



DOSSIER de PRENSA

feiQue

Federación Empresarial de la
Industria **Química** Española

26/6/2025

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

Índice

GENERAL

La industria lamenta la falta de ambición del Gobierno con el plan antiapagones	4
El Gobierno aprueba medidas urgentes para fortalecer el sistema eléctrico	6
La química valora la reactivación del 80% de los peajes eléctricos, pero pide reformas estructurales	10
La química valora la reactivación del 80% de los peajes eléctricos, pero pide reformas estructurales	12
Feique aprueba la reactivación de la exención del 80% de peajes eléctricos pero reclama mayores reformas estructurales - Industria Química	14
Economía.- La química valora la reactivación del 80% de los peajes eléctricos, pero pide reformas estructurales	16
El sector químico y de los plásticos analizan el papel estratégico de su innovación en la transformación industrial	18
VIII Edición de #InnovaPlásticos: El sector químico y de los plásticos analizan el papel estratégico de su innovación...	21
El sector químico y de los plásticos analizan el papel estratégico de su innovación en la transformación industrial - Industria Química	24
El sector aplaude no pagar el 80% de los peajes eléctricos	27
Aumentan un 1,1% las ventas de la industria manufacturera, hasta los 40.266 millones en 2024	28
La industria lamenta la falta de ambición del Gobierno	29

SOSTENIBILIDAD, ENERGÍA, SALUD, INNOVACIÓN

De residuos a biopolímeros: Aimplas impulsa la Red Marfil para sentar las bases de una producción más limpia y circular	30
---	----

SECTORES Y EMPRESAS

Las exportaciones de fritas y esmaltes sucumben a la inestabilidad mundial y caen un 3,5% hasta abril	34
Manuel García-Portillo, reelegido presidente de Ainia	36
La capacidad de producción autorizada en minería llegará al 32% con Los Frailes	40
Elena Araque y Lidia Villa, premiadas por Repsol Puertollano en su apuesta por el talento universitario	44
Ercros, primera empresa que acusa al apagón de lastrar su...	46
Puertollano: Repsol apuesta por el talento universitario con sus premios al mejor Trabajo Fin de Máster	49
Presentación de la revista Economía Economía Andaluza 2025 Andaluza	51
Repsol y Telefónica se alían para vender autoconsumos en MediaMarkt	52
Protagonistas	54
Ercros avanza pérdidas de 26 millones en pleno lío por el dividendo	55

La industria lamenta la falta de ambición del Gobierno con el plan antiapagones

- Los altos precios de la energía suponen un grave problema de competitividad para las compañías españolas



Francia,Alemania

<https://www.abc.es/economia/industria-lamenta-falta-ambicion-gobierno-plan-antiapagones-20250626041953-...>

Raúl Masa

Jueves, 26 junio 2025

Los principales agentes de la economía española van digiriendo las medidas tomadas por el Gobierno en materia energética, y los que tienen una afectación directa evalúan cómo le puede afectar. En el caso de la gran **industria electrointensiva**, los que consumen importantes cantidades ... de electricidad para sus procesos, el vaso lo perciben medio vacío. Aplauden el real decreto ley; sobre todo, la parte que les afecta directamente, pero entienden que se necesita ir más lejos si España no quiere perder más terreno con los países europeos.

La Asociación de Empresas con Gran Consumo de Energía (**AEGE**), que integra empresas como Acerinox, Air Liquide, Celsa, Sidenor o ArcelorMittal, entre otras, ha celebrado que el Gobierno haya incluido en el real decreto ley 7/2025 para reforzar el sistema eléctrico aprobado esta semana en Consejo de Ministros la prórroga de la reducción del 80% de los peajes eléctricos a los consumidores electrointensivos, con efecto retroactivo desde el pasado 23 de enero.

Noticia Relacionada

Competencia advierte a las eléctricas que no pueden subir la factura de la luz pese al aumento de costes

Raúl Masa

Las empresas ya estaban avisando a los clientes que, debido al «modo reforzado» tenían que subir el recibo

Estiman que la industria electrointensiva venía reclamando la necesidad de aprobar esta medida, que en enero de este año quedó sin efecto tras la derogación del denominado decreto ómnibus. La prórroga del 80% de los peajes eléctricos, aseguran desde AEGE, evita el aumento del 5% de la factura eléctrica del consumidor electrointensivo, lo que supone un respiro dada la situación de altos precios ocasionados, entre otras cosas, por el comportamiento que están teniendo los costes de los servicios de ajuste.

Estos costes, que ya fueron en 2024 los más altos registrados hasta ahora, se han incrementado un 50% con respecto a los seis primeros meses del año pasado, a lo que hay que añadir el aumento en el precio del mercado, también del 50% con respecto al mismo periodo del pasado año, con el consiguiente impacto negativo en la competitividad.

Por su parte, el portavoz de **Alianza por la Competitividad de la Industria Española**, **Carlos Reinoso**, explica a ABC que da la «bienvenida a la medida» porque, en su momento, se ha demostrado como una herramienta eficaz para reducir los costes. Aunque existen muchos «peros». Entre otras cosas, porque estas acciones van hacia una parte de la industria, la que consume electricidad, pero los gasintensivos quedan al margen. Y esto, en su conjunto, sigue suponiendo un problema de competitividad con respecto a los grandes rivales como Francia y Alemania.

