



DOSSIER de PRENSA

feiQue

Federación Empresarial de la
Industria **Química** Española

11/7/2025

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

Índice

GENERAL

- Feique valora el Plan de Acción para la Industria Química de la Comisión Europea como un paso decisivo para reforzar la competitividad del sector en Europa 3
- Feique valora el Plan de Acción europeo para la Industria Química como clave para reforzar la competitividad del sector 6

SOSTENIBILIDAD, ENERGÍA, SALUD, INNOVACIÓN

- Los ministros europeos de Medioambiente debaten la futura política climática comunitaria 9
- Bruselas modificará los peajes de las tarifas eléctricas para abaratar sus costes 11

SECTORES Y EMPRESAS

- Valencia, Aragón, Cataluña y Baleares se conjuran para aumentar sus intercambios comerciales 12
- Jorge Oliveira se despide como director de SOLVAY para ESPAÑA y PORTUGAL "Tenemos uno de los mejores bicarbonatos del mundo y ahora es nuestro producto estrella" 15
- Farmaindustria y Biocat conectan siete proyectos de investigación catalanes con compañías farmacéuticas para impulsar... 22
- Cinco entidades y personalidades de Tarragona reciben placas y medallas President Macià 24
- La AEQT recibe la placa President Macià y Laura Roigé, la medalla 26
- Las industrias del Campo de Gibraltar y Huelva se unen en un 'lobby' 27
- El cobre de Huelva escapa a la nueva amenaza arancelaria de Donald Trump 28



Feique valora el Plan de Acción para la Industria Química de la Comisión Europea como un paso decisivo para reforzar la competitividad del sector

La noticia

JUL
10

La Federación Empresarial de la Industria Química Española (Feique) considera un avance significativo la Comunicación del *Plan de Acción para la Industria Química*, presentada el 8 de julio por la Comisión Europea, para mejorar la competitividad y resiliencia de uno de los sectores considerados estratégicos por el ejecutivo comunitario, para apoyar la descarbonización y mantener una base de producción sólida en Europa modernizándola.

Este Plan representa un paso relevante y oportuno para responder a las prioridades urgentes del sector que incluye medidas concretas con el fin de reducir costes energéticos, simplificar el marco regulatorio para que sea más predecible y eficiente, incentivar la inversión en Europa y apoyar la transformación del sector mostrando una clara voluntad de mejorar su competitividad.

La Comunicación supone una señal tangible al sector y a los inversores para frenar con urgencia la oleada de cierres de instalaciones y el proceso de desindustrialización química que actualmente sufre Europa.

El director general de Feique, Juan Antonio Labat, ha subrayado: *"Este Plan constituye una señal de apoyo muy necesaria para nuestro sector. Aunque prácticamente todas las propuestas que recoge necesitan aún un desarrollo reglamentario, supone una base positiva. Su aplicación concreta, ágil y coordinada con los Estados miembros determinará su efectividad para preservar la base industrial europea, promover nuevas inversiones y garantizar que la industria química pueda seguir siendo un actor clave y competitivo para la descarbonización en Europa"*.

Y ha añadido: *"No puede haber autonomía estratégica, ni neutralidad climática, ni transición energética o transformación tecnológica sin una industria química fuerte"*.

Entre las medidas anunciadas, Feique valora el anuncio de la creación de una **Alianza de Productos Químicos Esenciales**, que permitirá identificar moléculas esenciales y sites estratégicos para Europa, reducir dependencias externas, anticipar riesgos en la cadena de suministro y coordinar inversiones estratégicas a nivel europeo, en línea con la solicitud realizada por Francia y España de proteger producciones críticas para el sector y el conjunto de la economía europea.

También considera positivo que la Comisión haya anunciado su intención de revisar las directrices de ayudas de estado para la compensación de los **costes indirectos por emisiones de CO₂** para ampliar su cobertura a sectores químicos que actualmente no están contemplados.

Además, el sector considera satisfactorio el anuncio de un **Paquete Europeo de Infraestructura Eléctrica** para facilitar el acceso a la red eléctrica, al almacenamiento y a fuentes renovables, lo que permitirá acelerar los proyectos de electrificación.

En el ámbito de la Descarbonización, resulta destacable, entre otras medidas, la apertura, el mismo día 8 de julio, de una [Consulta Pública sobre el Acto de Implementación de la Directiva de Plásticos de un solo uso](#) (SUPD IA), un paso que permitirá fijar las normas para calcular, verificar y notificar el contenido de plástico reciclado, incluido el reciclado químico.



El capítulo de simplificación regulatoria se acoge muy favorablemente que el Plan venga acompañado de una propuesta legislativa ómnibus de productos químicos y otra futura en materia ambiental que incluirá la simplificación de procedimientos de autorización ambiental con el objetivo de agilizarlos.



Por otra parte, el Plan de Acción necesita aún avanzar en cuestiones como los mecanismos para la financiación de la descarbonización, la simplificación normativa efectiva, el apoyo e incentivos a la inversión o la creación de medidas fiscales e instrumentos vinculantes de respuesta rápida ante distorsiones del mercado internacional o escenarios energéticos críticos.

En definitiva, el Plan demuestra ambición y una voluntad clara de apoyar al sector químico, si bien su impacto dependerá de una implementación rápida y efectiva a nivel legislativo, de refuerzo presupuestario adicional para su implementación y del compromiso firme de los Estados miembros para transformar esta hoja de ruta en resultados concretos.

Compartir:

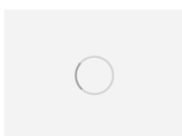


Categoría: La noticia • 10 julio, 2025

ANTERIOR

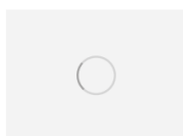
Feique impulsa la preparación del sector químico para el Pasaporte Digital de Producto

Noticias relacionadas



Los sectores de la química, los plásticos, el caucho y la construcción presentan el nuevo SCRAP para sus envases industriales y comerciales

27 septiembre, 2022



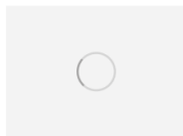
Feique entrega sus Premios de Seguridad 2021 en reconocimiento al compromiso y resultados de las compañías químicas líderes en esta área

31 mayo, 2022



La industria urge a poner en marcha medidas inmediatas para reducir el impacto del paro del transporte de mercancías

18 marzo, 2022



Los sectores industriales estratégicos alertan del impacto de los precios energéticos y otros factores externos sobre la recuperación

19 enero, 2022



Feique y sindicatos alcanzan un preacuerdo en la negociación del XX Convenio General de la Industria Química con incrementos salariales del 1 y 2% y mejoras en los ámbitos de teletrabajo, igualdad y sostenibilidad

8 abril, 2021



El Sector Químico, un modelo consolidado de compromiso con la Igualdad real

8 marzo, 2021



Feique impulsa la preparación del sector químico para el Pasaporte Digital de Producto

1 julio, 2025



Feique y AROLA abordan los retos regulatorios del CBAM y el Reglamento de Deforestación

26 junio, 2025



Feique y el nuevo Subdirector General de Estrategia y Ecosistemas Industriales analizan los retos energéticos y estratégicos del sector químico

26 junio, 2025

FEIQUE

Federación Empresarial de la Industria Química Española
C/ Hermosilla, 31
28001 Madrid
Telf. (+34) 91 431 79 64



Enlaces de Interés

- El sector en cifras
- ChemSpain
- Foro Química y Sociedad
- SusChem España





Feique impulsa la preparación del sector químico para el Pasaporte Digital
1 julio, 2025



Feique y AROLA abordan los retos regulatorios del CBAM y el Reglamento de Deforestación
26 junio, 2025

Feique valora el Plan de Acción europeo para la Industria Química como clave para reforzar la competitividad del sector

- La Federación Empresarial de la Industria Química Española (Feique) considera un avance significativo la Comunicación del Plan de Acción para la Industria Química, presentada el 8 de julio por la Comisión Europea, para mejorar la competitividad y resiliencia



Feique valora el Plan de Acción europeo para la Industria Química como clave para reforzar la competitividad del sector

<https://www.industriaquimica.es/noticias/20250711/feique-valora-plan-accion-europeo-industria-quimica-como...>

Viernes, 11 julio 2025

11 de julio, 2025 Asociaciones

La Federación Empresarial de la Industria Química Española (**Feique**) considera un **avance significativo** la Comunicación del *Plan de Acción para la Industria Química*, presentada el 8 de julio por la Comisión Europea, para mejorar la competitividad y resiliencia de uno de los sectores considerados estratégicos por el ejecutivo comunitario, para apoyar la descarbonización y mantener una base de producción sólida en Europa modernizándola.

