



# DOSSIER de PRENSA

**feiQue**

Federación Empresarial de la  
Industria **Química** Española

**Dossier de Prensa 30 de junio de 2025**

30/6/2025

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

# Índice

## GENERAL

VIII Jornada Innova Plásticos	4
Sostenibilidad e innovación marcarán la próxima edición de Equiplast 2026	7
España ante el reto del relevo industrial	10

## SOSTENIBILIDAD, ENERGÍA, SALUD, INNOVACIÓN

I Congreso SENTIATECH	13
Los proyectos en marcha en el polo de I+D superan los 12 millones de inversión	15
El talento no se presta, se descubre	16
Envases saludables y sin plásticos con restos agrícolas	17

## SECTORES Y EMPRESAS

Aquests són els tipus d'interès de dilluns, 30 de juny	18
Bondalti-Ercros: una opa más larga que la del BBVA	19
El Port de Tarragona, hub de l'eòlica marina	21
Aiqbe incorpora al Puerto de Huelva como nueva entidad asociada	23
La patronal de Castellón lanza sus previsiones económicas: el resto de 2025 será bueno	25
La crisis de la química en Europa deja Ercros sin alternativa a las opas	27
Veterindustria celebra su Asamblea General Ordinaria	30
Las luces y las sombras de la necesaria transformación renovable	31
Nuevos aranceles de la Unión Europea a fertilizantes rusos y bielorrusos	34
La Aiqbe incorpora al Puerto de Huelva como una nueva entidad asociada	35
Moeve vende a TotalEnergies su participación del 25 por ciento en el Bloque 53 frente a las costas de Surinam	36
Los minoritarios de Ercros fracasan en su intento de cobrar dividendo	37
Las farmacéuticas dedican 657 millones a la formación de los sanitarios	38

## VIII Jornada Innova Plásticos

- El 25 de junio se celebró de forma virtual la VIII edición de la jornada InnovaPlásticos, organizada por Plastics Europe y SusChem-España

25 de Junio 2025  
09:30-11:00h  
EVENTO VIRTUAL

PLASTICS EUROPE  
Enabling a sustainable future

SUSCHEM ES  
Química Sostenible

#InnovaPlásticos  
La innovación en el corazón de la industria

Colaboran: feiQue, EsPlásticos, QUIMICA y SOCIEDAD, EXPOQUIMIA, EQUIPLAST

Ayuda PTR2024-002929 financiada por:

8 jornada InnovaPlásticos

<https://mundoplast.com/8-jornada-innovaplasticos/>

Javier Gómez

Domingo, 29 junio 2025

29/06/2025

El 25 de junio se celebró de forma virtual la VIII edición de la jornada InnovaPlásticos, organizada por Plastics Europe y SusChem-España, con la asistencia de más de 130 profesionales.

Este año, la octava edición de InnovaPlásticos se centró en la contribución de la innovación del plástico y la química para transformar la industria. Para hacerla más eficiente, circular y climáticamente neutra. Algo que se consigue con nuevos materiales, ecodiseño, procesos más sostenibles y nuevos modelos de negocio. Esta transformación es clave para avanzar en la descarbonización de los sectores industriales y del conjunto de la economía, en línea con los objetivos del Pacto Verde Europeo para 2050.

### Introducción de la VIII Jornada InnovaPlásticos

Alicia Martín, directora general de Plastics Europe en la región ibérica y María Eugenia Anta, directora de SusChem España abrieron la sesión. Así, como apuntó Alicia Martín, “ *Los plásticos llevan la innovación en su ADN. Es precisamente esa capacidad constante de transformación la que nos permite avanzar hacia modelos de negocio más sostenibles. Aportando soluciones a los retos medioambientales y sociales actuales. La innovación es clave para reforzar la competitividad de nuestra industria, y con ella, la de todos los sectores industriales que dependen de la química y de los plásticos* ”.

Por su parte, **María Eugenia Anta** , añadió: " *Es crucial entender que un sector como el de la química y los plásticos contribuye de manera decisiva al desarrollo de **soluciones innovadoras y sostenibles** . Con ello, demostramos un liderazgo transformador con una gran capacidad para impactar directamente en la sociedad y el entorno. Porque para innovar no basta crear algo nuevo, sino hacerlo con un propósito. Y una conexión emocional que inspire y motive, tanto a quienes desarrollan la innovación como a quienes se benefician de ella* " .

Igualmente, el divulgador científico **Luis Quevedo** ofreció una charla sobre el papel transformador de la innovación desde una perspectiva humana y evolutiva, movida por la curiosidad. En su intervención también apuntó que la innovación ha convertido al sector de los plásticos en una **pieza clave de la solución a los retos ambientales** . De hecho, aseguró que no hay futuro sin los plásticos. Pero serán plásticos más inteligentes, sostenibles y mejor comprendidos y gestionados.

## Mesa redonda

La última parte de la jornada consistió en una mesa redonda con la participación de **Sergio Giménez** , director de negocio de AIMPLAS; **Adriana Orejas** , directora de Tecnologías de Transformación Industrial de Repsol y **Germán Castillo** , Cofundador y CEO de Kemchain. Todos hablaron de la innovación como motor de sostenibilidad, competitividad y resiliencia industrial en el actual contexto de transformación tecnológica y regulatoria.

**Sergio Giménez** presentó las diez innovaciones más relevantes en el sector de los plásticos. Así, citó la producción de materiales a partir del uso de carbono y de biomasa; las tecnologías que combinan reciclado mecánico y químico para reciclar productos complejos como palas de aerogeneradores; la plastrónica y la impresión funcional o nuevos modelos de negocio circulares de envases basados en la reutilización y el *refill* . .

Por su parte, **Adriana Orejas** dio a conocer el proyecto de la **Ecoplanta de Repsol en Tarragona** . Pionero en el uso de tecnologías innovadoras, permite abordar el tratamiento de residuos de manera "mucho más inteligente". Se trata de un modelo industrial novedoso que impulsa la economía circular, la descarbonización y permiten asegurar una independencia frente a competidores internacionales. También destacó el papel de las **herramientas digitales** en la transformación industrial. Este desafío no es solo técnico, sino también financiero, logístico y regulatorio.

Por último, **Germán Castillo** habló del papel de **los datos y la inteligencia artificial** . Porque: " *el futuro de la industria será medible o no será* ". También apuntó que los datos son el nuevo motor de la innovación industrial. Y que la **trazabilidad** es ya condición indispensable para cumplir con la regulación, innovar y avanzar hacia una industria más ética y transparente.

A continuación, el vídeo de la jornada:

**\*Para más información:** [www.suschem-es.org](http://www.suschem-es.org) – [www.plasticseurope.com](http://www.plasticseurope.com)

**MundoPlast**

29.06.2025

[Facebook](#) [Twitter](#) [LinkedIn](#) [WhatsApp](#) [Email](#) [Print](#)

**Otras noticias**

## Sostenibilidad e innovación marcarán la próxima edición de Equiplast 2026



feria

<https://techpress.es/actualidad/ferias-y-eventos/sostenibilidad-innovacion-marcaran-proxima-edicion-equiplast-...>

Sábado, 28 junio 2025

Equiplast, la feria del plástico y el caucho, ya tiene reservado el 80% de su ocupación para su próxima edición, que se celebrará en Barcelona del 2 al 5 de junio de 2026. Con este dato, **Fira de Barcelona**, que lo organiza, prevé superar los 400 expositores en el pabellón 3 del recinto ferial de Gran Vía, un 12% más que en su última edición de 2023.

La feria prepara un programa de promoción internacional y compradores invitados de mercados clave

El 30% de las reservas corresponden a expositores internacionales. Después de España, los países con mayor número de empresas son hasta ahora **Alemania, Portugal, Austria, China**, Italia y Francia. Además, en colaboración con **amec**, la feria prepara un programa de promoción internacional y compradores invitados de mercados clave y prevén que el 13% de sus visitantes procedan de otros países.

Entre las empresas que ya han confirmado su asistencia se encuentran: AGI, Alimatic, Ar Sistemas, Arburg, Bada, BMB, Centrotécnica, Comercial Douma, Coscollola, Engel, Epsan, Gravipes, Guztec Polymers, Hasco, Husyca, Hydropyc, Imvolca, Mecasonic, Mircan, Netstal, Peña Grup, Promak Solutions, Protecnic, Tecnopol Snetor, Ultrapolymers, Unnox Group, Soluciones Tecnológicas WTS-Wapf, Grupo Wittmann o Wursi.

En la próxima edición, la feria cambia su estructura para “reflejar de forma más transversal y cualitativa” toda la cadena de valor del plástico y el caucho y facilitar el recorrido a los visitantes

profesionales y con poder de decisión de compra, que son el objetivo del evento.

## Innovación y sostenibilidad

Equiplast 2026 busca convertirse en el “mayor escaparate de la transformación sostenible de la industria del plástico y el caucho”, indican desde la organización. Y para conseguirlo van a **reforzar el área de medio ambiente y reciclaje** que acogerá una buena muestra del compromiso del sector hacia modelos productivos más sostenibles y circulares. Este espacio está reservado a recicladores, gestores de residuos, fabricantes de maquinaria de extrusión y valorización, startups o consultoras medioambientales.

“Nuestra misión como feria es **visibilizar la innovación y la circularidad de la industria del plástico y el caucho**, facilitando un espacio útil donde empresas y profesionales hagan negocios, intercambien conocimientos y presenten casos de éxito y soluciones vanguardistas que avancen en la transformación del sector hacia un modelo más circular, competitivo e innovador”, ha señalado el director de Equiplast 2026, **Xavier Pascual**.

El showroom Repensando los plásticos está dedicado a soluciones de plástico reciclado o de origen renovable

***Rethinking Plastics***, el espacio dedicado a presentar las últimas innovaciones y tendencias en el sector del plástico, incluirá en 2026 un programa dedicado a presentar casos de éxito de soluciones sostenibles de plástico en packaging, así como en otros sectores como la automoción.

Hasta el próximo 30 de septiembre se pueden presentar candidaturas con los mejores proyectos de sostenibilidad para participar en este evento, que finalizará con un reconocimiento para el mejor. En este espacio se están programando también **conferencias, mesas redondas sectoriales y sesiones de networking**.

La feria volverá a contar además con la sección *Repensando los plásticos*, un showroom de productos fabricados con plástico reciclado o de origen renovable, biodegradable y/o compostable. Los cinco mejores productos recibirán también un galardón y habrá un **Premio Especial a la circularidad**.

