



DOSSIER de PRENSA

feiQue

Federación Empresarial de la
Industria **Química** Española

2/10/2025

Índice

GENERAL	
Derrama eléctrica por el apagón	3
El Gobierno se abre a redistribuir en la factura de la luz de todos los consumidores el sobrecoste del apagón que ya suma 800 millones	4
SECTORES Y EMPRESAS	
Joan Roget reelegido Presidente de FedeQuim	7
QUIMACOVA impulsa la formación en inteligencia artificial para el sector químico valenciano	9
El sector químic valencià lanza un programa de formació en IA	11
Repsol, Iberdrola, ASML y Amundi, en el foco de Miraltabank	13
Fertiberia quintuplica pérdidas hasta junio pese a facturar más	14
Los aranceles ponen en jaque 3000 millones de inversión anual en España	15
La hora de la verdad para consolidar un ecosistema farmacéutico competitivo	17
Madrid activa su hoja de ruta ser referencia en biofarma	18
El Gobierno destaca su respaldo al proyecto de hidrógeno verde de Moeve en Palos	19
El gobierno reafirma apoyo al proyecto de hidrógeno verde de Moeve para la reindustrialización	20
El Gobierno respalda el proyecto de hidrógeno verde de Moeve con más de 300 millones	22

ACTUALIDAD ECONÓMICA

Derrama eléctrica por el apagón

● El Gobierno se ha abierto a analizar la propuesta de la industria de «redistribuir» en la factura de todos los consumidores el coste del 'escudo' de Red Eléctrica ● La partida ha aumentado en 800 millones desde abril

PAULA MARÍA MADRID

El Gobierno ha pasado de tachar de «mínimo» el impacto en la factura de la luz de la operación reforzada que Red Eléctrica aplica desde el apagón, a monitorizar con «preocupación» el incremento «significativo» de este sobrecoste. En parte, porque lo que empezó como una precaución puntual se mantiene cinco meses después y ya representa una amenaza para la competitividad de las fábricas españolas.

El escudo del operador ha disparado el peso de los servicios de ajuste que engordan el precio final de la electricidad que pagan los consumidores. Desde abril hasta hoy, esa partida se ha disparado en casi 800 millones en comparación con el mismo periodo de 2024, según fuentes del sector. Si se comparan los datos mensuales de mayo a septiembre con los seis meses previos al apagón, la subida supera los 900 millones.

En recientes contactos con el Ministerio de Transición Ecológica, la industria ha planteado una suerte de

La exención que pide la industria es competencia de la CNMC

El Gobierno podría influir y hasta forzar la medida por ley

derrama para «redistribuir» entre todos los consumidores esos servicios de ajuste. Son los mecanismos que utiliza Red Eléctrica para asegurar en tiempo real el equilibrio entre la energía que se produce y la que se consume. El mercado se planifica el día anterior, pero siempre hay desviaciones. Los servicios de ajuste las corrigen al momento. Desde el apagón, Red Eléctrica ha aplicado un modo de operación más conservador y más caro.

En España, los servicios de ajuste se reparten directamente en el precio final de la luz, de modo que los clientes que más consumen pagan más. En otros países de Europa no es así, pues ese coste va a los peajes eléctricos. Eso supone una desventaja para la industria española, que soporta directamente los picos de los servicios de ajuste, mientras que en otros países se ven diluidos en los peajes.

La propuesta que la industria ha puesto sobre la mesa del ministerio pasa, precisamente, por cargar los servicios de ajuste en los peajes. La cartera no ve con malos ojos la propuesta y, aunque es consciente de que la competencia de los peajes es de la



La ministra para la Transición Ecológica, Sara Aagesen, en un acto por el 10º aniversario de la Agenda 2030 en Madrid. MATEO LANZUELA / EUROPA PRESS

EL GOBIERNO PIDE DIÁLOGO «SIN BRECHAS NI OFENSIVAS» PARA EVITAR OTRO APAGÓN

Un diálogo «sin brechas ni ofensivas» porque el apagón del pasado abril «no debe volver a ocurrir». Fue uno de los mensajes más rotundos que el secretario de Estado de Energía, Joan Groizard, lanzó en el VII Congreso Aelec que se celebró ayer en Madrid. Todos los pesos pesados del sector energético estaban presentes,

salvo Red Eléctrica. Mañana viernes se conocerá el informe europeo del incidente, y la tensión en el sector es total. Así se palpó ayer en la cita convocada por la patronal eléctrica donde, aparte del apagón se abordó el problema de las redes.

La presidenta de Aelec, Marina Serrano, advirtió que, para las metas se concreten,

hacen falta inversiones «que pongan foco en las redes», dando señales de precio adecuadas para que ningún proyecto decaiga por «atascos evitables». Groizard destacó las últimas actuaciones del Ministerio para agilizar el desarrollo de esa infraestructura crítica, sin olvidar que «antes de plantear nuevas inversiones, hay que asegurar que aprovechamos al máximo todas las redes existentes» que, recordó, a día de hoy ya dan cabida «a otra

España entera». Desde Iberdrola y Endesa aprovecharon para reiterar su petición de «retribución adecuada» para el negocio de la distribución, que ambas sitúan por encima del 7% (frente al 6,46% que ha propuesto la CNMC). Ambas empresas han ligado a un aumento de la tasa de inversión por más de 8.000 millones de euros. Mario Ruiz-Tagle, CEO de Iberdrola España, elevó esta petición a «clamor social».

nas se notaría en la factura, pues se compensaría con los bajos precios que aportan las energías renovables. No ha sido del todo así.

«Para un consumidor doméstico medio, el sobrecoste si se mantienen los niveles actuales de servicios de ajuste será de 90 euros anuales, diluyendo completamente el efecto positivo de los precios mayoristas bajos. Efectivamente, hubieran correspondido precios más baratos por la bajada del pool por las renovables, pero en lugar de eso los precios finales se han mantenido, o incluso subido por el encarecimiento estructural de esa partida tras el apagón», explican desde Vivolt, firma especializada en ahorro de facturas de luz y gas.