Asimismo, recuerda Reinoso que desde Bruselas ya se había recomendado que había que reducir los impuestos y revisar los sistemas de costes, que se soportan a través de las facturas, para las grandes industrias. Pero antetodo, la alianza constituida por Anfac y Sernauto (automoción), AICE (refino), Aspapel (papel), Feique (química y farmacia), FIAB (alimentación y bebidas), Oficemen (cemento), Primigea (materias primas minerales) y Unesid (siderurgia), estima que **deben llegar las medidas concretas lo antes posible**. En este sentido, lamentan que el contexto político no sea el más favorable. De igual modo, asumen —muy a su pesar— que no es tiempo de grandes medidas, y que habrá que conformarse con pequeños ajustes.

Precisamente, la patronal de las empresas químicas, Feique, también refleja una sensación de vaso medio vacío. Por un lado, su director general de Feique, Juan Antonio Labat celebra la «aprobación de la exención del 80% del coste de los peajes de acceso a las redes de transporte y distribución de electricidad para las industrias electrointensivas. Sin duda es una buena noticia para muchos sectores que competimos en mercados internacionales, y en el caso de la química puede suponer un ahorro de entre 4 y 10€ MW/h en función del nivel de tensión, una cifra relevante teniendo en cuenta que el precio medio previsible en el mercado eléctrico durante 2025 será algo superior a los 70 €/MWh».

No obstante, Labat señala que «ante las dudas inversoras e incluso las desinversiones industriales que se están viviendo en la Unión Europea, **debemos establecer esta reducción de peajes de forma estructural** y permanente, en línea con el modelo alemán, porque tendría un efecto muy beneficioso sobre nuestra base industrial y las decisiones a largo plazo de las empresas».

El Gobierno aprueba medidas urgentes para fortalecer el sistema eléctrico

- El Consejo de Ministros ha aprobado un Real Decreto-ley con medidas urgentes para reforzar el sistema eléctrico, cumpliendo el compromiso adquirido tras el apagón del 28 de abril... - Actualidad



La ministra para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, Sara Aagesen; la ministra de Educación, Formación Profesional y Deportes...

<https://www.interempresas.net/Energia/Articulos/601614-El-Gobierno-aprueba-medidas-urgentes-para-fortalec...>

Miércoles, 25 junio 2025

El Consejo de Ministros ha aprobado un Real Decreto-ley con medidas urgentes para reforzar el sistema eléctrico, cumpliendo el compromiso adquirido tras el apagón del 28 de abril. La norma se estructura en tres bloques que abarcan supervisión, almacenamiento y electrificación. Además, se ha adoptado un Real Decreto que activa inversiones por 931 millones de euros con cargo a fondos europeos para proyectos estratégicos de descarbonización, mejora de redes y protección del consumo industrial. El conjunto de decisiones persigue dotar al sistema de mayor estabilidad, adaptabilidad y autonomía y facilitar la integración de renovables, industria y nuevas demandas energéticas, según el comunicado oficial emitido por La Moncloa.

Un sistema más robusto, innovador y sostenible

El Real Decreto-ley aprobado se articula en tres bloques. El primero está orientado a mejorar la supervisión, la verificación y el cumplimiento del sistema eléctrico. Se refuerzan las capacidades de control, así como la posibilidad de amortiguar oscilaciones en situaciones críticas. La norma asigna a la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia nuevas funciones de seguimiento e inspección y establece un calendario para que el operador del sistema presente propuestas de regulación técnica vinculadas al funcionamiento general de la red.

Según ha explicado la vicepresidenta tercera y ministra para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, Sara Aagesen, los elementos técnicos necesarios para evitar la caída del sistema el 28

de abril estaban disponibles, pero no se activaron en la magnitud requerida o no funcionaron como se esperaba. Para evitar que se repita una situación similar, el texto normativo establece mecanismos adicionales de coordinación, control y planificación técnica.

Almacenamiento, hibridación y flexibilidad del sistema

El segundo bloque de medidas se centra en potenciar el almacenamiento y la flexibilidad del sistema. Según detalló la vicepresidenta, el texto prioriza la instalación de baterías en emplazamientos que ya cuentan con parques renovables, lo que permite aprovechar infraestructuras existentes mediante procesos de hibridación.

La norma fomenta además la figura del gestor del autoconsumo colectivo como vía para ampliar la capacidad de adaptación del sistema a variaciones en la generación y la demanda. Con ello se pretende mejorar la respuesta operativa ante cambios repentinos o desviaciones en el equilibrio energético, incorporando nuevos agentes y tecnologías que puedan actuar de forma coordinada con el operador.

Estas medidas están diseñadas para facilitar la integración de nuevas capacidades de almacenamiento en un modelo descentralizado y aumentar la capacidad del sistema para absorber energía renovable en periodos de baja demanda sin comprometer la estabilidad.

Planificación trienal y electrificación de nuevos usos

El tercer bloque está dedicado a la planificación de la red y a la electrificación de sectores productivos y sociales. La nueva norma establece que la planificación eléctrica pasará a tener un carácter trienal, con posibilidad de revisiones puntuales cada dos años. El objetivo es disponer de una herramienta de programación más flexible y adaptada a la evolución de la demanda y de la generación renovable.

Según Aagesen, el Gobierno se reunirá en las próximas semanas con el operador del sistema y las comunidades autónomas para iniciar el proceso de planificación de la red de transporte. La intención es anticipar necesidades futuras y garantizar que la infraestructura eléctrica responda a los requerimientos de sectores como la industria, el transporte y la edificación.

La electrificación es considerada uno de los vectores fundamentales para la reducción de emisiones y la modernización de la economía. La norma incorpora elementos que favorecen la conexión de nuevos usos eléctricos, reducen barreras administrativas y mejoran la coordinación entre las administraciones implicadas.

Inversión pública para proyectos de red y descarbonización

Junto al Real Decreto-ley, el Consejo de Ministros ha aprobado también un Real Decreto que autoriza inversiones en la red de transporte de energía por un importe de 931 millones de euros, financiados con cargo a los fondos europeos.

