



10 de abril de 2019

Federación Empresarial de la Industria Química Española | www.feique.org
 Hermosilla, 31 - 28001 Madrid | Tel.: 91 431 79 64 | Fax: 91 576 33 81 | info@feique.org

DATOS DE CIERRE DEL SECTOR QUÍMICO 2018

El sector químico cerró 2018 con un crecimiento de su Cifra de Negocios del 4% hasta los 65.650 millones de euros

- La positiva evolución del consumo interior, que creció un 6,1%, junto al tirón de las exportaciones (+5,1%), han sido los principales factores que han dinamizado las ventas totales en 2018.
- España se sitúa como el país donde mayor crecimiento productivo ha experimentado el sector químico en 2018 (+1,5%) entre los 7 principales países productores químicos de la Unión Europea. Asimismo, ha duplicado al crecimiento de la Industria española en su conjunto (+0,7%).
- La actividad de la industria química española genera ya, de manera directa, indirecta e inducida, el 5,8% del Producto Interior Bruto y representa el 3,5% de la población activa ocupada.
- El empleo del sector ha crecido un 1,7% hasta los 196.800 asalariados directos, alcanzando máximos históricos. Se trata de empleo caracterizado por su estabilidad -el 93% son contratos indefinidos-, calidad -el salario medio de 38.336 euros/año- y alta cualificación.
- La industria química continúa liderando la inversión y el gasto en I+D (25% del total industrial) y en Innovación, así como la contratación de personal investigador (22,5% del conjunto de la industria).
- La industria química mundial, que crece a un ritmo del 4,5% anual, invierte en el mundo 250.000 millones de euros cada año. Ante estas perspectivas de crecimiento, el sector químico español ha presentado un [Plan de Legislatura](#) con 37 medidas enfocadas a mejorar su competitividad y capacidad de atracción de inversiones productivas de capital intensivo hacia nuestro país.

Madrid, 10 de abril de 2019 – La industria química española alcanzó una Cifra de Negocios de 65.647 millones de euros en 2018, lo que supone un crecimiento histórico del 4% respecto a la facturación registrada el año anterior. Esta cifra se ha visto impulsada tanto por el comportamiento de la producción, que creció un 1,5%, duplicando así el ritmo de crecimiento del índice general de la Industria Española (0,7%), como por la trayectoria de los precios, que se ha visto también muy favorecida por la fortaleza de la demanda internacional de productos químicos. Así se recoge en la [Radiografía del Sector Químico español 2019](#), informe elaborado por la Federación Empresarial de la Industria Química Española (Feique) que integra datos de evolución de las principales macromagnitudes del sector y que ha sido presentado hoy en Madrid por Carles Navarro, Presidente de Feique, junto a Juan Antonio Labat, Director General de la entidad.

El sector, que desde 2014 ha ido superando paulatinamente su techo histórico de facturación, ha acumulado en los últimos cinco años un crecimiento del 19% que asciende al 32% si se toma como referencia 2007, el año previo a la crisis. De esta forma, la industria química española, integrada por las actividades químicas y farmaquímicas, genera ya el 13,4% del Producto Industrial Bruto de nuestro país, constituyendo un sector estratégico para la economía

NOTA DE PRENSA

española en su conjunto al contribuir, de manera directa, indirecta e inducida al 5,8% del Producto Interior Bruto y generar empleo para el 3,5% de la población activa ocupada, tal y como ha resaltado hoy durante su intervención el presidente de Feique, Carles Navarro.