Los sectores con mayor representación, hasta el momento, son los de maquinaria de transformación; equipos y sistemas de automatización; periféricos, piezas y componentes; materias primas y aditivos, así como moldes y matrices. Además, habrá espacio para los productos plásticos semielaborados y acabados, hardware y software específicos, servicios de seguridad industrial y laboral y de subcontratación, así como centros de investigación y transferencia tecnológica.

En colaboración con el Centro Español de Plásticos (CEP) y otras entidades sectoriales, Equiplast 2026 presentará una nueva edición ampliada del **estudio sectorial del plástico en España**, con datos aportados por más de 3.700 empresas y ofrecerá una comparativa europea, por primera vez.

Con Expoquimia

Equiplast volverá a celebrarse junto al salón Expoquimia, el encuentro internacional de la química y las industrias de proceso. Fira de Barcelona anuncia más sinergias entre los dos salones “fundamentales en la economía industrial y especialmente alineados en lo relativo a nuevos materiales, reciclaje químico y transformación sostenible”, explican.

Entre las actividades compartidas se encuentran el ***Engineers Day***, enfocado a poner en valor la **ingeniería industrial**. O la Cena de Gala, un exclusivo evento de networking con 700 empresarios y directivos de ambos sectores, que se celebrará el 3 de junio en el Museu Nacional d'Art de Catalunya.

## España ante el reto del relevo industrial

- "La atracción de talento a la industria es una cuestión de país. No podemos permitirnos que cientos de miles de puestos de trabajo de calidad queden sin cubrir por falta de perfiles adecuados"



Andrea Firenze, director general de Covestro en España

[https://www.viaempresa.cat/es/opinion/elexperto/espana-reto-relevo-industrial\\_2216203\\_102.html](https://www.viaempresa.cat/es/opinion/elexperto/espana-reto-relevo-industrial_2216203_102.html)

Andrea Firenze

Sábado, 28 junio 2025

**Director general de Covestro en España**

España se enfrenta a un desafío crítico para su desarrollo económico, social y sostenible: asegurar el relevo generacional en el sector industrial. En un momento en el que miles de jóvenes buscan oportunidades profesionales, muchas fábricas del país tienen dificultades para cubrir puestos técnicos cualificados. Esta paradoja revela una brecha preocupante entre la formación disponible, las aspiraciones de las nuevas generaciones y las necesidades de la economía productiva.

Cerca del 84% de las empresas productivas afirman tener dificultades para encontrar los perfiles cualificados que necesitan. Y no se trata solo de un problema de empleabilidad: está en juego nuestra capacidad para innovar, generar valor añadido y responder a los grandes retos del siglo XXI. Porque es precisamente en la industria donde nacen muchas de las soluciones que marcarán el futuro en áreas como la electrificación de la movilidad, la eficiencia energética, la economía circular o la descarbonización de procesos. La sostenibilidad no será una realidad sin una actividad industrial fuerte y dotada del mejor equipo humano.

Si quieres saber más Miquel Sàmper: "La única diferencia entre Catalunya y Alemania es el número de grandes empresas"

Sin embargo, el ámbito industrial sigue siendo percibido por muchos jóvenes como un ámbito rutinario y poco estimulante. Nada más lejos de la realidad. Las plantas de hoy son espacios tecnológicos y colaborativos, donde la automatización, la inteligencia artificial, el análisis de datos o los nuevos materiales abren nuevos caminos para la creatividad, el impacto positivo y el aprendizaje

constante. Es urgente lograr cambiar la narrativa que a veces acompaña a la industria y mostrar lo que realmente es: un motor de innovación, de estabilidad laboral y de contribución directa a la sociedad.

Uno de los mayores riesgos que afrontamos en este sentido es el envejecimiento de las plantillas. Más de la mitad de los trabajadores del sector industrial en España supera ya los 45 años, y muchos profesionales altamente cualificados se acercan a la jubilación sin que haya una cantera preparada para tomar el testigo. Este vacío generacional no solo amenaza con provocar una pérdida de conocimiento técnico acumulado durante décadas, sino que debilita la capacidad del país para sostener una base productiva competitiva a largo plazo.

En este contexto, es necesario un cambio de enfoque en la forma en que proyectamos el valor de la industria, no solo como motor económico, sino también como generadora de oportunidades reales. Se trata de uno de los ámbitos con mayor capacidad para ofrecer empleo de calidad, bien remunerado y con alta estabilidad. Además, la transformación sostenible y tecnológica que atraviesa el sector productivo abre nuevas oportunidades para perfiles técnicos que dominen nuevas herramientas digitales. Un ejemplo claro lo encontramos en el sector químico, del que formo parte, donde más del 90 % de los titulados en Formación Profesional accede a un empleo relacionado con su formación, y lo hace con salarios y otros beneficios muy competitivos comparados con las mismas titulaciones en otros sectores profesionales.

**"Es necesario un cambio de enfoque en la forma en que proyectamos el valor de la industria, no sólo como motor económico, sino también como generadora de oportunidades reales"**

En mi opinión, la Formación Profesional en el ámbito industrial, y especialmente la FP Dual, juega un papel decisivo en este proceso. Su enfoque práctico, alineado con las necesidades de las empresas, es clave para cerrar la brecha entre el aula y el centro productivo. No obstante, su implantación sigue siendo limitada en España, y todavía representa un porcentaje reducido del total de estudiantes. Aquí, el papel de las administraciones públicas es fundamental para activar incentivos, consolidar marcos de colaboración público-privada y promover una estrategia de pedagogía social que ponga en valor esta modalidad formativa como una opción atractiva de futuro.

Desde el ámbito empresarial también tenemos una responsabilidad clara: seguir abriendo nuestras puertas, reforzar los vínculos con el entorno educativo y generar más experiencias que permitan a los jóvenes descubrir el potencial de trabajar en la industria. Hacerlo es una inversión de presente que garantiza el futuro de nuestra actividad.

Porque la atracción de talento a la industria es una cuestión de país. No podemos permitirnos que cientos de miles de empleos de calidad queden sin cubrir por falta de perfiles adecuados. Se estima que, de aquí a 2030, se crearán más de 230.000 nuevos empleos ligados a la FP, muchos de ellos en sectores industriales. Pero si no actuamos ahora, esos puestos podrían perderse.

**"Apostar por el talento joven en el ámbito industrial es mucho**

Si apostamos decididamente por atraer talento joven hacia el tejido productivo, no sólo contribuiremos a impulsar la empleabilidad de las nuevas generaciones, sino que

más que una medida económica. Es una declaración de intenciones sobre el modelo de país que queremos construir"

también fortaleceremos la capacidad de España para avanzar y prosperar en un entorno global cada vez más competitivo. Porque ese talento joven no solo cubrirá vacantes: está llamado a liderar el mañana. El ecosistema productivo materializa muchas de las soluciones que imaginamos para construir un futuro más sostenible. En nuestras fábricas es donde la innovación toma forma y las

ideas se convierten en realidad. Allí nacen los envases biodegradables, las palas de los aerogeneradores o los materiales que permiten desarrollar infraestructuras más eficientes. Y para que todo eso sea posible, necesitamos operadores de planta, técnicos de mantenimiento, analistas de laboratorio, o expertos en sostenibilidad.

Apostar por el talento joven en el ámbito industrial es mucho más que una medida económica. Es una declaración de intenciones sobre el modelo de país que queremos construir. Un país que innova, que genera oportunidades y que transforma los desafíos en soluciones concretas. Un país que no se conforma con imaginar el futuro, sino que lo fabrica con sus propias manos.

## I Congreso SENTIATECH

- Más de 70 propuestas científicas de empresas y centros de investigación posicionan al I Congreso SENTIATECH como referente europeo en detección de riesgos emergentes



<https://www.quimicaysociedad.org/evento/i-congreso-sentiatch/>

Angela Lopez

Domingo, 29 junio 2025

- El I Congreso SENTIATECH se celebrará los días **21 y 22 de octubre de 2025** y será un **punto de encuentro europeo** clave para la industria, la comunidad científica y la administración pública en la lucha contra **riesgos emergentes** y la innovación en tecnologías de detección con impacto en la salud y el medio ambiente.
- El congreso cuenta con el apoyo de entidades líderes en estos campos como **Valencia Innovation Capital, AGQ Labs, Aqualia, EBS 2025, Eurofins, Global Omnium, I3S 2025, IRISS SSbD network, ITENE, Kunak Technologies, Labaqua, Laboratorios Tecnológicos de Levante, NSC Community, RSEQ, Simetría Grupo y Unimat Prevención.**

La **Plataforma Tecnológica SENTIATECH** ha anunciado la ampliación del plazo de envío de abstracts para el **I Congreso SENTIATECH: Detección, Medición y Control de Riesgos Emergentes**, el congreso europeo que se celebrará los días **21 y 22 de octubre de 2025** en el complejo de **Las Naves y La Harinera**, en **Valencia**. El nuevo plazo permanecerá abierto hasta el próximo **13 de julio de 2025**, dando respuesta así a la solicitud de numerosos profesionales que, debido a otros compromisos y fechas complejas del calendario, han pedido disponer de unas semanas adicionales para presentar sus propuestas.

Con **más de 70 propuestas científicas**, desde la organización se destaca que esta prórroga permitirá incorporar **nuevas contribuciones de alta calidad** que enriquecerán el programa del congreso, sin afectar al cronograma previsto. De hecho, el Comité Científico comenzará ya esta misma semana a revisar los abstracts recibidos hasta la fecha, y sus autores recibirán respuesta sobre el estado de su propuesta lo antes posible.

El I Congreso SENTIATECH aspira a convertirse en una cita clave en Europa para abordar los retos que plantean los riesgos emergentes relacionados con la **salud humana** y el **medioambiente** . En su primera edición, la organización espera **superar los 80 ponentes** y contar con la participación de **más de 150 profesionales asistentes** procedentes de entidades públicas, empresas, universidades y centros de investigación.

Con un enfoque multidisciplinar, este congreso científico reunirá a **expertos internacionales** del ámbito académico, industrial y regulador para debatir en torno a tres ejes estratégicos: la **monitorización y control de contaminantes emergentes** como los PFAS o los microplásticos; la **innovación en tecnologías de detección y sensórica aplicada a la seguridad alimentaria y al sector agroalimentario** ; y el **diseño seguro y sostenible de sustancias químicas y materiales en el marco del enfoque europeo Safe and Sustainable by Design (SSbD)** .

El evento cuenta con el respaldo institucional de **Valencia Innovation Capital** , así como con el apoyo de empresas y entidades líderes en sus ámbitos como **AGQ Labs, Aqualia, 5th European Biosensor Symposium (EBS 2025), Eurofins, Global Omnium, 11th International Symposium on Sensor Science (I3S 2025), IRISS SSbD network, Centro Tecnológico ITENE, Kunak Technologies, Labaqua, Laboratorios Tecnológicos de Levante, NSC Community, Real Sociedad Española de Química (RSEQ), Simetría Grupo y Unimat Prevención** .