La vicepresidenta tercera ha indicado que estos fondos se destinarán a proyectos estratégicos de descarbonización, que permitan reducir costes para los consumidores y habiliten nuevas iniciativas

industriales. La norma incluye disposiciones para agilizar la tramitación de dichas inversiones, con el fin de acelerar su ejecución y evitar el uso ineficiente de las infraestructuras existentes.

El Gobierno subraya que estas actuaciones buscan mejorar la eficiencia del sistema y reforzar su capacidad operativa, con especial atención a las interconexiones, la evacuación de renovables y los nodos industriales.

Protección a la industria y nuevas facilidades para el autoconsumo

Entre las medidas adicionales incorporadas en el Real Decreto figura la exención del 80% de los peajes eléctricos para consumidores electrointensivos durante todo el año 2025. Esta medida busca aliviar la carga económica de sectores industriales con fuerte dependencia energética y reforzar su competitividad.

Asimismo, se amplía el radio permitido para el autoconsumo hasta cinco kilómetros, en instalaciones de hasta 5 MW. Esta modificación permite compartir excedentes en un área más amplia, facilitando la implantación de sistemas colectivos en entornos rurales, empresariales o residenciales.

La norma también agiliza la instalación de puntos de recarga para vehículos eléctricos y habilita a las comunidades de propietarios a optar por soluciones térmicas eficientes, como la aerotermia, con menor carga burocrática.

El sector fotovoltaico valora el refuerzo normativo del sistema eléctrico

La Unión Española Fotovoltaica (Unef) ha valorado positivamente la aprobación del Real Decreto-ley que actualiza el marco normativo del sistema eléctrico, considerando que contribuye a dotarlo de mayor estabilidad, robustez y flexibilidad. Según su director general, José Donoso, esta norma permitirá que las energías renovables, y en particular la solar fotovoltaica, jueguen un papel destacado en la mejora del suministro eléctrico y la independencia energética, al tiempo que se avanza en los objetivos de descarbonización.

Unef subraya que la normativa facilitará la participación de la fotovoltaica en el servicio de control de tensión, una medida largamente solicitada por el sector. Esta posibilidad, junto con la actualización del procedimiento operativo PO 7.4 por parte de la CNMC, permitirá a las instalaciones fotovoltaicas contribuir activamente a estabilizar la red eléctrica. Dado su carácter distribuido, esta tecnología está bien posicionada para aportar este servicio en distintas zonas del territorio, ayudando a reducir los costes derivados de las restricciones técnicas.

La asociación destaca también la adecuación de la regulación sobre almacenamiento, que hasta ahora no contemplaba esta tecnología. El Real Decreto-ley reconoce su personalidad jurídica y habilita la hibridación de baterías con plantas ya existentes, lo que permitirá su desarrollo inmediato como herramienta para mejorar la estabilidad del sistema.

Unef considera que la norma promueve una planificación de redes más dinámica y adecuada al contexto actual y valora medidas como la creación del gestor de autoconsumo colectivo o la ampliación del radio de compensación de excedentes hasta cinco kilómetros. Asimismo, destaca el

avance en la electrificación y el impulso a la figura del agregador como medios para mejorar la integración de la demanda en momentos de producción solar.

Finalmente, la organización apoya la adecuación del sistema de hitos y solicita respaldo político para la convalidación del texto en el Parlamento.

La industria química pide agilidad en el despliegue

La Federación Empresarial de la Industria Química Española (Feique) ha expresado una valoración favorable respecto al Real Decreto-ley aprobado por el Consejo de Ministros para reforzar el sistema eléctrico. La entidad considera que la norma representa un avance técnico importante para mejorar la infraestructura energética del país y facilitar el crecimiento industrial en un contexto marcado por la electrificación de procesos y el aumento de la demanda eléctrica en sectores estratégicos.

Feique destaca la necesidad de que el desarrollo y despliegue de infraestructuras eléctricas se lleve a cabo con agilidad, especialmente en los puntos de conexión y transporte vinculados a instalaciones industriales. En este sentido, la federación insiste en que la anticipación en la planificación y la coordinación administrativa resultan esenciales para evitar retrasos que afecten a la competitividad productiva.

La organización valora que el Real Decreto-ley incorpore elementos que permiten una revisión más dinámica de la planificación de la red, lo cual puede contribuir a atender con mayor rapidez las necesidades energéticas de grandes consumidores. A su juicio, esta flexibilidad debe mantenerse y desarrollarse con la participación activa del tejido industrial.

Feique señala, además, que la inversión en refuerzo de la red de transporte no solo responde a los compromisos medioambientales, sino que constituye una condición técnica para sostener la continuidad operativa de sectores industriales intensivos en consumo energético, como la industria química. Por ello, reitera la importancia de que las medidas incluidas en la norma se acompañen de mecanismos efectivos de ejecución, que aseguren la implementación real de las actuaciones previstas.

La federación concluye señalando que será imprescindible un diálogo permanente entre la administración y los sectores industriales para garantizar que las decisiones regulatorias acompañen de forma efectiva al desarrollo económico y tecnológico del país.

La química valora la reactivación del 80% de los peajes eléctricos, pero pide reformas estructurales

- En el caso de la química puede suponer un ahorro de entre 4 y 10 euros por megavatio hora (MWh) en función del nivel de tensión, según Feique.



Planta de Cepsa Química en Palos de la Frontera (Huelva).