Este Plan representa un paso relevante y oportuno para responder a las prioridades urgentes del sector que incluye **medidas concretas con el fin de reducir costes energéticos** , simplificar el marco regulatorio para que sea más predecible y eficiente, incentivar la inversión en Europa y apoyar la transformación del sector mostrando una clara voluntad de mejorar su competitividad.

La Comunicación supone una señal tangible al sector y a los inversores para **frenar con urgencia la oleada de cierres de instalaciones y el proceso de desindustrialización química** que actualmente sufre Europa.

El **director general de Feique, Juan Antonio Labat** , ha subrayado: " *Este Plan constituye una señal de apoyo muy necesaria para nuestro sector. Aunque prácticamente todas las propuestas que recoge*

necesitan aún un desarrollo reglamentario, supone una base positiva. Su aplicación concreta, ágil y coordinada con los Estados miembros determinará su efectividad para preservar la base industrial europea, promover nuevas inversiones y garantizar que la industria química pueda seguir siendo un actor clave y competitivo para la descarbonización en Europa”.

Y ha añadido: “ *No puede haber autonomía estratégica, ni neutralidad climática, ni transición energética o transformación tecnológica sin una industria química fuerte”.*

Entre las medidas anunciadas, Feique valora el anuncio de la **creación de una Alianza de Productos Químicos Esenciales, que permitirá identificar moléculas esenciales y sites estratégicos para Europa**, reducir dependencias externas, anticipar riesgos en la cadena de suministro y coordinar inversiones estratégicas a nivel europeo, en línea con la solicitud realizada por Francia y España de proteger producciones críticas para el sector y el conjunto de la economía europea.

También considera positivo que la Comisión haya anunciado su intención de **revisar las directrices de ayudas de estado para la compensación de los costes indirectos por emisiones de CO₂** para ampliar su cobertura a sectores químicos que actualmente no están contemplados.

Además, el sector considera satisfactorio el anuncio de un **Paquete Europeo de Infraestructura Eléctrica** para facilitar el acceso a la red eléctrica, al almacenamiento y a fuentes renovables, lo que permitirá acelerar los proyectos de electrificación.

En el ámbito de la **Descarbonización**, resulta destacable, entre otras medidas, la apertura, el mismo día 8 de julio, de una Consulta Pública sobre el Acto de Implementación de la Directiva de Plásticos de un solo uso (SUPD IA), un paso que permitirá fijar las normas para calcular, verificar y notificar el contenido de plástico reciclado, incluido el reciclado químico.

En el capítulo de simplificación regulatoria, se acoge muy favorablemente que el Plan venga acompañado de una **propuesta legislativa omnibus sobre productos químicos** y otra futura en materia ambiental que incluirá la simplificación de procedimientos de autorización ambiental con el objetivo de agilizarlos.

Por otra parte, el Plan de Acción necesita aún avanzar en cuestiones como los **mecanismos para la financiación de la descarbonización**, la **simplificación normativa efectiva**, el apoyo e incentivos a la inversión o la creación de medidas fiscales e instrumentos vinculantes de respuesta rápida ante distorsiones del mercado internacional o escenarios energéticos críticos.

En definitiva, el Plan demuestra ambición y una voluntad clara de apoyar al sector químico, si bien su impacto dependerá de una implementación rápida y efectiva a nivel legislativo, de refuerzo presupuestario adicional para su implementación y del compromiso firme de los Estados miembros para transformar esta hoja de ruta en resultados concretos.

Si te ha parecido interesante, puedes **suscribirte a nuestros newsletters**

Sigue el canal de Industria Química en WhatsApp, donde encontrarás toda la actualidad del sector químico y energético en un solo espacio: la actualidad del día y los artículos y reportajes técnicos más detallados e interesantes.

Tags:

Los ministros europeos de Medioambiente debaten la futura política climática comunitaria

- Helsinki, 10 jul (EFE).- La reunión informal del Consejo de Ministros de Medioambiente de la UE debate este jueves y viernes en la ciudad danesa de Aalborg la política cl...



Social Issues

<https://www.lavanguardia.com/vida/20250710/10875735/ministros-europeos-medioambiente-debaten-futura-p...>

AGENCIAS

Jueves, 10 julio 2025

Helsinki, 10 jul (EFE).- La reunión informal del Consejo de Ministros de Medioambiente de la UE debate este jueves y viernes en la ciudad danesa de Aalborg la política climática europea para perfilar una postura común antes de la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático de 2025 (COP30) que se celebrará en Brasil.

Esta reunión, presidida por tres ministros daneses con competencias medioambientales, debatirá las prioridades políticas en cuestiones climáticas que deberán reflejarse en el Consejo Europeo de la UE de octubre, previo a la celebración de la COP30 en la ciudad brasileña de Belén en noviembre.

Al mismo tiempo, los ministros europeos del ramo abordarán por primera vez la meta climática comunitaria para el año 2040, que contempla una reducción de las emisiones de dióxido de carbono (CO2) del 90 % respecto a las de 1990 para garantizar una Europa descarbonizada.

“Vamos a preparar la posición de la UE para que Europa pueda mantenerse firme en las promesas que hemos hecho al resto del mundo y comenzaremos las discusiones sobre la arquitectura de la política climática europea más allá de 2030. Ambos temas son tremendamente importantes”, afirmó a su llegada al Consejo Lars Aagaard, ministro danés de Clima y Energía.

Aagaard resaltó que la UE debe avanzar firmemente en la descarbonización tanto por motivos climáticos como por su seguridad, ya que se enfrenta a la doble amenaza del calentamiento global y la alta dependencia en la importación de combustibles fósiles.

Por su parte, el ministro danés de Medioambiente, Magnus Heunicke, afirmó que “la triple crisis planetaria no ha desaparecido”, en referencia al cambio climático, la polución y la pérdida de biodiversidad, tres problemas que -a su juicio- afectan directamente a la seguridad y la resiliencia europeas.

“Estamos lejos de cumplir nuestros objetivos medioambientales para 2030, así que nos queda mucho trabajo por delante”, dijo Heunicke.

El Consejo informal de ministros abordará también el problema que supone la contaminación por plásticos, especialmente las sustancias perfluoroalquiladas y polifluoroalquiladas (PFAS), conocidas también como los “químicos eternos”.

Estas sustancias, utilizadas ampliamente durante décadas por su capacidad para repeler el agua, la grasa y el calor, se encuentran muy extendidas en el medio ambiente y han llegado hasta la cadena alimentaria, los animales y los humanos.

Un gran pacto danés del que inspirarse

“Nuestro objetivo es muy claro: alcanzar un acuerdo sólido y jurídicamente vinculante para poner fin a la contaminación por plásticos, que están perjudicando a las futuras generaciones, los mares del mundo y también causando pérdida de biodiversidad”, afirmó Heunicke.

El ministro danés de Transición Verde, Jeppe Bruus, señaló por su parte que las políticas medioambientales de Dinamarca, recogidas en el llamado “gran pacto ecológico”, pueden ser “una fuente de inspiración” para Europa.

