



## DOSSIER de PRENSA

**feiQue**

Federación Empresarial de la  
Industria **Química** Española

9/7/2025

**NOTA: Resumen Informativo sujeto a licencia de CEDRO. Queda prohibida su copia, difusión o utilización para la realización de cualesquiera obras derivadas.**

# Índice

---

## GENERAL

La Comisión refuerza la industria química europea	3
The Chemical Industry Action Plan is a vital step forward	7
La industria onubense consolida su liderazgo con una inversión récord de 746 millones de euros en 2024	9
La industria química asturiana pone en duda la viabilidad de los proyectos de hidrógeno verde	
Las empresas y entidades del sector avalan el nuevo enfoque de Expoquimia 2026	16 <sup>13</sup>
Jordi García Brustenga sustituirá a Rebeca Torró como secretario de Estado de Industria	19

## SOSTENIBILIDAD, ENERGÍA, SALUD, INNOVACIÓN

Los laboratorios exigen reducir los plazos para desarrollar y aprobar tratamientos	21
--	----

## SECTORES Y EMPRESAS

La ley incluirá plazos de 180 días para acceder a los nuevos tratamientos	22
---	----

## La Comisión refuerza la industria química europea

[ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/es/ip\\_25\\_1755](https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/es/ip_25_1755)



La Comisión Europea ha presentado hoy un plan de acción para la industria química con el fin de reforzar la competitividad y la modernización del sector químico de la UE. El Plan de Acción aborda retos clave, a saber, los elevados costes de la energía, la competencia mundial desleal y la debilidad de la demanda, promoviendo al mismo tiempo la inversión en innovación y sostenibilidad. El Plan de Acción va acompañado de una simplificación general sobre sustancias químicas —la sexta que la Comisión ha presentado en este mandato hasta la fecha— para seguir racionalizando y simplificando la legislación clave de la UE en materia de sustancias químicas, junto con una propuesta para reforzar la gobernanza y la sostenibilidad financiera de la Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas (ECHA).

El **Plan de Acción** propone las siguientes medidas:

**Resiliencia y condiciones de competencia equitativas:** La Comisión establecerá, junto con los Estados miembros y las partes interesadas, una alianza química crítica para hacer frente a los riesgos de cierres de capacidad en el sector. La Alianza identificará los centros de producción críticos que necesitan apoyo político y abordará cuestiones comerciales como las dependencias y distorsiones de la cadena de suministro. La Comisión también aplicará rápidamente medidas de defensa comercial para garantizar una competencia leal, ampliando al mismo tiempo el seguimiento de las importaciones de productos químicos a través del actual Grupo de Trabajo de Vigilancia de las Importaciones. La Alianza armonizará las prioridades de inversión, coordinará los proyectos nacionales y de la UE, incluidos los proyectos importantes de interés común europeo (PIICE), y apoyará los centros de producción críticos de la UE para impulsar la innovación y el crecimiento regional.

**Energía asequible y descarbonización:** La Comisión aplicará a toda velocidad el Plan de Acción sobre Energía Asequible para contribuir a reducir los elevados costes de la energía y las materias primas. Ha introducido normas claras para el hidrógeno hipocarbónico y actualizará las ayudas estatales para reducir los costes de la electricidad para más productores químicos a finales de año. El plan también fomenta el uso de fuentes de carbono limpias como la captura de carbono, la biomasa y los residuos, junto con el apoyo a las energías renovables. También se ha puesto en marcha hoy una consulta pública sobre la mejora del reciclado químico.

**Mercados líderes e innovación:** El Plan de Acción destaca los incentivos fiscales y las medidas fiscales para impulsar la demanda de productos químicos limpios. La próxima **Ley del Acelerador de la Descarbonización de la Industria** establecerá normas de contenido y sostenibilidad de la UE para apoyar el crecimiento del mercado y la inversión en tecnologías limpias. La próxima **Estrategia de Bioeconomía** y la **Ley de Economía Circular** impulsarán la eficiencia de los recursos de la UE, el reciclaje de productos químicos y reforzarán el mercado de alternativas de origen biológico y reciclado a los insumos de origen fósil. La Comisión también pondrá en marcha **centros de innovación y sustitución de la UE** y movilizará financiación de la UE en el marco de Horizonte Europa (2025-2027) para acelerar el desarrollo de sustitutos químicos más seguros y sostenibles.

### **Toma de medidas sobre las sustancias perfluoroalquiladas y**

**polifluoroalquiladas (PFAS):** El Plan de Acción reafirma el compromiso de la Comisión de minimizar las emisiones de PFAS mediante una restricción sólida y basada en la ciencia, garantizando al mismo tiempo el uso continuo en aplicaciones críticas en condiciones estrictas en las que no se disponga de alternativas, que se propondrán rápidamente tras el dictamen de la ECHA. La Comisión también invertirá en innovación, promoverá la rehabilitación sobre la base del principio de que quien contamina paga y dará prioridad al desarrollo de alternativas más seguras.

### **Simplificación**

Como parte de sus esfuerzos en curso para impulsar la competitividad de la UE, la Comisión adoptó una sexta **simplificación general para** reducir los costes de cumplimiento y la carga administrativa para la industria química, garantizando al mismo tiempo una sólida protección de la salud humana y el medio ambiente. Esto incluye simplificar las normas de etiquetado de productos químicos peligrosos, aclarar la normativa de la UE en materia de cosméticos y facilitar el registro de los productos fertilizantes UE mediante la armonización de los requisitos de información con las normas estándar REACH para los productos químicos. Se espera que estas medidas ahorren al menos **363 millones de euros anuales** para la industria.

La propuesta de Reglamento de base de la ECHA dota a la ECHA de los recursos, la flexibilidad y las adaptaciones estructurales necesarios para cumplir los deberes de su mandato creciente, que ahora incluye responsabilidades en virtud de múltiples reglamentos de la UE, a saber, la clasificación y el etiquetado, los biocidas, la importación y exportación de productos químicos peligrosos, la gestión de residuos y el agua.