Para garantizar la excelencia científica del congreso, las propuestas serán evaluadas por un Comité Científico internacional compuesto por representantes de entidades como: **Centro Tecnológico ITENE , Duke University, Instituto de Agroquímica y Tecnología de Alimentos (IATA-CSIC), Instituto Interuniversitario de Investigación de Reconocimiento Molecular y Desarrollo Tecnológico (IDM-UPV) , Institute of Occupational Medicine (IOM), Instituto de Química Avanzada de Cataluña (IQAC-CSIC) , Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología de Sevilla (IRNAS-CSIC) , Institute of Science, Technology and Sustainability for Ceramics, National Research Council of Italy (ISSMC-CNR), Instituto de Tecnología Química (ITQ-UPV), International Iberian Nanotechnology Laboratory (INL), QSAR Lab, TNO, Universidad Autónoma de Barcelona (UAB), Universidad de Oviedo (UniOvi) y University of Gdańsk** .

Más allá de las ponencias, el congreso incluirá espacios de networking, transferencia tecnológica y debate estratégico, con el fin de fomentar nuevas alianzas entre los agentes de la I+D+i, la industria y la administración pública. El objetivo final es acelerar el desarrollo de soluciones innovadoras que permitan anticiparse y responder a los desafíos actuales en materia de salud pública, sostenibilidad y gestión de riesgos químicos y biológicos.

Se puede encontrar más información sobre el evento y el proceso de envío de abstracts a través de la **web oficial del congreso** .

# Los proyectos en marcha en el polo de I+D superan los 12 millones de inversión

Las empresas avilesinas, con una treintena de planes activos, impulsan productos de alto valor añadido en el ámbito de los materiales

C. JIMÉNEZ  
Avilés

La comarca avilesina afianza su trayectoria como polo innovador de la región. No en vano, el 64% de las ayudas concedidas por el Principado a través de la agencia Sekuens a proyectos y centros de I+D privados se concentran en seis ubicados en Avilés. Si a ello se suma que Escribano Mechanical & Engineering (EM&E, presidida por Javier Escribano, hermano de Ángel Escribano, al frente de Indra) ya ha activado su centro de I+D de Defensa de Avilés en La Curtidora, el círculo virtuoso de la innovación parece cerrado. Pero aún hay más. Pues Avilés cuida del talento y de la investigación a tra-

vés de una tupida red de centros de I+D que tiene en este municipio –y en territorios vecinos– una apuesta clara por las nuevas tecnologías para atender las necesidades del tejido industrial. Así, actualmente las empresas avilesinas tienen en marcha 37 proyectos de investigación con una inversión superior a 12 millones de euros.

Junto a la Manzana del Acero, que reproduce en 15 plantas piloto el proceso de producción del acero, donde se experimentan nuevas maneras de fabricar los materiales del futuro, en el área de Avilés están activos también los centros de I+D de Windar Technology and Innovation, que fue inaugurado en 2020 para cubrir las necesidades tecnológicas de un sector en constante cambio. Tam-

bién Satec Hub ha hecho de Avilés su patria en la I+D del grupo. Desde Avilés impulsan nuevas organizaciones (las denominadas ‘ventures’ tecnológicas) a partir de proyectos de transformación digital. En Saint-Gobain están los

pioneros de la I+D en el municipio, pues comenzaron hace medio siglo a trabajar en el desarrollo de productos innovadores de alto valor añadido en el sector del vidrio. Y la división tecnológica de Asturiana de Zinc (Adz Tecnología)

## Apuntes

### Las cifras del talento local

Una treintena de proyectos de I+D de empresas avilesinas movilizan algo más de 12 millones de euros de inversión.

El 64% de las ayudas concedidas por el Principado a pro-

yectos y centros de I+D privados se concentran en Avilés

Acero, cinc, vidrio y sector químico copan la actividad de la I+D+i en la comarca avilesina.

–en la vecina San Juan de Nieva– cuenta con experiencia amplia en el desarrollo y aplicación de tecnología propia y para otras fábricas de su sector.

El Grupo Asturmadi forma parte asimismo de ese ecosistema innovador avilesino, siendo uno de los más recientes en incorporar a su actividad la potencialidad de un centro de I+D propio. Cierran el círculo en Avilés: Iberastur, Iturcemi y Asturfeito. Aunque la presencia de los centros de investigación e innovación se extiende más allá de las fronteras locales, a través de firmas líderes en sus respectivos sectores, como es el caso de Gonvarri, que opera desde Cancienes y Aleastur, asentada en el polígono de Maqua, también con centro propio de investigación. De esta manera, los grandes grupos industriales con presencia internacional en los sectores del acero, vidrio, cinc y sector químico, además de aportar capital y tecnología en la comarca, han conseguido fomentar esa cultura de la innovación que se refleja en la adopción de procesos avanzados y en la creación de productos de alto valor añadido, como los 37 en marcha por algo más de 12 millones de euros. ■

## Emprendedores

ALEIX SOLÉ  
TARRAGONA

Zinox Talent

# El talento no se presta, se descubre

Desde Tarragona, esta startup ofrece servicios de búsqueda de perfiles profesionales en los sectores farmacéutico y químico

En el mercado laboral encontramos a muchos perfiles profesionales con talento que aún no han encontrado su espacio. Perlas con mucho potencial que, haciendo un símil con el fútbol, ningún ojeador las ha visto jugar en la plaza del pueblo. Las empresas de contratación buscan ser los ojeadores de estos talentos y en Tarragona hace 14 meses que la empresa Zinox Talent hace esta función para el sector químico y farmacéutico.

Zinox Talent se desmarca de los modelos de Empresa Temporal de Empleo (ETT) tradicional para abrazar un sistema de negocio que «valora más a las personas y que las intenta acomodar en el mercado laboral sin que sean un producto de usar y tirar», asegura Jesús Lafuente, fundador de Zinox Talent.

La diferencia que existe entre una ETT con el modelo de empresa de contratación es que la primera contrata a empleados para cederlos a las demás empresas, mientras que la segunda pone a disposición de los clientes perfiles que demandan para que los contraten. Es decir, las empresas de contratación buscan talento que el sector pueda aprovechar.

Ahora mismo Zinox Talent ya cuenta con 23 clientes de 5 países distintos, entre ellos España. Pero por el momento, esta startup no mantiene ninguna relación activa con ninguna empresa de la demarcación de Tarragona, ya que, según explica Lafuente, antes de aterrizar en tarragona es bueno coger cierto rodaje y trabajarse el mercado. La elección del sector químico y farmacéutico como especialización no es casual, ya que según expone el fundador de Zinox Talent «son sectores punteros en Tarragona».



Jesús Lafuente, fundador de Zinox Talent en la sede de la empresa en Tarragona

FOTO: ÁNGEL ULLATE



**LA PROPUESTA**  
«NO QUEREMOS QUE LAS PERSONAS SEAN UN PRODUCTO DE USAR Y TIRAR»

En el caso del sector químico, Zinox Talent colabora con empresas de la provincia de Huelva, el País Vasco y la Comunitat Valenciana. Según explica Lafuente, el salto a las empresas tarraconenses no se ha podido dar porque el nivel es superior y asegura que «para llegar a las empresas químicas de Tarragona vamos a necesitar un cierto nombre». Aún así, el empresario afirma que ya han tenido conversaciones con algunas de las empresas del polo petroquímico de Tarragona.

Los puestos que más reclaman las empresas en el sector son ingenieros de producción, de control, de procesos, responsables de normativa y responsables de calidad. Este último puesto, según explica Lafuente, es especialmente demandado.

### Clientes en Dinamarca

Respecto al sector de la farmacia, Zinox Talent tiene sus clientes ubicados principalmente en Dinamarca. Los perfiles más demandados son para empleos relacionados con la verificación del cumplimiento de la normativa vigente, lo que en el sector llaman un Good Manufacturing Practices (GMP) Shift Officer.

Por otro lado, según explica Lafuente, también las empresas reclaman perfiles de Medicals Reviews, que son los encargados de la ejecución de los ensayos clínicos. Concretamente las empresas están reclamando perfiles «para trabajar en ensayos clínicos de Alzheimer».

Lafuente es CEO de la también empresa de contratación llerwork, especializada en el sector de la construcción. Para el empresario, seguir el modelo de su empresa llerwork es básico para que crezca este proyecto. «Somos la empresa de contratación más grande de España», asegura Lafuente en referencia a llerwork, que el año pasado llegó por primera vez al millón de facturación.

### AGENDA

#### Jornada en la Cambra de Comerç de Tarragona sobre la aplicación de la Inteligencia Artificial y el Blockchain en las empresas

Jueves, 3 de julio  
cambratgn.com

La Cambra de Comerç de Tarragona organiza el próximo jueves 3 de julio la jornada 'IA y Blockchain, así aplican las empresas estas herramientas estratégicas'. La jornada, que se enmarca dentro del ciclo Accelera Pimes, empezará a las 9.30 horas y podrá seguirse a través de la plataforma Zoom. Irá a cargo de Marco Antonio González, CEO & CTO MMI66 - MAG Market Intelligence, que planteará una sesión eminentemente práctica, en la que se analizarán casos reales de cómo aplican

las pymes, de sectores diversos, las herramientas de IA y Blockchain para alcanzar sus objetivos estratégicos. González señala que con esta jornada no pretende enseñar inteligencia artificial, «sino sembrar inteligencia en cada decisión empresarial» ya que, como añade, «la IA no sustituye al talento, la amplifica».

#### Curso de programación de videojuegos en la Cambra de Comerç de Reus

Martes, 1 de julio  
cambrareus.org

La Cambra de Comerç de Reus organiza a partir del próximo martes 1 de julio (hasta el día 18 de julio) un curso de programación de videojuegos. Está dirigido a jóvenes de entre 16 y 29 años que están en paro y los objetivos son: Entender los fundamentos de la programación orientada a ob-

jetos y aplicarlos al entorno de Unity 3D; desarrollar scripts en C# para controlar el comportamiento de los objetos dentro del juego; aplicar conceptos físicos y de movimiento para crear interacciones realistas y dinámicas; y construir videojocs senzills en 2D i 3D, integrant assets, animacions i efectes.

#### La Cambra de Comerç de Valls organiza la jornada 'Port de Tarragona. Motor metropolità'

Miércoles, 2 de julio  
cambravalls.com

La Cambra de Comerç de Valls organiza el próximo miércoles 2 de julio la jornada 'Port de Tarragona, motor metropolità', a cargo de Santiago Castellà, presidente del Port de Tarragona. La jornada empezará a las 9 horas y las inscripciones se pueden hacer en [www.cambravalls.com](http://www.cambravalls.com).

