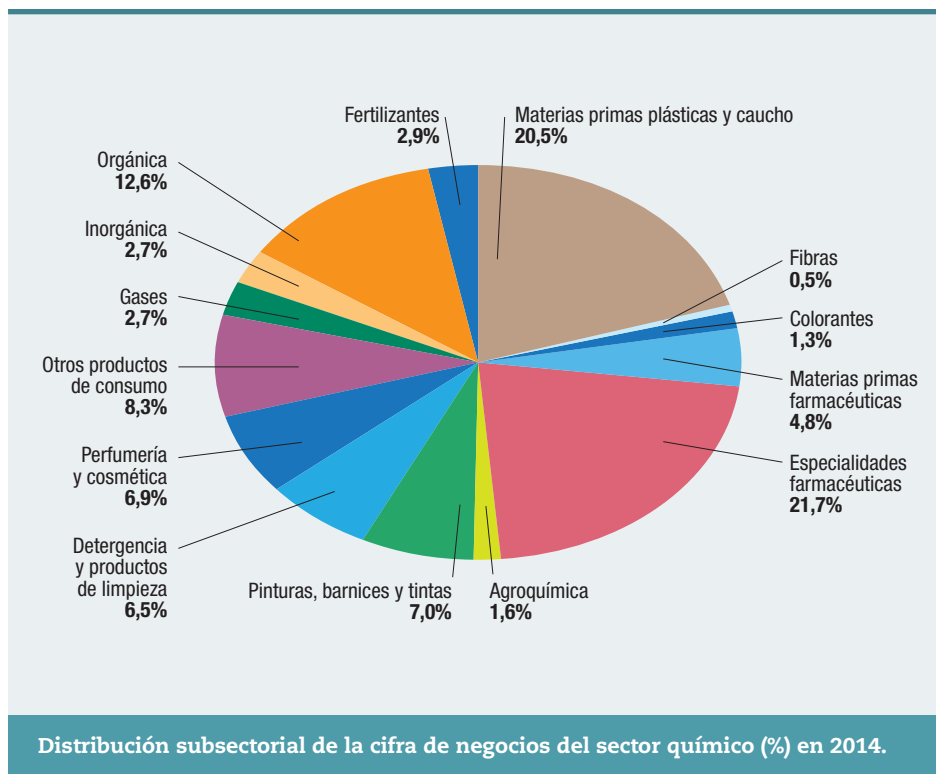
Respecto a la distribución subsectorial de la cifra de negocios, el de las especialidades farmacéuticas continúa siendo el área más representativa al aportar el 21,7% del total de la química, seguido muy de cerca por las materias primas plásticas y caucho, que contribuyen con el 20,5% de la cifra de negocios, por lo que entre ambas parcelas suman casi el 50% de toda la producción química española. Tras estos subsectores, quedan más atomizados la química orgánica (12,6%), otros productos de consumo (8,3%), pinturas y tintas (7%), perfumería y cosmética (6,9%), detergencia y productos de limpieza (6,5%), materias primas farmacéuticas (4,8%), gases (2,7%), inorgánica (2,7%), agroquímica (1,6%), colorantes (1,3%) y fibras (0,5%).

Cabe destacar el comportamiento del subsector de materias primas plásticas, que en los dos últimos años ha ido recuperando de manera notable su cifra de negocios en comparación con los primeros tiempos de la crisis, en los que fue una de las áreas más castigadas del sector químico. La clave ha estado en la internacionalización de su producción, que ha sido una válvula equilibrante para amortiguar el retroceso inicial.

Los mercados exteriores, que ya acaparan el 57% de las ventas de la industria química, continuaron siendo en 2014 el principal artífice del crecimiento del sector. Así, las exportaciones registraron 32.000 millones de euros, lo que significa un aumento del 3,6% frente a 2013 y del 40% respecto a 2007.

Pero, a diferencia de los años previos y aunque en 2014 la exportación continuó siendo la principal baza de impulso, afortunadamente no fue la única, puesto que empezó a apreciarse la reactivación del consumo y la demanda internas, lo que, al cierre del año, ha permitido apoyar el crecimiento productivo de la química de consumo —que constituye aproximadamente el 60% de la producción química—.

El pasado año el consumo de productos químicos por habitante en España ascendió a 1.260 euros anuales. Si bien este indicador descendió en algo menos de un punto en el periodo 2007-2014, subió un 1,2% en la comparación 2013-2014, síntoma de esa tímida recuperación del consumo inter-



no, mercado siempre necesario para cualquier sector productivo.

Por su parte, las importaciones mejoraron un 1,1% en 2014 tras sumar 35.110 millones de euros, por lo que la balanza comercial se encuentra ya en el 91% de cobertura —exportaciones sobre importaciones—, casi 20 puntos más de los que se anotaron en 2007.