El sector químico es vital para la economía europea, ya que sustenta la fabricación de casi todos los bienes. Proporciona materiales y tecnologías esenciales a las industrias que apoyan el bienestar, la seguridad y la resiliencia de las economías europeas, como la automoción, la construcción, la asistencia sanitaria, la agricultura, las tecnologías limpias y la defensa.

### **Antecedentes**

El Plan de Acción para la Industria Química Europea se basa en la Brújula de Competitividad y el Pacto Industrial Limpio. Tras el diálogo estratégico del presidente del 12 de mayo de 2025, se trata del tercer plan sectorial de la Comisión, después de la automoción y el acero. El paquete de simplificación presentado hoy cumple el compromiso de la presidenta Von der Leyende simplificar la legislación de la UE y reducir las cargas administrativas, ayudando a las empresas a innovar y crecer. La presidenta **Von der Leyen** anunció un «ómnibus» sectorial en el primer diálogo estratégico sobre el futuro de la industria química en Europa con representantes del sector, celebrado el 12 de mayo de 2025. La Estrategia para el Mercado Único adoptada

en mayo de 2025 reiteró ese compromiso. El programa Ómnibus para la industria química forma parte de una [serie de paquetes Ómnibus de simplificación](#) presentados por la Comisión en el marco de este mandato. La industria química de la UE es el cuarto sector manufacturero más grande, con 29 000 empresas que proporcionan 1,2 millones de puestos de trabajo directos y apoyan a 19 millones en todas las cadenas de suministro.

### **Para más información**

[Preguntas y respuestas](#)

[Ficha informativa](#)

# The Chemical Industry Action Plan is a vital step forward

 [cefic.org/news/the-chemical-industry-action-plan-is-a-vital-step-forward](https://cefic.org/news/the-chemical-industry-action-plan-is-a-vital-step-forward)

July 8, 2025

Brussels, 8 July 2025. The Chemical Industry Action Plan marks an important and timely first step towards boosting the competitiveness and resilience of the EU chemical industry. It is a serious effort from the European Commission to turn the tide for the “industry of industries” in Europe. This crucial signal to global investors and the announced measures go beyond signaling support – they include concrete actions that set a strategic direction for European policymakers to reduce energy costs, ease regulatory complexity and support the transformation of the sector.

To limit the ongoing wave of plant closures and the chemical deindustrialisation of the European region – particularly given that 5% of the continent’s chemical capacity was shut down in 2023 – coordinated action by Member States is now urgently needed to turn this signal into results. Each day of inaction further weakens European industry.

The Chemical Industry Action Plan is a much-needed signal of support, following Cefic’s calls for action to protect Europe’s most strategic industries. The solution is known: [the Antwerp Declaration](#). Now, we must act collectively and quickly to restore competitiveness and resilience. There is no strategic independence, no climate neutrality, no energy transition, and no clean tech transformation without the European chemical industry.

*“The industry’s pursuit of decarbonization while safeguarding competitiveness remains non-negotiable. We thank President von der Leyen, and Executive Vice Presidents Stéphane Séjourné, Teresa Ribera, and Commissioner Jessika Roswall for their continued leadership. The plan is a make-or-break moment for our industry and we are glad that our calls for action have been heard. The combination of the Chemical Industry Action Plan, the Clean Industrial Deal State Aid Framework and the announced review of the EU ETS State Aid guidelines with the aim to include more chemical sectors is a gamechanger to lower electricity costs for industry in Europe. Now we need swift implementation and strong political coordination across the EU to turn this momentum into results. We look forward to the implementation of the Action Plan, to receive further clarification, and we stand ready to support,”*

said Dr. Ilham Kadri, Cefic President.

“It is crucial to see the Chemical Industry Action Plan in the wider context of announcements of the European Commission. The chemical industry omnibus, the ECHA founding regulation, the clarity on chemical recycling, the future of Hydrogen in Europe, the focus on critical chemicals, the greening of VAT and the simplification of REACH are all key building blocks for a better future. Lowering gas prices is an area that should not be forgotten. Many measures will be announced in other policies, adjacent to the Action Plan. We look forward to additional announcements and the dedicated chemical industry package at the end of this year. The review of the EU ETS directive in 2026 is another decisive moment for the future of energy intensive industries in Europe,”

said Marco Mensink, Cefic Director General.

## La industria onubense consolida su liderazgo con una inversión récord de 746 millones de euros en 2024

- La industria onubense consolida su liderazgo con una inversión récord de 746 millones de euros en 2024



<https://www.quimicaysociedad.org/la-industria-onubense-consolida-su-liderazgo-con-una-inversion-record-de-...>

Angela Lopez

Miércoles, 09 julio 2025

- AIQBE presenta su Memoria Anual, que refuerza su papel como motor de desarrollo económico, social y tecnológico en la provincia.

La Asociación de Industrias Químicas, Básicas y Energéticas de Huelva (AIQBE) ha cerrado el ejercicio de 2024 con un récord en inversión industrial, alcanzando los 746 millones de euros, lo que supone un incremento del 22% respecto al año anterior y más del doble que en 2022, debido al desarrollo de proyectos como el Valle Andaluz del Hidrógeno Verde de Moeve. “Hablamos de un esfuerzo colectivo que sienta las bases para el futuro”, ha destacado Jorge Acitores, vicepresidente de AIQBE, quien ha subrayado que esta cifra “es el reflejo inequívoco de la fortaleza y determinación que caracterizan a los proyectos industriales de Huelva”.