#### Taller de búsqueda de trabajo en el IMFE Mas Carandell de Reus

Miércoles, 2 de julio  
mascarandell.ccat

El Institut Municipal de Formació i Empresa (IMFE) Mas Carandell de Reus organiza el próximo miércoles 2 de julio (de 9.30 a 11.30 horas) un taller para enseñar a buscar trabajo. Está dirigido a personas que buscan trabajo, que tiene por objetivo ofrecer herramientas y recursos para encontrarlos, o bien, mejorar la empleabilidad.

#### Sesión informativa de emprendimiento en L'Eina de El Vendrell

Miércoles, 2 de julio  
leina.org

El espacio L'Eina de El Vendrell organiza el próximo miércoles 2 de julio (de 10 a 11.30 h) una sesión informativa sobre emprendimiento.

# Envases saludables y sin plásticos con restos agrícolas

El Instituto Tecnológico de la Alimentación desarrolla recipientes con tallos, hojas y restos de poda de cultivos

## RAMÓN FERRANDO

El Instituto Tecnológico de la Alimentación (Ainia) ha desarrollado envases saludables sin plásticos con residuos vegetales. Los desechos empleados proceden de subproductos agrícolas como tallos, hojas y restos de poda de cultivos. Estos materiales, habitualmente desechados o empleados para usos de bajo valor añadido, contienen celulosa, hemicelulosa y lignina (un polímero de origen vegetal), componentes clave para obtener biomateriales funcionales. Gracias a las tecnologías de biorrefinería desarrolladas por Ainia ha sido posible separar y transformar estos componentes en micro y nanofibras de celulosa, así como en nanopartículas de lignina. Estos materiales tienen aplicaciones directas en envases sostenibles, reciclables y biodegradables. El avance es clave en un contexto en que la Unión Europea busca el fin de los envases plásticos.

La clave del proyecto del Instituto Tecnológico de la Alimentación es el uso de la celulosa como alternativa al

plástico. La celulosa es el polímero natural más abundante del planeta. A través de distintos métodos de fraccionamiento, Ainia ha conseguido concentrarla y transformarla en forma de gel con estructuras micro y nanométricas. Estos procesos, que combinan disolventes selectivos, reacciones de oxidación y energía mecánica permiten reducir significativamente los costes energéticos de producción.

Además, se han desarrollado aditivos celulósicos capaces de mejorar las propiedades mecánicas del papel reciclado y aditivos resistentes a la abrasión gracias a técnicas de modificación superficial.

En el marco del proyecto, denominado Eldrin, también se ha trabajado con la lignina, otro de los componentes clave de estos residuos vegetales que pueden utilizarse como base para bioadhesivos, reduciendo así la dependencia de productos petroquímicos en aplicaciones industriales.

Uno de los logros destacados del proyecto ha sido el desarrollo de un nuevo tipo de envase para productos secos. Este envase, fabricado con ma-

teriales derivados de la biomasa, ha demostrado un alto grado de reciclabilidad, lo que lo convierte en una alternativa viable y respetuosa con el medio ambiente.

Los biomateriales desarrollados por Ainia no solo son adecuados para envases sostenibles y reciclables, sino que también abren la puerta a nuevas aplicaciones como envases activos biodegradables, recubrimientos funcionales y bioadhesivos.

El desarrollo de envases es clave en un momento en que el Consejo de la Unión Europea y el Parlamento Europeo han acordado que los recipientes sean más seguros y sostenibles al exigir que todos sean reciclables en la Unión Europea y prohibir los llamados químicos permanentes (PFAS) en los que están en contacto con alimentos.

El proyecto Eldrin cuenta con el apoyo de la Conselleria de Innovación, Industria, Comercio y Turismo de la Generalitat Valenciana por medio del IVACE, y está financiado por la Unión Europea a través del Programa Feder Comunitat Valenciana 2021-2027.



Un investigador del proyecto con los restos agrícolas. | 'activos'

## Aquests són els tipus d'interès de dilluns, 30 de juny



Alimentació

[https://www.elnacional.cat/oneconomia/ca/tipus-interes/aquests-son-tipus-interes-dilluns-30-juny\\_1442533\\_102...](https://www.elnacional.cat/oneconomia/ca/tipus-interes/aquests-son-tipus-interes-dilluns-30-juny_1442533_102...)

ON ECONOMIA

Lunes, 30 junio 2025

Cooltra no només s'ha convertit en una marca reconeixible i de Barcelona, sinó en una gran solució de mobilitat per a ciutadans de 9 països, amb una facturació de 60 milions. En entrevista amb ON ECONOMIA, el seu CEO, Timo Buete fish, obre la porta a expandir-se per més països, sempre de la mà d'un creixement sostenible.

### Ignasi Ricou

El gegant alimentari català GBFoods continuarà creixent a l'Àfrica, el seu segon mercat. I ho farà gràcies a un préstec de 8,9 milions subscrit amb Cofides per reformar la seva planta del Senegal, on produeix el brou amb la marca Jumbo. El seu conseller delegat, Ignasi Ricou, va firmar el préstec.

### Antoni Zabalza

Encara que el president de Ercros, Antoni Zabalza, va aconseguir el suport de la junta d'accionistes per no repartir dividends, la jornada va tenir certa polèmica i el veterà directiu, que porta 29 anys en la presidència, va haver d'escoltar algunes crítiques i les recurrents peticions d'accionistes que abandoni el càrrec. Algunes d'elles per haver-se apujat el sou el 2024 un 8% fins a cobrar 661.000 euros, en un any de pèrdues i enmig de les opes encara en curs de Bondalti i Esecoco.

## Bondalti-Ercros: una opa más larga que la del BBVA

- Ercros, la empresa química catalana que preside Antoni Zabalza, atraviesa dificultades económicas; registró pérdidas el año pasado y también, crecientes, el primer



Business, Finance, & Economics

<https://www.lavanguardia.com/economia/20250630/10839049/bondalti-ercros-opa-mas-larga-bbva-entrecanale...>

Manel Pérez

Lunes, 30 junio 2025

Ercros, la empresa química catalana que preside Antoni Zabalza, atraviesa dificultades económicas; registró pérdidas el año pasado y también, crecientes, el primer semestre del actual y en un contexto de persistente caída de la facturación, que el año pasado cayó casi un 8%. Todo indica que necesita encontrar una pronta solución para evitar un desenlace dramático.

Dos empresas, una portuguesa, Bondalti, y otra italiana, Esseco, han presentado sendas opas para hacerse con la mayoría del capital. La primera lo hizo en marzo del año pasado y aún está esperando una resolución de la Comisión de la Competencia (CNMC), que preside Cani Fernández y que en diciembre pasado acordó llevar el expediente a segunda fase.

Antoni Zabalza

LV

Es decir, Bondalti se adelantó un par de meses al BBVA, sin embargo, el banco hace justamente otros dos meses que tiene la autorización, mientras la portuguesa sigue esperando y no tiene noticias ciertas sobre cuándo tendrá la resolución. Por el camino ha obtenido luz verde a la inversión extranjera del Gobierno español y de las autoridades portuguesas de competencia.

Bondalti es una empresa integrada en el holding Grupo José de Mello, propiedad de la saga familiar que ya está en su cuarta generación y que preside Salvador de Mello. La mayor parte de los activos del grupo fueron nacionalizados tras la revolución de los claveles y sus propietarios incluso

ingresaron en prisión, pero tras el giro conservador de los años ochenta fueron indemnizados y reemprendieron la actividad. Sus inversiones abarcan las autopistas (Brisa), la sanidad, el vino y la química.

Ahora, su interés en Ercros les ha llevado a reunirse con políticos, autoridades, asociaciones empresariales y sindicatos en Catalunya para explicar su proyecto industrial en la empresa química con sede en Barcelona y que posee una decena de factorías en las que emplea a unas 1.300 personas. Su argumento, la continuidad de las actividades, su carácter familiar y su compromiso de futuro con la compañía. ¿Habrá desenlace antes de que se produzca una crisis fatal?

## **Entrecanales: divergencias por el caso Cerdán**

Acciona, la gran empresa constructora española, está en el ojo del huracán tras el estallido del caso Cerdán-Ábalos-Koldo, en la que se le atribuye el presunto pago de comisiones para obtener la adjudicación de obras públicas. El caso está afectando también al clima entre sus accionistas principales.

La empresa está controlada por las dos ramas de la familia Entrecanales, que la fundó hace casi un siglo. El presidente ejecutivo y CEO, José Manuel Entrecanales Domecq, representa el 26% del capital a través de la sociedad Wit Europe investing, con sede en los Países Bajos. La otra tiene al frente a Juan Ignacio Entrecanales Franco, vicepresidente ejecutivo, que controla el 29% a través de la compañía Tusse, también con sede en los Países Bajos.

Desde el 2011, hace casi tres lustros, esas dos líneas de los Entrecanales han mantenido vigente un pacto de sindicación que les otorgaba derecho preferente de adquisición de las acciones a un precio tasado, en el caso de que alguna de ellas quisiera vender. Algo que ya ocurrió en el 2020, cuando los Entrecanales Marsans se desprendieron de su paquete del 5,6%, que fueron adquiridas por las dos ramas principales. Eso sí, un 15% por debajo de su precio en bolsa. El objetivo de la sindicación era asegurar la mayoría de control y evitar un desembarco no deseado, especialmente a través de una opa.

A principios de este año, los Entrecanales Franco comunicaron al regulador bursátil, la CNMV, que no iban a renovar la sindicación, que vence en julio del año que viene. En la misma comunicación informaban de que en ningún caso se planteaban vender. Nada indica que eso haya cambiado, pero los potenciales impactos de reputación y comerciales del caso de las mordidas en Navarra han generado tensiones entre las familias propietarias. En la última junta de Acciona, esta pasada semana, José Manuel Entrecanales se desvinculó del caso y negó conocer a Santos Cerdán y Koldo García y enfatizó que la actividad afectada por esas ilegalidades es muy pequeña en relación al negocio de construcción de la compañía. Veremos.