Este pacto danés, que reúne a granjeros y organizaciones medioambientales, contempla reducir las emisiones de gases contaminantes procedentes del sector agrario, mejorar la biodiversidad devolviendo a la naturaleza el 15 % de las tierras de cultivo y crear puestos de trabajo en las zonas rurales. EFE

jg/smm/crf

Bruselas modificará los peajes de las tarifas eléctricas para abaratar sus costes

Propone señales horarias y geográficas en la factura para un uso más eficiente de la red

Rubén Esteller MADRID.

La Comisión Europea ha lanzado una ambiciosa propuesta para reformar el diseño de las tarifas eléctricas en toda la Unión Europea con el objetivo de reducir los costes del sistema eléctrico, fomentar un uso más flexible de la red y acelerar la transición energética.

El documento, presentado bajo el título *Guidelines on Future Proof Network Charges to Reduce Energy System Costs*, forma parte del Clean Industrial Deal y del Plan de Acción para una Energía Asequible, aprobados a principios de este año.

La iniciativa se dirige a los reguladores nacionales, responsables del diseño de las metodologías tarifarias, y plantea un cambio estructural: pasar de sistemas planos y poco sensibles a las condiciones reales del sistema a un modelo tarifario más dinámico, eficiente y alineado con los principios de descarbonización.

Según datos de la Agencia de Reguladores Europeos (ACER), las tarifas de red suponen entre el 24% y el 29% del recibo eléctrico doméstico, pero esta proporción podría aumentar en los próximos años ante las necesidades de inversión para reforzar las infraestructuras eléctricas. Bruselas estima que hasta 2040 será necesario invertir 730.000 millones de euros en redes de distribución y 477.000 millones en transporte, incluyendo desarrollos marinos.

“Necesitamos no solo construir más red, sino usarla de forma más



Una subestación eléctrica. EE

inteligente”, señala la Comisión. La actual estructura tarifaria, con cargos poco diferenciados en función del momento o la ubicación del consumo, no refleja los verdaderos costes del sistema ni incentiva conductas eficientes, como desplazar la de-

manda a horas con alta generación renovable o evitar picos de consumo en zonas congestionadas.

La propuesta de Bruselas apuesta por tarifas basadas en señales horarias y geográficas que premien el consumo en momentos y lugares

donde el sistema lo necesita. De este modo, los usuarios –desde hogares hasta industrias– tendrían incentivos económicos para adaptar su comportamiento y contribuir al equilibrio del sistema, reduciendo las inversiones adicionales.

Estas nuevas tarifas deberían estar diseñadas para aprovechar tecnologías como el almacenamiento, el autoconsumo, los vehículos eléctricos y la gestión de la demanda. Además, la Comisión pide que se integren con los contratos eléctricos dinámicos, ya disponibles en muchos Estados miembros, y con el despliegue de contadores inteligentes.

La Comisión recuerda que el diseño de las tarifas de red es competencia de los reguladores independientes. Sin embargo, advierte de la necesidad de armonizar los principios comunes y reforzar la transparencia. “Es imprescindible que

Propone una metodología centrada en el uso para controlar las inversiones

los reguladores cuenten con los medios técnicos y humanos adecuados y que estén protegidos de interferencias políticas”, señala el documento. De no observarse avances suficientes, la Comisión regulará esta propuesta.

Valencia, Aragón, Cataluña y Baleares se conjuran para aumentar sus intercambios comerciales

- Las organizaciones empresariales han señalado que en sus cuatro territorios se necesitan al menos 220.000 viviendas nuevas anuales para equilibrar el mercado - Las organizaciones empresariales buscan pasar de 47.500 millones de euros a 60.000 en 2030



Miguel Marzo, Josep Sánchez Llibre, Carmen Planas y Salvador Navarro

Aragón,baleares,Comunitat Valenciana,Costa Blanca,Impuestos,llibre,Sánchez

<https://www.informacion.es/economia/2025/07/11/valencia-aragon-catalunya-baleares-cumbre-empresarial-202...>



Ramón Ferrando

Viernes, 11 julio 2025

La Confederación Empresarial de la Comunitat Valenciana (CEV), Foment del Treball, CAEB, y CEOE Aragón (las patronales de la Comunitat Valenciana, Cataluña, Illes Balears, y Aragón, que representan un 32 % de la población y un 34 % del PIB español) han lanzado hoy un ambicioso **Decálogo por la Competitividad**, en el marco de la Cumbre Empresarial 2025. Esta hoja de ruta conjunta reúne **diez grandes prioridades económicas** para reimpulsar el crecimiento, la inversión y la proyección internacional del eje mediterráneo y del conjunto de España. Las cuatro organizaciones se han conjurado para que sus territorios alcancen los **60.000 millones de relaciones comerciales en 2030 (un 27 % más que ahora)**.

Estas cuatro comunidades suman más de 47.500 millones de euros anuales en intercambios comerciales y conforman un corredor logístico, industrial y turístico estratégico en el sur de Europa. **En este sentido se ha considerado adecuado intensificar estas relaciones, buscando un objetivo relativamente ambicioso pero realista, de alcanzar en 2030 una cifra de 60.000 millones de euros.**

Las patronales destacan que el nuevo contexto económico y geopolítico requiere reformas estructurales coordinadas que sitúen a las empresas en el centro de la política económica.

Crisis habitacional

Una de las problemáticas sociales más importantes es la crisis habitacional que vive el país. **Las organizaciones empresariales han señalado que en sus cuatro territorios se necesitan al menos 220.000 viviendas nuevas anuales** para equilibrar el mercado, evitando un déficit que podría superar los 3 millones de viviendas en 2039. Hay que recordar que en 2024 se iniciaron 136.187 viviendas por lo que hay un déficit de 80.000-100.000 viviendas que de forma anual debe corregirse.

Financiación autonómica

El presidente de la CEV, **Salvador Navarro**, ha reivindicado la cohesión territorial como un valor esencial, pero ha advertido que cohesionar no es solo hablar de kilómetros de vías, de carreteras, o de agua. **“Cohesionar es también hablar de equidad, de oportunidades y de futuro**, y para poder hacerlo la Comunitat Valenciana necesita de la complicidad de todos los territorios para reclamar un **cambio de modelo de financiación autonómica**, que más que singular sea justo, transparente y equitativo”, ha asegurado el presidente de la CEV.

Dirigentes de las patronales de Baleares, C. Valenciana, Cataluña y Aragón, en Barcelona. / Levante-EMV

El presidente de Foment del Treball, **Josep Sánchez Llibre**, ha señalado: “las cuatro organizaciones nos hemos comprometido a llegar a los 60.000 millones de euros en intercambios comerciales de cara a 2030”. En la revisión que ha hecho del decálogo acordado, ha insistido en el rechazo a la reducción de jornada laboral por ley y en presionar para eliminar cierta burocracia. Además, los empresarios reclaman una fiscalidad más competitiva, la ejecución de infraestructuras esenciales como el corredor mediterráneo, el impulso de las renovables y la lucha contra la oferta turística ilegal (los pisos sin licencia).

Freno a los impuestos

Asimismo, Sánchez Llibre ha apuntado que hace falta convencer al Gobierno para **frenar impuestos confiscatorios**, como el de Patrimonio, que frenan la competitividad, así como denunciar la **falta la inversión pública que padecen los cuatro territorios** y señalar que es necesario el alargamiento de la vida útil de las centrales nucleares hasta disponer de alternativas suficientes a fin de garantizar el suministro y estabilidad del sistema eléctrico.

Representación valenciana

Por parte de la CEV han participado en la Cumbre las siguientes empresas y organizaciones: **Stadler Rail Valencia**, Soluciones Logísticas Integrales SL, **PowerCo Battery Spain**, Confederación de Transporte de Mercancías, **Vectalia** (Mesa movilidad); FASE, **Power Electronics** , **Valencia Silicon Cluster** , **Quimacova** , **Nunsys** Group, Vestel Ingenieros, S2 Grupo, Asociación Terciario Avanzado (Mesa Innovación); Europa Travel, Hosbec, Asociación Alicante Costa Blanca Turismo y Cruceros, Asociación Campos de Golf Costa Blanca (Mesa Turismo); Fecoval, APECC-FEPROVA, Simetria y **TM Grupo Inmobiliario** .