La apuesta por la investigación, el desarrollo y la innovación demuestra el compromiso del tejido industrial de Huelva, según se recoge en la Memoria Anual 2024 de la asociación, que ha sido presentada este viernes en Huelva en un acto presidido por el consejero de Industria, Energía y Minas de la Junta de Andalucía, Jorge Paradela. “Es un momento de impulso y madurez, basado en la eficiencia, la innovación, el empleo de calidad y el respeto al medio ambiente. Todo ello gracias al esfuerzo de las empresas asociadas, que también están volcando recursos en seguridad laboral, formación, colaboración estratégica y apoyo al desarrollo social de la provincia”, ha indicado el vicepresidente de AIQBE.

Por su parte, el consejero de Industria, Energía y Minas ha destacado las cifras que evidencian la importancia del sector industrial local al apuntar que Huelva, que ha captado 4.000 millones de euros

de inversión en industria verde “es la única provincia de Andalucía en la que el porcentaje del PIB vinculado a la industria supera el 20% y en términos de Valor Añadido Bruto (VAB) roza el 24%”, lo que supone que “uno de cada cuatro euros generados en la economía onubense está vinculado a la industria”.

En la presentación de la Memoria de AIQBE se ha señalado que, del total invertido a lo largo del año, 167 millones de euros se destinaron a proyectos de I+D+i, una cifra que triplica la del año anterior. De esta manera, las empresas onubenses apuestan por el desarrollo de tecnologías que mejoran la eficiencia, la seguridad y la sostenibilidad de sus procesos. “Un esfuerzo que mantiene a la industria en primera línea frente a los grandes retos globales como la descarbonización”, según Acitores.

## Industria verde

En ese sentido, Paradela ha querido incidir en que “el compromiso de AIQBE con las ESG, la responsabilidad social y ambiental de las empresas, es ilustrativo de cómo se hacen las cosas en esta industria”, lo que también se refrenda con cifras “que permiten mirar al futuro con confianza”. En los tres últimos años se han captado en Andalucía 16.300 millones de euros de inversión industrial nueva, 9.000 de ellos en la industria verde, que avanza hacia la digitalización y la energía libre de emisiones. “De esos 9.000 millones, casi 4.000, que se dice pronto, están en Huelva”, ha rematado. “Existen 97 proyectos tremendamente prometedores directamente relacionados con la industria descarbonizada, que tienen que ver con las moléculas verdes, la industria química, la recuperación de residuos electrónicos o el metanol verde. Con todo ello, el polo industrial se está transformando hacia un polo industrial verde que recoge la ambición de la UE de impulsa las energías digitales y limpias”.

Otra de las grandes apuestas de la industria onubense es la inversión en seguridad y salud laboral, que en los dos últimos años se acerca a los 60 millones de euros, con un incremento del 32% en 2024 respecto al ejercicio anterior. Esta inversión sigue siendo una prioridad para las empresas asociadas, que cada año refuerzan sus medidas para garantizar entornos de trabajo más seguros, estables y de calidad. Todas ellas comparten un mismo objetivo: seguir mejorando las condiciones laborales en un sector que se ha consolidado como referente a nivel nacional en prevención y cultura de la seguridad.

La Memoria 2024 de AIQBE puede consultarse al completo <https://aiqbe.es/aiqbe-memoria>

## Un sector con fuerte impacto económico en Huelva

Huelva y su entorno conforman uno de los principales polos industriales de España, tanto por su impacto económico como social. Las empresas asociadas de AIQBE han generado cerca de 19.500 empleos entre directos, auxiliares, indirectos e inducidos, y han sido clave en el desarrollo de infraestructuras estratégicas como las portuarias y las hidráulicas.

Según la Memoria Anual 2024, el empleo directo supera los 3.000 puestos, con un salario bruto conjunto de 194 millones de euros. A ello se suman 3.569 empleos en empresas auxiliares y más de 12.500 puestos indirectos e inducidos. Estos indicadores confirman que el empleo industrial no solo

es estable, sino que ofrece condiciones muy por encima de la media del mercado laboral, con sueldos que duplican la media provincial.

El impacto económico en el Polo Químico también ha sido significativo. En 2024, las empresas de AIQBE alcanzaron unos ingresos de 13.305 millones de euros, con un resultado operativo de 532 millones. El conjunto industrial generó además un EBITDA de 788 millones y un Valor Añadido Bruto directo de 1.101 millones, cifras que reflejan la buena salud financiera del sector y su peso estratégico en la economía de la provincia.

## **Apuesta por la formación del talento local**

Conscientes de la necesidad de contar con mano de obra cualificada, las empresas de AIQBE han reforzado su colaboración con el sistema educativo, acogiendo a 164 estudiantes de Formación Profesional y FP Dual durante el año 2024. Las prácticas se han repartido entre distintas especialidades formativas, siendo las más destacadas las relacionadas con el refinado de petróleo y biocombustibles (31%), GNL y distribución de productos energéticos (29%) y otras áreas vinculadas al almacenamiento, transporte y mantenimiento industrial.

En total, durante 2024 se han impartido casi 200.000 horas de formación a través de más de 5.400 cursos. Estas acciones han beneficiado a más de 10.500 personas, lo que da muestra del esfuerzo sostenido del sector por mejorar las competencias técnicas y la cualificación de sus profesionales.

También se observan avances en igualdad, ya que las 494 mujeres empleadas en el sector suponen el 16% de la plantilla, frente al 13% de hace tres años. La tendencia al alza se confirma con un mayor porcentaje de mujeres en el grupo de menores de 25 años, donde la presencia femenina alcanza el 35%, con mayor representación en puestos de responsabilidad. En este sentido, dos mujeres se han incorporado al Comité Consultivo de AIQBE en este mandato, por primera vez en la historia de la asociación.

El vicepresidente de AIQBE ha destacado que “la industria de Huelva no se conforma; sigue buscando nuevas formas de mejorar, innovar y generar valor para la sociedad. Nuestro reto es mostrar a las nuevas generaciones que esta industria es una oportunidad de futuro real y cercana”.

