

PREVISIONES DEL SECTOR QUÍMICO 2024 Y 2025

El crecimiento productivo y el retorno de la demanda impulsarán la cifra de negocios en un 4,8% en 2024 y un 4,2% en 2025 superando los 90.000 millones de euros

- El sector químico español estima cerrar el ejercicio 2024 con un crecimiento de la producción del 7,1% y del 4,8% en la cifra de negocios hasta los 86.453 millones de euros apoyado en la recuperación de la demanda, tras el ajuste experimentado en 2023, y en el mercado exterior.
- En 2025 se prevé que la producción siga creciendo hasta el 3,2% y la cifra de negocios un 4,2% superando los 90.000 millones de euros y recuperando la caída de ventas sufrida en 2023 por el ajuste de precios. El sector acumularía un crecimiento del 35,7% desde 2019.
- El comportamiento de los distintos subsectores está siendo desigual: la química de consumo, especialidades y salud son las principales responsables de este crecimiento mientras que la química básica continúa sin mostrar signos de recuperación productiva debido a los altos costes energéticos y de derechos de emisión.
- El sector prevé también un incremento del empleo directo del 4% en 2024 y un 3% en 2025, hasta alcanzar la cifra histórica de 250.000 personas asalariadas.
- La industria química requerirá de una inversión de 75.000 millones de euros hasta 2050 para descarbonizarse y solicita que la Ley de Industria se complete con un Fondo de Descarbonización que apoye la inversión en tecnologías limpias y contratos por diferencia para mantener la competitividad en el proceso.
- España tiene margen de actuación para lograr un precio eléctrico más competitivo, que debe situarse en el entorno de los 40€/MWh, incrementando las compensaciones de las emisiones indirectas de CO2 y limitando el coste de los servicios de ajuste.
- Europa debe configurar un modelo industrial orientado a la sostenibilidad y a la competitividad desde la neutralidad tecnológica, que apueste por la simplificación regulatoria y de cargas administrativas.

Madrid, 24 de octubre de 2024 – El sector químico español (CNAEs 20 y 21) estima cerrar el ejercicio 2024 con un crecimiento productivo del 7,1%, recuperando un fuerte dinamismo, y del 4,8% en el caso de la cifra de negocios, hasta los 86.453 millones €. La principal causa radica en la reactivación de la demanda, que también se ha reflejado en un fuerte repunte del volumen de exportaciones, así como en la bajada de la inflación y los tipos de interés. Este comportamiento contrasta con la caída experimentada el pasado año por el sector, cuando su

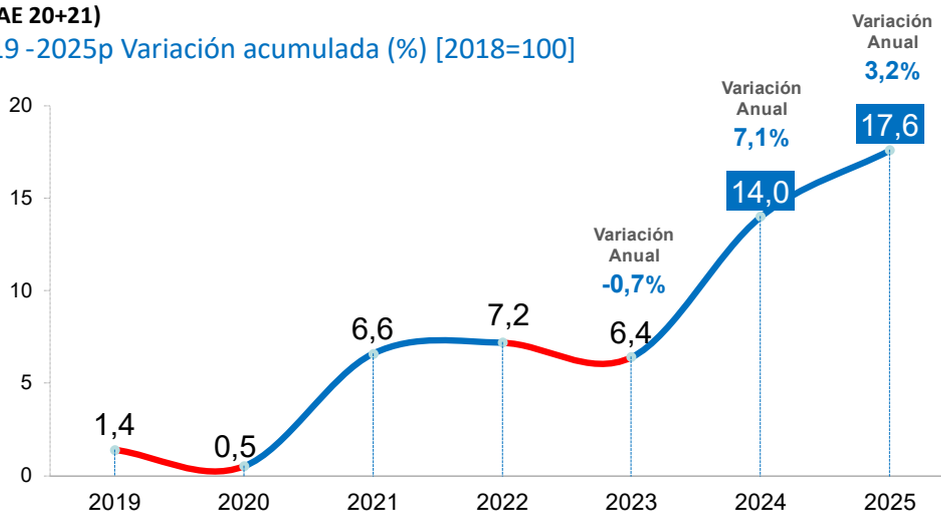
producción retrocedió un 0,7% y la cifra de negocios un 6,8% por la contracción de los precios y la demanda.