Suscríbete para seguir leyendo



El director general de Solvay para España y Portugal, Jorge Oliveira, posa en los jardines del Hotel Real. FOTOS: RAMIRO SILVESTRE

JORGE OLIVEIRA SE DESPIDE COMO DIRECTOR DE SOLVAY PARA ESPAÑA Y PORTUGAL 'Tenemos uno de los mejores bicarbonatos del mundo y ahora es nuestro producto'

Las empresas más fuertes no son las que más facturan, sino las que se adaptan a todo tipo de escenarios. La planta cántabra de Solvay está cerca de cumplir 120 años y se prepara para otra larga vida con un ambicioso plan destinado a descarbonizar los procesos de producción. La factoría, que da trabajo a cerca de 700 personas (personal propio y de contratadas), dispondrá en 2027 de una planta de cogeneración alimentada con biomasa forestal, con la que reducirá a más de la mitad sus emisiones de dióxido de carbono. Además, se valora la posibilidad de utilizar los futuros pozos de sal de Polanco, para el almacenamiento de hidrógeno verde. Jorge Oliveira, director hasta ahora de la compañía belga para España y Portugal, ha hecho en el Círculo Empresarial Cantabria Económica su última intervención pública antes de su jubilación.





Los asistentes de la última edición del Círculo Empresarial de Cantabria Económica, en la entrada del Hotel Real, instantes previos a la charla de Jorge Oliveira.

to de iniciar una segunda juventud.

La fábrica, longeva como pocas, debe su continuidad a la producción de carbonato sódico, bicarbonato y, desde épocas recientes, SBO3, un producto que resulta muy eficiente para neutralizar los gases tóxicos emitidos en otros procesos industriales.

Estos compuestos químicos le han permitido posicionarse como un referente en la industria química internacional, un lugar del que el director general para España y Portu-

gal, Jorge Oliveira, se mostró orgulloso.

Oliveira intervino en el Círculo Empresarial de Cantabria Económica para hablar de la transformación de la planta y su creciente apuesta por productos de valor añadido. Ha sido su último acto público antes de su jubilación el 1 de julio, después de 39 años en la empresa. Su cargo se repartirá. Pablo Alonso, recientemente nombrado director de la planta de Torrelavega también será el director general de Solvay España y John O'Shea,

director de la planta de Portugal, el director general para ese país.

Frente a las grandes producciones tradicionales de sosa, el bicarbonato de sodio —otro clásico— se está convirtiendo en **“nuestro producto estrella”**, aunque siempre ha tenido una gran versatilidad, por sus múltiples usos, dijo Oliveira. En el ámbito alimentario, se utiliza como aditivo, regulador de acidez y conservante natural. En cosmética e higiene, es habitual en pastas dentales, desodorantes y limpiadores faciales. También está presente en los piensos de ganado.

Todos los bicarbonatos pueden servir para estos usos, pero Solvay quiere sacarle partido a las especiales condiciones de pureza de la caliza cántabra y de la sal subterránea que extrae en la región y que deparan **“uno de los mejores bicarbonatos del mundo”**, según Oliveira, algo que resulta muy importante para el sector farmacéutico, que utiliza el más refinado en antiácidos para tratar trastornos digestivos y en algunas aplica-

PORTUGAL onatos del estrella'

La esperanza de vida en España ha crecido de manera sustancial en las últimas décadas. La de los hombres ha alcanzado los 80, la de las mujeres roza los 86. La de la factoría de multinacional belga Solvay en Torrelavega está aún por determinar porque, a sus 117, está a pun-



Ángel Pedraja, Luis Alberto San Román, Rosa María Haro, Gema Díaz, Jorge Oliveira, Alberto Ibáñez, Juan de Miguel, Miguel Ángel Ferrer e Isabel Bolado.



Lorena Fernández, José Manuel Vía, Mila Celis y Rafael Vallés.



Ana Cabero, Isabel Bolado, Santiago Paredes, Carmen Saiz y Ramón Arteaga.



Javier Ibáñez Chavida, Nacho Ortiz, Agustín Ruiz y Javier Ibáñez Olaiz.



Dori López, Carolina Entrecanales, Claudia Iza y Sira Trueba.



Miguel Ángel Ferrer, Jorge Oliveira, Alberto Ibáñez y Luis San Segundo.



Modesto Cañibano, Marta Díez-Rábago, Gema Díaz y África Fernández.

ciones menos conocidas, como los cartuchos de hemodiálisis: **“Los productores de estos cartuchos piden bicarbonato farmacéutico de Torrelavega”**, explicó el director de la multinacional belga para la península.

Solvay lleva varios años apostando por estos productos de alto valor añadido y esenciales para nuestro día a día, sea el carbonato de sosa destinado a la fabricación de vidrio, paneles solares, productos de limpieza y varias aplicaciones en fabricaciones metalúrgicas y de papel o en el tratamiento de aguas. Solvay Torrelavega produce unas 600.000 toneladas al año de carbonato y unas 180.000 toneladas de bicarbonato y SBO3.

La multinacional aprovecha la calidad de las materias primas que encuentra en Cantabria —la caliza de San Felices de Buena y los yacimientos de sal de Polanco— pero el reconocimiento que ha adqui-

rido a lo largo de su trayectoria no solo procede de sus productos. La fábrica siempre ha sido una referencia por su forma de hacer y su constante evolución, aunque su porfolio no haya variado sustancialmente. Oliveira reveló que cada año invierten unos 16 millones de euros en mantener la factoría y entre 5 a 10 millones para la puesta en marcha de nuevas tecnologías y proyectos.

Una solución para reducir las emisiones

Solvay tiene 45 fábricas repartidas por todo el mundo y más de 9.000 empleados. En la planta cántabra trabajan 700 personas, entre personal propio y de contratas, una cifra que evidencia el papel dinamizador que ejerce desde hace más de un siglo en la comarca del Besaya. Un sostén económico

que llegó a correr el riesgo de desaparecer por las restricciones que Europa impone en las emisiones de gases con efecto invernadero.

Cada industria tiene asignados unos derechos gratuitos de emisión de dióxido de carbono. Si amplía su producción y sobrepasa ese cupo, debe adquirir derechos excedentes de otros productores, cuyo importe varía en función del mercado. En 2014 el precio de la tonelada de CO2 se fijaba en cerca de 5 euros. En 2023 llegó a los 100 euros la tonelada, una cantía inasumible y una verdadera amenaza a la competitividad de las plantas en un mercado global donde las reglas mundiales pueden ser muy distintas.

Solvay optó por reducir la producción de sosa en más de un 30%, hasta situarla en unas 600.000 toneladas. Para mantener los ingresos, la factoría se reorientó hacia productos de mayor valor añadido, sobre todo el bicarbonato

de sodio alimenticio y farmacéutico, el de gramaje más fino entre todos los que produce.

Oliveira admitió que Solvay se vio envuelta en una encrucijada al dispararse los pre-

El cambio de caldera requerirá 250 millones y reducirá las emisiones casi a la mitad

cios del CO2 **“porque ese aumento de costes se producía sin aumentar un ápice la producción”**. De hecho, solo tenía dos opciones: **“O buscábamos una solución o cerrábamos”**. Al final, la empresa no solo cambió el mix de producciones, sino que activó un ambicioso plan para sustituir las fuentes de energía de sus procesos por otras más sostenibles, sustituyendo una



Sergio Reigadas, Tasio Fernández, Juan de Miguel y Andrea Fernández.



Óscar San Millán, Antonio Lamadrid, María Eugenia Calvo, Antonio Ortiz y Rafael Gutiérrez.



Sonia González, David Pérez, Carmen del Campo y Bonifacio Villanueva.



Carlos González, Daniel Ganzo, Rosa María Haro, Javier Sánchez y Luis Alberto San Román.