## **Alianzas para una industria competitiva**

Durante 2024, AIQBE firmó una alianza estratégica con la Asociación de Grandes Industrias del Campo de Gibraltar (AGI) para coordinar posiciones en materia de descarbonización, digitalización y mejora de infraestructuras energéticas y logísticas. Esta colaboración entre dos grandes polos industriales andaluces refuerza el papel del sur peninsular en la industria verde europea y permite unificar esfuerzos ante los retos globales.

En el plano logístico, el sector movilizó en 2024 casi 47 millones de toneladas mediante tráfico portuario y transporte terrestre. El Puerto de Huelva sigue siendo una infraestructura clave, canalizando el 70% de las materias primas que recibe la industria y más del 45% de las salidas de producto, lo que representa casi el 90% del tráfico portuario de la provincia.

## Compromiso con el entorno

El compromiso social de AIQBE se refuerza cada año a través de su programa de inversión social y del Círculo de Diálogo Activo (CDA), un espacio permanente de escucha y colaboración con la ciudadanía. En 2024, se han impulsado proyectos junto a entidades como la Fundación Virgen de Belén y la Fundación Marcelino Champagnat, centrados en la infancia, la juventud y la inclusión social.

En cuanto a materia medioambiental, los indicadores reflejan una mejora sostenida. Las emisiones de las empresas del Polo Químico se han situado por debajo de los niveles registrados en la última década, gracias a la implantación de las mejores técnicas disponibles y a una estrategia firme de sostenibilidad.

En palabras del vicepresidente de AIQBE, “nuestra ambición no es solo tecnológica, energética o económica, sino también social. Queremos que la riqueza que genera esta industria se quede en Huelva, y eso pasa por construir puentes con su ciudadanía y con su talento”.

### Sobre AIQBE

AIQBE cuenta con 21 empresas y un organismo público asociado en los términos municipales de Huelva y Palos de la Frontera, a los que hay que sumar diez empresas colaboradoras como Business Partner, conformando el núcleo industrial más diversificado de España y el segundo en el sector químico. En 2024 generó el 16% del VAB y el 9,1% del empleo provincial, con más de 746 M€ de inversión que refuerzan a Huelva como referente en innovación y transición energética.

# La industria química asturiana pone en duda la viabilidad de los proyectos de hidrógeno verde

EC [elcomercio.es/economia/industria-quimica-asturias-duda-proyectos-hidrogeno-verde-20250708205101-nt.html](https://elcomercio.es/economia/industria-quimica-asturias-duda-proyectos-hidrogeno-verde-20250708205101-nt.html)

Carlos García-Ovies

July 9, 2025



A pesar de las esperanzas que hay puestas en el **hidrógeno verde** y de los proyectos que giran en torno a él, tanto a escala regional como nacional e internacional, lo cierto es que la implantación de este vector energético y su utilización en la industria aún parecen lejanas debido a sus elevados costes, a los problemas de transporte y de almacenamiento y a la falta de consumidores finales. Esas son algunas de las conclusiones que se pudieron extraer del encuentro organizado ayer por el Clúster de Industrias Químicas y de Procesos del Principado de Asturias (IQPA) –en el que se integran compañías como ArcelorMittal, DuPont, Bayer, Fertiberia, Ence o Química del Nalón–, que tuvo lugar en la Escuela Politécnica de Ingeniería (EPI) de la Universidad de Oviedo, en Gijón y en el que se abordaron las necesidades en materia de I+D y de formación que tiene la industria de la región.

El director del clúster, Mario Díaz, aseguró que el hidrógeno verde será «fundamental» para el futuro de Asturias, pero reconoció que aún hay pasos que dar para que pueda ser una alternativa viable: «Tenemos que ser optimistas y creo que el hidrógeno verde va a acabar saliendo adelante, pero para eso **necesitamos energía muy barata**». En ese sentido, recordó que en el Principado hay varias iniciativas de este tipo pendientes de ver la luz, como las de ArcelorMittal o Fertiberia, que «están paradas, hace un año parecía

que todo estaba más enfocado». Por su parte, el presidente de IQPA y director de la planta de Bayer en Langreo, Jorge Álvarez, coincidió en que «se hizo una apuesta muy fuerte en España por el hidrógeno verde, que pensábamos que iba a tener más recorrido».

Más incisivo se mostró el director de Sostenibilidad de DuPont España y expresidente del clúster de industrias químicas, Ignacio Vigil, que advirtió de que, con los costes actuales de producción de hidrógeno verde –que multiplican hasta por siete los del gas natural– «no va a salir adelante ningún proyecto». **«No hay tecnología para equilibrar el coste»**, lamentó. En el resto del mundo, continuó, «no tienen esos costes, porque pueden utilizar gas natural sin ninguna penalización por emisiones de CO2».

Esa falta de competitividad se traduce, en su opinión, en que «la industria europea acaba desapareciendo, porque todas las industrias requieren de consumo de energía». En ese sentido, fue claro al explicar que, «incluso aunque la Comisión Europea te subvencione el 100% de la inversión de una planta, las empresas no se lo pueden permitir porque operarla tiene **un coste mayor que los competidores** de China, Corea del Sur o Estados Unidos, que no pagan nada».

Vigil, no obstante, reconoció que **España parte con ventaja gracias a las renovables**, puesto que el 80% del coste de producción del hidrógeno verde es energético. Sin embargo, apuntó que es necesario que funcione los 365 días al año: «No se puede depender del viento o de que haya sol, hace falta conseguir **sistemas de almacenamiento** de energía baratos. Hay que seguir investigando porque si conseguimos eso vamos a bajar el precio del hidrógeno verde».