Así lo ha explicado hoy la presidenta de la Federación Empresarial de la Industria Química Española (Feique), Teresa Rasero, reelegida en el marco de la Asamblea General de Feique, evento que ha sido clausurado por el Ministro de Industria y Turismo, Jordi Hereu y en el que también ha intervenido el presidente de CEOE, Antonio Garamendi.

Para 2025 las previsiones del sector estiman mantener un buen ritmo de **crecimiento productivo** del 3,2% con la expectativa de que continúe el recorte de los tipos de interés y se impulse el consumo de bienes duraderos. Asimismo, se espera que a estas variables favorables se sumen el crecimiento de la construcción y la automoción, dos de los sectores que ejercen mayor efecto tractor sobre la economía española y particularmente sobre la industria química al ser altamente demandantes de productos químicos.

Evolución de la Producción Química Española (CNAE 20+21)

2019 -2025p Variación acumulada (%) [2018=100]

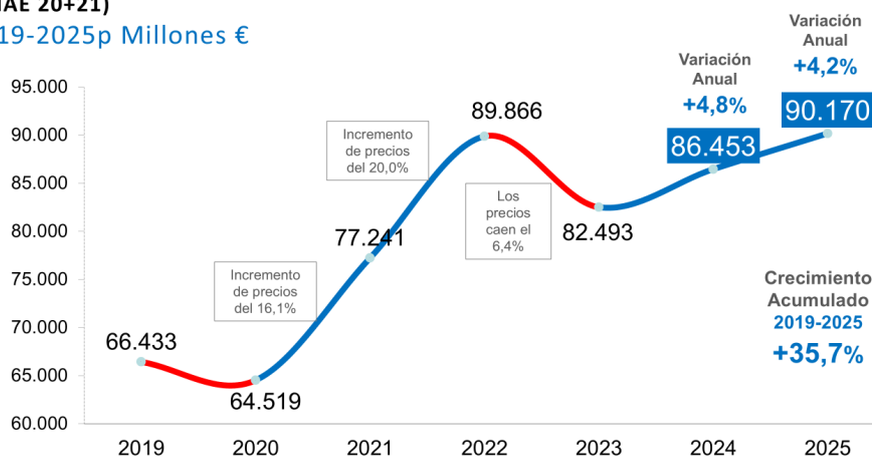


Fuente: IPI (INE) y previsiones FEIQUÉ

Respecto a la **cifra de negocios**, se espera que al incremento del 4,8% para 2024, se añada el próximo año un nuevo crecimiento del 4,2%. Con estas previsiones, las ventas de productos químicos superarán por primera vez la cifra de 90.000 millones €, lo que permitirá recuperar por completo el retroceso experimentado en 2023 por el ajuste de precios y alcanzar un crecimiento acumulado del 35,7% desde 2019, el año previo a la pandemia.

Evolución de la Cifra de Negocios (CNAE 20+21)