<https://elperiodicodelaenergia.com/la-quimica-valora-la-reactivacion-del-80-de-los-peajes-electricos-pero-pide...>

Redacción

Miércoles, 25 junio 2025

En el caso de la química puede suponer un ahorro de entre 4 y 10 euros por megavatio hora (MWh) en función del nivel de tensión, según Feique

La Federación Empresarial de la Industria Química Española (Feique) ha valorado positivamente la reactivación de la exención del 80% de los peajes eléctricos, dentro de las medidas aprobadas por el Gobierno para paliar el impacto de los costes eléctricos y mejorar la competitividad de los sectores industriales más electrointensivos, aunque ha reclamado reformas estructurales y permanentes.

En un comunicado, el director general de Feique, **Juan Antonio Labat**, ha celebrado la aprobación de la exención del 80% del coste de los peajes de acceso a las redes de transporte y distribución de electricidad para las industrias electrointensivas, y "especialmente que se aplique con efecto retroactivo".

"Sin duda es una buena noticia para muchos sectores que competimos en mercados internacionales, y en el caso de la química puede suponer un ahorro de entre 4 y 10 euros por megavatio hora (MWh) en función del nivel de tensión, una cifra relevante teniendo en cuenta que el precio medio previsible en el mercado eléctrico durante 2025 será algo superior a los 70 euros/MWh", ha dicho.

Los peajes eléctricos

No obstante, Labat ha destacado que, ante las dudas inversoras e incluso las desinversiones industriales que se están viviendo en la Unión Europea, se debe establecer esta reducción de peajes "de forma estructural y permanente, en línea con el modelo alemán, porque tendría un efecto muy beneficioso sobre la base industrial y las decisiones a largo plazo de las empresas".

A este respecto, ha subrayado que tanto la química como el resto de sectores electrointensivos son sectores "esenciales para mantener las actividades productivas y económicas del país, y constituyen el núcleo de la autonomía estratégica desde el punto de vista sanitario, de seguridad, alimentario o económico".

Asimismo, el director general de Feique ha defendido desarrollar las propuestas contenidas en el 'Affordable Energy Action Plan' presentado por la Comisión Europea en febrero, orientadas a reducir la fiscalidad energética, trasladar cargos fuera del sistema eléctrico o desarrollar medidas de compensación de costes energéticos.

"En realidad aplicando medidas específicas similares a las adoptadas en otros países de nuestro entorno", podemos alcanzar precios finales de electricidad en la banda de los 40 euros/MWh en función de la intensidad de consumo", ha considerado.

La química valora la reactivación del 80% de los peajes eléctricos, pero pide reformas estructurales

- La Federación Empresarial de la Industria Química Española (Feique) ha valorado positivamente la reactivación de la exención del 80% de los peajes eléctricos, dentro de las medidas aproba ...



<https://www.diariosigloxxi.comhttps://www.diariosigloxxi.com/texto-ep/mostrar/20250625123313/quimica-valor...>

Agencias

Miércoles, 25 junio 2025

La Federación Empresarial de la Industria Química Española (Feique) ha valorado positivamente la reactivación de la exención del 80% de los peajes eléctricos, dentro de las medidas aprobadas por el Gobierno este martes para paliar el impacto de los costes eléctricos y mejorar la competitividad de los sectores industriales más electrointensivos, aunque ha reclamado reformas estructurales y permanentes. En un comunicado, el director general de Feique, Juan Antonio Labat, ha celebrado la aprobación de la exención del 80% del coste de los peajes de acceso a las redes de transporte y distribución de electricidad para las industrias electrointensivas, y "especialmente que se aplique con efecto retroactivo". "Sin duda es una buena noticia para muchos sectores que competimos en mercados internacionales, y en el caso de la química puede suponer un ahorro de entre 4 y 10 euros por megavatio hora (MWh) en función del nivel de tensión, una cifra relevante teniendo en cuenta que el precio medio previsible en el mercado eléctrico durante 2025 será algo superior a los 70 euros/MWh", ha dicho. No obstante, Labat ha destacado que, ante las dudas inversoras e incluso las desinversiones industriales que se están viviendo en la Unión Europea, se debe establecer esta reducción de peajes "de forma estructural y permanente, en línea con el modelo alemán, porque tendría un efecto muy beneficioso sobre la base industrial y las decisiones a largo plazo de las empresas". A este respecto, ha subrayado que tanto la química como el resto de sectores electrointensivos son sectores "esenciales para mantener las actividades productivas y económicas del país, y constituyen el núcleo de la autonomía estratégica desde el punto de vista sanitario, de seguridad, alimentario o económico". Asimismo, el director general de Feique ha defendido desarrollar las propuestas contenidas en el 'Affordable Energy Action Plan' presentado por la

Comisión Europea en febrero, orientadas a reducir la fiscalidad energética, trasladar cargos fuera del sistema eléctrico o desarrollar medidas de compensación de costes energéticos. "En realidad aplicando medidas específicas similares a las adoptadas en otros países de nuestro entorno", podemos alcanzar precios finales de electricidad en la banda de los 40 euros/MWh en función de la intensidad de consumo", ha considerado.

Feique aprueba la reactivación de la exención del 80% de peajes eléctricos pero reclama mayores reformas estructurales - Industria Química

- El sector químico valora positivamente la medida aprobada por el Consejo de Ministros ayer 24 de junio para paliar el impacto de los costes eléctricos y mejorar la competitividad de los sectores industriales más electrointensivos, como es el caso de la qu



Feique aprueba la reactivación de la exención del 80% de peajes eléctricos pero reclama mayores reformas estructurales

<https://www.industriaquimica.es/noticias/20250625/feique-aprueba-reactivacion-exencion-80-peajes-electricos-...>

Miércoles, 25 junio 2025

25 de junio, 2025 Asociaciones

El **sector químico** valora positivamente la medida aprobada por el Consejo de Ministros ayer 24 de junio para paliar el impacto de los costes eléctricos y mejorar la competitividad de los sectores industriales más electrointensivos, como es el caso de la **química básica española** .