Aunque los hogares están notando en sus bolsillos el impacto del escudo antiapagón, esa la gran industria la que sufre el mayor golpe en un momento ya crítico por la incertidumbre comercial. Aege, la patronal de las empresas electrointensivas, calcula que el coste de las restricciones técnicas que aplica Red Eléctrica aumentó entre enero y agosto en 810 millones. «Supone un aumento en nuestras facturas que nos resta competitividad. Esto supone un problema, porque es un sobrecoste que solo aparece en el sistema español», aseveran.

CNMC y que ahí la capacidad del Gobierno es «más limitada», también sabe que hay margen para proponer orientaciones de política energética o legislación vinculante para el supervisor. «Hay un debate interesante sobre incorporar esos costes a los peajes. Supondría una cierta redistribución y un cierto alivio para la industria», aseguró hace unos días en un

foro de Feique, la patronal química. Manuel García, director General de Política Energética y Minas. En la práctica, la medida supondría que el resto de consumidores pagaría aún más por ese sobrecoste, pues a la industria electrointensiva –con enormes consumos eléctricos– se le han venido aplicando fuertes rebajas en el pago de peajes, de hasta el 80%.

En el Ministerio hay una especial sensibilidad frente al impacto de los servicios de ajuste a pie de fábrica. Todo hace indicar que el Gobierno ha cambiado su percepción del escudo antiapagones. En las semanas posteriores al cero energético, sus portavoces relativizaron públicamente su impacto económico, asegurando que ese modo reforzado del operador ape-

El Gobierno se abre a redistribuir en la factura de la luz de todos los consumidores el sobrecoste del apagón que ya suma 800 millones

- El Gobierno ha pasado de tachar de «mínimo» el impacto en la factura de la luz de la operación reforzada que Red Eléctrica aplica desde el apagón, a monitorizar con...



La ministra para la Transición Ecológica, Sara Aagesen, junto al ministro de Agricultura, Luis Planas, el pasado lunes.

apagón Factura luz

<https://www.elmundo.es/economia/empresas/2025/10/02/68dbbabae9cf4a0c038b4599.html>



Paula María
Redactor

Jueves, 02 octubre 2025

El Gobierno ha pasado de tachar de «mínimo» el impacto en la factura de la luz de la operación reforzada que Red Eléctrica aplica desde el apagón, a monitorizar con «preocupación» el incremento «significativo» de este sobrecoste. En parte, porque lo que empezó como una precaución puntual se mantiene cinco meses después y ya representa una **amenaza para la competitividad** de las fábricas españolas.

El escudo antiapagones del operador ha disparado el peso de los servicios de ajuste que engordan el precio final de la electricidad que pagan los consumidores. Desde abril hasta hoy, esa partida se ha disparado en casi **800 millones de euros** en comparación con el mismo periodo de 2024, según fuentes del sector. Si se comparan los datos mensuales desde mayo hasta septiembre con los seis meses previos al apagón, la subida supera los 900 millones.

En recientes contactos con el Ministerio de Transición Ecológica, la industria ha planteado una **suerte de derrama** para «redistribuir» entre todos los consumidores esos servicios de ajuste. Estos son los mecanismos que utiliza Red Eléctrica para mantener en tiempo real el equilibrio entre la energía que se produce y la que se consume. Aunque el mercado se planifica el día anterior, siempre

hay desviaciones. Los servicios de ajuste las corrigen al momento. Desde el apagón, Red Eléctrica ha recurrido más a esta herramienta, aplicando un modo de operación más conservador y más caro.

«El apagón del 28 de abril provocó un incremento extraordinario en los servicios de ajuste del sistema eléctrico español, disparando los costes del suministro y transformando la estructura de precios durante los meses posteriores», exponen desde **Vivolt**, firma especializada en ahorro de facturas de luz y gas. Entre otros factores, recuerdan que el operador estatal ha reducido la generación renovable y priorizado ciclos combinados de gas. Además, ha ordenado «muchas activaciones fuera del mercado diario, lo que se paga a precios superiores para asegurar la estabilidad».

En España, los servicios de ajuste se repercuten directamente en el precio final de la luz, de modo que los clientes que más consumen pagan más. En otros países de Europa no es así, pues ese coste va a los peajes eléctricos. Eso supone una desventaja para la industria española, que soporta directamente los picos de los servicios de ajuste, mientras que en otros países se ven diluidos en los peajes.

La propuesta que la industria ha puesto sobre la mesa del Ministerio pasa, precisamente, por cargar los servicios de ajuste en los peajes. La cartera no ve con malos ojos este planteamiento. Aunque es consciente de que la competencia sobre los peajes es de la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia (CNMC) y que la capacidad del Gobierno ahí es «más limitada», también sabe que hay margen para proponer orientaciones de política energética, incluso, legislación vinculante para el supervisor.

«Hay un debate interesante sobre incorporar esos costes a los peajes. **Supondría una cierta redistribución y un cierto alivio para la industria**», aseguró hace unos días en un foro de Feique, la patronal química, **Manuel García Hernández**, director General de Política Energética y Minas. En la práctica, la medida supondría que el resto de consumidores pagarían aún más por ese sobrecoste, pues a la industria electrointensiva -con enormes consumos eléctricos- se le han venido aplicando fuertes rebajas en el pago de peajes, de hasta el 80%.

En el Ministerio hay una especial sensibilidad frente al impacto de los servicios de ajuste a pie de fábrica. Todo hace indicar que el Gobierno ha cambiado su percepción del escudo antiapagones. En las semanas posteriores al cero energético, sus portavoces **relativizaron públicamente su impacto económico**, asegurando que ese modo reforzado del operador apenas se notaría en la factura, pues se compensaría con los bajos precios que aportan las energías renovables. No ha sido del todo así.

«Para un consumidor doméstico medio, el sobrecoste si se mantienen los niveles actuales de servicios de ajuste será de **90 euros anuales**, diluyendo completamente el efecto positivo de los precios mayoristas bajos. Efectivamente, hubieran correspondido precios más baratos por la bajada del *pool* por las renovables, pero, en lugar de eso, **los precios finales se han mantenido, o incluso subido** por el encarecimiento estructural de esa partida tras el apagón», explican en Vivolt.