## El Port de Tarragona, hub de l'eòlica marina

- La Comissió Europea va aprovar a finals del 2020 l'estratègia de la Unió Europea (UE) per aprofitar el potencial de l'energia renovable mari

# Diari de Tarragona

port tarragona hub | eòlica

<https://www.diaridetarragona.com/opinion/tribuna/234393/port-tarragona-hub-l-eolica-marina.html>

Ferran Bel

Domingo, 29 junio 2025

**Economista**

La Comissió Europea va aprovar a finals del 2020 l'estratègia de la Unió Europea (UE) per aprofitar el potencial de l'energia renovable marina. De fet, la UE té previst el 2050 cobrir el 25% de la demanda elèctrica mitjançant l'energia eòlica marina. Per assolir aquesta fita, s'ha fixat l'objectiu de tenir instal·lat mínim 60 GW d'eòlica marina l'any 2030, i 300 GW el 2050. Fins ara, n'hi ha entorn 32 GW instal·lats, majoritàriament amb estructures fixes a la mar, i pràcticament la totalitat d'aquestes instal·lacions estan situades als països del nord d'Europa.

Per assolir aquests objectius, és imprescindible que s'instal·len parcs eòlics marins de forma important als països europeus del Mediterrani, i en aquests moments s'està treballant i invertint força en aquesta direcció. A més aquestes instal·lacions, per les característiques del mare Nostrum, i per la possibilitat que estenguin molt més allunades de la costa, es basaran en aerogeneradors flotants.

Totes aquestes circumstàncies fan que s'obri una gran oportunitat, ja que entorn d'aquesta activitat, moltes empreses requeriran disposar d'espais, propers, i dotats dels serveis adients, als parcs eòlics marins del Mediterrani. El port de Tarragona, gaudeix d'un emplaçament privilegiat, per atendre les necessitats logístiques i de producció dels parcs marins que s'instal·lin a Catalunya, a la costa mediterrània d'Espanya, així com a la francesa i a la italiana. L'autoritat portuària tarragonina, i el seu president Santiago Castellà, han tingut la visió i la determinació per veure aquesta oportunitat, no només per Tarragona, sinó per al conjunt del país. Estan treballant, planificant i invertint per

posicionar el port com la ubicació idònia per a què les empreses del sector, puguin invertir i ubicar els seus centres logístics i de producció. A hores d'ara, ja disposen de nou empreses del sector que han signat cartes d'intencions, estan ampliant el Moll de Balears, i el contradic de Ponent, i han buscat la complicitat del govern de la Generalitat. El passat dijous es va presentar, de la mà de la consellera de Territori i Transició Ecològica, Sílvia Paneque, i de la directora de l'Institut Català d'Energia (ICAEN), Anna Camp, el suport del govern de la Generalitat a aquesta estratègia del Port de Tarragona de convertir-se en un hub de l'energia eòlica marina. Ho va fer amb la complicitat, i l'acompanyament de les patronals, PIMEC i Foment, de les Cambres de Comerç, de Tarragona i Reus, de la AEQT, així com de l'alcalde de Vila-seca.

Aquest projecte del Port de Tarragona, liderat per Santiago Castellà, és una gran oportunitat, que pot possibilitar la implantació, d'empreses referents al sector, generant valor afegit i creant ocupació de qualitat a casa nostra. Però també és una gran oportunitat per les pimes de la nostra demarcació, que es beneficiaran directament, amb la possibilitat d'ampliar el seu àmbit de negoci, i prestant serveis complementaris a aquestes noves implantacions industrials.

Com és normal, davant d'una oportunitat d'aquesta dimissió, el Port de Tarragona no està sol, hi haurà altres ports competint per assolir també aquest objectiu. Així, a l'estat espanyol, el Port de Castelló, i també el d'Almeria, s'estan intentant posicionar, a l'estat francès els ports de Fos-sur-Mer i Port-la-Nouvelle, i a Itàlia els ports de Sardenya i Sicília.

Per tant, malgrat que l'emplaçament del de Tarragona és magnífic, que l'autoritat portuària està planificant i invertint de forma adient i decidida, que hi ha moltes empreses del sector clarament interessades, i malgrat la complicitat del govern de la Generalitat, és imprescindible el suport de tots els àmbits, l'institucional i el socioeconòmic, així com el de la ciutadania en general. El projecte ho requereix, i s'ho mereix.

Cal la màxima implicació i diligència de totes les administracions, en els diferents nivells. És necessari el suport, de les patronals, els sindicats, les cambres de comerç, de la nostra universitat, i els col·legis professionals, i cal que tot el territori, i el conjunt de la societat es facin seu aquest projecte. La realitat és que tots aquests aspectes i complicitats, sempre són molt valorats per les empreses a l'hora de prendre les decisions finals.

## Aiqbe incorpora al Puerto de Huelva como nueva entidad asociada

- Es un puerto líder en logística sostenible e innovación industrial La Asociación de Industrias Químicas, Básicas y Energéticas de Huelva (Aiqbe) ha incorporado como organismo público asociado a la Autoridad...



<https://infonuba.com/aiqbe-incorpora-al-puerto-de-huelva-como-nueva-entidad-asociada/>

redaccion

Sábado, 28 junio 2025

- **Es un puerto líder en logística sostenible e innovación industrial**

La Asociación de Industrias Químicas, Básicas y Energéticas de Huelva (Aiqbe) ha incorporado como organismo público asociado a la Autoridad Portuaria de Huelva, un actor clave en el desarrollo logístico e industrial del sector andaluz. Con esta adhesión, Aiqbe suma 22 integrantes, consolidándose como interlocutor en el tejido industrial onubense.

El presidente de Aiqbe, Juan del Olmo, ha valorado muy positivamente la incorporación de la Autoridad Portuaria de Huelva a la asociación, destacando: "La alianza con la Autoridad Portuaria de Huelva fortalece nuestra visión de una industria más conectada, sostenible y firmemente comprometida con el desarrollo económico y social de nuestro territorio. Su integración en Aiqbe supone un impulso para seguir avanzando juntos en el fortalecimiento del tejido industrial onubense y en la búsqueda de nuevas oportunidades de colaboración en ámbitos clave como la logística, la innovación energética y la protección del medio ambiente. Este paso refuerza nuestro compromiso conjunto por una industria moderna, competitiva y responsable, capaz de generar valor y bienestar para toda la provincia".

La Autoridad Portuaria de Huelva, presidida por Alberto Santana, gestiona uno de los principales enclaves industriales del país. Forma parte de la Red Transeuropea de Transporte como Puerto Core y ocupa la segunda posición en Andalucía en movimiento de mercancías. Santana ha afirmado que para el Puerto de Huelva "la incorporación a Aiqbe significa poder generar sinergias con la industria,

un sector clave para impulsar nuestro posicionamiento como clúster energético e industrial y liderar la transición energética de nuestro entorno”.

En este marco se indica que en la actualidad, el Puerto de Huelva apuesta por la diversificación de su actividad, con un impulso al tráfico de mercancía general en carga rodada, convencional y contenerizada a través de líneas regulares con Norte de Europa, Marruecos (Tánger y Casablanca), Levante Español, Mediterráneo, África Occidental, Middle East, India y Pakistán, y recientemente también con Canadá. Esta estrategia convive con la estabilidad de sus tráficos tradicionales en graneles líquidos y sólidos, y con un notable crecimiento de la carga contenerizada y rodada, fruto de su compromiso con la logística avanzada y la intermodalidad.

Con esta nueva incorporación, Aiqbe quiere fortalecer su carácter integrador y reafirma su compromiso con una industria cada vez más conectada al territorio, innovadora y orientada hacia un futuro sostenible, remarcándose que este paso subraya la importancia de la colaboración estrecha entre los distintos actores económicos, ya que solo a través del trabajo conjunto se pueden impulsar sinergias que potencien el desarrollo industrial, la innovación tecnológica y la generación de empleo de calidad.

### **Sobre Aiqbe**

Aiqbe cuenta con 22 empresas asociadas en los términos municipales de Huelva y Palos de la Frontera, a los que hay que sumar diez empresas colaboradoras como Business Partner, conformando el núcleo industrial más diversificado de España y el segundo en el sector químico. Su actividad generó el 16% del Vab provincial y el 6,1% del empleo de la provincia en 2023, representando el 89,8% del tráfico portuario de Huelva.

# La patronal de Castellón lanza sus previsiones económicas: el resto de 2025 será bueno

- Los datos son favorables, aunque se está pendiente de la situación internacional



Imagen de la línea de producción de cerámica en una fábrica de Castellón.

Castellón,empresas,exportaciones,Crecimiento,Economía

<https://www.elperiodicomediterraneo.com/castello-provincia/2025/06/28/patronal-cev-lanza-previsiones-econo...>



Bartomeu Roig

Sábado, 28 junio 2025

La radiografía elaborada por Mediterráneo con motivo de la entrega de premios Empresa del Año avanzó la **evolución positiva de la economía de Castellón**, algo que corrobora el último informe trimestral de coyuntura elaborado por la **Confederación Empresarial de la Comunitat Valenciana (CEV)**. La patronal autonómica destaca que haya "un ritmo notable de crecimiento", siempre y cuando **no surjan nuevos focos de conflicto internacionales**. Vengan en forma de **aranceles de Estados Unidos** o de **conflictos bélicos**.

## Cerámica

A la hora de repasar los **sectores más importantes del territorio valenciano**, destacan la valoración de la asociación de empresarios de la cerámica, **Ascer**. Mencionan que **2025 "ha comenzado con buenos resultados"**, con una **cifra de negocios que aumentó un 6,1% en el primer trimestre**, "impulsada tanto por las **exportaciones (4,8%)** como por las **ventas en el mercado nacional, que han avanzado un 9,2%**". También inciden en un **avance del empleo sectorial del 4,3%**.

La última amenaza comercial de Trump preocupa en Castellón

Pese a ello, mencionan "la **incertidumbre del contexto internacional** , por la **errática política arancelaria de Estados Unidos, primer destino de las exportaciones del sector** ". Preocupaciones que se suman a las de la Unión Europea. "En el área más importante para el sector cerámico, la demanda **sigue contenida por unos tipos de interés elevados que frenan la actividad del sector inmobiliario** ". Pese a todo, esperan para el resto del año "un **escenario de estabilidad moderada** , en el que **las empresas deberán adaptarse y buscar oportunidades en entornos de incertidumbre** " .

La economía de Castellón se hace más fuerte, pero sufre por la inestabilidad global

## Esmaltes

Desde la asociación de empresas de esmaltes para el azulejo, **Anffecc** , coinciden con el **comienzo favorable del año** , y apuntan al propósito de "volver a la **senda de crecimiento** y seguir apostando por la **innovación y la descarbonización** ". En la parte reivindicativa, reclaman "una **política industrial clara y ágil, que reduzca la burocracia y facilite la actividad empresarial** ", y mencionan las "señales positivas como la **reactivación de la actividad comercial con Argelia** , que vuelve a posicionarse entre los **principales destinos exteriores** " .