Contribución social: generando riqueza y empleo de calidad

El sector químico, que ha demostrado ser uno de los segmentos industriales más con-

solidados de la economía española, especialmente durante la crisis, contribuye a la generación de riqueza con una aportación fiscal y salarial que supera ya los 12.000 millones de euros anuales.

No en vano ha sido uno de los principales generadores de empleo en el último año. Y es que, según los últimos datos publicados por el INE en la encuesta de población activa (EPA), el sector químico registró 10.100 nuevos asalariados en los últimos doce meses, pasando de emplear de manera directa a 164.300 personas en 2013 a 174.400 en 2014 (media anual). ▶



CONSUELOTORRES
comunicación

25

AÑOS

AL SERVICIO DE LA INDUSTRIA QUÍMICA

DISEÑANDO

PLANES DE COMUNICACIÓN EFICIENTES

Menorca, 16 - Bajo Despacho 3 - 28009 Madrid - Tel: (34) 913 821 529
 consuelo@consuelotorres.es - www.consuelotorres.es

● GABINETE DE PRENSA

● COMUNICACIÓN DE CRISIS

● PUBLICACIONES Y EVENTOS

● FORMACIÓN

■ A UN RITMO MEDIO DE INCREMENTO PRODUCTIVO DEL 4,5%

La industria química será el sector que más crezca a escala global hasta 2030

El informe de la consultora Prognos analizaba el año pasado el futuro comportamiento a escala global de los diferentes sectores hasta 2030, poniendo de relieve que la química será la industria manufacturera que mayor crecimiento experimente en dicho periodo, con un incremento productivo anual de 4,5 puntos porcentuales cada año. La causa de esta notable proyección se encuentra, sobre todo, en la capacidad innovadora que la química presenta y en su intervención en toda la actividad productiva para ofrecer respuestas adecuadas tanto a las necesidades esenciales —salud, alimentación o disponibilidad de energía y agua— como a los sectores más avanzados —ingeniería, transporte, edificación o telecomunicaciones—.

qeI



El sector químico es un referente en creación de empleo de personal investigador e inversión en I+D+i y medioambiente.

► Estas cifras se traducen en un crecimiento del 6,1%, que contrasta con el 2,53% de incremento de la tasa de ocupación nacional en los últimos 12 meses (variación anual).

En 2014, la química generó 540.000 puestos de trabajo directos, indirectos e inducidos, un 6% más que en 2013. Además, se trata de empleo de calidad, ya que la tasa de contratación indefinida del sector alcanza el 95%, muy por encima de la media industrial —que se sitúa en el 85%— y más aún de la media nacional, estancada en el 77%.

Hay que tener en cuenta que la propia solidez del tejido empresarial del sector químico, compuesto por 3.100 empresas, ofrece un óptimo escenario de confianza para la generación de empleo. Más del 40% de las empresas del sector cuentan ya con una trayectoria de más de 20 años, lo que supone un indicador muy claro de la madurez de esta industria. A pesar de ello, este tejido sigue estando conformado en su mayoría por pymes, en concreto el 96%, de las cuales más del 55% son micropymes, es decir, empresas con menos de 10 asalariados. Tan solo 40 compañías químicas de toda España entran en la clasificación de grandes empresas con más de 500 asalariados. Por tanto, el sector químico es un fiel reflejo de la realidad de España, donde el 99,8% de las empresas son pymes y micropymes.

Un sector estratégico, competitivo y con proyección

Aparte de la elevada capacidad exportadora, otro factor clave de competitividad es su capacidad innovadora y tecnológica al acumular el 24% de todas las inversiones en I+D+i que realiza la industria española en su conjunto, contribuyendo con 807 millones al año. También lidera el empleo de personal investigador: un total de 7.830 investigadores —más de una quinta parte de los que trabajan en organizaciones industriales— lo hace en una empresa del sector químico, fundamentalmente en el ámbito de las especialidades farmacéuticas.

Para finalizar, la química continúa siendo el primer inversor industrial en la protección del medioambiente al realizar el 20% de las inversiones que el conjunto de la industria española destina a esta área; y lo hace sobre todo bajo el paraguas del programa voluntario y global Responsable Care.

qeI

Tabla 2. Contribución del sector químico a la sociedad en 2014

Número de empresas	3.100
Cifra de negocios	56.386 millones €
Contribución a la economía *	12,4% del PIB industrial
Exportaciones	31.960 millones €
Ventas en el exterior	56,7% del total
Empleo directo	174.400 asalariados
Empleo generado	>540.000 empleos
Contratos indefinidos *	95% del total de contratos
Ventas por empleado	323.000 €
Consumo aparente	1.280 € por habitante y año
Gasto en I+D+i *	24% del total industrial
Personal investigador *	21% del total industrial
Empresas innovadoras *	65,8% del total de empresas
Inversión ambiental **	20% del total industrial
Contribución fiscal *	7.709 millones €

* 2013, ** 2012