Aunque los hogares están notando en sus bolsillos el efecto apagón, es la gran industria la que sufre el mayor golpe en un momento ya crítico por la incertidumbre comercial. Aege, la patronal de las empresas electrointensivas, calcula que el coste de las restricciones técnicas que aplica Red

Eléctrica aumentó entre enero y agosto en 810 millones. «Supone un aumento en nuestras facturas que **nos resta competitividad** . Esto supone un problema, porque es un sobrecoste que solo aparece en el sistema español», aseveran.

"No puede volver a ocurrir"

Un diálogo «sin brechas ni ofensivas» porque el apagón del pasado abril «no debe volver a ocurrir». Fue uno de los mensajes más rotundos que el secretario de Estado de Energía, **Joan Groizard** , lanzó en el **VII Congreso Aelec** que se celebró ayer en Madrid. Todos los *pesos pesados* del sector energético estaban presentes, salvo Red Eléctrica. El próximo viernes se conocerá el informe europeo del *blakcoute* español, y la tensión en el sector es total. Así se palpó en la cita convocada por la patronal eléctrica donde, aparte del apagón se abordó el problema de las redes.

La presidenta de Aelec, **Marina Serrano** , advirtió que, para las metas se concreten, hacen falta inversiones «que pongan foco en las redes», dando señales de precio adecuadas para que ningún proyecto decaiga por «atascos evitables».

Groizard destacó las últimas actuaciones del Ministerio para agilizar el desarrollo de esa infraestructura crítica, sin olvidar que «antes de plantear nuevas inversiones, **hay que asegurar que aprovechamos al máximo las redes existentes** » que, recordó, hoy ya dan cabida «a otra España entera».

Desde Iberdrola y Endesa aprovecharon para reiterar su petición de «retribución adecuada» para el negocio de la distribución, que ambas sitúan por encima del 7% (frente al 6,46% que ha propuesto la CNMC). Ambas empresas han ligado a un aumento de la tasa inversión por más de 8.000 millones de euros. **Mario Ruiz-Tagle** , CEO de Iberdrola España, pidió al supervisor «rigor y visión de futuro» y elevó la petición del sector a «clamor social». Por su parte, el director de Relaciones Institucionales y Regulación de Endesa, **José Casas** , recordó que ya «se ha puesto de manifiesto que toda la red está saturada».

Barcelona, 1 de octubre de 2025

Joan Roget reelegido Presidente de FedeQuim

Barcelona, 1 de Octubre de 2025 • La Asamblea General Extraordinaria de la Federación Empresarial Catalana del Sector Químico, FedeQuim, ha proclamado la elección de Joan Roget, como Presidente de la asociación, para un nuevo mandato de cuatro años. El Sr. Roget también es Vicepresidente de Foment y de FEIQUE, la patronal química nacional y recientemente ha sido elegido miembro del Comité Económico y Social Europeo por España.

También ha sido elegido Vicepresidente primero Jaume Cané, Tesorero el Sr. Enric Montserrat y han renovado sus cargos el Secretario General, Juan José Meca y diez de los 20 Vocales del Consejo Directivo.

En su intervención ante la Asamblea el Presidente de FedeQuim expuso como prioridad en su nuevo mandato mejorar la competitividad como palanca que facilite mantener y evolucionar hacia una industria sostenible, descarbonizada y circular, que permita seguir operando a las empresas en un sector esencial y estratégico como es el químico.

Entre los factores a mejorar señaló el alto precio de la energía, agilizar los permisos y autorizaciones necesarios para acometer las inversiones, además de una regulación inteligente y evitar la sobrerregulación.

FedeQuim es la Federación Empresarial Catalana del Sector Químico que tiene asociadas a 180 empresas y 5 Asociaciones sectoriales o territoriales. Está asociada a FEIQUE y Foment, y tiene como misión principal defender los intereses de las empresas del sector, así como facilitar los instrumentos necesarios para la mejora de su competitividad a través de la adaptación a la legislación constante así como a la formación permanente de sus colaboradores.

La industria química catalana es un sector compuesto por más de 1.100 empresas, con una facturación anual de 33.622 millones de euros, lo que supone el 43% del total de España, que genera el 22.3% del PIB industrial en Cataluña con 212.769 puestos de trabajo directos, indirectos e inducidos.

FedeQuim

Roger de Llúria, 44, 2
08009 Barcelona
TEL:933176908

www.fedequim.es

AVISO DE SEGURIDAD

La FEDERACIÓN EMPRESARIAL CATALANA DEL SECTOR QUÍMICO garantiza la protección y confidencialidad de los datos personales que nos proporcionen de acuerdo con lo dispuesto en el Reglamento General de Protección de Datos de Carácter Personal (en adelante, RGPD), en la Ley Orgánica 3/2018, y en la Ley de Servicios de la Sociedad de la Información y Comercio Electrónico 34/2002 de 11 de Julio (LSSI-CE). Le informamos que su dirección de correo electrónico, así como el resto de los datos de carácter personal, tienen la finalidad de gestionar las comunicaciones y relaciones por vía electrónica. Usted podrá ejercer los derechos contemplados en los artículos 15 a 22 del RGPD en los términos establecidos en el mismo, contactando en la dirección Calle Roger de Llúria nº44 - 2º 3ª. 08009, Barcelona, o escribiendo un correo a rgpd@fedequim.es.

El contenido de esta comunicación, así como el de toda la documentación anexa, es confidencial y va dirigido únicamente al destinatario del mismo. En el supuesto de que usted no fuera el destinatario, le solicitamos que nos lo indique y no comunique su contenido a terceros, procediendo a su destrucción. Gracias.