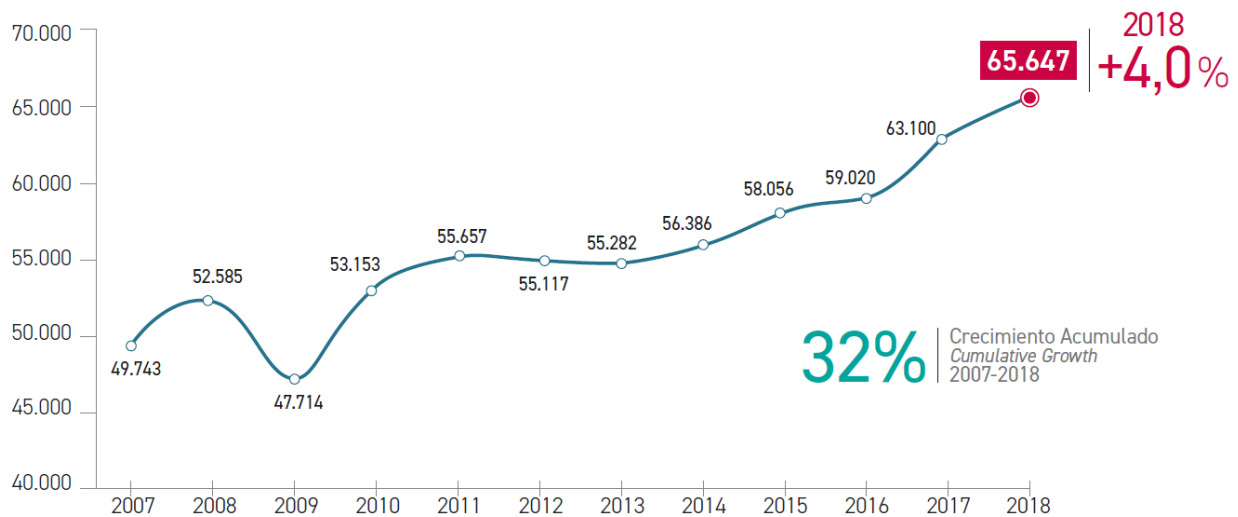
“La industria química es uno de los sectores estratégicos de la economía española, tanto por su peso específico en la generación de riqueza y empleo de calidad, como por su carácter netamente exportador y su potencia inversora en investigación, desarrollo tecnológico e innovación” ha destacado el presidente de Feique.

España se sitúa, como el país donde mayor crecimiento productivo ha experimentado el sector químico (+1,5%) entre los 7 principales países productores químicos de la Unión Europea (Alemania, Francia, Italia, Reino Unido, Holanda y Bélgica). La zona euro ha registrado de media una caída de la producción química del -0,9%, motivada fundamentalmente por el descenso de Francia y Alemania, por debajo del -2%.

Precisamente, uno de los principales factores que han propiciado el notable incremento de la cifra de negocios en 2018, ha sido el comportamiento de la producción, junto a los precios internacionales (asociados a la trayectoria del crudo). Desde 2007, el sector acumula un crecimiento del 16,8%, dato que contrasta con la situación comparativa del conjunto de la industria manufacturera, que, pese a la notable recuperación experimentada a partir de 2014, todavía se encuentra 20 puntos por debajo de los niveles productivos alcanzados antes de la crisis internacional.

Respecto a la distribución sectorial de la cifra de negocios, las Especialidades Farmacéuticas continúa siendo el subsector más representativo al aportar el 20,9% de la cifra de negocios global del sector, seguido muy de cerca de las Materia Primas, Plástico y Caucho con un 18,9% del total. Le sigue la Química Orgánica (15,5%), Otros productos Químicos (7,9), Perfumería y Cosmética (7,6%), Pinturas y Tintas (7,0%), Materias Primas Farmacéuticas (5,8%), Detergencia (5,5%), Gases Industriales (2,5%), Química Inorgánica (2,5%), Fertilizantes (2,4), Agroquímica (1,5%), Colorantes y Pigmentos (1,2%) y Fibras Sintéticas (0,7%).