## Turismo y construcción

A las puertas del verano, el informe de coyuntura destaca el **crecimiento en las pernoctaciones hoteleras en el primer trimestre en Castellón, del 12%** , que contrasta con el **descenso del 3% en la Comunitat** . La patronal **Hosbec** afirma que a nivel autonómico el turismo tiene "buenas previsiones, aunque con **crecimientos más moderados que en 2024** " .

La **construcción mejora en ocupación, afiliación y número de empresas** , "aunque con **descensos en licitación** " de obra pública, mientras que uno de los aspectos más negativos tiene que ver con las **exportaciones** . En Castellón, el **primer cuatrimestre se ha cerrado con un descenso del 6,2%** , debido a la **debilidad de la UE y la guerra comercial de los Estados Unidos** .

## TEMAS

- Castellón
- empresas
- exportaciones
- Crecimiento
- Economía

## La crisis de la química en Europa deja Ercros sin alternativa a las opas

- El grupo admite que la pérdida de competitividad del sector y el descenso de la demanda asusta a los inversores



ON ECONOMIA

Industria

[https://www.elnacional.cat/oneconomia/es/empresas/crisis-quimica-europa-deja-ercros-sin-alternativa-opas\\_14...](https://www.elnacional.cat/oneconomia/es/empresas/crisis-quimica-europa-deja-ercros-sin-alternativa-opas_14...)

Maria Teresa Coca

Sábado, 28 junio 2025

### El grupo admite que la pérdida de competitividad del sector y el descenso de la demanda asusta a los inversores

El grupo Ercros da por cerrada la búsqueda de un inversor industrial o financiero que plante cara a las ofertas de compra (opas) lanzadas por la portuguesa Bondalti y la italiana Essecos para conseguir el control de la compañía. El propósito del consejo de administración de Ercros, que preside Antoni Zabalza, de promover una alternativa "amistosa" que satisficiera a los accionistas, no ha triunfado a pesar de "el barrido de todo el espectro mundial de potenciales inversores -empresas y fondo de capital- interesados en la operación", ha admitido este viernes Zabalza, durante la junta general de accionistas.

La causa hace falta buscarla en el contexto de crisis en qué se encuentra el sector de la química fina en Europa, que perdura desde mediados de 2022 -después del inicio de la guerra entre Rusia y Ucrania- y que no se empezará a superar hasta mediados de 2026, "con las perspectivas más optimistas", ha defendido Zabalza.

El directivo ha argumentado que, aunque sería una oportunidad entrar en un grupo que tiene un peso significativo dentro del sector en España, "ahora no es el momento más oportuno". "La pérdida de

**competitividad del sector de la química fina en Europa se ha consolidado** , porque el contexto geopolítico mundial -que se ha complicado desde hace tres años- se ha enquistado el incremento de los costes de la energía, la caída de la demanda de la industria manufacturera -que se ha reorientado en otras regiones- y **se ha acelerado la "invasión" de productos químicos provenientes de fuera de Europa.**

El presidente de Ercros, en ninguna de sus reiteradas explicaciones a los accionistas, ha vinculado la falta de interés de los inversores con la situación financiera que atraviesa la compañía, con unas pérdidas previstas de entre 24 y 26 millones de euros en el primer semestre de 2025, y unas perspectivas nada halagadoras por|para lo que queda de año, "si la situación no da un giro inesperado; hay una alta volatilidad y unos efectos imprevisible".

## Reagrupamiento fuera de Europa

El impacto del descenso de la competitividad es extremadamente perjudicial para la industria química en Europa, hasta el punto que "hay un reagrupamiento de las capacidades de producción de las grandes multinacionales del sector en zonas más competitivas, como Asia o Nord-america", según Zabalza. El incremento de los costes energéticos no ha sido tan severo ni ha perdurado tan de tiempo en los Estados Unidos o la China, entre otros países. Las multinacionales, explica en declaraciones a ON ECONOMIA, están cerrando la producción de algunos productos en Europa, incluso algunas fábricas, para trasladarlas allí donde la energía es más barata.

Sin una opción consensuada entre la compañía y otro inversor, Ercros cree que esta situación se acabará, quizás con el inicio de un cierta recuperación e priemr semestre de 2026, pero "la incertidumbre del contexto mundial grande y hay una cierta inestabilidad". Mientras tanto, a la espera de que también se resuelvan las opas de Bonalti y Esseco y en función de la decisión de que tomen a los accionistas de Ercros, "el grupo tiene garantizada su solvencia para continuar el crecimiento del negocio en solitario" y volver a los beneficios.

Bondalti ofrece abonar 3,505 euros por|para acción y Esseco un total de 3,745 euros, y las dos ofertas sobre el 100% del accionariado están acondicionadas a la aceptación del 75% del capital y se proponen que Ercros deje de cotizar en bolsa. Zabalza ha asegurado que ve "improbable" que la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia (CNMC) prohíba una o las dos ofertas, y ha añadido que tampoco parece probable una intervención del gobierno central ante estas opas. Ha asegurado que tiene la "percepción subjetiva" que el proceso está en la "recta final de la segunda fase de análisis" por parte de la CNMC, pero ha insistido en que todavía no hay ninguna comunicación en este sentido por parte del regulador.

El directivo ha precisado también que a partir de ahora la CNMC tendrá que dar a conocer si confirma los problemas de competencia que apreciaba en algunos aspectos en las dos opas, si las empresas han ofrecido asumir compromisos para solucionar estos problemas, o bien si el regulador impone condiciones para avalar las ofertas.

Zabalza ha añadido que las empresas ofertantes tendrán que aclarar después si consideran estas condiciones aceptables y que, si el gobierno central no pone objeciones, entonces el proceso continuará con la CNMV, que tendrá que autorizar la oferta, el consejo de Ercros tendrá que

pronunciarse sobre cada una de las ofertas y habrá margen para una última mejora de ellas antes de que se pronuncien los accionistas.

## En riesgo la capacidad instalada

El descenso de la demanda en Europa también impacta directamente en la tasa de utilización de la capacidad de producción instalada, en general a todo el sector. **Sin dar datos de Ercros**, el presidente del grupo ha situado esta tasa en el 74% en el primer trimestre de 2025, llegando a niveles no vistos desde la pandemia de la Covid-19, cuando la media del periodo 2010-2024 ha sido superior al 81%.

El desequilibrio actual entre oferta y demanda en el sector en Europa también lo ha sufrido Ercros. En el 2024, el volumen de las toneladas vendidas cayó hasta las 938.000 toneladas, con un descenso del 3,8% con respecto a las 974.000 toneladas de 2023. Por eso, las ventas del grupo en el último ejercicio sufrieron un retroceso del 9%, hasta los 643,43 millones. No obstante, la compañía valora que la caída se centró en el primer semestre del año -con un descenso del 17%-, mientras que de julio a diciembre de 2024 las ventas aumentaron un 2,7%.



Veterindustria

nota de prensa



## Veterindustria celebra su Asamblea General Ordinaria

José Ramón Becerra, director general de Derechos de los Animales, clausuró la Asamblea con una charla sobre los planes y objetivos de su departamento

*Madrid, 27 de junio de 2025.* La Asociación Empresarial Española de la Industria de Sanidad y Nutrición Animal (Veterindustria), celebró ayer su Asamblea General Ordinaria en el Salón de Actos del Colegio Oficial de Veterinarios de Madrid.

El acto fue inaugurado por Diego García, en su primera Asamblea General como presidente de la patronal desde su nombramiento el pasado mes de diciembre, quien tras agradecer la asistencia de los representantes de las empresas asociadas, hizo un somero repaso a la situación del sector español de sanidad animal y de las principales actividades de la Asociación a lo largo de 2024, además de poner en valor el trabajo realizado por las empresas asociadas en beneficio no solo de la industria, sino también de la sociedad española en general

Por su parte, el director general, Santiago de Andrés, presentó un detallado Informe de Gestión, la Memoria de actividades de 2024, así como otros asuntos como el Presupuesto de 2025, que fue aprobado, o la renovación parcial de Junta Rectora.

La Asamblea General terminó con la charla de José Ramón Becerra, director general de Derechos de los Animales del Ministerio de Derechos Sociales, Consumo y Agenda 2030, donde explicó los planes y objetivos de su departamento, en especial lo relacionado con el desarrollo de la Ley de Protección de los Derechos y el Bienestar de los Animales, sobre la que en estos momentos se han sacado a consulta pública dos Reales Decretos, que entre otros temas tratan sobre la creación de un sistema estatal de identificación de animales de compañía, con el objetivo de prevenir el abandono y la cría irregular.

1 | 1



# Las luces y las sombras de la necesaria transformación renovable

**El encuentro celebrado el pasado viernes sirvió de profundo ejercicio de reflexión sobre los ritmos, los logros y los deberes pendientes de una transición energética sin vuelta atrás**

ALBERTO VELÁZQUEZ

La nueva edición del Foro ABC Empresa, celebrada el pasado viernes en la sede de ABC en Madrid, en este caso bajo el título 'Energía con Futuro-Uniendo Fuerzas por un Futuro Energético Verde', se convirtió en un completo análisis del presente y el futuro de una transformación renovable que, a pesar del gigantesco impacto del reciente gran apagón, no tiene marcha atrás.

En la jornada, que contó con la colaboración de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha, la Comunidad de Madrid, Axpo, Enagás, Engie, Moeve, Naturgy, Redexis Renovables y Verbund Green Power Iberia, se abordó un contexto de descarbonización, autonomía estratégica y despliegue renovable. España afronta el reto de modernizar sus infraestructuras, escalar el almacenamiento energético, reforzar las redes y garantizar la seguridad del suministro.

Como destacó Yolanda Gómez, subdirectora de Economía de ABC en la presentación de la jornada, para que estos factores puedan desarrollarse con eficiencia «hay que evitar los 'cuellos de botella' burocráticos, la rigidez normativa, ya que nos jugamos mucho en lo económico, en lo social».

## A VUELTAS CON LA NORMATIVA

**Legislar, normalizar, estandarizar fueron variables destacadas en el foro... más aún cuando los participantes coincidieron en señalar que la falta de agilidad en la tramitación es un palo en las ruedas en el trazado sostenible.**

En este contexto, se aludió a la fase en vigor del Perte de Descarbonización y, sobre todo, al Pniec (Plan Nacional Integrado de Energía y Clima). Como señaló Nieto: Es ambicioso, una hoja de ruta que nos guía en los desarrollos

A continuación, Raúl Masa, periodista de Economía de ABC especializado en el sector energético, entrevistó a María Mercedes Gómez Rodríguez, consejera de Desarrollo Sostenible de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha, que comenzó su intervención señalando el aquí y ahora del trabajo de la comunidad autónoma en el ámbito de la sostenibilidad: «Para ser líderes, hay que emplear mucho trabajo, y en este aspecto, hemos logrado pasar de 67 MW de potencia instalada de renovables en 2019 a los 16.300 en 2024». Unos resultados apoyados por datos como los más de 538 millones de euros de inversión en 2024 (4.900 previstos hasta 2050) y cerca de 3.500 empleos generados por el sector renovable».