AVÍS DE SEGURETAT

La FEDERACIÓ EMPRESARIAL CATALANA DEL SECTOR QUÍMIC GARANTEIX LA PROTECCIÓ I CONFIDENCIALITAT DE LES DADES PERSONALS QUE ENS PROPORCIONIN D'ACORD AMB EL QUE DISPOSA EL REGLAMENT GENERAL DE PROTECCIÓ DE DADES DE CARÀCTER PERSONAL (D'ARA ENDAVANT, RGPD), A LA LEI ORGÀNICA 3/2018, I A LA LEI DE SERVEIS DE LA SOCIETAT DE LA INFORMACIÓ I COMERÇ ELECTRÒNIC 34/2002 DE 11 DE JULIOL (LSSI-CE). US INFORMEM QUE LA VOSTRA ADREÇA DE CORREU ELECTRÒNIC, AIXÍ COM LA RESTA DE LES DADES DE CARÀCTER PERSONAL, TENEN LA FINALITAT DE GESTIONAR LES COMUNICACIONS I RELACIONS PER VIA ELECTRÒNICA. VOSTÈ PODRÀ EXERCIR ELS DRETS CONTEMPLATS ALS ARTICLES 15 A 22 DEL RGPD EN ELS TERMES ESTABLERTS EN AQUEST, CONTACTANT A L'ADREÇA CARRER ROGER DE LLÚRIA Nº44 - 2º 3ª. 08009, BARCELONA, O ESCRIVINT UN CORREU A rgpd@fedequim.es.

EL CONTINGUT D'QUESTA COMUNICACIÓ, AIXÍ COM EL DE TOTA LA DOCUMENTACIÓ ANNEXA, ÉS CONFIDENCIAL I VA DIRIGIT ÚNICAMENT AL DESTINATARI DEL MATEIX. EN CAS QUE NO FOS EL DESTINATARI, LI SOL·LICITEM QUE ENS HO INDQUI I NO COMUNQUI EL SEU CONTINGUT A TERCERS, PROCEDINT A LA SEVA DESTRUCCIÓ. GRÀCIES

QUIMACOVA impulsa la formación en inteligencia artificial para el sector químico valenciano

- *La asociación refuerza su compromiso con la transformación digital de las empresas químicas*

València, 1 de octubre — La Asociación Química y Medioambiental del Sector Químico de la Comunidad Valenciana (QUIMACOVA) ha puesto en marcha un programa de formación especializado en tecnologías emergentes, con el objetivo de acercar la inteligencia artificial (IA) y sus aplicaciones al tejido industrial químico. Con esta iniciativa, la asociación química refuerza su compromiso con la actualización tecnológica del sector, ofreciendo herramientas prácticas que permiten a las empresas explorar nuevas oportunidades de eficiencia, sostenibilidad e innovación.

Entre los contenidos del programa formativo, destaca un curso presencial pionero que mostrará cómo la inteligencia artificial puede aplicarse de forma práctica en la industria química. La iniciativa abordará desde el uso de sistemas de visión artificial para el control de calidad y la trazabilidad, hasta soluciones de automatización y mejora de procesos, ofreciendo a las empresas una hoja de ruta clara para incorporar estas tecnologías emergentes.

“Desde Quimacova trabajamos para que el sector químico valenciano esté preparado para los retos del presente y del futuro. Acercar tecnologías como la inteligencia artificial, la visión artificial o el IoT permite a nuestras empresas optimizar procesos, mejorar su competitividad y avanzar hacia una industria más eficiente y conectada.” — Amaya Fernández, presidenta de QUIMACOVA

Las formaciones están orientadas a profesionales del sector químico que buscan aplicar la innovación en sus plantas y procesos. Durante las sesiones se mostrará cómo tecnologías como los sensores y el análisis de datos en tiempo real permiten optimizar la producción, mejorar la eficiencia y avanzar hacia una industria más conectada.

Con esta iniciativa, organizada por FORMAQUIM en colaboración con Nunsys, QUIMACOVA reafirma su compromiso con la capacitación continua y la incorporación de tecnologías disruptivas que garanticen un sector químico más innovador, sostenible y competitivo.

Estas formaciones, ofrecidas de manera gratuita, ponen al alcance de los profesionales del sector herramientas prácticas para afrontar con éxito los retos de la transformación digital.

Más información:

Las sesiones son gratuitas y subvencionadas por la Conselleria de Industria de la Generalitat Valenciana (Expediente INITIA/2025/7) y se enmarcan en el Programa de Transformación Digital e IA Empresarial de QUIMACOVA.

PDF EN PROCESO DE ELABORACIÓN

Disculpen las molestias.

El sector químic valencià lanza un programa de formación en IA

<https://www.europapress.es/valencia/noticia-sector-quimico-valencia-llanca-programa-formacion-ia-20251001180305.html>

www.europapress.es

02/10/2025

L'Associació Química i Mediambiental del Sector Químic de la Comunitat Valenciana (Quimacova) ha engegat un programa de formació especialitzat en tecnologies emergents, amb l'objectiu d'acostar la intel·ligència artificial (IA) i les seues aplicacions al teixit industrial químic. Estes formacions, oferides de manera gratuïta, posen a l'abast dels professionals del sector ferramentes pràctiques per a afrontar amb èxit els reptes de la transformació digital, explica l'entitat. Entre els continguts del programa formatiu destaca un curs presencial "pioner" que mostrerà com la IA es pot aplicar de forma pràctica en la indústria química. Abordarà des de l'ús de sistemes de visió artificial per al control de qualitat i la traçabilitat fins a solucions d'automatització i millora de processos, oferint a les empreses un full de ruta clar per a incorporar estes tecnologies emergents. Les formacions estan orientades a professionals del sector químic que busquen aplicar la innovació en les seues plantes i processos. Durant les sessions es mostrerà com tecnologies com els sensors i l'anàlisi de dades en temps real permeten optimitzar la producció, millorar l'eficiència i avançar cap a una indústria més connectada. Amb esta iniciativa, organitzada per Formaquim en col·laboració amb Nunsys, Quimacova reafirma el seu compromís amb la capacitatò contínua i la incorporació de tecnologies disruptives que garantisquen un sector químic més innovador, sostenible i competitiu. "Des de Quimacova treballem perquè el sector químic valencià estiga preparat per als reptes del present i del futur. Acostar tecnologies com la intel·ligència artificial, la visió artificial o el IoT permet a les nostres empreses optimitzar processos, millorar la seua competitivitat i avançar cap a una indústria més eficient i connectada", expressa la presidenta de l'organització, Amaya Fernández. Mitjà de comunicació subvencionat per la Generalitat Valenciana Col·labora la Conselleria de Cultura, Educació, Universitats i ocupació de la Generalitat Valenciana amb una subvenció de 40.000 € para el foment de valencià