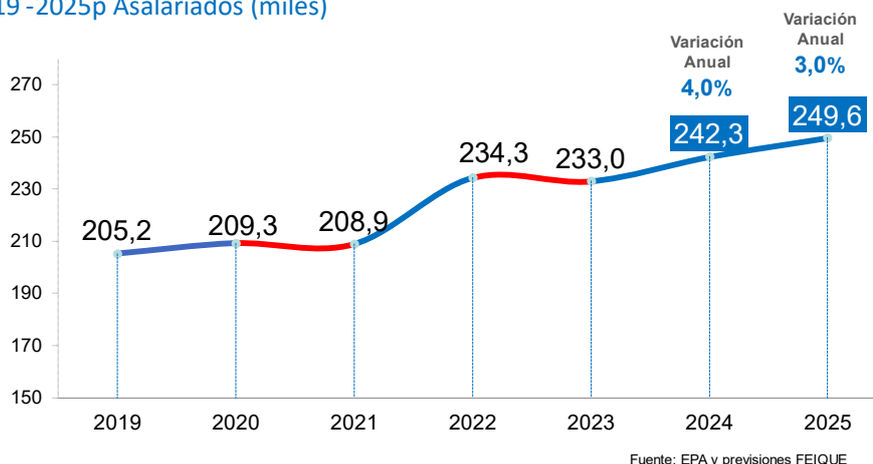
2019-2025p Millones €



Fuente: IPI (INE) y previsiones FEIQUÉ

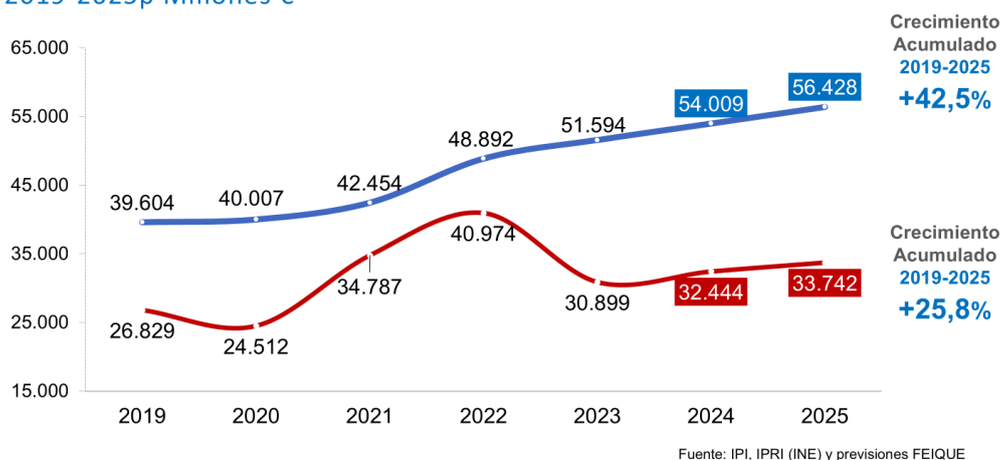
Estas cifras positivas repercutirán también en la **creación de empleo**, que previsiblemente crecerá un 4% hasta los 242.000 empleos directos al cierre de este año y un 3% para el próximo hasta alcanzar la cifra histórica de las 250.000 personas asalariadas directas. Se trata, además, de un empleo de alta calidad: cualificado, estable y de alta remuneración (con una media superior a 42.000 €/año en 2023) que previsiblemente superará los 45.000 euros en 2024.

Evolución del Empleo (CNAE 20+21) 2019 -2025p Asalariados (miles)



En un sector tan heterogéneo como el químico, sus diferentes subsectores están proyectando un **comportamiento muy dispar** en el transcurso del año. Mientras que la química de consumo y especialidades (detergencia, cosmética, pinturas), junto a la química de la salud, están siendo las responsables directas de este crecimiento, la química básica (CNAE 201), que alberga las grandes plantas de producción y se encuentra al inicio de la cadena de valor, se muestra muy estacada a nivel productivo y todo su crecimiento se está apoyando en el efecto precios.

Evolución de la Cifra de Negocios Química Básica vs Resto de la Industria Química 2019-2025p Millones €



El motivo de este comportamiento es el mismo que afecta al conjunto de la industria europea: el alto coste energético. La química básica es la que realiza la primera transformación de las materias primas, y para este proceso requiere un alto consumo de energía. En este sentido, la presidenta de Feique ha señalado dos factores de coste que tienen un profundo efecto negativo

en Europa respecto a otras áreas geográficas: los altos precios del gas y la electricidad, y el coste de los derechos de emisión, que ha calificado de *“inexistentes o ínfimos respecto a los pocos países que tienen establecido un régimen comparable”*.