Tal y como ha manifestado el **director general de Feique, Juan Antonio Labat** : *“Celebramos la aprobación de la exención del 80% del coste de los peajes de acceso a las redes de transporte y distribución de electricidad para las industrias electrointensivas, y especialmente que se aplique con efecto retroactivo”*.

Además, Labat ha añadido que *“sin duda es una buena noticia para muchos sectores que competimos en mercados internacionales, y en el caso de la química puede suponer un ahorro de entre 4 y 10€ MW/h en función del nivel de tensión , una cifra relevante teniendo en cuenta que el precio medio previsible en el mercado eléctrico durante 2025 será algo superior a los 70 €/MWh”*.

No obstante, Labat ha señalado que *“ante las dudas inversoras e incluso las desinversiones industriales que se están viviendo en la Unión Europea, debemos establecer esta reducción de peajes*

de forma estructural y permanente, en línea con el modelo alemán, porque tendría un efecto muy beneficioso sobre nuestra base industrial y las decisiones a largo plazo de las empresas”.

A su vez, el director de Feique ha manifestado que “ **tanto la Química como el resto de sectores electrointensivos, son sectores esenciales para mantener las actividades productivas y económicas de nuestro país** , y constituyen el núcleo de nuestra autonomía estratégica desde el punto de vista sanitario, de seguridad, alimentario o económico”.

Asimismo, Labat aboga por desarrollar las **propuestas contenidas** en el *Affordable Energy Action Plan* presentado por la Comisión Europea en febrero, **orientadas a reducir la fiscalidad energética, trasladar cargos fuera del sistema eléctrico o desarrollar medidas de compensación de costes energéticos.**

“En realidad” – ha señalado- “aplicando medidas específicas similares a las adoptadas en otros países de nuestro entorno”, podemos alcanzar precios finales de electricidad en la banda de los 40€/MWh en función de la intensidad de consumo”.

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:

Economía.- La química valora la reactivación del 80% de los peajes eléctricos, pero pide reformas estructurales

- MADRID, 25 (EUROPA PRESS) La Federación Empresarial de la Industria Química Española (Feique) ha valorado positivamente la reactivación de la exención del 80% de los peajes eléctricos, dentro de las medidas aprobadas por el Gobierno este martes para paliar el impacto de los costes eléctricos y mejorar l...



Economía.- química valora reactivación peajes eléctricos pero pide reformas estructurales Category:All

<https://www.bolsamania.com/noticias/empresas/economia--la-quimica-valora-la-reactivacion-del-80-de-los-pea...>

Europa Press

Miércoles, 25 junio 2025

S.A.

La Federación Empresarial de la Industria Química Española (Feique) ha valorado positivamente la reactivación de la exención del 80% de los peajes eléctricos, dentro de las medidas aprobadas por el Gobierno este martes para paliar el impacto de los costes eléctricos y mejorar la competitividad de los sectores industriales más electrointensivos, aunque ha reclamado reformas estructurales y permanentes.

En un comunicado, el director general de Feique, Juan Antonio Labat, ha celebrado la aprobación de la exención del 80% del coste de los peajes de acceso a las redes de transporte y distribución de electricidad para las industrias electrointensivas, y "especialmente que se aplique con efecto retroactivo".

"Sin duda es una buena noticia para muchos sectores que competimos en mercados internacionales, y en el caso de la química puede suponer un ahorro de entre 4 y 10 euros por megavatio hora (MWh) en función del nivel de tensión, una cifra relevante teniendo en cuenta que el precio medio previsible en el mercado eléctrico durante 2025 será algo superior a los 70 euros/MWh", ha dicho.

No obstante, Labat ha destacado que, ante las dudas inversoras e incluso las desinversiones industriales que se están viviendo en la Unión Europea, se debe establecer esta reducción de peajes

"de forma estructural y permanente, en línea con el modelo alemán, porque tendría un efecto muy beneficioso sobre la base industrial y las decisiones a largo plazo de las empresas".

A este respecto, ha subrayado que tanto la química como el resto de sectores electrointensivos son sectores "esenciales para mantener las actividades productivas y económicas del país, y constituyen el núcleo de la autonomía estratégica desde el punto de vista sanitario, de seguridad, alimentario o económico".

Asimismo, el director general de Feique ha defendido desarrollar las propuestas contenidas en el 'Affordable Energy Action Plan' presentado por la Comisión Europea en febrero, orientadas a reducir la fiscalidad energética, trasladar cargos fuera del sistema eléctrico o desarrollar medidas de compensación de costes energéticos.

"En realidad aplicando medidas específicas similares a las adoptadas en otros países de nuestro entorno", podemos alcanzar precios finales de electricidad en la banda de los 40 euros/MWh en función de la intensidad de consumo", ha considerado.

Nota de Prensa

Madrid, 25 de junio de 2025

VIII Edición de #InnovaPlásticos

El sector químico y de los plásticos analizan el papel estratégico de su innovación en la transformación industrial

- El evento ha puesto en valor el papel de la innovación como vector clave para el futuro de la industria de los plásticos y la química.
- La jornada ha reafirmado el compromiso del sector con un modelo industrial más sostenible, digital y competitivo.
- InnovaPlásticos, organizado por Plastics Europe y SusChem-España, se consolida como un punto de encuentro clave para reflexionar sobre el papel estratégico de la innovación y la transición sostenible de industrias claves.