Por otro lado, IQPA, que cumple este año un cuarto de siglo, ha realizado –en colaboración con los clústeres Femetal, ECCO Y TIC– una encuesta conjunta en las diferentes industrias de la región en la que se refleja el interés de las empresas por **impulsar las microcredenciales** –cursos de corta duración centrados más en la práctica que en el contenido teórico–, ya sea con la Universidad de Oviedo o a través de la Formación Profesional.

Precisamente uno de los campos con más oportunidades de desarrollo señalado por el centenar de empresas encuestadas es el de generación de hidrógeno verde, **descarbonización y captura de CO2**. También destaca la implementación de sistemas de automatización avanzada, monitorización digital e Inteligencia Artificial (IA), o el desarrollo de nuevas formulaciones farmacéuticas y de tecnologías de producción sostenible que reduzcan el impacto ambiental. En cuanto a las necesidades de formación generales, el informe cita la habilidad para gestionar proyectos, la capacidad analítica, formación en trabajo en equipo, comunicación técnica y metodologías ágiles, pero también conocimiento financiero básico, o formación en riesgos de seguridad de procesos, sostenibilidad y gestión de calidad.

Por otro lado, la Comisión Europea presentó ayer el Plan de Acción para la Industria Química a fin «**modernizar el sector** y reforzar su competitividad». Esta hoja de ruta, defiende Bruselas, aborda cuestiones clave, como los elevados costes de la energía, la competencia desleal a escala mundial y la escasa demanda.

- Bayer
- Dupont
- ArcelorMittal
- Langreo
- Hidrógeno verde

## Las empresas y entidades del sector avalan el nuevo enfoque de Expoquimia 2026

- Portal profesional para el sector de envase y embalaje en la que se muestran nuevas tecnologías, análisis de mercado, estudios de tendencias y todas novedades en equipos para todo el proceso de producción.



<https://envaspres.com/articulo/40328/>

Ediciones Industria Gráfica

Miércoles, 09 julio 2025

A un año de su celebración, Expoquimia 2026 ya tiene confirmado el 75% de la oferta expositiva prevista. Este buen arranque comercial confirma el respaldo de las principales empresas y entidades del sector a su nuevo enfoque estratégico, centrado en visibilizar y reforzar el vínculo entre la química y los procesos productivos de múltiples sectores. Así, en el área de stands y en sus actividades, el salón que organiza Fira de Barcelona presentará el papel transversal y transformador de la química como motor de innovación, sostenibilidad y competitividad industrial.

Del 2 al 5 de junio de 2026, Expoquimia prevé reunir 400 expositores en el pabellón 2 del recinto de Gran Via de Fira de Barcelona, lo que supone crecer un 30% respecto a la pasada edición celebrada en 2023.

La comercialización avanza a buen ritmo con una nutrida participación de empresas líderes como GasN2, Labbox, Lleal, Técnica de Fluidos, BASF, Sener, Bachiller, Marchesini Group, VYC Industrial, Bürkert Fluid Control Systems, PanReac AppliChem, Sefiltra, Telsta o Grupo WIKA. El salón cuenta también con el respaldo de la patronal FEIQUE y de más de 50 entidades entre ellas Anque, Asegre, Bequinox, Labmas, Fluidex, Manageart, el Col·legi d'Enginyers de Catalunya o Stanpa.

Hasta el momento, los sectores de oferta más representados son los de Maquinaria y bienes de equipo, seguido de los de Bombas, válvulas y manipulación de fluidos; Material de laboratorio e instrumentación analítica; Industria química de base y materia prima; ingeniería y automatización; y Pharmaprocess. Completan la oferta de Expoquimia las especialidades de Procesamiento térmico; Seguridad industrial y laboral; Tecnología ambiental y gestión de residuos; y Tejido asociativo y entidades vinculadas al ecosistema químico. En cuanto a la participación internacional, por ahora, participan en Expoquimia empresas de Alemania, Austria, Italia y Países Bajos.

Al mismo tiempo, dentro de la zona de stands Expoquimia 2026 trabaja en la creación del Innovation Hub como epicentro del ecosistema innovador en la industria química y de proceso. Este espacio expositivo reunirá a start-ups, universidades, spin-offs, centros de investigación y centros tecnológicos con el objetivo de visibilizar su trabajo, fomentar la colaboración y acelerar la transferencia de conocimiento. Concebido como un punto de conexión entre ciencia, tecnología e industria, será el lugar donde nacen nuevas alianzas, se impulsan soluciones químicas disruptivas y se generan oportunidades reales de negocio para transformar el tejido industrial.

Con todo, el director de Expoquimia, Xavier Pascual, defiende la necesidad de alinear tanto la oferta comercial como los contenidos de la feria con las demandas reales de los sectores industriales que utilizan la química. *“Queremos reforzar nuestra capacidad de convocatoria en sectores como la detergencia, la química de gran consumo, el farmacéutico, el cosmético, las energías renovables, el tratamiento de agua, la agroquímica, la alimentación, la automoción o el plástico, entre muchos otros. La práctica totalidad de los sectores industriales encontrarán en Expoquimia soluciones químicas innovadoras para optimizar sus procesos, hacerlos más sostenibles y ganar competitividad. Es una oportunidad que no pueden dejar pasar”*, asegura Pascual.

En este sentido y como un atractivo más, Expoquimia apuesta en sus actividades por dar voz a los sectores clientes de la industria química. Así, el foro de conferencias *Industry Showcase*, estrenado la pasada edición, se amplía en 2026 para presentar experiencias reales y casos de éxito llevados a cabo por empresas industriales usuarias de las soluciones expuestas en la feria. Con ello se busca inspirar la transformación, compartir conocimiento aplicado y promover nuevas sinergias entre empresas.

El programa de este espacio se articulará en cuatro ejes temáticos clave: energía y transición energética, con un enfoque en descarbonización; agua industrial y gestión sostenible de recursos hídricos; materiales e ingredientes para procesos productivos eficientes y circulares; y transformación digital e innovación tecnológica.