Begoña Cueli, Ana María Saez, José Manuel Olaiz y Óscar Jiménez.



Luis Alberto San Román, Agustín Cuevas, Víctor Martínez y Javier Lera.

de las dos calderas de carbón por otra alimentada con biomasa.

Un proceso largo, ya que aspiraba a que el Estado financiase parte del gasto a través de los Fondos de Resiliencia y Recuperación, hasta

que, por fin, el pasado mes de marzo se acabó la incertidumbre. Tras el plácet del Ministerio de Transición Ecológica y del Ministerio de Industria, el grupo empresarial anunció la disponibilidad para la construcción de la nueva planta de

cogeneración en su complejo de Torrelavega. Estará operativo en 2027, si se cumplen los plazos, y permitirá reducir casi a la mitad sus emisiones de CO2 y sustituir el 70% de su consumo de carbón.

Oliveira explicó en la char-

la que las nuevas instalaciones, en las que la compañía ENSO –aliado de Solvay en este proyecto– invertirá alrededor de 250 millones de euros, serán las mayores de su tipo en España y brindarán la posibilidad de usar el CO2 ver-

de producido por la combustión de la biomasa para otros fines. **“Hoy en día, está muy solicitado por potenciales consumidores: industria bebidas carbónicas y e-metanol y para producir combustible sostenible para aviones”**, apuntó.

La nueva planta, de unos 3.000 m², quemará subproductos de aserraderos, residuos forestales y otros restos de la madera que se envía a la industria de la celulosa. Con ello generará una potencia eléctrica de casi 50 megavatios, suficientes para garantizar el suministro de energía térmica y eléctrica que necesita la fábrica y para cubrir los autoconsumos de la planta de biomasa, vertiendo a la red el excedente.

Para esta iniciativa, tendrá el apoyo económico del Ministerio de Transición Ecológica, que aportará 30,1 millones de euros a través del PERTE de descarbonización industrial.

A pesar de haber obtenido el mayor importe entre todos los proyectos presentados a la convocatoria pública, Oliveira aseguró que ponerlo en marcha ha sido todo un reto y un largo trabajo de equipo local y del Grupo. **“Han sido seis años de reuniones para convencer a políticos, ayuntamientos, gobiernos regionales y nacionales, y a la propia Unión Europea”**, recordó. Eso le sirvió para lanzar una seria advertencia: **“Si Europa no optimiza su forma de agilizar la inversión, la competencia global nos va a perjudicar”**.

En su opinión, es necesario introducir mecanismos de protección para la industria europea, ya que el esfuerzo que está realizando para optimizar sus procesos de producción y hacerlos más sostenibles es muy significativo. Ante esta perspectiva, dejó un consejo muy rotundo: **“Europa tiene que despertar”**.



Vista aérea del complejo de industrial de Torrelavega, del que Solvay forma parte.

Un complejo industrial lleno de sinergias

La filosofía del complejo que ha formado Solvay en Barreda ha ido cambiando desde su llegada a Cantabria en 1908. Solvay necesitaba todos los terrenos, pero a medida que muchas producciones se han compactado y requería menos espacio, la compañía belga fue dando entrada a otras empresas que utilizan sus productos o con las que colabora de manera directa.

Una de ellas es Bondalti, uno de los mayores productores mundiales de anilina y uno de los principales fabricantes de cloro de la Península Ibérica. Esta compañía, que pertenece al grupo portugués José de Mello, comparte con Solvay en Barreda varios servicios como el mantenimiento, la vigilancia o algunos laboratorios.

Además, lo que fabrica una compañía beneficia a la otra. Solvay facilita a Bondalti la sal que necesita para el proceso de electrolisis, fundamental en la obtención de cloro, hidrógeno e hidróxido sódico,

y Bondalti proporciona a Solvay productos finales que usa en sus procesos. Estas sinergias dan lugar a una economía circular difícilmente reproducible si ambas estuviesen alejadas.

Además, están conectadas por un circuito de tuberías que les permite transportar productos de una a otra sin generar emisiones de dióxido de carbono.

Comprobadas las ventajas, también estaba previsto el asentamiento de la filial de Bondalti denominada Lithium Energy, que está valorando si instalar una refinería de litio verde aquí o en Portugal. El proyecto generó una gran expectación, ya que requiere invertir alrededor de 500 millones de euros y crear 200 empleos directos, pero Bondalti renunció hace unos meses a los 21 millones de euros que ya le habían sido concedidos en el PERTE del Vehículo Eléctrico para afrontar esta planta y, por el momento, la iniciativa está en suspenso.

Dentro del complejo industrial de Solvay se encuentra también una de las factorías de la multinacional francesa Air Liquide, a la que vende hidrógeno.



Los asistentes escuchan la presentación previa a la exposición del ponente.

Las cavernas de sal que dejan los sondeos pueden ser el futuro almacén de hidrógeno verde

La zona central de Cantabria cuenta con un gigantesco domo de sal (diapiro salino). De extraer esa materia prima se ocupa Solvay, con perforaciones que pueden llegar hasta 1500 metros de profundidad.

Desde el inicio de la explotación, en 1904, hasta la fecha se han perforado más de 100 pozos, pero son las futuras cavernas, con diseño predeterminado, las que pueden tener una nueva vida, ya que resultan una solución idónea para el almacenamiento subterráneo.

Estas cavernas subterráneas, gracias a la estanqueidad que les confiere



Zona de sondeos de sal de Solvay.

las espesas capas de sal que aún conservan a su alrededor, pueden retener las pequeñas moléculas de hidrógeno,

algo que no resulta fácil de conseguir en otro tipo de depósitos.

Este proyecto de almacenamiento subterráneo en Cantabria, forma parte de la Red Troncal Española de Hidrógeno, impulsada por Enagas y que ha sido considerado un Proyecto de Interés Común y ha obtenido el 100% de la financiación europea solicitada.

La decisión definitiva se tomará en 2028, tras concluir todos los estudios. De utilizarse los pozos de sal, requeriría una inversión de cerca de 600 millones de euros y se pondría en marcha en dos fases, la primera en 2030 y la segunda en 2036.

En busca del perfecto equilibrio

Dado el carácter calorintensivo de su actividad, tanto Solvay como el resto de las compañías que operan en Barreda necesitan elevados flujos de energía pa-

ra funcionar. En la conferencia, Jorge Oliveira desgranó algunas de las claves del modelo energético del futuro y opinó que ni España ni Europa pueden depender de una única fuente, sea renovable o convencional.

Resaltó que la estrategia más adecuada pasa por lograr un equilibrio entre una y otra,

sin despreciar la utilidad de las centrales nucleares. El enfoque en la transición energética hacia las energías renovables ha generado altos costos energéticos y dependencia de los combustibles fósiles. El abandono gradual de la energía nuclear tras Fukushima, sumado a la transición hacia las energías renovables, ha

derivado en una mayor dependencia del carbón y el gas, impactando tanto al medio ambiente como a la economía, aumentando las emisiones de dióxido de carbono y un mayor consumo de carbón en Europa.

Por ese motivo, consideró que el gobierno nacional debe dilatar la vida útil de estas cen-



La empresa que hizo mejorar las condiciones laborales

Hay muchas cosas de la química básica que no se podrían explicar sin la figura de Ernest Solvay. Tradicionalmente, el carbonato de sodio se producía a partir de sosa cáustica, pero él inventó el proceso Solvay, un método más eficiente, rentable y respetuoso con el medio ambiente, utilizando caliza, sal y amoníaco como materias primas.

El fundador de Solvay no solo revolucionó los procedimientos para obtener la sosa por síntesis química. Con unas ideas sociales muy avanzadas, Ernest Solvay siempre mostró un interés genuino por las condiciones de trabajo de sus empleados. Entendía que, para garantizar la salud económica de la compañía, había que promover también el bienestar de su plantilla.