[Plastics Europe](#), la asociación paneuropea de productores de plásticos, y [SusChem-España](#), la Plataforma Tecnológica y de Innovación de Química Sostenible gestionada por Feique, han celebrado la VIII edición de #InnovaPlásticos, la jornada anual que cada edición centra el debate en torno a la innovación sostenible en una temática concreta, analizando los retos y oportunidades que plantea para el sector de los plásticos y de la industria química en general.

Este año, la octava edición del evento ha puesto el foco en la contribución de la innovación de los plásticos y la química como motor de transformación industrial. Una vez más, el evento ha querido visibilizar cómo la innovación sigue en el corazón de la industria como vector imprescindible para hacerla más eficiente, circular y climáticamente neutra, abarcando desde el desarrollo de nuevos materiales hasta procesos más sostenibles, pasando por el ecodiseño o los nuevos modelos de negocio. Esta transformación resulta esencial 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.

La jornada ha sido inaugurada por Alicia Martín, directora general de Plastics Europe en la región ibérica, junto con María Eugenia Anta, directora de SusChem España e Innovación, Inversión e Internacional de Feique.

Durante su intervención, Alicia Martín ha destacado el papel central de la innovación en el desarrollo del sector: *“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”*.

Además, María Eugenia Anta ha añadido que: *“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, formando parte de todo lo que nos rodea. Porque*

para innovar no solo se trata de crear algo nuevo, sino de 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”.

Tras la inauguración institucional, la jornada ha continuado con una bienvenida a cargo de Luis Quevedo, divulgador científico y experto en innovación, quien ha ofrecido una charla inspiracional bajo el título “¿Por qué innovamos?”. En su intervención, Quevedo ha abordado el papel transformador de la innovación desde una perspectiva humana y evolutiva, destacando la curiosidad como motor y fundamento de todo avance científico e industrial. También subrayó cómo la innovación ha convertido al sector de los plásticos en una pieza clave de la solución a los retos ambientales, defendiendo que el futuro no será sin plásticos, sino con plásticos más inteligentes, sostenibles y mejor comprendidos y gestionados.

A continuación, Luis Quevedo se ha encargado de moderar la mesa redonda “*La innovación en el corazón de la industria*”, en la que se ha analizado el papel estratégico de la I+D en la transformación del tejido industrial. La sesión ha contado con la participación de destacados representantes del ecosistema industrial de los plásticos y la química: 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. Juntos, han compartido su visión sobre cómo la innovación impulsa la sostenibilidad, la competitividad y la resiliencia de la industria en un contexto de profunda transformación tecnológica y regulatoria.

Sergio Giménez ha presentado un ranking con las diez innovaciones más relevantes en el sector de los plásticos, destacando avances que están marcando un punto de inflexión en áreas como la producción de materiales a partir del uso de carbono y de biomasa; las tecnologías que combinan reciclado mecánico y químico para reciclar cosas complejas como palas de aerogeneradores; la plastrónica y la impresión funcional para, por ejemplo, fabricar envases auto-calefactables mediante conexión USB; o nuevos modelos de negocio circulares basados en la reutilización y el *refill* ya sea para productos alimentarios o cosméticos. Ha recalcado que “*los materiales no son un fin en sí mismo, sino un medio para innovar y poner en el mercado nuevos productos, procesos o servicios enfocados a resolver los retos sociales*”.

Por su parte, Adriana Orejas ha presentado el proyecto de la Ecoplanta de Repsol en Tarragona, pionero en el uso de tecnologías innovadoras para abordar el tratamiento de residuos de manera “mucho más inteligente”. Ha subrayado que estas nuevas tecnologías no solo generan un modelo industrial novedoso, sino que también impulsan la economía circular, la descarbonización y permiten asegurar una independencia crucial frente a competidores internacionales, reforzando así la autonomía estratégica. También ha señalado que “*las nuevas tecnologías no serían escalables sin conocimiento, capacidades y personas*”, enfatizando el papel esencial de las herramientas digitales en la transformación industrial. Este desafío no es solo técnico, sino también financiero, logístico y regulatorio.

Finalmente, Germán Castillo ha profundizado en el papel transformador de los datos y la inteligencia artificial en la industria de los materiales: “*el futuro de la industria será medible o no será*”. Además, ha subrayado que los datos son el nuevo motor de la innovación industrial y que la trazabilidad ha dejado de ser una opción para convertirse en una condición indispensable para cumplir con la regulación, innovar y avanzar hacia una industria más ética y transparente.

La VIII edición de InnovaPlásticos ha reunido a más de 130 profesionales del sector, consolidándose como un punto de encuentro clave para reflexionar sobre el papel estratégico de la innovación en la industria de los plásticos. La jornada cumplió su objetivo con creces: situar la innovación en el

corazón de la industria como motor esencial para avanzar hacia un futuro más sostenible, competitivo, y contribuyendo a la autonomía estratégica de España y de Europa.

Más información

- [Visualizar la sesión completa aquí](#)
- [Consultar presentaciones aquí](#)

Imagen de izquierda a derecha: Luis Quevedo, divulgador científico; Alicia Martín, directora general de Plastics Europe en la región ibérica; Maria Eugenia Anta, directora de SusChem España e Innovación, Inversión e Internacional de Feique; Sergio Bueno, director de negocio de AIMPLAS; Adriana Orejas, directora de Tecnologías de Transformación Industrial de Repsol y Germán Castillo, Cofundador y CEO de Kemchain.

Sobre Plastics Europe

Plastics Europe es la asociación paneuropea de fabricantes de plásticos con oficinas en toda Europa. Durante más de 100 años, la ciencia y la innovación han sido el ADN de nuestra industria. Con miembros que producen más del 90% de todos los polímeros de la UE27+3 (Noruega, Suiza, Reino Unido), somos el catalizador del sector y tenemos la responsabilidad de comprometernos abiertamente con las partes interesadas y ofrecer soluciones seguras, circulares y sostenibles. Estamos comprometidos con la implementación de un cambio positivo duradero.