Dentro de este foro se explicarán a fondo los “Best in Class”, cuatro casos de éxito industriales disruptivos de sectores diversos donde la química haya sido motor de transformación. Los proyectos se seleccionarán por su innovación, impacto transformador, compromiso con la sostenibilidad y capacidad de transferencia de conocimiento. Expoquimia tiene abierto el plazo para presentar candidaturas a los “Best in Class” hasta el 30 de septiembre.

Por primera vez, Expoquimia celebrará el *Engineers Day*, una jornada dedicada a destacar la importancia de los profesionales de la ingeniería en el ámbito químico y en los procesos industriales. Además, lanzará un Programa Internacional dirigido a los visitantes extranjeros, que incluirá encuentros de negocio con expositores, sesiones sobre buenas prácticas en la aplicación de sus soluciones y actividades centradas en oportunidades comerciales en mercados estratégicos.

Paralelamente, Expoquimia será escenario de eventos clave del sector, entre ellos *Smart Chemistry*, el foro impulsado por FEIQUE, que en esta edición pondrá el foco en el *Green Industry Deal*. La innovación química juega un papel crucial tanto en la creación de tecnologías y procesos para la descarbonización como en el fortalecimiento de la competitividad industrial, elementos esenciales

para cumplir los objetivos del Pacto Verde Europeo y avanzar hacia una mayor autonomía estratégica.

Además, Expoquimia acogerá el XVI Congreso Mediterráneo de Ingeniería Química (MECCE), que pondrá en valor las contribuciones de la ingeniería química a los objetivos de sostenibilidad global. Como novedad, los más de 300 congresistas asistentes podrán participar en rutas temáticas guiadas por expertos. Estas visitas fomentarán un diálogo directo entre ciencia, empresa y tecnología. La programación se completará con otras jornadas y actividades organizadas por asociaciones y entidades del sector.

Finalmente, otro de los momentos cumbre de Expoquimia será la *Gala Dinner*, una cita exclusiva que, el 3 de junio, reunirá en el Museu Nacional d'Art de Catalunya (MNAC) a más de 700 personas entre ellas los principales empresarios y directivos de la industria química y el plástico, así como a representantes del ámbito institucional, económico y social. El evento contará como oradora principal con Katja Scharpwinkel, vicepresidenta del Consejo Europeo de la Industria Química (CEFIC) y miembro del comité ejecutivo de BASF SE. La cena será también el marco de entrega de los reconocimientos "Best in Class", dirigidos a los proyectos más disruptivos presentados en el *Industry Showcase*.

En 2026, Expoquimia se celebrará de forma simultánea con Equiplast, el Encuentro Internacional del Plástico y el Caucho, que presentará soluciones innovadoras y sostenibles para reducir el impacto ambiental del plástico dentro del marco de la economía circular. Esta coincidencia volverá a dar forma a una plataforma ferial conjunta de gran alcance, que sumará más de 800 empresas expositoras y cerca de 21.000 visitantes profesionales, reforzando las sinergias entre la industria química y la del plástico, dos sectores clave y estrechamente conectados en ámbitos como la innovación, la sostenibilidad y el desarrollo tecnológico.

## Jordi García Brustenga sustituirá a Rebeca Torró como secretario de Estado de Industria

- En el ministerio, destacó su labor en la elaboración de la Ley de Industria y Autonomía Estratégica, que se encuentra en fase de tramitación parlamentaria



La nueva Secretaria de Organización del PSOE, Rebeca Torró.

[Economía](#)[PSOE](#)[Ministerio de Industria](#)[Industria](#)[Empresas](#)[Gobierno](#)[Ministerios](#)

<https://elpais.com/economia/2025-07-08/jordi-garcia-brustenga-sustituira-a-rebeca-torro-como-secretario-de-...>

El País

Martes, 08 julio 2025

El hasta ahora director general de Estrategia Industrial y de la Pequeña y Mediana Empresa del Ministerio de Industria y Turismo, Jordi García Brustenga (Barcelona, 1973), ha sido elegido como nuevo secretario de Estado de Industria en sustitución de Rebeca Torró. El nombramiento se produce después de que el presidente del Gobierno y líder del PSOE, Pedro Sánchez, optase por Torró —primera mujer en ocupar la Secretaría de Estado de Industria— para relevar a Santos Cerdán en la Secretaría de Organización del partido socialista tras los escándalos de corrupción que han golpeado al partido.

Como recuerda el departamento que dirige Jordi Hereu en una nota, hasta ahora, García Brustenga desempeñaba el cargo de director general de Estrategia Industrial y de la Pequeña y Mediana Empresa en el propio ministerio, recuerda Efe. Aquí ha destacado su labor en la elaboración de la nueva Ley de Industria y Autonomía Estratégica, que se encuentra en fase de tramitación parlamentaria.

Además, ha impulsado políticas de apoyo y promoción de la creación de empresas, del emprendimiento y del crecimiento de la pequeña y mediana empresa, así como actuaciones destinadas a promover la digitalización y la transformación sostenible de la industria y de la pyme, o la gestión de las capacidades de producción industrial estratégica, en el marco de la autonomía estratégica abierta.

El nuevo secretario de Estado es licenciado en Económicas y Empresariales por la Universidad Pompeu Fabra, máster ejecutivo en Dirección Pública (EMPA) por Esade y máster oficial en Dirección Estratégica y Comunicación Empresarial por la Universidad de Vic.

Ha desempeñado posiciones ejecutivas en Enisa, cuatro años como director de operaciones y estrategia y el último, como director de fomento del ecosistema emprendedor, dirección creada para el desarrollo normativo y operativo de la Ley de Startups.