L'Associació Química i Mediambiental del Sector Químic de la Comunitat Valenciana (Quimacova) ha engegat un programa de formació especialitzat en tecnologies emergents, amb l'objectiu d'acostar la intel·ligència artificial (IA) i les seues aplicacions al teixit industrial químic. Estes formacions, oferides de manera gratuïta, posen a l'abast dels professionals del sector ferramentes pràctiques per a afrontar amb èxit els reptes de la transformació digital, explica l'entitat. Entre els continguts del programa formatiu destaca un curs presencial "pioner" que mostrerà com la IA es pot aplicar de forma pràctica en la indústria química. Abordarà des de l'ús de sistemes de visió artificial per al control de qualitat i la traçabilitat fins a solucions d'automatització i millora de processos, oferint a les empreses un full de ruta clar per a incorporar estes tecnologies emergents. Les formacions estan orientades a professionals del sector químic que busquen aplicar la innovació en les seues plantes i processos. Durant les sessions es mostrerà com tecnologies com els sensors i l'anàlisi de dades en temps real permeten optimitzar la producció, millorar l'eficiència i avançar cap a una indústria més connectada. Amb esta iniciativa, organitzada per Formaquim en col·laboració amb Nunsys, Quimacova reafirma el seu compromís amb la capacitatò contínua i la incorporació de tecnologies disruptives que garantisquen un sector químic més innovador, sostenible i competitiu. "Des de Quimacova treballem perquè el sector químic valencià estiga preparat per als reptes del present i del futur. Acostar tecnologies com la intel·ligència artificial, la visió artificial o el IoT permet a les nostres empreses optimitzar processos, millorar la seua competitivitat i avançar cap a una indústria més eficient i connectada", expressa la presidenta de l'organització, Amaya Fernández. Mitjà de

comunicació subvencionat per la Generalitat Valenciana Col.labora la Conselleria de Cultura, Educació, Universitats i
ocupació de la Generalitat Valenciana amb una subvenció de 40.000 € para el foment de valencià

Repsol, Iberdrola, ASML y Amundi, en el foco de Miraltabank

C. Rosique. Madrid

Miraltabank aconseja a los inversores cautela en la recta final del año en un contexto de tensiones geopolíticas y elevadas valoraciones en algunos segmentos de los mercados financieros.

La entidad, especializada en banca de inversión y gestión de activos, ha reducido su exposición a bancos, tanto en renta variable como en renta fija, de cara a este trimestre. Considera limitado el potencial de revalorización de las acciones y que la rentabilidad de su deuda es baja respecto a otras emisiones.

En Bolsa, la entidad reduce su peso en bancos tras el rally que viven este año, pero sí ve oportunidades en financieras como la gestora Amundi y la firma de *trading* Flow Traders. En bancos, solo son positivos en Société Générale. Consideran que pese a la subida del año (más del 100%) aún cotiza barato y es atractivo, comentó ayer Ignacio Fuertes, director de inversiones y socio de Miraltabank, durante la presentación de su estrategia.

Miraltabank apuesta por sectores con vientos de cola regulatorios o que cuentan con otras razones para ser positivos, como que haya desequilibrios entre oferta y demanda. La apuesta de Europa por la tecnología puede generar oportunidades por diferentes vías, desde infraestructuras, a compañías energéticas e industriales, explica Fuertes.

Entre las tecnológicas europeas destacan a ASML, única en el mundo capaz de fabricar máquinas de litografía ultravioleta extrema (EUV), una tecnología clave en la producción de los chips más avanzados.

Los bonos y las acciones de los bancos pierden atractivo para esta entidad

La firma apuesta por empresas financieras pero vía gestoras y brókeres como Flow Traders

Esta firma cree que es el momento de invertir en grandes *utilities*, como la española Iberdrola, pero también en la alemana E.On y la italiana Enel. Apuesta por valores de renovables, como Ørsted y Vestas.

También es positivo con otras energéticas como la petrolera española Repsol y la noruega Equinor, que cotizan a precios atractivos.

En Industria confía en la italiana Prysmian y las francesas Nexan y Alstom.

Renta Fija

En cuanto a su apuesta por la deuda, Sequoia, su fondo especializado en renta fija, mantiene una cartera equilibrada entre bonos corporativos y gubernamentales de países como España, Italia y EEUU. Esta firma ha aprovechado la mayor pendiente de las curvas europeas para ampliar la duración en Europa y reducirla en EEUU. También han reducido su exposición a bonos del sector bancario ante los diferenciales tan estrechos que ofrecían.

“Las dudas sobre la capacidad de crecimiento, la sostenibilidad de la deuda y los déficit elevados en Estados Unidos, Reino Unido y Francia marcarán el tono de aquí a final de año”, explicó Fuertes.

Fertiberia quintuplica pérdidas hasta junio pese a facturar más

ALBERTO GRIMALDI Sevilla

Fertiberia cerró los seis primeros meses de 2025 con unas pérdidas atribuidas de 11,4 millones de euros, una cifra que multiplica por más de cinco los 2,1 millones registrados en el mismo periodo de 2024. El deterioro del resultado contrasta con la evolución de la facturación: los ingresos netos alcanzaron los 510,4 millones de euros, un 1% más que en la primera mitad del ejercicio anterior, a pesar de que el volumen de ventas cayó un 19%.

La compañía vincula este comportamiento a su estrategia de productos de mayor valor añadido, lo que ha permitido compensar parcialmente la contracción de las ventas. En paralelo, el grupo mantiene *Project One*, su plan estratégico de transformación, que contempla medidas de eficiencia y reorganización interna.

El negocio de Fertiberia está condicionado por la evolución de los fertilizantes nitrogenados, segmento marcado en el último año por una fuerte volatilidad.

