

Análisis del Sector

La industria química, siguiendo la recuperación económica iniciada a nivel mundial en el año 2004, alcanzó en dicho año un volumen de negocio de 1,736 billones de euros.

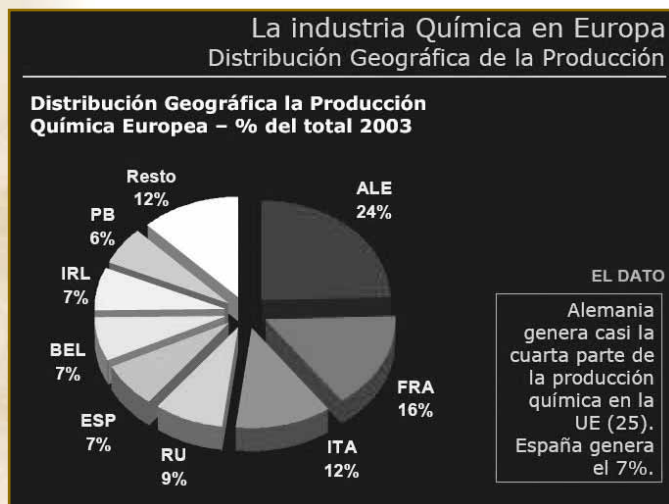
En Europa, la recuperación es asimismo positiva, si bien la economía continúa expuesta a una serie de factores tales como la fortaleza del euro que merman el crecimiento potencial de su comercio internacional y consecuentemente del aprovechamiento de su capacidad productiva.

En España, el crecimiento de la producción química, en el año 2004 se estima en un 5,7% (2,6% de crecimiento en volumen) sobre 2003, alcanzando los 33.890 millones de euros el valor de la producción total. Para 2005 las previsiones son también positivas aunque parece que el crecimiento se reducirá a un 3% aproximadamente.

Respecto a la distribución sectorial actual, la producción española, que viene a ser un 7% de la total europea, se reparte en un 38% para la industria química básica, un 28% para la química de la salud y un 34% para la industria y para el consumo final.

En cuanto a las exportaciones, a pesar de la fortaleza del euro frente al dólar, se ha mantenido en 2004 la competitividad en los mercados internacionales, estimándose un crecimiento de prácticamente el 5%. Este incremento sitúa el valor de las exportaciones en 15.826 millones de Euros, cifra que

LA PRODUCCIÓN ESPAÑOLA, QUE VIENE A SER UN 7% DE LA TOTAL EUROPEA, SE REPARTE EN UN 38% PARA LA INDUSTRIA QUÍMICA BÁSICA, UN 28% PARA LA QUÍMICA DE LA SALUD Y UN 34% PARA LA INDUSTRIA Y PARA EL CONSUMO FINAL.



La industria Química Española
Estructura del Sector

Perfil de las empresas según número de empleados

Intervalos de Empleo	Nº de Empresas	% del Total
Menos de 10 asalariados	2.112	56,4 %
De 10 a 19 asalariados	552	14,7 %
De 20 a 49 asalariados	573	15,3 %
De 50 a 99 asalariados	216	5,8 %
De 100 a 199 asalariados	134	3,6 %
De 200 a 499 asalariados	103	2,8 %
De 500 a 999 asalariados	43	1,1 %
1.000 o más asalariados	11	0,3 %
TOTAL	3.744*	100 %

*No se incluyen las empresas sin asalariados, que ascienden a 873





consolida nuestra posición como segundo mayor exportador de la economía española tras la automoción.

Para 2005 se prevé un comportamiento similar del ritmo exportador, con un crecimiento estimado del 4,6%.

Por otra parte, el importante incremento del Consumo de productos químicos en España ha motivado simultáneamente el crecimiento de las importaciones, que en 2004 alcanzaron un valor de 24.412 millones de euros. Este hecho, unido a la orientación de gran parte de la producción propia a mercados exteriores, hacen que casi el 60% del mercado interior sea atendido por productos procedentes de otros países.

Si en 2004 se registró un crecimiento de las importaciones de casi el 5%, en 2005 se prevé una ligera aceleración que situará el incremento sobre el 5,2%.

En lo que respecta a la I+D+i, el sector químico aglutina el 26,6% de todos los gastos que realiza la industria en España. En 2003, los gastos se incrementaron un 11,5% respecto a 2002, alcanzando la cifra de 650 millones de euros.

La mayor parte de este gasto, 461 millones de euros, el 71%, fue realizado por el sector farmaquímico. ❖

* Datos facilitados por FEIQUE - Federación Empresarial de la Industria Química Española.



La industria Química Española Valor de la Producción por sectores

Evolución de la Producción Química Española (Millones de Euros)						Δ 2003/ 1999
	1999	2000	2001	2002	2003	
INDUSTRIA QUÍMICA	25.060	29.088	30.498	31.032	32.120	28,2%
Química Básica	9.670	12.536	12.506	11.769	12.083	25,0%
Química de la Salud	6.798	7.106	8.045	8.411	9.146	34,5%
Química para la Industria y el C. Final	8.592	9.446	9.947	10.852	10.891	26,8%

La industria Química Española Inversión por Sectores

Evolución de las Inversiones (millones de euros)							Δ % 2003/ Media 5 Años)
	1999	2000	2001	2002	2003	Media 5 años	
INDUSTRIA QUÍMICA	1.541	1.476	1.993	1.747	1.302	1.612	-19,2
Química Básica	903	742	1.129	745	490	802	-38,9
Química de la Salud	261	288	345	450	352	339	3,8
Química para la Industria y el C. Final	377	446	519	552	460	471	-2,3

La industria Química Española Investigación, Desarrollo e Innovación

Evolución del Gasto en I+D+i (Millones de euros)					
	1999	2000	2001	2002	2003
TOTAL	390	388	459	583	650
Resto Industria Química	143	155	139	180	189
Farmaquímica	247	233	320	403	461
Clave	1999	2000	2001	2002	2003