Evolución de la Cifra de Negocios del Sector Químico 2007-2018 (Millones €)



Fuente: INE. Encuesta Industrial de Empresas + IPI, IPRI

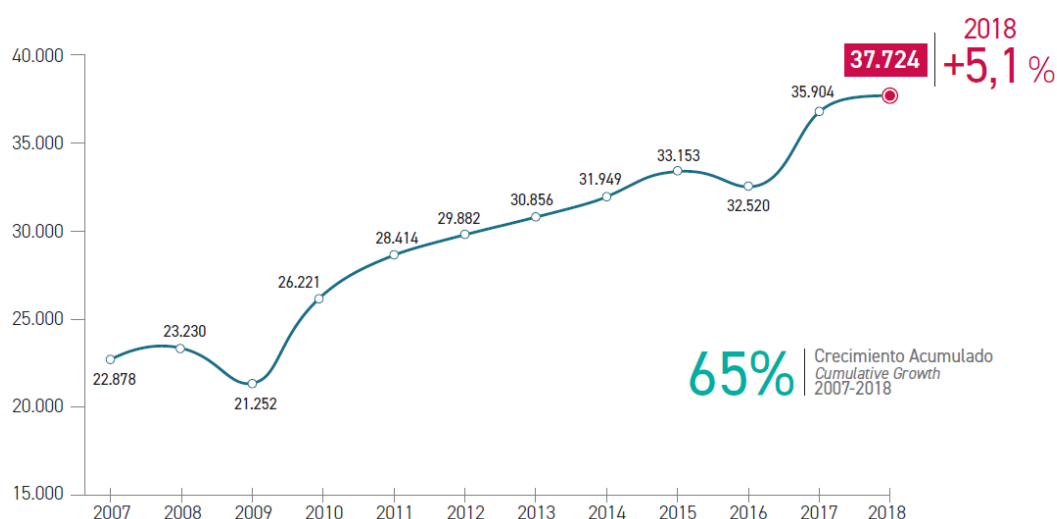
La fortaleza en los mercados exteriores y el crecimiento del consumo interno, principales baluartes del crecimiento del sector

El positivo comportamiento de la industria química española, que se consolida como el segundo mayor exportador de la economía española (por CNAE) –el primero es la automoción-, se ha visto particularmente influido en 2018 por la fortaleza de la demanda internacional de productos químicos, que continúa registrando unos elevados niveles de crecimiento que han superado el 4’5%.

Este aumento de la demanda global ha repercutido sobre la industria química española, que ha visto incrementadas sus exportaciones un 5,1% respecto a 2017 hasta los 37.724 millones de euros. De esta forma, la cifra de negocios que realiza en mercados exteriores supone ya el 57,5% del total.

Un dato también relevante es que el sector ha ido mejorando a lo largo de la última década su posición en todos los mercados internacionales extracomunitarios, de modo que la industria química española exporta ya a más de 200 países y territorios autónomos. Aunque la Unión Europea sigue siendo el principal destino de las exportaciones con el 60 % del total, en los últimos 18 años el destino de éstas se ha diversificado ganando mercado otros destinos como Suiza (+1.239%), Estados Unidos (+380%), Turquía (+406%), o China (+1.041%) o que son los países en los que registramos mayor crecimiento.

Evolución de las Exportaciones 2007-2018 (millones de euros)



Fuente: Dirección General de Aduanas

Por otra parte, además de la demanda internacional, el positivo comportamiento de la demanda interior ha beneficiado al sector químico permitiendo que el consumo de productos químicos haya alcanzado la cifra récord de 72.093 millones de euros en 2018, es decir, un 6,1% superior a los registros de 2017. Actualmente cada español consume 1.543 euros anuales en productos químicos, alcanzando también su cifra histórica más elevada.

El fuerte empuje del consumo interior ha impulsado, también, un importante repunte de las importaciones, que han experimentado un crecimiento del 8,4% respecto al año anterior -alcanzando los 44.170 millones de euros. Por subsectores, el consumo de Química Básica -sobre todo de química orgánica- ha sido el que más ha crecido, propiciando, a su vez, la dinamización de las importaciones. Se trata fundamentalmente de productos de consumo industrial destinados principalmente a los sectores demandantes que mayor tirón ha experimentado en 2018 como son la industria de Bienes de Equipo y el sector de la construcción, muy concentrado en obra pública.