“El problema es que son precisamente las producciones de química básica o de otros sectores industriales similares, los esenciales para mantener nuestra autonomía estratégica. Necesitamos, por tanto, precios energéticos más competitivos, y acelerar los procesos de descarbonización, que son los aspectos clave para el futuro de la economía productiva europea” ha subrayado.

EL SECTOR REQUIERE UNA INVERSIÓN ANUAL DE 3.000 MILLONES PARA ABORDAR SU DESCARBONIZACIÓN

La descarbonización completa del sector químico español, para antes de 2050, es una prioridad para esta industria, no solo para ser plenamente sostenible y alcanzar la neutralidad climática sino para continuar siendo competitiva en el nuevo escenario global.

Para afrontar este proceso de descarbonización, el sector estima que **requerirá invertir 75.000 millones € en el periodo 2025-2050**, lo que supone una **inversión anual de 3.000 millones €**, de los cuales, según ha explicado la presidenta de Feique, 1.700 millones € se refieren estrictamente al CAPEX, otros 850 millones € corresponderían al coste de parada de las operaciones para abordar las modificaciones tecnológicas y 450 millones € que incluirían los costes de mantenimiento así como otros necesarios para adaptarse a las modificaciones regulatorias que afecten a las instalaciones.

Tal y como ha apuntado Teresa Rasero: *“En el sector químico debemos abatir 12,4 millones de toneladas de CO₂, que es la cifra que consta en el último inventario de emisiones de Gases de Efecto Invernadero de 2022, y no será sencillo, porque el principal problema no está en la inversión necesaria para incorporar nuevas tecnologías, que por supuesto es importante, sino en que hoy, los costes de operación de estas tecnologías son superiores a las tecnologías fósiles que continuarán utilizando nuestros competidores internacionales”*.

UN FONDO DE DESCARBONIZACIÓN PARA APOYAR LA INVERSIÓN Y LA COMPETITIVIDAD

En este contexto, Rasero ha señalado que, si bien el sector valora positivamente el anteproyecto de Ley de Industria y Autonomía Estratégica en aspectos como el nuevo modelo de gobernanza y los nuevos mecanismos e instrumentos que contempla para el desarrollo de la política industrial, también considera que debe completarse con la creación de un **Fondo para la Descarbonización**.

Este Fondo debería incorporar el apoyo a los numerosos proyectos de inversión existentes, pero todavía latentes, y, muy especialmente, a los costes de operación, para poder activar con seguridad los proyectos y garantizar que las empresas continúen siendo competitivas frente a terceros países.

En cuanto a la financiación del Fondo, según las estimaciones del sector químico, al menos el 50% de los ingresos procedentes de los derechos de emisión, que el pasado año alcanzaron los 3.500 millones €, deberían constituir la fuente de ingresos principal del mismo, dado que es la propia industria quien los abona directa o indirectamente. *“Calculamos que el fondo debería aspirar a una cifra cercana a los 2.500 millones € anuales, la cual contribuiría a garantizar la continuidad de los activos industriales estratégicos de nuestro país de forma competitiva”*, ha señalado Rasero.

Asimismo, la presidenta ha anunciado durante su intervención, que a principios de 2025 Feique, trasladará al Ministerio de Industria un informe detallado sobre el diseño de los contratos por diferencia en España. Aunque de alcance y formatos diferentes, estos modelos ya se encuentran operativos en Alemania, Países Bajos y Dinamarca. *“Nuestro objetivo es que los contratos por diferencia de carbono puedan aplicarse a las tecnologías esenciales para la descarbonización,*

como CCUS, Electrificación, Hidrógeno y Gases renovables, orientados tanto a la oferta como a la demanda cuando sea preciso”, ha señalado.