Solvay fue pionera en introducir la jornada laboral de ocho horas, mucho antes de que se estableciera formalmente en los primeros países, el descanso dominical y las vacaciones pagadas. Tam-

bién impulsó una remuneración adecuada para sus trabajadores y les brindó acceso a un sistema de pensiones y atención médica, algo inédito en ese momento.

Una de las acciones para favorecer la conciliación de la vida profesional y familiar de sus empleados fue crear núcleos viviendas en torno a las fábricas que levantaba.

Oliveira recordó en el Círculo Empresarial cómo fue ese proceso en Torrelavega y explicó por qué las viviendas que se construyeron en esa época en los alrededores del complejo industrial poco tienen que ver con la arquitectura cántabra. **“Los planos de los arquitectos belgas contemplaban el uso del ladrillo típico de su país. Como aquí no los había, se montó una fábrica expresamente para producirlos”.**

Además de las viviendas para los cientos de empleados que contrataba, construyó un centro escolar, un lavadero público, una casa cuartel para la Guardia Civil y un barrio para los obreros de la fá-



Chalets para los cuadros de la empresa en las inmediaciones de la fábrica. FOTO: RED DE PATRIMONIO INDUSTRIAL DE CANTABRIA

brica. También se edificó un hospital, un campo de fútbol, un gimnasio, una bolera, un club de tenis con cinco pistas y un casino.

A medida que la empresa crecía, también lo hacía la influencia del químico belga. En 1911, Solvay organizó en Bruselas el famoso Conferencia Solvay de Física, que reunió a algunos de los más grandes genios científicos de la época, incluyendo a Albert Einstein, Marie Curie y Rutherford. La 5ª conferencia en 1927, considerada la más famosa consolidó a Solvay como un líder industrial, pero también como un mecenas de la ciencia. **“En esa foto**

famosa 17 de los 29 asistentes se convertirían en premios Nobel”, remarcó Jorge Oliveira.

El director de Solvay para la península también puso de relieve el compromiso ambiental de la empresa y destacó los trabajos que desde hace casi 30 años lleva a cabo para recuperar su antigua cantera de caliza de Cuchía. **“En es recuperación paisajística hemos invertido muchos millones”.** Solvay ha recibido por ese proyecto el premio CEFIC 2021 de la Unión Europea a la Preservación de Ecosistemas. **“Ahora hay allí unos paseos fantásticos”**, recordó.

trales o apostar por las nuevas minicentrales. **“Tiene que haber un mix energético equilibrado. No se pueden poner todos los huevos en la misma cesta”**, dijo.

Una vida dedicada a Solvay

La vida da muchas vueltas y Jorge Oliveira ha dado muchas vueltas en la vida. El director general de Sol-

vay en España y Portugal nació en la República de Rodesia, la actual Zimbabue. Cuando todavía era un adolescente, se vio obligado a salir de su tierra natal por la guerra colonial que asoló a su país y recaló en Portugal para estudiar la carrera de Ingeniería Química en la Universidad de Coimbra, que compaginó con varios trabajos, e incluso creó una empresa de moda.

Al finalizar sus estudios, en 1986 entró a formar parte de Solvay, una compañía que

nunca puso techo a sus capacidades. A los ocho años de incorporarse se convirtió en jefe de la unidad de peróxidos (agua oxigenada) de la fábrica que la multinacional tenía en Portugal. Posteriormente dirigió equipos en Reino Unido, Eslovenia y, de nuevo, en Portugal.

En 2014, aterrizó en Cantabria para ponerse al frente de la planta torrelaveguense y solo un año más tarde se convirtió en el director general de la compañía para la península,

acumulando su cargo de director de la fábrica en Barreda. Desde entonces ha ostentado la doble responsabilidad hasta que, tras dejar resuelta la tramitación de la futura caldera, el grupo ha designado un nuevo director de la planta de Torrelavega, el cántabro Pablo Alonso, y Oliveira ha continuado como responsable peninsular hasta el 15 de junio, quince días antes de su jubilación. Pablo Alonso asume ahora la dirección general de la compañía para España.

Farmaindustria y Biocat conectan siete proyectos de investigación catalanes con compañías farmacéuticas para impulsar...

- Farmaindustria y Biocat conectan siete proyectos de investigación catalanes con compañías farmacéuticas para impulsar el desarrollo de nuevos fármacos



<https://www.quimicaysociedad.org/farmaindustria-y-biocat-conectan-siete-proyectos-de-investigacion-catalane...>

Angela Lopez

Viernes, 11 julio 2025

- La XXV edición del Programa Farma-Biotech, que busca fomentar la investigación preclínica y traslacional, se ha centrado en esta ocasión en proyectos de Cataluña
- Robert Fabregat, director general de Biocat, y Fina Lladós, presidenta de Farmaindustria, han presidido el encuentro en el marco del convenio suscrito entre ambas entidades para fortalecer la BioRegión de Cataluña

Los responsables de siete proyectos de investigación y 16 compañías farmacéuticas innovadoras han conectado este jueves en la **XXV edición del Programa Farma-Biotech**, pensado para fomentar la investigación clínica y traslacional en el desarrollo de nuevos medicamentos.

En esta ocasión, el programa impulsado por Farmaindustria ha contado con la colaboración de Biocat, en virtud del acuerdo que ambas organizaciones suscribieron el pasado diciembre para **fortalecer la BioRegión de Cataluña** y promover el desarrollo de nuevos medicamentos y modelos de colaboración público-privada más eficientes.

El Programa Farma-Biotech tiene por objeto establecer un punto de encuentro para la **cooperación entre compañías farmacéuticas nacionales e internacionales, empresas españolas de biotecnología y grupos de investigación**, en torno al desarrollo de nuevos medicamentos innovadores.

En esta ocasión, se han analizado 28 proyectos con origen catalán y se han seleccionado siete por su potencial y prometedor estado de desarrollo, dentro del ámbito de la investigación preclínica. Los proyectos seleccionados investigan terapias avanzadas para tratar la enfermedad de ELA, la hipertensión, desórdenes del sistema nervioso central, varios tipos de tumores, varias enfermedades incurables, así como nuevos analgésicos para el tratamiento del dolor.

Los investigadores proceden de las universidades de Barcelona y Lleida, del Hospital Clinic-Idibaps, y de las startups Nema Health, Nocturna Therapeutics y OneChain Immunotherapeutics.

En la jornada han participado Robert Fabregat, director general de Biocat, y Fina Lladós, presidenta de Farmaindustria. Ambos han puesto en valor el acuerdo, que también tiene entre sus objetivos el **impulso al desarrollo de terapias avanzadas, la mejora del acceso a la innovación y la formación y retención de talento en el ecosistema**.

Durante su intervención, Fabregat ha destacado que “eventos como el de hoy permiten promover las conexiones público-privadas y dar visibilidad al portafolio de oportunidades de negocio de alto valor disruptivo, con un claro interés en el desarrollo de terapias avanzadas y otros proyectos en fases más tempranas, y permitirán establecer lazos de cooperación con la industria farmacéutica, agentes tructores cruciales para sus desarrollos”.

La presidenta de Farmaindustria ha recordado que Cataluña es la región que más proyectos ha presentado en el Programa Farma-Biotech a lo largo de sus 25 ediciones, con más del 40% del total. “Colaboraciones como ésta nos permiten posicionar a Cataluña y España como líderes globales en innovación sanitaria y avanzar hacia nuestro objetivo final, que es que los pacientes puedan beneficiarse de un mejor y más rápido acceso a los tratamientos innovadores y las terapias avanzadas”. Lladós ha incidido en que la investigación traslacional es una de las prioridades de la asociación, que tiene por objetivo trasladar el éxito alcanzado en ensayos clínicos a estas primeras fases de la I+D biomédica.

Desde su inicio en 2011, el Programa Farma-Biotech ha **analizado más de 1.000 propuestas** y más de 160 han sido seleccionadas para presentarse a las compañías farmacéuticas capaces de asumir el desarrollo clínico de nuevos fármacos.