[PlasticsEuropES](#)



[Plastics Europe España](#)

Contacto para medios:

Comunicación Weber Shandwick
Álvaro Fernández-Huidobro
Senior Associate, Media Relations
afernandez-huidobro@webershandwick.com
M +34 917 45 86 50

Sobre SusChem España

La Plataforma Tecnológica y de Innovación Española de Química Sostenible SusChem-España es una estructura público-privada, promovida por la Federación Empresarial de la Industria Química Española (FEIQUE), la Federación Española de Centros Tecnológicos (FEDIT), la Asociación Española de Bioempresas (ASEBIO) y Tecnalia.

Desde su creación en 2005, sus objetivos están focalizados en fomentar el desarrollo de la investigación y la innovación en el campo de la química y la biotecnología industrial, contribuir a la implementación de los objetivos generales de la estrategia estatal de innovación, canalizar la transferencia de la I+D+i al mercado para la generación de empleo y el impulso de empresas innovadoras, así como apostar por la incorporación del talento investigador al tejido productivo.

Todo ello, con el objetivo último de aportar soluciones desde el ámbito químico a los desafíos del futuro social, medioambiental y económico a los que se enfrenta la humanidad.

Web: www.suschem-es.org



[SusChemSpain](#)

Contacto para medios:

SusChem España (by Feique)
Rosa Sepúlveda
Coordinadora de Medios, Digital y Divulgación
rosasepulveda@feique.org
T +34 91 431 79 64 / M +34 691 047 081

VIII Edición de #InnovaPlásticos: El sector químico y de los plásticos analizan el papel estratégico de su innovación...

- VIII Edición de #InnovaPlásticos: El sector químico y de los plásticos analizan el papel estratégico de su innovación en la transformación industrial

<https://www.quimicaysociedad.org/viii-edicion-de-innovaplasticos-el-sector-quimico-y-de-los-plasticos-analizan...>

Angela Lopez

Miércoles, 25 junio 2025

- El evento ha puesto en valor el papel de la innovación como vector clave para el futuro de la industria de los plásticos y la química.
- La jornada ha reafirmado el compromiso del sector con un modelo industrial más sostenible, digital y competitivo.
- InnovaPlásticos, organizado por Plastics Europe y SusChem-España, se consolida como un punto de encuentro clave para reflexionar sobre el papel estratégico de la innovación y la transición sostenible de industrias claves.

Plastics Europe, la asociación paneuropea de productores de plásticos, y SusChem-España, la Plataforma Tecnológica y de Innovación de Química Sostenible gestionada por Feique, han celebrado la VIII edición de #InnovaPlásticos, la jornada anual que cada edición centra el debate en torno a la innovación sostenible en una temática concreta, analizando los retos y oportunidades que plantea para el sector de los plásticos y de la industria química en general. Este año, la octava edición del evento ha puesto el foco en la contribución de la innovación de los plásticos y la química como motor de transformación industrial. Una vez más, el evento ha querido visibilizar cómo la innovación sigue en el corazón de la industria como vector imprescindible para hacerla más eficiente, circular y climáticamente neutra, abarcando desde el desarrollo de nuevos materiales hasta procesos más sostenibles, pasando por el ecodiseño o los nuevos modelos de negocio. Esta transformación resulta esencial 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.

La jornada ha sido inaugurada por Alicia Martín, directora general de Plastics Europe en la región ibérica, junto con María Eugenia Anta, directora de SusChem España e Innovación, Inversión e Internacional de Feique.

Durante su intervención, Alicia Martín ha destacado el papel central de la innovación en el desarrollo del sector: *" 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 "*.

Además, María Eugenia Anta ha añadido que: *" 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, formando parte de todo lo que nos rodea. Porque para innovar no solo se trata de crear algo nuevo, sino de 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 "*.

Tras la inauguración institucional, la jornada ha continuado con una bienvenida a cargo de Luis Quevedo, divulgador científico y experto en innovación, quien ha ofrecido una charla inspiracional bajo el título *"¿Por qué innovamos?"*. En su intervención, Quevedo ha abordado el papel transformador de la innovación desde una perspectiva humana y evolutiva, destacando la curiosidad como motor y fundamento de todo avance científico e industrial. También subrayó cómo la innovación ha convertido al sector de los plásticos en una pieza clave de la solución a los retos ambientales, defendiendo que el futuro no será sin plásticos, sino con plásticos más inteligentes, sostenibles y mejor comprendidos y gestionados.

A continuación, Luis Quevedo se ha encargado de moderar la mesa redonda *"La innovación en el corazón de la industria"*, en la que se ha analizado el papel estratégico de la I+D en la transformación del tejido industrial. La sesión ha contado con la participación de destacados representantes del ecosistema industrial de los plásticos y la química: 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. Juntos, han compartido su visión sobre cómo la innovación impulsa la sostenibilidad, la competitividad y la resiliencia de la industria en un contexto de profunda transformación tecnológica y regulatoria.

Sergio Giménez ha presentado un ranking con las diez innovaciones más relevantes en el sector de los plásticos, destacando avances que están marcando un punto de inflexión en áreas como la producción de materiales a partir del uso de carbono y de biomasa; las tecnologías que combinan reciclado mecánico y químico para reciclar cosas complejas como palas de aerogeneradores; la plastrónica y la impresión funcional para, por ejemplo, fabricar envases auto-calefactables mediante conexión USB; o nuevos modelos de negocio circulares basados en la reutilización y el *refill* ya sea para productos alimentarios o cosméticos. Ha recalcado que *" los materiales no son un fin en sí*

mismo, sino un medio para innovar y poner en el mercado nuevos productos, procesos o servicios enfocados a resolver los retos sociales”.