A esta presión se ha sumado la política comercial de la UE. Bruselas decidió en julio reforzar las sanciones contra Rusia y Bielorrusia mediante la imposición de nuevos aranceles a productos agrícolas y químicos, entre ellos los fertilizantes nitrogenados. El encarecimiento del mercado ha favorecido a los fabricantes europeos, que han reforzado sus márgenes de venta pese a la caída del consumo. Fertiberia, uno de los principales actores del sector en Europa, ha sostenido sus ingresos gracias a esta tendencia.



Planta de Fertiberia en Palos de la Frontera (Huelva).

M. G.

Los aranceles ponen en jaque 3.000 millones de inversión anual en España

Los laboratorios exigen revisar la Estrategia de la Industria Farmacéutica en España ante las políticas de EEUU. Y es que Trump y la UE han pactado un arancel del 15% sobre los productos exportados

Rocío Antolín.
Fotos: eE

La política de Estados Unidos mantiene en suspenso a la industria farmacéutica. Los aranceles de Donald Trump ponen en jaque una inversión de 3.000 millones al año y amenazan a 270.000 empleos en España, según advirtieron los laboratorios innovadores durante el Encuentro Anual de la Industria Farmacéutica en España, organizado por Farmaindustria y la Universidad Internacional Menéndez Pelayo de Santander.

Los aranceles del 15% de Trump a los medicamentos están provocando una oleada de inversiones en Estados Unidos por parte de laboratorios como, por ejemplo, Lilly, Johnson & Johnson, Roche o Pfizer, entre otros. El presidente de Almirall y vicepresidente segundo de la Federación Europea de la Industria Farmacéutica (Efphia), Carlos Gallardo, afirmó que este escenario supone el riesgo de que medicamentos que se fabrican en España "podrían irse

íntegramente a suelo americano". Cabe mencionar que la red española está compuesta por 111 plantas de producción.

Por ello, los laboratorios innovadores exigen revisar la Estrategia de la Industria Farmacéutica en España para los próximos cuatro años, aprobada en diciembre de 2024. "Necesitamos urgentemente repasarla para contrarrestar las presiones internacionales y así proteger nuestro tejido industrial y promover nuestra autonomía estratégica en medicamentos innovadores", dijo el director general de Farmaindustria, Juan Yermo.

Paralelamente, la presidenta de Farmaindustria, Fina Lladós, apuntó que los aranceles de Donald Trump amenazan la estabilidad de la industria farmacéutica europea, el desarrollo de nuevos medicamentos y las cadenas de suministro en el Viejo Conti-



Encuentro Anual de la Industria Farmacéutica en España, organizado por Farmaindustria y la Universidad Internacional Menéndez Pelayo de Santander.



El director general de Farmaíndustria, Juan Yermo, durante el encuentro organizado por la patronal.

nente. Ante esta situación, Lladós afirmó que "necesitamos perspectivas estratégicas". Los aranceles de Donald Trump supondrán un coste adicional de 18.000 millones de euros a Europa. "No sabemos de qué manera se van a aplicar", indicó la presidenta de la patronal.

Asimismo, las nuevas políticas de Estados Unidos exigen poner el foco en la competitividad en Europa. "Está en riesgo que su pérdida se acelere", advirtió Lladós. El Viejo Continente ha ido perdiendo terreno frente a Estados Unidos y China en el desarrollo de nuevas moléculas. Ahora, se suma el desplazamiento de la capacidad industrial al país norteamericano. "Hablamos de perder fábricas y capital asociado a inversiones industriales", resaltó el presidente de Almirall.

Gallardo ha apuntado que los laboratorios se han comprometido a invertir una suma de 250.000 millones de dólares en los próximos años para la construcción de fábricas en Estados Unidos. Si se eliminan los aranceles de Trump de la ecuación, "probablemente esta cantidad no sería necesaria o, al menos, parte se habría invertido en Europa", advirtió. Según una encuesta de Efpia, en los próximos meses se desviarán 16.500 millones de euros de inversión en el Viejo Continente a Estados Unidos.

Por otro lado, Donald Trump también está trabajando en bajar el precio de los medicamentos en el mercado estadounidense. Según Carlos Gallardo,

si esta idea llega a término "supondría una enorme presión a la fijación de precios en Europa". "Pondría en riesgo la sostenibilidad actual del sistema y la rentabilidad futura de la innovación", agregó.

España, centro de producción e innovación

Desde Farmaíndustria proponen una serie de propuestas para que España se convierta en un centro global de producción e innovación biofarmacéutica. Por ejemplo, disponer de un marco regulatorio predecible que valore la innovación y facilite el acceso; reforzar el ecosistema de innovación, revisar

Las tarifas ponen en riesgo la aceleración de pérdida de competitividad en Europa

las presiones fiscales y mejorar las minoraciones del plan Profarma.

La industria farmacéutica también exige no incrementar las contribuciones obligatorias de la disposición adicional sexta, recogida en la Ley del Medicamento. Según el último borrador, Sanidad extiende la contribución económica a los tratamientos hospitalarios. De igual importancia, proponen aumentar las deducciones por inversiones en el desarrollo de medicamentos y los incentivos a la producción de medicamentos estratégicos o terapias avanzadas.



EL ILUMINADO



María Jesús Lamas
Directora de la Agencia
Española de Medicamentos
y Productos Sanitarios

La decisión del regulador de acortar los plazos de evaluación acelerada en fases tempranas a 26 días y ampliar el procedimiento a medicamentos de origen biológico para oncología y enfermedades raras supone un revulsivo a la investigación en España

La hora de la verdad para consolidar un ecosistema farmacéutico competitivo

Están en juego 3.000 millones de euros de inversión farmacéutica en España". La advertencia del director general de Farmaindustria, Juan Yermo, no es un brindis al sol: multinacionales como Lilly, AstraZeneca, MSD o Sanofi están replanteando sus planes en Europa, con desinversiones millonarias en Reino Unido por trabas regulatorias y falta de incentivos. España no puede permitirse quedar atrás en esta competición global.