UN PRECIO ELÉCTRICO DE 40 €/MWh PARA SER COMPETITIVOS

El precio de la electricidad continúa siendo un importante freno a la competitividad de la industria electrointensiva en su conjunto y muy particularmente de la química básica, ya que ese tipo de consumidores se encuentra en desventaja respecto a otros países europeos donde cuentan con diferentes apoyos de sus gobiernos.

En este sentido, la presidenta de Feique ha apuntado que hay margen de actuación para lograr un **precio final medio anual de la electricidad competitivo en la banda de los 40€/MWh**: “*un precio que se puede alcanzar si agotamos los límites autorizados de compensación de las emisiones indirectas del CO₂ que otorga la Ley de Cambio Climático y si limitamos el coste de los servicios de ajuste*”, ha señalado. Asimismo, ha añadido que estas medidas harían que la industria básica fuera globalmente competitiva, garantizando su continuidad y alimentando proyectos de inversión.

Para la presidenta de Feique, aun reconociendo el esfuerzo del Ministerio para elevar hasta 300 millones € dicha compensación, si se tienen en cuenta los precios de la electricidad registrados en 2024 a fecha de hoy, completados con los futuros hasta 31 de diciembre, el diferencial de precio final frente a Francia y Alemania radica en el volumen de compensaciones de las emisiones indirectas de CO₂ y en el elevado coste de los servicios de ajuste que afronta España de casi 12€ extraordinarios por cada MWh.

UN MODELO DE INDUSTRIA EUROPEO ORIENTADO A LA SOSTENIBILIDAD Y LA COMPETITIVIDAD

Por otra parte, Teresa Rasero se ha referido a la nueva agenda estratégica de la UE, que ha dado un giro decisivo hacia la reindustrialización de Europa, un cambio iniciado en gran medida por la Declaración de Amberes, iniciativa lanzada en febrero por el Consejo Europeo de la Industria Química, junto con otros 20 sectores industriales, como una llamada urgente a la Comisión Europea para desarrollar un Industry Deal del mismo calado que el Green Deal con el objetivo de reforzar la competitividad y autonomía industrial de Europa.

El espíritu de esta Declaración ha sido posteriormente ratificado ampliamente por el informe Letta, la Agenda Estratégica 2024-2029 aprobada por el Consejo Europeo, las líneas de actuación presentadas por Von der Leyen en su discurso de reelección y el informe Draghi sobre la situación de la competitividad industrial europea. En esta línea, la presidenta de Feique ha querido reconocer el apoyo del Ministerio de Industria en el Consejo de Competitividad posicionando a España como uno de los líderes en el soporte del proyecto industrial europeo.

Para Rasero, Europa debe plantear un modelo industrial orientado simultáneamente a la sostenibilidad y la competitividad, teniendo siempre en su horizonte el objetivo de reducir el costoso y complejo marco regulatorio, y las cargas administrativas que “*nos inundan de ineficiencias*”. Tal y como ha señalado, el modelo tiene que servir para abaratar el coste de la energía en Europa, garantizar el acceso a materias primas críticas y estratégicas y transformar de forma efectiva a los sectores industriales respetando la neutralidad tecnológica.

Datos Clave Sector Químico Español (cierre 2023):

Datos Clave del Sector Químico Español (2023) **feiQue** Federación Empresarial de la Industria Química Española



Más información:

Consultar: [Radiografía del sector químico español 2024](#)

Consultar: [NdP Teresa Rasero renueva mandato al frente de Feique](#)

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.

La industria química española es un sector compuesto por más de 3.100 empresas que, con una cifra de negocios anual de más de 82.493 millones de euros millones de euros, genera el 14,3% del Producto Industrial Bruto y el 6,1% del PIB Nacional, además de 792.000 puestos de trabajo directos, indirectos e inducidos, lo que supone un 5,5% de la población activa total de 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. www.feique.org

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

Rosa Sepúlveda
Coordinadora de Medios, Digital y Divulgación
Tel.: 91 431 79 64 | 691 047 081
Email: rosasepulveda@feique.org