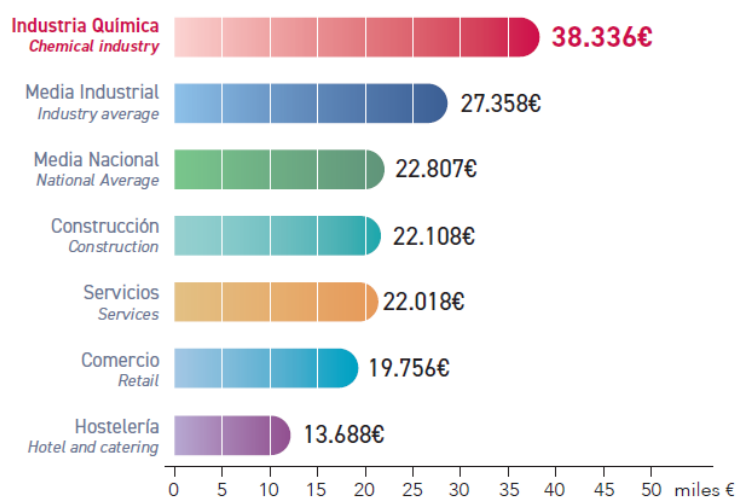
Junto a la fortaleza de la demanda interna y externa, el sector también se ha beneficiado del comportamiento de la economía española que, pese a la ralentización, sigue mostrando mejor comportamiento que el resto de países industrializados de la UE. Estas perspectivas se mantienen en 2019 y 2020.

Impulso en la creación de empleo de calidad

Uno de los principales activos de la Industria Química es su capacidad de generar empleo. En volumen, el sector creció en 2018 un 1,7% hasta los 196.800 empleos directos, que alcanzaron los 670.000 si añadimos el empleo indirecto e inducido. Esta cifra representa el 3,5% de la población activa ocupada en nuestro país.

Destaca, además, la estabilidad y calidad laboral del empleo directo que genera el sector, ya que el 93% de la contratación es indefinida (frente al 73% de media nacional y el 80% de la media industrial) y el sueldo medio supera los 38.300 euros brutos anuales por trabajador, un 68% más que la media nacional (22.807 €/año). Asimismo, destaca por la alta cualificación profesional puesto que el sector químico es uno de los que más invierte en formación al destinar 252 euros anuales por empleado a esta área, casi el doble que la media industrial (127,4€).

Salario anual percibido por trabajador según Sectores Económicos 2017



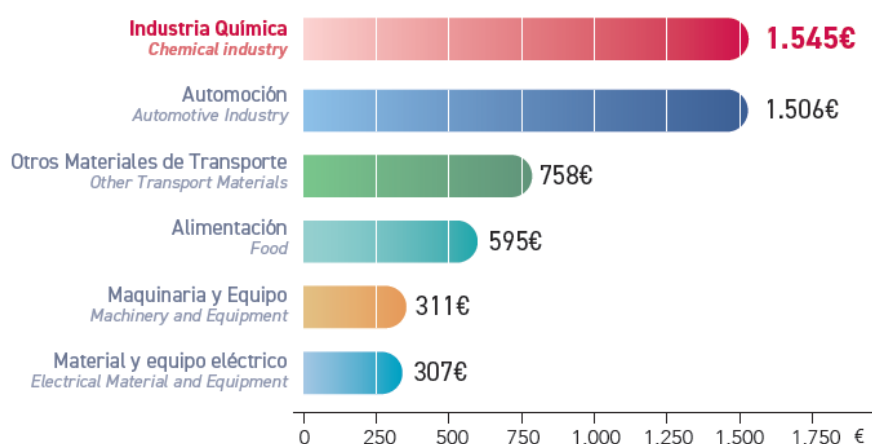
Fuente: Encuesta Anual de Coste Laboral. Sueldos y Salarios

El sector químico genera el 25% de las inversiones industriales dedicadas a I+D

La I+D es un factor de competitividad clave para la industria química española, uno de los ámbitos en los que es especialmente activa. De hecho, es el sector industrial que actualmente destina más recursos a la Investigación y el Desarrollo, acumulando en sus empresas una cuarta parte de las inversiones que la industria española destina en conjunto a esta área. También lidera el empleo de personal investigador ya que el 22,5% de los que trabajan en empresas industriales lo hace en una empresa del sector químico.