La industria farmacéutica es un motor estratégico que aporta innovación, empleo cualificado y desarrollo económico. Allanar el terreno y agilizar los procedimientos de evaluación, autorización y financiación se ha convertido en una cuestión de Estado. Solo una acción decidida, coordinada y sin fisuras entre administraciones permitirá captar y retener inversiones que marcan la diferencia en el desarrollo de un país.

■
Si España quiere mantener y ampliar su liderazgo en investigación biofarmacéutica necesita actuar con visión de Estado

En esa línea se enmarca la *Estrategia Biofarmacéutica 2025-2028 de la Comunidad de Madrid*, el primer plan integral autonómico en España para consolidar la región como *hub* internacional de investigación y producción de medicamentos. Flexibilidad normativa, ensayos en red o empleo especializado son solo algunos de los ejes de esta estrategia que deben emular otras autonomías para consolidar un ecosistema favorable a la inversión.

En paralelo, a escala nacional, la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (AEMPS) acaba de ampliar el procedimiento de evaluación acelerada de ensayos clínicos en fases tempranas, reduciendo de 45 a 26 días el plazo de autorización para estudios de fase I en oncología y enfermedades raras con medicamentos biológicos. Este *fast track* sitúa a España en la liga de países como Alemania o Reino Unido, que ya habían movido ficha para atraer este tipo de investigación.

Ambas iniciativas apuntan en la misma dirección: reforzar el ecosistema biofarmacéutico español en un contexto internacional de alta competencia y tensiones geopolíticas. Pero queda un reto esencial: garantizar un marco estable y ágil de financiación que cierre la brecha entre la autorización de un fármaco y su llegada efectiva a los pacientes. La futura Ley de Medicamentos y Productos Sanitarios y la nueva legislación farmacéutica europea serán clave para acelerar el acceso y reforzar la propiedad intelectual.

Si España quiere mantener y ampliar su liderazgo en investigación clínica y biofarma, necesita actuar con visión de Estado. Porque, como recuerda Yermo, están en juego miles de millones de inversión y también la salud de los pacientes del futuro.

EL APAGÓN



Adrián Barbón
Presidente del Principado
de Asturias

No renueva los contratos que el Gobierno regional mantiene con la empresa farmacéutica israelí Teva Pharma y amenaza con romperlos en una decisión oportunista cuyas consecuencias pagarán los pacientes en tratamiento con fármacos de la compañía.



Presentación del documento 'La Comunidad de Madrid como región de referencia en innovación biofarmacéutica 2025-2028'.

Madrid activa su hoja de ruta para ser referencia en biofarma

La 'Estrategia Biofarmacéutica 2025-2028' flexibilizará trámites y creará empleo especializado para atraer inversión biofarmacéutica a la región

J. Marqués. Foto: Luis Camacho

La Comunidad de Madrid ha dado un paso decisivo con la *Estrategia Biofarmacéutica 2025-2028*, el primer plan integral de una región española para consolidarse como polo internacional en investigación, innovación y producción de medicamentos. El objetivo es claro: atraer inversión, retener talento y acelerar el acceso de los pacientes a las terapias más avanzadas.

Entre las medidas recogidas, Madrid creará un Centro Regional de Producción de Terapias Avanzadas, donde se desarrollarán tratamientos de última generación como terapias génicas, celulares e ingeniería de tejidos para enfermedades sin alternativas convencionales. Paralelamente, se impulsará la primera estrategia regional de terapias avanzadas, con un fuerte foco en medicamentos huérfanos, gracias a un plan que cuenta con el impulso de las conse-

jerías de Sanidad y de Economía, Hacienda y Empleo, además de la oficina regional Invest in Madrid, en colaboración con Farmaindustria.

Otro eje es el acceso rápido y equitativo a la innovación. Para ello, Madrid pondrá en marcha una Agencia de Contratación Sanitaria que centralizará las compras de medicamentos y tecnología, además de una Comisión de Farmacia regional que garantizará la financiación homogénea de los tratamientos en todos los hospitales, con el objetivo de reducir los más de 600 días que tardan los pacientes en acceder a nuevos fármacos.

La estrategia también refuerza el ecosistema investigador. Se impulsarán los ensayos clínicos en red, incluyendo su extensión a la Atención Primaria, y se creará un gran repositorio de datos sanitarios reales, *HealthData@MAD-RM*, para investigación biomédica e innovación en inteligencia artificial. Además, se apoyará a las 13 fundaciones de investigación biomédica del SERMAS y los ocho institutos acreditados, pilares de la investigación clínica en la región.

En el ámbito industrial y laboral, la Comunidad flexibilizará trámites urbanísticos y ambientales con la iniciativa *Línea Abierta contra la Hiperegulación*, destinada a acelerar nuevos proyectos. También se potenciará el empleo cualificado con la especialización de oficinas de empleo y un centro de formación en Tres Cantos dedicado al sector farmacéutico y biotecnológico. Madrid busca convertirse así en el *Silicon Valley* de la biofarma.

El Gobierno destaca su respaldo al proyecto de hidrógeno verde de Moeve en Palos

- Gobierno destaca su respaldo al proyecto de hidrógeno verde de Moeve para la reindustrialización



Gobierno destaca su respaldo al proyecto de hidrógeno verde de Moeve para la reindustrialización

moeve Palos

<https://huelvaya.es/2025/10/01/gobierno-proyecto-de-hidrogeno-verde-moeve/>

Redacción

Miércoles, 01 octubre 2025

El delegado del Gobierno de España en Andalucía, Pedro Fernández, junto con la comisionada especial para la Competitividad Industrial y de la PYME, órgano del Ministerio de Industria y Turismo, Núria Aymerich, ha visitado **Moeve en Palos de la Frontera**, donde ha destacado el «respaldo» del Gobierno al Proyecto Onuba de hidrógeno verde, con la concesión de 304 millones de euros del Perte de energías renovables, hidrógeno renovable y almacenamiento, que «promoverá la reindustrialización y transformación energética en Andalucía».

Durante la visita a las instalaciones de Moeve, en la que también ha participado la subdelegada en Huelva, María José Rico, han conocido los detalles de esta iniciativa, primera fase del clúster de hidrógeno renovable, que comprende la construcción de una planta de hidrógeno verde, con una potencia de electrólisis de 405MW y «la creación de 10.000 empleos directos, indirectos e inducidos», ha indicado el Gobierno en una nota.