Anteriormente, ha desempeñado cargos en el ámbito público (Ayuntamiento de Barcelona, Viladecans y otros), privado (Rol20-EDS-HP, Pryisma-AENOR, consultor por cuenta propia) y científico (Universidad de Barcelona, Fundación CIREM), y ha publicado varios artículos sobre actividad industrial en revistas de referencia.

# Los laboratorios exigen reducir los plazos para desarrollar y aprobar tratamientos

España tarda casi dos años en dar luz verde a fármacos siendo líder en ensayos

**elEconomista.es** MADRID.

La industria farmacéutica clama por buscar soluciones para acortar los plazos de aprobación de nuevos medicamentos para su comercialización. Según el informe WAIT, España tarda en dar luz verde a los fármacos una media de 616 días, casi dos años, a pesar de ser líderes en Europa en cuanto a ensayos clínicos.

Por ello, desde el sector inciden en la colaboración público-privada para dar con la solución a este conflicto. Las compañías ya han anunciado que el objetivo debe ser dejar este plazo en 180 días a través de la patronal, Farmaindustria, y es algo en lo que el Ministerio de Sanidad ya está trabajando.

Según Yolanda Martínez, directora de Operaciones Clínicas para España y Portugal de Bristol Myers Squibb, a pesar de que los plazos siguen alejados de ese objetivo, “los datos del Ministerio presentan una

mejora significativa, lo cual es un primer paso”, declaró en el segundo Foro de Salud organizado ayer por *elEconomista.es*.

En la mesa redonda dedicada a la investigación clínica, se destacó el gran potencial español en los ensayos, en especial por la capacidad de captación de pacientes. Pero tal y como explicó Mariluz Amador, directora médica de Roche Farma, “no tiene sentido invertir en acelerar los procesos de investigación para que luego se tarde incluso más en tasar los precios del medicamento”, incidió. Por ello, instó a las autoridades competentes a “buscar soluciones” porque a los laboratorios “no nos vale solo con reclutar, también tenemos que vender, como es lógico”.

Precisamente la industria farmacéutica está envuelta en un proceso de transformación en el diseño y el desarrollo de los ensayos clínicos que, tal y como argumentaron en el foro, les permitirá ser más ágiles. Pe-

ro Amador reflexiona: “No vale de nada hacer el esfuerzo de ser los primeros, de contribuir en innovación, si luego todo el tiempo que ganamos lo acabamos perdiendo”, reprende la directora de Roche Farma.

Y es que la investigación clínica vive principalmente por las *farmas*, que aportan el 80% del presupuesto. Además, el sector dice invertir “hasta un 30% en I+D”, pero todo esto no sería posible sin la disposición de los pacientes. Javier Malpesa, director de Estudios Clínicos de Novartis, quiso poner en valor precisamente eso “y la preparación de los profesionales que trabajan en investigación clínica”.

Malpesa advierte, no obstante, de que ese puesto privilegiado “se puede perder fácilmente”. Pero un gran sostén para que esto no pase, además de las propias compañías, es la Agencia Española del Medicamento y Productos Sanitarios (Aemps). Martínez quiso poner en valor esta

figura ya que fue una de las pioneras en desarrollar los reglamentos europeos y, por ende, permitir al sector nacional estar más preparado. En la misma línea, Ana Zubeldia, VP Head de Oncología de Daiichi Sankyo en España destacó a la Agencia así como quiso enfatizar esta colaboración público-privada: ya que se destinan en España unos 1.400 millones de inversión al I+D, de los cuales 900 millones van destinados a la investigación clínica.

### La presencia de la mujer

Dentro de estos ensayos, Martínez advierte que aun así, falta desarrollar más los destinados a enfermedades raras, psiquiátricas y a las neurodegenerativas “por el aumento de la esperanza de vida”. Asimismo, también destacó los pocos procesos que hay para mejorar la salud clínica de la mujer.

Respecto a este punto, Zubeldia enfatizó la situación con el cáncer

de mama: “Hasta una de cada ocho lo sufren, y aunque la esperanza de vida a cinco años es del 86%, tenemos que seguir avanzando”. Por ello, destacó que ya hay comunidades autónomas que están ampliando el margen de edad para las mamografías.

Donde también hay un déficit de mujeres es en la presencia de pacientes que se someten a ensayos. Pero la clave la dio especialmente Ana Peiró, directora médica de Oncología de AstraZeneca: “la prevalencia masculina no solo es en términos de pacientes, sino en las investigadoras”.

### Más inclusivos

El otro aspecto a tratar en los ensayos está siendo la aplicación de la tecnología, que no solo está permitiendo ser más inclusivos con la población femenina, sino con otro tipo de colectivos. Zubeldia dio luz a los ensayos descentralizados, que son aquellos que se producen fuera de los hospitales y que también da “una mayor variedad, como pacientes de movilidad reducida”.

Pero sin duda, todos los ponentes coinciden en que los avances van destinados a ser más rápidos y precisos. “Donde más nos retrasamos y más invertimos es en el reclutamiento, y es precisamente donde más podemos avanzar”, dijo Amador.



De izquierda a derecha: Ana Peiró, directora médica de oncología de AstraZeneca; Ana Zubeldia, VP Head de Oncología de Daiichi Sankyo España; Yolanda Martínez, directora de operaciones clínicas para España y Portugal de Bristol Myers Squibb; Javier Malpesa, director de estudios clínicos de Novartis; Mariluz Amador, directora médica de Roche Farma; y Rocío Antolín, redactora de 'elEconomista.es'.