Respecto a la Innovación, el sector también lidera el gasto e inversión industrial situándose por encima de los 1.500 millones de euros anuales, lo que supone una inversión del 13,1% sobre el valor añadido, 6 puntos más que la media industrial (7,2%) y 11 puntos por encima de la media nacional (1,9%).

Inversión y Gasto en Innovación 2017 (millones €)



Fuente: INE. Estadísticas sobre Actividades de I+D+I

El sector con mayores expectativas de crecimiento global

El sector químico es, a escala global, la industria que muestra mayores expectativas de crecimiento en el mundo según diferentes estudios de prospectiva económica, previéndose que entre 2015 y 2030 duplicará su dimensión productiva y su cifra de negocios, amparado en un crecimiento de la demanda del 4,5% anual. Estas expectativas de crecimiento están generando, simultáneamente, un fuerte incremento de la inversión de la industria química en el mundo, que tan solo en 2018 superó los 250.000 millones €.

En este contexto favorable, Carles Navarro, ha puesto en valor las [Propuestas de Actuación del Sector Químico para la XIII Legislatura](#), un documento presentado por el sector con 37 medidas dirigidas, fundamentalmente, a establecer propuestas de actuación en todos los ámbitos de competencia de los diferentes departamentos del Ejecutivo que afectan a la industria con el objetivo de mejorar la competitividad del sector y, consecuentemente, su capacidad de atraer el mayor volumen posible de inversiones productivas de capital intensivo hacia nuestro país. *“El crecimiento de la industria química se traducirá en un incremento de su contribución al desarrollo socio-económico de España mediante la generación de empleo estable y de alta cualificación y remuneración, empresas de elevado valor añadido, y un tejido productivo intensivo en innovación, demandante de servicios avanzados y con vocación exterior”*, ha incidido.

En este sentido, ha subrayado que el crecimiento del sector químico no depende exclusivamente del posicionamiento estratégico de las empresas, sino también -y en algunas áreas de forma decisiva- de las decisiones de los diferentes poderes públicos para configurar unas condiciones de competitividad-país atractivas para las actividades industriales en general, y para la industria química en particular.

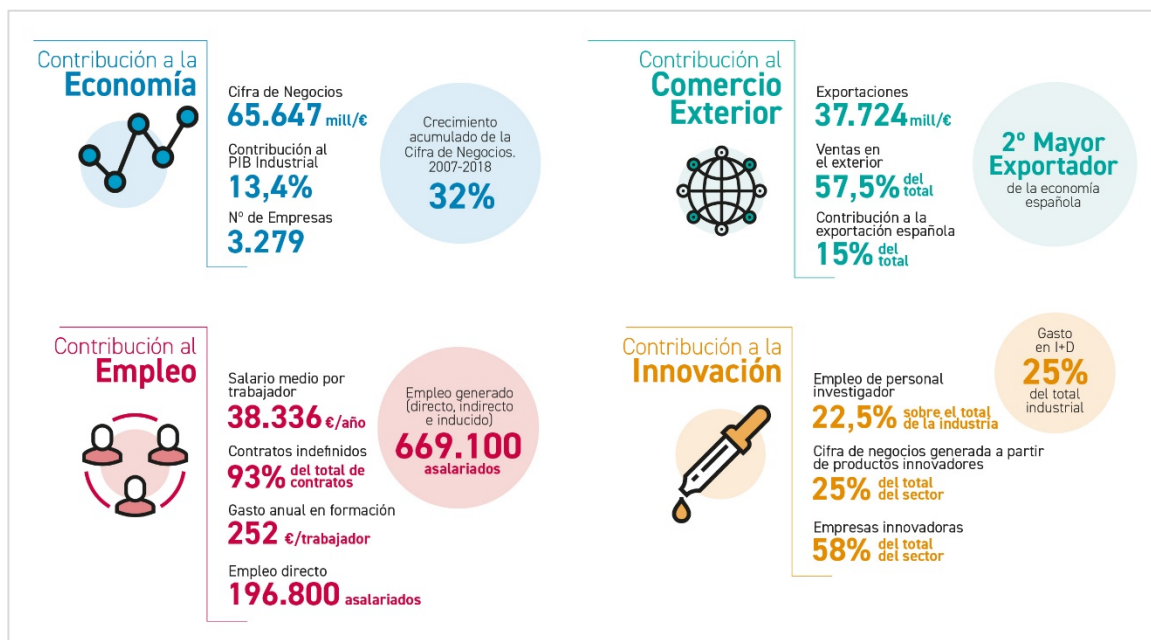
Uno de los objetivos prioritarios que ha destacado el presidente de Feique, es, en primer lugar, establecer un sistema de gobernanza que permita la coordinación completa de la acción del Gobierno en el ámbito industrial, ya que la política industrial es un concepto global que agrupa múltiples áreas de actuación sobre las que, de facto, el Ministerio de Industria debería tener plenas competencias.