El Programa Farma-Biotech mantiene permanentemente abierta la ventana de solicitud de participación desde nuestra plataforma de Medicamentos Innovadores.

Cinco entidades y personalidades de Tarragona reciben placas y medallas President Macià

- Fueron Laura Roigé, AEQT, Institut Jaume Huguet de Valls, la doctora y profesora de la URV Rosa Maria Solà Alberich y Fundació Ginac



cinco entidades personalidades tarragona reciben

<https://www.diaridetarragona.com/tarragona/235331/cinco-entidades-personalidades-tarragona-reciben-placas...>

Àngel Juanpere

Jueves, 10 julio 2025

Redacci3n

Publicado por Àngel JuanpereRedacci3n

Creado: 10.07.2025 | 12:28

Actualizado: 10.07.2025 | 12:28

En:

- Generalitat

Cinco personas y entidades tarraconenses han recibido este a1o las medallas y las placas al trabajo President Macià. En la lista hay Laura Roigé, la AEQT, el Institut Jaume Huguet de Valls, la doctora Rosa Maria Solà Alberich y la Fundaci3 Ginac de Valls. El acto de entrega tuvo como escenario el Palau de la Generalitat.

De la empresaria Laura Roigé destacan su vinculaci3n al sector del transporte y servicios en la hostelería. Tiene una amplia trayectoria dentro del tejido asociativo y empresarial de las comarcas de Tarragona.

Roigé recibiendo la medalla.

En 1995 fundó la Associació de Dones Empresàries i Emprenedores de les Comarques de Tarragona y preside la Cambra de Tarragona.

Hay una segunda mujer, Rosa Maria Solà Alberich, doctora en Medicina i Nutrició y catedrática de Medicina. Comenzó como médico residente en el Hospital Sant Joan de Reus en 1979, donde actualmente es jefa clínica.

Rosa Maria Solà recibiendo la medalla.

Su actividad asistencial prioriza la interacción entre la atención hospitalaria y la atención primaria, especialmente para pacientes con afectaciones crónicas.

AEQT

En el apartado de empresas u organizaciones que hayan destacado está la Associació d'Empreses Químiques de Tarragona (AEQT), formada por 34 compañías. La industria química de Tarragona es uno de los principales motores económicos de Catalunya porque crea empleo estable y de calidad, de forma directa e indirecta, a 11.000 personas y genera alrededor de 44.000 empleos inducidos.

Javier Sancho, presidente de la AEQT, recibiendo la placa.

La producción del complejo químico de Tarragona supone un 25 por ciento de la producción química española y un 50 por ciento de la catalana.

Valls

Por su parte, el Institut Jaume Huguet, Antiga Escola del Treball, es el centro heredero de la Escola Professional de Valls, que nació de la mano de tres jóvenes vallenses en 1924.

El Institut Jaume I recibiendo la placa.

Desde entonces, han sido más de 15.000 los alumnos que se han formado, mejorado su empleabilidad y actuado como emprendedores creando después sus propias. Actualmente, cuenta con dos aulas tecnológicas y aulas de robótica y fabricación inteligente fomentando directamente que su alumnado pueda obtener esta ocupación.

Finalmente, la Fundació Ginac de Valls, fundada en 2006, es una entidad de iniciativa social con el objetivo de promover la inclusión social y laboral de personas con discapacidad, trastorno mental y personas en riesgo de exclusión social.

La Fundació Ginac recibiendo la placa.

Actualmente, tiene más de 250 trabajadores y trabajadoras, de los cuales un 70% son personas con discapacidad o trastorno mental.

Tarragona

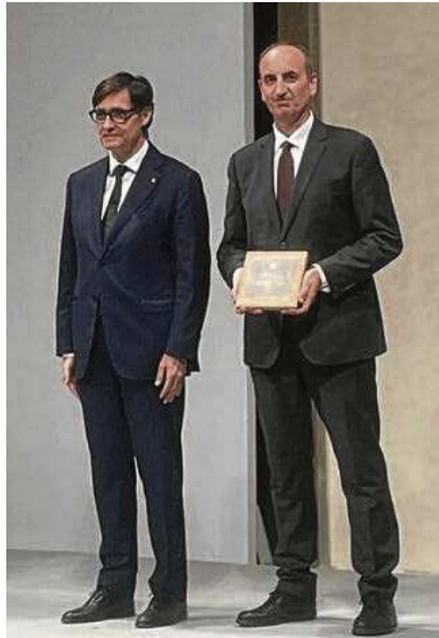
Reconocimiento

La AEQT recibe la placa President Macià y Laura Roigé, la medalla

También fueron premiados la doctora Rosa Maria Solà Alberich, el Institut Jaume Huguet y la Fundació Ginac



La presidenta de la Cambra de Tarragona, Laura Roigé, enseñando su medalla. FOTO: CEDIDA



El presidente de la AEQT, Javier Sancho, con la placa recibida. FOTO: CEDIDA



La doctora y profesora de la URV Rosa Maria Solà tras recibir la medalla. FOTO: CEDIDA

A. J.
TARRAGONA

El Palau de la Generalitat fue el marco de la entrega de las placas y las medallas President Macià, que cada año otorga la Generalitat. En esta edición han sido reconocidas tres personalidades y tres entidades.

La medalla está destinada a personas que han demostrado un espíritu elevado de superación personal y profesional, con un espíritu emprendedor destacado, que promueven el diálogo para modernizar las relaciones laborales, que han mostrado una dedicación especial a su trabajo diario en beneficio de la sociedad.

Este año, las personas de las comarcas de Tarragona que han recibido esta medalla han sido Laura Roigé, presidenta de la Cambra de Comerç de Tarragona, por su vinculación al sector del transporte y servicios en la hostelería, con una amplia tra-

yectoria dentro del tejido asociativo y empresarial de las comarcas de Tarragona; y Rosa Maria Solà Alberich, doctora en Medicina i Nutrició y catedrática de Medicina de la URV.

Por su parte, la placa del Treball se otorga como reconocimiento a las empresas u organizaciones que se han distinguido por las mejoras y las iniciativas de progreso adoptadas en el ámbito laboral. Una de dichas placas fue para la AEQT, en la categoría de Seguretat i Salut en el Treball, recogiendo el presidente de la asociación Javier Sancho.

A Valls fueron dos placas. Una fue para el Institut Jaume Huguet, Antiga Escola del Treball, en la categoría de Foment de la Creació d'Empreses i de l'Ocupació de Qualitat. La recogió su director, Josep M. Soler. Y la otra fue entregada a la Fundació Ginac por su responsabilidad social empresarial. La recogió Anton Farré como presidente del patronato.



Anton Ferré, presidente del Patronat de la Fundació Ginac de Valls. FOTO: CEDIDA



El director del Institut Jaume Huguet de Valls, Josep Maria Soler. FOTO: CEDIDA

D. FDEZ. VEGA/J. PULIDO

Un frente único para reivindicar el papel de la industria en el Campo de Gibraltar y Huelva y ganar peso ante las administraciones. Con esta intención las asociaciones del sector en los dos principales polos industriales de Andalucía, la AGI y AIQBE, ratificarán la creación de un *lobby* el próximo mes de septiembre.

El acuerdo se materializará como un memorando firmado por la Asociación de Grandes Industrias del Campo de Gibraltar y la Asociación de Industrias Químicas, Básicas y Energéticas de Huelva. El documento, al que ha tenido acceso este periódico, señala los principales objetivos de esta unión, que van desde el ámbito medioambiental hasta los recursos humanos, aunque el protagonismo recae en el diálogo con las administraciones públicas.

El planteamiento es “unificar esfuerzos para representar los intereses comunes ante organismos gubernamentales, asegurando una comunicación efectiva y promoviendo políticas favorables para el sector industria”. De hecho, el memorando recoge el compromiso de celebrar reuniones periódicas con los representantes públicos para abordar asuntos estratégicos, de legislación ambiental o mejoras en las infraestructuras industriales.