“La prevalencia masculina no solo reside en los pacientes, también en las científicas”

**Ana Peiró**  
Directora médica de Oncología de AstraZeneca.



“En España se destinan 1.400 millones en I+D y 900 millones van a investigación”

**Ana Zubeldia**  
VP Head de Oncología de Daiichi Sankyo España.



“Faltan ensayos clínicos en enfermedades raras, psiquiátricas y neurodegenerativas”

**Yolanda Martínez**  
Directora de Clinical Operations para España y Portugal de Bristol Myers Squibb.



“Somos los líderes en ensayos, pero ese primer puesto es muy fácil volverlo a perder”

**Javier Malpesa**  
Director de Estudios Clínicos de Novartis.



“No tiene sentido acelerar en desarrollo si se tira por la borda el tiempo ganado en la aprobación”

**Mariluz Amador**  
Directora médica de Roche Farma.



De izquierda a derecha: César Hernández, director general de Cartera de Servicios del SNS y Farmacia; Iñaki Moreno, socio responsable de la industria de Life Science & Health Care de Deloitte; Andoni Lorenzo Garmendia, presidente del Foro Español de Pacientes; Pedro Luis Sánchez, director del Departamento de Estudios de Farmaindustria y Juan Marqués, director de la revista 'Sanidad de elEconomista.es'.

# La ley incluirá plazos de 180 días para acceder a los nuevos tratamientos

## Sanidad renuncia al sistema de precios seleccionados en la ley del medicamento

Alejandro Dabdoub MADRID.

Tras más de mil enmiendas presentadas por agentes del sector sanitario, el Ministerio de Sanidad modificará el anteproyecto de Ley de Medicamentos y Productos Sanitarios de cara a su aprobación por parte del Consejo de Ministros en septiembre.

En el marco del *II Foro de Salud* organizado por *elEconomista.es*, César Hernández, director general de Cartera de Servicios del SNS y Farmacia, avanzó ayer que Sanidad renunciará al polémico sistema de precios seleccionados para financiar los medicamentos fuera de patente sin competencia efectiva tras las críticas del sector.

Hernández defendió el modelo propuesto inicialmente, que recogía ofertas de precios cada seis meses, por considerarlo más liberal, donde el mercado determina los precios. “En vez de ser más liberales y que sea el mercado el que marque (el precio del medicamento), seremos más intervencionistas”, señaló.

Destacó también la importancia de poner en el centro del debate el valor que aportan los nuevos fármacos en el sistema, por lo que incorporarán en la ley del medica-

mento el plazo de 180 días entre la autorización del nuevo tratamiento y su financiación.

Durante la mesa de debate, titulada *Acceso a la innovación y la implantación de las nuevas políticas en la industria*, también se contó con la participación del director del Departamento de Estudios de Farmaindustria, Pedro Luis Sánchez; Iñaki Moreno, socio responsable de la industria de Life Science & Health Care de Deloitte y Andoni Lorenzo Garmendia, presidente del Foro Español de Pacientes.

Desde Farmaindustria, Pedro Luis Sánchez reconoció que la ley del medicamento contempla cambios importantes como la incorporación de la evaluación europea, pero también afirmó que hay cuestiones mejorables. “Dado el momento en el que estamos, no vemos en la ley una consideración

del medicamento como una inversión. Sobre todo, vemos que se repiten cuestiones de leyes pasadas, del medicamento como un gasto que hay que controlar”, señaló en su intervención.

En esa línea, afirmó que algunas de las disposiciones del anteproyecto tienen el potencial de cambiar la estructura del sector, por lo que se deben analizar con calma. “Es importante que la ley no incluya cuestiones bastante poco útiles a la hora del medicamento como pedir datos de los costes del I+D de un medicamento”.

En cuanto a la inversión, Iñaki Moreno destacó el informe anual que desde 2010 publica Deloitte acerca del retorno de inversión en la industria farmacéutica. Por segundo año consecutivo se registró una mejora en la tasa de retorno en este rubro al pasar del 4,3% en 2023 al 5,9% en 2024. “Un mayor retorno actúa como aliciente para que haya más inversión en investigación”, afirmó.

Moreno apuntó los diferentes indicadores que analiza el informe de Deloitte en relación con el desarrollo de nuevos medicamentos. Por ejemplo, dijo que la inversión media para lanzar un nuevo medicamento al mercado ronda los 2.200 millones de dólares, un coste que sigue en aumento. Asimismo, el plazo medio para completar este desarrollo se encuentra actualmente en 100 meses. Por otro lado, el ingreso medio previsto por los nuevos fármacos ronda los 500 millones de dólares. Si se descarta el impacto de los agonistas GLP-1 como Ozempic, disminuye a 370 millones de dólares, según indicó.

**La ley del medicamento tiene el potencial de transformar el sector farmacéutico**

### Rechazo del copago

Andoni Lorenzo Garmendia reclamó una participación real y efectiva de los ciudadanos en las cuestiones sanitarias. “El valor y la sostenibilidad (de los nuevos fármacos) deben estar unidos a la calidad de vida de los pacientes”, aseguró.

Al mismo tiempo, criticó el incremento del copago en el acceso a los medicamentos financiados por el Sistema Nacional de Salud. “El copago no nos agrada, para qué voy a decir lo contrario. Al final, nos vamos a encontrar con situaciones que para determinados pacientes van a ser amenazas. Al final la diferencia entre unos y otros será la situación económica. No sé en qué medida podemos ejercitar esa presión para que el copago desaparezca”, concluyó.



“En vez de ser más liberales y que sea el mercado el que marque, seremos más intervencionistas”

**César Hernández García**  
Director general de Cartera de Servicios del SNS y Farmacia



“Un mayor retorno actúa como aliciente para que haya más inversión en investigación”

**Iñaki Moreno**  
Socio responsable de la industria de Life Science & Health Care de Deloitte



“El valor de los medicamentos debe estar unido a la calidad de vida de los pacientes”

**Andoni Lorenzo Garmendia**  
Presidente del Foro Español de Pacientes



“No vemos en la ley una consideración del medicamento como una inversión”

**Pedro Luis Sánchez**  
Director del departamento de Estudios de Farmaindustria