Otra medida prioritaria es establecer un sistema de compensaciones efectivas del coste eléctrico para las empresas electro-intensivas. Más allá del Real Decreto que regula los requisitos, condiciones y medidas de apoyo a los consumidores industriales electrointensivos, limitado en su concepción por no disponer de rango de Ley, existen múltiples medidas que podrían adoptarse para mitigar y compensar el diferencial competitivo que genera el precio de la energía eléctrica en España.

Asimismo, resulta fundamental desarrollar lo antes posible el artículo tercero del RDL 20/2018 que permita regular de manera adecuada y efectiva las redes cerradas de distribución de energía eléctrica, tal y como ocurre en todos los

países de nuestro entorno competitivo industrial. Las redes cerradas incrementarán la competitividad de la industria y la generación de inversiones de carácter productivo.

Datos Clave del sector químico español (cierre 2018 y últimos datos disponibles)



Consultar Radiografía del sector químico español 2019

El informe incluye gráficos y datos de evolución de las principales macromagnitudes del sector.

[DESCARGAR](#)

Consultar Plan de Legislatura con 37 medidas

[DESCARGAR](#)

Sobre FEIQUE

FEIQUE es la Federación Empresarial de la Industria Química Española que representa y defiende los intereses del sector químico español en más de 150 comités y órganos ejecutivos tanto de la Administración Pública como de Organizaciones Privadas. Su misión es promover la expansión y el desarrollo competitivo de una industria química innovadora que contribuya a la generación de riqueza, empleo y productos que mejoren el bienestar y la calidad de vida de los ciudadanos, de acuerdo con los principios del Desarrollo Sostenible.

La industria química española es un sector compuesto por 3.300 empresas que, con una facturación anual de 65.600 millones de euros, genera el 13,4% del Producto Industrial Bruto y 670.000 puestos de trabajo directos, indirectos e inducidos en España. El sector químico es el segundo mayor exportador de la economía española y el primer inversor en I+D+i y Protección del Medio Ambiente.

Más información

www.feique.org



Contacto / Información

Esmeralda Honrubia, Directora de Comunicación y RSE
 Tel.: 91 431 79 64/690 011 962 - Email: ehm@feique.org

Rosa Sepúlveda, Coordinadora de Medios y RRSS
 Tel.: 91 431 79 64/691 047 081 - Email: rosasepulveda@feique.org

La Industria Química genera en España el 13,4% del Producto Industrial Bruto y 670.000 empleos directos, indirectos e inducidos. Es, asimismo, el segundo mayor exportador de la economía española y el primer inversor en protección del medio ambiente e I+D+i.