Esta primera fase es la que ha recibido, por parte del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (Miteco), cerca de 304 millones de euros del Perte ERHA, en lo que supone «la mayor ayuda individual concedida en la resolución de ayudas en la que se engloba».

El Valle Andaluz de Hidrógeno Verde comprende dos polos, uno en Huelva y otro en San Roque (Cádiz), que aspira a 2 GW de electrólisis y a producir hasta 300.000 t/año de hidrógeno renovable, con una inversión global que la empresa sitúa por encima de los 3.000 millones de euros.

Posteriormente, han mantenido una reunión con la junta directiva de la Asociación de Industrias Químicas, Básicas y Energéticas de Huelva (Aiqbe), asociación sin ánimo de lucro que agrupa a las principales empresas del polo industrial de Huelva y Palos de la Frontera, especialmente del sector químico, energético y básico, para repasar los proyectos e iniciativas de este sector en la provincia.

El gobierno reafirma apoyo al proyecto de hidrógeno verde de Moeve para la reindustrialización

- El delegado del Gobierno de España en Andalucía, Pedro Fernández, junto con la comisionada especial para la Competitividad Industrial y de la PYME, ha vis...



Autoridades en su visita a las instalaciones de Moeve en Palos de la Frontera (Huelva). | Delegación del Gobierno en Andalucía.

huelva gobierno moeve hidrogeno verde reindustrializacion

<https://www.andaluciainformacion.es/articulo/huelva/gobierno-destaca-respaldo-proyecto-hidrogeno-verde-moeve/1234567890>

Andalucía Información

Miércoles, 01 octubre 2025

El delegado del Gobierno de España en Andalucía, **Pedro Fernández**, junto con la comisionada especial para la Competitividad Industrial y de la PYME, órgano del Ministerio de Industria y Turismo, Núria Aymerich, ha visitado Moeve en Palos de la Frontera (Huelva), donde ha destacado el "respaldo" del Gobierno al **Proyecto Onuba de hidrógeno verde**, con la concesión de 304 millones de euros del Perte de energías renovables, hidrógeno renovable y almacenamiento, que "promoverá la reindustrialización y transformación energética en Andalucía".

Durante la visita a las instalaciones de Moeve, en la que también ha participado la subdelegada en Huelva, María José Rico, han conocido los detalles de esta iniciativa, primera fase del clúster de **hidrógeno renovable**, que comprende la construcción de una planta de **hidrógeno verde**, con una potencia de electrólisis de 405MW y "la creación de 10.000 empleos directos, indirectos e inducidos", ha indicado el Gobierno en una nota.

Esta primera fase es la que ha recibido, por parte del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (Miteco), cerca de **304 millones de euros** del Perte ERHA, en lo que supone "la mayor ayuda individual concedida en la resolución de ayudas en la que se engloba".

El Valle Andaluz de **Hidrógeno Verde** comprende dos polos, uno en Huelva y otro en San Roque (Cádiz), que aspira a 2 GW de electrólisis y a producir hasta 300.000 t/año de hidrógeno renovable,

con una inversión global que la empresa sitúa por encima de los **3.000 millones de euros** .

Posteriormente, han mantenido una reunión con la junta directiva de la **Asociación de Industrias Químicas, Básicas y Energéticas de Huelva (Aiqbe)** , asociación sin ánimo de lucro que agrupa a las principales empresas del polo industrial de Huelva y Palos de la Frontera, especialmente del sector químico, energético y básico, para repasar los proyectos e iniciativas de este sector en la provincia.

El Gobierno respalda el proyecto de hidrógeno verde de Moeve con más de 300 millones

- El Ejecutivo pretende «afianzar la reindustrialización y transformación energética en Andalucía» El delegado del Gobierno de España en Andalucía, Pedro Fernández, ha visitado hoy, junto con Núria Aymerich, comisionada especial para la Competitividad Industrial y de la PYME, órgano del Ministerio ...



<https://huelvacosta.com/el-gobierno-respalda-el-proyecto-de-hidrogeno-verde-de-moeve-con-mas-de-300-mil...>
Redacción

Miércoles, 01 octubre 2025

El Ejecutivo pretende «afianzar la reindustrialización y transformación energética en Andalucía»

El delegado del Gobierno de España en Andalucía, Pedro Fernández, ha visitado hoy, junto con Núria Aymerich, comisionada especial para la Competitividad Industrial y de la PYME, órgano del Ministerio de Industria y Turismo, las instalaciones de Moeve en Palos de la Frontera (Huelva), donde ha destacado “cómo el respaldo del Gobierno de España al Proyecto Onuba de hidrógeno verde, con la concesión de unos 304 millones de euros del PERTE de energías renovables, hidrógeno renovable y almacenamiento, promoverá la reindustrialización y transformación energética en Andalucía”.

Durante la visita, en la que también ha participado la subdelegada en Huelva, María José Rico, han conocido los detalles de esta iniciativa, primera fase del clúster de hidrógeno renovable, que comprende la construcción de una planta de hidrógeno verde en Palos de la Frontera, con una potencia de electrólisis de 405MW y la creación de 10.000 empleos directos, indirectos e inducidos. Esta primera fase es la que ha recibido, por parte del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO), cerca de 304 M€ del PERTE ERHA, siendo la mayor ayuda individual concedida en la resolución de ayudas en la que se engloba.

El Valle Andaluz de Hidrógeno Verde comprende dos polos, uno en Huelva y otro en San Roque (Cádiz), que aspira a 2 GW de electrólisis y a producir hasta 300.000 t/año de hidrógeno renovable,

con una inversión global que la empresa sitúa por encima de los 3.000 M€.

Posteriormente, han mantenido una reunión con la junta directiva de la Asociación de Industrias Químicas, Básicas y Energéticas de Huelva (AIQBE), asociación sin ánimo de lucro que agrupa a las principales empresas del polo industrial de Huelva y Palos de la Frontera, especialmente del sector químico, energético y básico, para repasar los proyectos e iniciativas de este sector en la provincia.