La transición hacia las energías limpias supone un aspecto muy relevante para ambos entornos industriales, y representa una de las motivaciones que han llevado a este punto. Huelva y el Campo de Gibraltar comparten preocupaciones

Las industrias del Campo de Gibraltar y Huelva se unen en un ‘lobby’

La AGI y AIQBE plasmarán la unión en septiembre con un memorando con el que buscarán ganar influencia ante las administraciones



Parque energético San Roque de Moeve, una de las empresas presentes en Huelva y el Campo de Gibraltar.

nes como las limitaciones de acceso a la red eléctrica para iniciativas de renovables y los abundantes proyectos de hidrógeno verde. También sobre la disponibilidad de agua, elemento imprescindible en este último caso.

Además, el memorando recalca la importancia de la formación profesional (FP) dual y lo incluye entre los asuntos a tratar con las administraciones

como las limitaciones de acceso a la red eléctrica para iniciativas de renovables y los abundantes proyectos de hidrógeno verde. También sobre la disponibilidad de agua, elemento imprescindible en este último caso.

El acuerdo se materializará en la formación de un comité conjunto de AIQBE y AGI que concretará los detalles de la colaboración a lo largo del año, así como supervisar los resultados de la misma. Ambas entidades se comprometen

a participar activamente en las iniciativas desarrolladas, compartir recursos y promover la participación de sus asociadas en jornadas técnicas y formativas.

Juan del Olmo, presidente de AIQBE, ya adelantó durante la presentación de la memoria de la asociación onubense, el pasado viernes, la firma del acuerdo de colaboración “para compartir buenas prácticas

en mantenimiento, seguridad y recursos humanos”.

Antonio Moreno, presidente de honor de la AGI, explicó a este periódico que el objetivo es “tener más fuerza de cara a las administraciones e intentar que nos hagan más caso”. “Tenemos los mismos problemas, aunque el Campo de Gibraltar puede tener alguno más por sus peculiaridades”, abundó.

Con el objetivo de dar mayor importancia a la unión por lo que supone para ambas industrias, la firma del memorando está prevista para septiembre y se realizará en Sevilla, en presencia del consejero de Industria, Jorge Paradelo. El acuerdo tendrá una validez inicial de dos años, que serán prorrogables automáticamente si ninguna de las partes desea interrumpirlo.

Los objetivos de esta unión van desde el entorno ambiental hasta los recursos humanos

AIQBE aúna a 22 empresas asociadas del cinturón industrial de la provincia de Huelva, mientras que la AGI cuenta con 15 compañías. No obstante, muchas de ellas forman parte de ambas entidades, como es el caso de Air Liquide; Endesa; Exolum; Naturgy, Repsol y Moeve. Esta última es una de las más representativas en ambas zonas, ya que cuenta con sendos parques energéticos y plantas químicas en Palos de la Frontera y San Roque, donde instalará su Valle Andaluz del Hidrógeno Verde.

El cobre de Huelva escapa a la nueva amenaza arancelaria de Donald Trump

► La fundición de Atlantic Copper exporta principalmente a mercados europeos y del norte de África

HÉCTOR CORPA
HUELVA

La decisión del presidente de Estados Unidos, Donald Trump, de aplicar un arancel del 50 % al cobre importado a partir del 1 de agosto de 2025 está sacudiendo los mercados internacionales, pero en Huelva la medida debería tener un alcance limitado. Según Arsenio Martínez, director general de la Cámara de Comercio de Huelva, las exportaciones onubenses de este metal no tienen como destino el mercado estadounidense, sino que se concentran en países europeos y del norte de África.

Martínez subraya que las ventas de cobre a Estados Unidos desde Huelva por parte de Atlantic Copper son «prácticamente nulas», siendo los principales destinos Italia, Grecia y Egipto. En 2023, por ejemplo, las exportaciones a Italia alcanzaron los 264 millones de euros, mientras que a Estados Unidos la cifra es testimonial, sin llegar al uno por ciento del valor total exportado desde España a ese país.

Estados Unidos, en cambio, sí es un cliente relevante para otros productos onubenses, como combustibles, productos químicos, pescado y frutas. Sin embargo, en el caso del cobre, la estructura multinacional a la que pertenece esta empresa, filial de la esta-

dounidense Freeport-McMoRan, permite redirigir la producción desde otras plantas ubicadas en otras partes del mundo si fuera necesario. En cualquier caso, Atlantic Copper ha preferido no hacer valoraciones sobre el anuncio del presidente norteamericano.

Los datos de la empresa onubense confirman esta orientación geográfica, destinando el pasado año 2024 el 46% de sus ventas al mercado español, mientras que el 35% se dirigió a los países mediterráneos, el 13% a Asia y el 6% a otros mercados. No obstante, la empresa mantiene relaciones comerciales con más de 30 países, destacando Italia, Japón y Egipto como principales destinos de exportación, con un importe total de 1.547 millones de euros.

50 por ciento

El presidente de Estados Unidos, Donald Trump, confirmó este pasado miércoles la imposición de un arancel del 50% a la importación de cobre a partir del 1 de agosto, una medida que ha justificado por su importancia para el Departamento de Defensa y que ha defendido porque «revertirá» las acciones de su predecesores, citando a Joe Biden, que «diezmaron esta industria».

Además, el mandatario estadounidense anunció la noche del martes aranceles contra Filipinas, Argelia, Irak, Libia, Sri Lanka, Brunéi y Moldavia de entre el 20% y el 30%, según el país. También ha anunciado un arancel del 50% contra productos de Brasil por motivos políticos y no comerciales, aludiendo al juicio contra Jair Bolsonaro por intento de golpe de Estado.

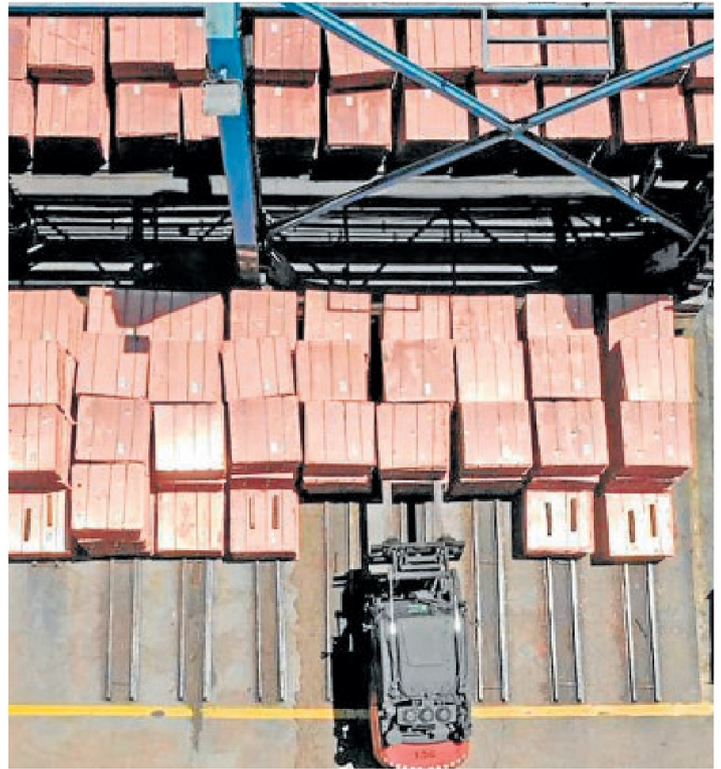


Imagen de archivo de la fundición de Atlantic Copper // ABC

Los expertos de Banca March han valorado que «esta estrategia epistolar -que ya suma 22 cartas enviadas a los distintos países- parece ser una forma encubierta de extender el plazo de negociación, como lo demues-

tran los casos de la India y la Unión Europea, que han superado el límite sin recibir carta ni enfrentar un aumento tarifario». Algo que se espera que ocurra también con esta última amenaza.