### Desarrollo sostenible

En este contexto, Gómez Rodríguez incidió en la importancia de los gases renovables (hidrógeno renovable y biometano), «para seguir en la senda de descarbonización y, en el caso del biometano, para dar salida a los residuos orgánicos y sustituir el gas fósil en la utilización, por ejemplo, a nivel residencial. Esta opción nos permitirá crear más de 1.600 puestos de trabajo de aquí a 2050».

Añadió la relevancia de iniciativas de su gobierno como



**Lideazgo en energías renovables**  
Raúl Masa conversó con María Mercedes Gómez Rodríguez sobre lo logrado en estos años por la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha y los proyectos en marcha

las unidades específicas de Captación de Inversiones y de Declaración de Proyectos Prioritarios, donde se trabaja con diversos sectores empresariales. Un desempeño institucional que, en su caso, provee al resto del país de un 14% de energía sobrante y que prevé la consecución de objetivos 2030 de energías renovables en 2027.

La consejera subrayó la importancia de la seguridad jurídica y de la seguridad ambien-

tal «para que las empresas puedan trabajar en condiciones, por ello es tan importante la colaboración público-privada, para garantizar esos aspectos a la vez que se propicia el desarrollo sostenible». Desarrollo que, en el caso de Castilla-La Mancha, se articula en torno «a la fotovoltaica (casi el 49% de la producción), algo más de un 30% la eólica y un 10% la hidráulica... pero a ello hay que sumar el potencial del hidrógeno verde, el biometano y el autoconsumo energético, tanto en empresas, en viviendas, como en los edificios públicos (hasta el 16%, con el 100% procedente de energía renovable). Socializar la energía es uno de los objetivos prioritarios del gobierno de Castilla-La Mancha y por ello apoyamos proyectos (tenemos 15 en cartera) fiables, con todas las garantías».

### Nuevos tiempos

En la primera mesa de debate, 'Hidrógeno verde y energías renovables: redes y la nueva arquitectura del siste-

**Mª Mercedes Gómez Rodríguez**  
Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha

«Hemos logrado pasar de 67 MW de potencia instalada de renovables en 2019 a los 16.300 en 2024»

«El biometano nos permitirá crear más de 1.600 puestos de trabajo de aquí a 2050»

«Socializar la energía es uno de los objetivos prioritarios del gobierno de Castilla-La Mancha»

ma energético', el colaborador de ABC Empresa Alberto Velázquez moderó el encuentro con Gabriel Aguiló, director de Gestión de Energía de Axpo Iberia; José Benito García, director de Operaciones de Verbund Green Power Iberia; Jesús Gil, director de Hi-



Yolanda Gómez, durante la presentación de la jornada // FOTOS: JOSÉ RAMÓN LADRA

drógeno de Enagás y Miguel Mayrata, director de Redexis Renovables.

Una confluencia de conocimiento y experiencia en la que se comenzó hablando del reciente apagón de la red eléctrica, ante el que Aguiló destacó cómo «fue una situación totalmente excepcional en España, ante la que hay que evitar las posiciones extremas. En España tenemos, sin duda, un mix de renovables que es bueno, que se ha hecho con mucha cabeza desde hace casi 25 años, y hay varios países europeos que están a años luz de nosotros en este aspecto». Añadió, en este contexto, la importante función de los centros de control.

En cuanto a la importan-

cia de la adecuación del entorno normativo a las necesidades de los actores del mercado de las energías renovables, García (que subrayó la importancia de la hibridación de energías renovables) señaló la relevancia de facilitar el camino: «Si a un periodo de construcción le añades un periodo muy largo de tramitación... en nuestro caso hay que explicárselo a la matriz en Austria para que lo entiendan en su dimensión. Eso sí, también hay que decir que saben que en pocos países hay más apoyo a las renovables que en España, y la administración pública avanza en este sentido».

Gil apuntó, por su parte, el papel de Enagás en el desa-

rollo del mix energético renovable español: «En 2023 fuimos designados por el gobierno como futuro operador de las infraestructuras de red troncal de red hidrógeno en España, y actuamos como 'backup' de las renovables, con la seguridad de suministro como prioridad, con un diseño de infraestructuras lo más sostenible posible».

### Desfossilización

Y Mayrata precisó «que más que hablar de 'descarbonización' lo haría de 'desfossilización': la electricidad supone sólo el 23% del consumo final, y que hay que trabajar con criterio para que en el 77% restante los combustibles renovables contribuyan a un fun-

### La 'nueva arquitectura' de la energía sostenible

Alberto Velázquez, Gabriel Aguiló (Axpo Iberia), José Benito García (Verbund Green Power Iberia), Jesús Gil (Enagás) y Miguel Mayrata (Redexis Renovables)

#### Gabriel Aguiló Axpo

«Hay varios países que están a años luz de nosotros en el desarrollo de energías renovables»

#### José Benito García Verbund Green Power Iberia

«En pocos países hay más apoyo que en España, y la administración pública avanza en este sentido»

#### Jesús Gil Enagás

«Actuamos como 'backup' de las renovables, con la seguridad de suministro como prioridad»

#### Miguel Mayrata Redexis Renovables

«España tiene un increíble potencial de producción, gracias a su sector agrícola y al agroalimentario»

cionamiento óptimo. Sin olvidar la importancia del biometano, en el que España tiene un increíble potencial de producción, gracias a su sector agrícola y al agroalimentario».

Los participantes de la primera mesa de la jornada coincidieron en la capital importancia de la IA y de la gestión del dato, de la innovación en general, para poder alcanzar los objetivos previstos incluso antes del tiempo estipula-

do, así como en la necesidad de gestionar un adecuado marco de competencia. La hibridación de energías (o, al menos, de situar en un mismo punto fuentes complementarias), la oportunidad de España de estar en cabeza del desarrollo del hidrógeno verde (Gil destacó los más de 2.600 km de canalización) o la importancia del mantenimiento predictivo fueron otros de los aspectos destacados en esta





### Sostenibilidad real desde la generación al uso

Raúl Masa, Nieves Cifuentes Valero (Naurgy), Julio César Nieto (Engie), Enrique Rodríguez Perezagua (Moeve) y Luis Miguel Torres (Comunidad de Madrid)

parte del encuentro, dedicada a la nueva arquitectura del sistema energético, al desarrollo sostenible del siglo XXI.

A continuación, Raúl Masa moderó la segunda mesa, 'Energía con propósito: sostenibilidad real desde la generación al uso', con Nieves Cifuentes Valero, responsable de Medioambiente y Responsabilidad Social de Naurgy; Julio César Nieto, responsable de Regulación de ENGIE España; Enrique Rodríguez Perezagua, director de Comunicación Externa y Reputación de Moeve, y Luis Miguel Torres, director general de Transportes y Movilidad de la Comunidad de Madrid.

En este caso, Cifuentes Valero remarcó un dato a tener en cuenta: «En España hemos conseguido reducir una tercera parte de nuestra huella de carbono desde 2005, gracias a la penetración de las energías renovables (un 66% de generación instalada). Y el PIB sube mientras las emisiones bajan, lo que demuestra que el desarrollo sostenible es posible».

El responsable de Medio Ambiente y Responsabilidad

Social de Naurgy también señaló cómo «la sostenibilidad es una oportunidad real de negocio» y cómo en su compañía cuentan con un plan interno de sostenibilidad con 40 indicadores que se reporta al Consejo de Administración.

Carlos Nieto, por su parte, incidió en señalar cómo «la industria, el sector en general tiene que buscar soluciones tecnológicas maduras, económicamente viables y sostenibles. La administración puede colaborar en nuestro desempeño, y al menos lo hemos podido comprobar cuando se pasó de lo estipulado por el Fondo nacional de Eficiencia Energética a los actuales Certificados de Ahorro Energético, que han aligerado la carga burocrática (y en todo caso, deben promover la revisión de impuestos, peajes, cargos, etc. por el bien de la sociedad). Por nuestra parte, aspiramos a duplicar la propuesta de renovables en los próximos años».

### Gran oportunidad

En cuanto a Rodríguez Perezagua coincidió en apuntar cómo «la transición energética es, sin duda, una gran oportu-

### Nieves Cifuentes Valero

Naurgy

«El PIB sube mientras las emisiones bajan, lo que demuestra que el desarrollo sostenible es posible»

### Julio César Nieto

Engie

«La administración pública debe promover la revisión de impuestos, peajes, cargos, etc., por el bien de la sociedad»

unidad para incrementar la competitividad europea, y España se encuentra en muy buena situación. En este contexto, hay que apostar por las redes, por las interconexiones que permitan asistir más y mejor a la industria», director de Comunicación Externa y Reputación de Moeve, añadió «la importancia del sentido de la urgencia para que los proyectos industriales avancen y se materialicen de manera ágil, así como la necesidad de reducir nuestro 68% de dependencia energética, un 10% que en la media de la UE (las moléculas verdes en gases renovables pueden permi-

tir llegar a poco más de un 10% en 2050)».

Miguel Torres, por su parte, destacó la labor realizada por el gobierno de la Comunidad de Madrid «para reducir la contaminación en los últimos años, en un entorno de sostenibilidad en el que la región cuenta con el 45% de matriculación de coches 'etiqueta cero' de España. En todo caso, seguiremos apostando por simplificar la vida al ciudadano y a la empresa, por crear espacios de colaboración, y por no regular de espaldas al sector... en ese caso, seguro que te vas a equivocar».

### Enrique Rodríguez Perezagua

Moeve

«La transición energética es una gran oportunidad para incrementar la competitividad»

### Luis Miguel Torres

Comunidad de Madrid

«Seguiremos apostando por no regular de espaldas al sector... en ese caso, seguro que te vas a equivocar»

cidieron en calificar con un 'notable' a la actualidad y proyección de las energías renovables en España.

Como coincidieron los participantes, la colaboración efectiva entre el sector público y el privado, la simplificación de la regulación, la aceleración de desarrollos tecnológicos y conseguir perfiles técnicos cualificados (que ahora escasean) contribuirán a subir nota, más aún cuando España dispone de recursos naturales y capacidades industriales para liderar esta transformación que necesita avanzar con una hoja de ruta clara, realista y centrada en la competitividad, la resiliencia y la eficiencia del nuevo sistema energético.

68% es la dependencia energética de España

# Nuevos aranceles de la Unión Europea a fertilizantes rusos y bielorrusos

Ana Garín

COOPERATIVAS AGROALIMENTARIAS DE ARAGÓN

**E**l pasado 12 de junio el Consejo de la Unión Europea aprobó la aplicación de nuevos aranceles sobre algunos productos agrícolas y determinados fertilizantes rusos y bielorrusos a partir del 1 de julio. Estos productos aumentarán sus tasas de forma progresiva a lo largo de tres años, con un 6,5 % inicial, hasta llegar al 100 %, de forma que se prevé una suspensión de la mayoría de las importaciones.

Los principales objetivos de esta medida son la reducción de la dependencia que tiene la Unión Europea respecto a ambos países a la hora de importar fertilizantes, debilitar en la medida de lo posible su capacidad para financiar la guerra contra Ucrania e impedir que Rusia pueda seguir manipulando los precios del mercado europeo.

Además, se considera que estas medidas ayudarán a reforzar la autonomía estratégica de Europa en materia de fertilizantes y alimentos, así como a asegurar que los fertilizantes importados cumplan



con los altos estándares europeos, promoviendo prácticas más sostenibles y reduciendo el impacto ambiental.

No todas las organizaciones apoyan la implantación de esta medida tomada por la Unión Euro-

pea. La COPA COGECA (Organización Europea que representa a las asociaciones nacionales de productores agroradadores y cooperativas agrarias) ha estado ejerciendo en los últimos meses una potente acción de lobby oponiéndose a la pro-

puesta de aranceles sobre los fertilizantes rusos y bielorrusos. Desde la organización solicitan que se realice previamente una evaluación del impacto que supondrá para los agricultores europeos la aplicación de los aranceles a ciertos productos

a base de nitrógeno. De esta forma pretenden evitar que un posible encarecimiento de los insumos implique que muchos agricultores no puedan acceder a estos fertilizantes o suponga un gran incremento en sus costes de producción.

Por su parte, la Comisión Europea declara que, para garantizar que no se perjudique la competitividad de los agricultores europeos ni se encarezca el acceso a insumos clave, se incluyen disposiciones de seguimiento que le permiten observar de cerca el mercado de los fertilizantes y tomar las medidas oportunas si los precios se disparan. Estas medidas se introducirán de forma gradual a lo largo de un periodo transitorio también de tres años, para permitir una adaptación progresiva del sector.

Asimismo, ANFFE, la Asociación Nacional de Fabricantes de Fertilizantes, ha acogido con satisfacción la decisión tomada por el Parlamento Europeo y pretende que se ponga en marcha cuanto antes. Creen que la introducción de los aranceles va a tener un impacto marginal en los precios y nulo en la disponibilidad de fertilizantes, ya que existe un volumen suficiente de fertilizantes en otras regiones que podrían sustituir las importaciones rusas y garantizar el suministro en Europa. Además, esperan que de esta forma los productores europeos reanuden su producción, actualmente inactiva, aumentando de esta forma la oferta hasta un 30 %.

# La Aiqbe incorpora al Puerto de Huelva como una nueva entidad asociada



M.G.

Reunión para firmar la incorporación del Puerto a la Aiqbe.

El objetivo es poder generar sinergias con la industria, un sector clave para impulsar el posicionamiento como clúster energético

**S.H.** Huelva

La Asociación de Industrias Químicas, Básicas y Energéticas de Huelva (Aiqbe) ha incorporado como organismo público asociado a la Autoridad Portuaria de Huelva, un actor clave en el desarrollo logístico e industrial del sector andaluz. Con esta adhesión, AIQBE suma ya 22 integrantes, consolidándose como interlocutor en el tejido industrial onubense.

El presidente de Aiqbe, Juan del Olmo, ha valorado muy positivamente la incorporación de la Autoridad Portuaria de

Huelva a la asociación, destacando: “La alianza con la Autoridad Portuaria de Huelva fortalece nuestra visión de una industria más conectada, sostenible y firmemente comprometida con el desarrollo económico y social de nuestro territorio. Su integración en AIQBE supone un impulso para seguir avanzando juntos en el fortalecimiento del tejido industrial onubense y en la búsqueda de nuevas oportunidades de colaboración en ámbitos clave como la logística, la innovación energética y la protección del medio ambiente. Este paso refuerza nuestro

compromiso conjunto por una industria moderna, competitiva y responsable, capaz de generar valor y bienestar para toda la provincia”.

La Autoridad Portuaria de Huelva, presidida por Alberto Santana, gestiona uno de los principales enclaves industriales del país. Forma parte de la Red Transeuropea de Transporte como Puerto Core y ocupa la segunda posición en Andalucía en movimiento de mercancías.

Santana ha afirmado que para el Puerto de Huelva “la incorporación a Aiqbe significa poder generar sinergias con la industria, un sector clave para impulsar nuestro posicionamiento como clúster energético e industrial y liderar la transición energética de nuestro entorno”.

# Moeve vende a TotalEnergies su participación del 25% en el Bloque 53 frente a las costas de Surinam

REDACCIÓN Sevilla

Moeve ha alcanzado un acuerdo con TotalEnergies para la venta de la totalidad del capital social de Cepsa Suriname S.L., filial que ostenta una participación del 25% en el Bloque 53 de exploración *offshore* en Surinam.

La desinversión forma parte del proceso de reordenación estratégica emprendido por Moeve con el objetivo de convertirse en el proveedor europeo líder en moléculas verdes antes de que finalice esta década. Esta hoja de ruta está recogido en su plan estratégico *Positive Motion*,

que prevé que más del 50% del ebitda del grupo en 2030 provenga de actividades sostenibles, como la producción de hidrógeno verde, biocombustibles de segunda generación y productos químicos de baja huella de carbono.

La venta del activo en Suri-

nam se suma a otras operaciones similares llevadas a cabo por Moeve en los últimos dos años. En 2024, la compañía completó la salida de sus negocios de exploración y producción en Colombia y Perú, y en 2023 hizo lo propio con sus intereses en Abu Dabi. En total, Mo-

eve ha desinvertido en el 70% de su porfolio de producción respecto al que tenía en 2022.

El nuevo posicionamiento de la compañía implica una transformación profunda tras más de 90 años de trayectoria bajo la marca Cepsa. Desde octubre de 2024, Moeve actúa con una nueva identidad corporativa que subraya su compromiso con la transición energética y su ambición de liderar en Europa el desarrollo de energías sostenibles basadas en moléculas verdes.

# Los minoritarios de Ercros fracasan en su intento de cobrar dividendo

Un 80,745% del capital social vota en contra del pago como pidió el consejo

**Antonio Martos** BARCELONA.

No habrá dividendo en Ercros. La junta general de accionistas de rechazó ayer el pago de 0,096 euros por acción con cargo a reservas propuesto por un grupo de minoritarios, que suman el 3,9% del capital social de la química. La ini-

ciativa contaba con la oposición frontal del consejo de administración, que antes de la convocatoria pidió al resto de accionistas que la rechazara. En concreto, era el punto número ocho del orden del día: sumó un 80,745% de los votos en contra y un 18,797% a favor. El dividendo copó buena parte de la junta. La dirección de la química catalana viene argumentando que es inviable el pago en un escenario de pérdidas de la compañía, con unos números rojos de 11,66 millo-

nes de euros en 2024. Además, la empresa se ha visto golpeada por los efectos del apagón energético y anticipa unas pérdidas semestrales de entre 24 y 26 millones de euros.

El presidente y consejero delegado de Ercros, Antonio Zabalza, dijo que la petición de los minoritarios ha encendido las alarmas de las entidades acreedoras de la compañía. "Una vez tuvo lugar el anuncio de este complemento se activaron las alertas financieras y, sobre

todo, de nuestros bancos acreedores, que nos han hecho llegar que cómo una empresa en pérdidas y que no cumplen con los ratios financieros de los contratos pueda si quiera contemplar la posibilidad de pagar un dividendo en julio", señaló. De su lado, el primer accionista de la compañía, el abogado Víctor Manuel Rodríguez, que tiene un 6,28 % del capital, apoyó el dividendo a pesar de las advertencias de Zabalza. "Para que gane dinero Ercros, necesitamos echar al señor Za-

balza", afirmó, subrayando que, en su opinión, es un "buen momento" para "poner término" a la etapa de Zabalza al frente de Ercros tras 29 años en el cargo.

Joan Casas, segundo máximo accionista de la química con un 6,015%, se reafirmó en contra de las opas lanzadas por Bondalti y Esseco. En julio del año pasado un 27% del capital ya se manifestó en la misma línea. En este punto, si todo va según lo previsto, las opas se deberían resolver antes de que acabe 2025.

# Las farmacéuticas dedican 657 millones a la formación de los sanitarios

Invierten un 15% más que en 2023 en la contratación de servicios profesionales

J. Marqués MADRID.

Las farmacéuticas adheridas al Código de Buenas Prácticas de la patronal Farmaindustria destinaron 657 millones de euros a la formación e investigación de los profesionales y asociaciones del sector en 2024. Esta cantidad es un 15%

superior a lo desembolsado en 2023, 567 millones de euros.

Del total invertido por los laboratorios el año pasado, 415 millones de euros retribuyeron la participación en actividades de investigación y desarrollo de organizaciones y profesionales sanitarios y otros 242 millones sufragaron actividades de formación continuada, como la asistencia a congresos y reuniones científicas.

Esta partida de gasto de los laboratorios se ha vuelto a situar en ni-

veles similares a los ejercicios anteriores a la pandemia, según informó ayer la patronal.

## Sistema de autorregulación

La comunicación de estas partidas de gasto es un compromiso de transparencia asumido por los laboratorios que pertenecen a Farmaindustria, además de otras compañías del sector que se han sumado a este Código de Buenas Prácticas de forma voluntaria, y que obliga a hacer públicos estos datos.

Los laboratorios destinaron 335 millones de euros a colaborar con organizaciones y profesionales sanitarios por su participación en actividades de I+D de nuevos tratamientos, en especial a los ensayos clínicos, lo que supone un récord de inversión en este capítulo, 22 millones superior a la cifra de 2022.

Entre los datos recopilados por la Unidad de Supervisión Deontológica de Farmaindustria, figura una partida de 92,5 millones de euros para servicios profesionales y 35

millones de euros en donaciones, que solo pueden recibir organizaciones sanitarias.

Asimismo, sufragan los gastos de la formación continuada a los profesionales, donde el apoyo es tanto colectivo, con la colaboración con sociedades científicas, como individual, con ayudas para que puedan acudir a foros científicos y congresos. España es el único país de Europa que publica el cien por cien de estas transferencias de forma individualizada.