Por su parte, Adriana Orejas ha presentado el proyecto de la Ecoplanta de Repsol en Tarragona, pionero en el uso de tecnologías innovadoras para abordar el tratamiento de residuos de manera “mucho más inteligente”. Ha subrayado que estas nuevas tecnologías no solo generan un modelo industrial novedoso, sino que también impulsan la economía circular, la descarbonización y permiten asegurar una independencia crucial frente a competidores internacionales, reforzando así la autonomía estratégica. También ha señalado que “ *las nuevas tecnologías no serían escalables sin conocimiento, capacidades y personas*”, enfatizando el papel esencial de las herramientas digitales en la transformación industrial. Este desafío no es solo técnico, sino también financiero, logístico y regulatorio.

Finalmente, Germán Castillo ha profundizado en el papel transformador de los datos y la inteligencia artificial en la industria de los materiales: “ *el futuro de la industria será medible o no será*”. Además, ha subrayado que los datos son el nuevo motor de la innovación industrial y que la trazabilidad ha dejado de ser una opción para convertirse en una condición indispensable para cumplir con la regulación, innovar y avanzar hacia una industria más ética y transparente.

La VIII edición de InnovaPlásticos ha reunido a más de 130 profesionales del sector, consolidándose como un punto de encuentro clave para reflexionar sobre el papel estratégico de la innovación en la industria de los plásticos. La jornada cumplió su objetivo con creces: situar la innovación en el corazón de la industria como motor esencial para avanzar hacia un futuro más sostenible, competitivo, y contribuyendo a la autonomía estratégica de España y de Europa.

Más información

- Visualizar la sesión completa aquí
- Consultar presentaciones aquí

El sector químico y de los plásticos analizan el papel estratégico de su innovación en la transformación industrial - Industria Química

- Plastics Europe, la asociación paneuropea de productores de plásticos, y SusChem-España, la Plataforma Tecnológica y de Innovación de Química Sostenible gestionada por Feique, han celebrado la VIII edición de #InnovaPlásticos.



<https://www.industriaquimica.es/noticias/20250625/-sector-quimico-plasticos-analizan-papel-estrategico-su-inn...>

Miércoles, 25 junio 2025

25 de junio, 2025 Actualidad

Plastics Europe , la asociación paneuropea de productores de plásticos, y **SusChem-España**, la Plataforma Tecnológica y de Innovación de Química Sostenible gestionada por **Feique** , han celebrado la **VIII edición de #InnovaPlásticos**.

Esta jornada anual, reerente en ambos sectores, centra el debate en torno a la **innovación sostenible** en una temática concreta, analizando los **retos y oportunidades que plantea para el sector de los plásticos y de la industria química en general**.

Este año, la octava edición del evento ha puesto el foco en la contribución de la **innovación de los plásticos y la química como motor de transformación industrial** . Una vez más, el evento ha querido visibilizar cómo la innovación sigue en el corazón de la industria como vector imprescindible para hacerla más eficiente, circular y climáticamente neutra, **abarcando desde el desarrollo de nuevos materiales hasta procesos más sostenibles, pasando por el ecodiseño o los nuevos modelos de negocio** . Esta transformación resulta esencial 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.

La jornada ha sido inaugurada por **Alicia Martín, directora general de Plastics Europe en la región ibérica**, junto con María Eugenia Anta, directora de SusChem España e Innovación, Inversión e Internacional de Feique.

Durante su intervención, Alicia Martín ha destacado el papel central de la innovación en el desarrollo del sector: *“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”*.

Además, María Eugenia Anta ha añadido que: *“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, formando parte de todo lo que nos rodea. Porque para innovar no solo se trata de crear algo nuevo, sino de 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”*.

Tras la inauguración institucional, la jornada ha continuado con una bienvenida a cargo de **Luis Quevedo, divulgador científico y experto en innovación**, quien ha ofrecido una charla inspiracional bajo el título “¿Por qué innovamos?”. En su intervención, Quevedo ha abordado el papel transformador de la innovación desde una perspectiva humana y evolutiva, destacando la curiosidad como motor y fundamento de todo avance científico e industrial. También **subrayó cómo la innovación ha convertido al sector de los plásticos en una pieza clave de la solución a los retos ambientales**, defendiendo que el futuro no será sin plásticos, sino con plásticos más inteligentes, sostenibles y mejor comprendidos y gestionados.

A continuación, Luis Quevedo se ha encargado de moderar la mesa redonda “*La innovación en el corazón de la industria*”, en la que se ha analizado el **papel estratégico de la I+D en la transformación del tejido industrial**. La sesión ha contado con la participación de destacados representantes del ecosistema industrial de los plásticos y la química: **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**. Juntos, han compartido su visión sobre cómo la innovación impulsa la sostenibilidad, la competitividad y la resiliencia de la industria en un contexto de profunda transformación tecnológica y regulatoria.

Sergio Giménez ha presentado un *ranking* con las **diez innovaciones más relevantes en el sector de los plásticos**, destacando avances que están marcando un punto de inflexión en áreas como la producción de materiales a partir del uso de carbono y de biomasa; las tecnologías que combinan reciclado mecánico y químico para reciclar cosas complejas como palas de aerogeneradores; la **plastrónica** y la impresión funcional para, por ejemplo, fabricar envases auto-calefactables mediante conexión USB; o nuevos modelos de negocio circulares basados en la reutilización y el refill ya sea para productos alimentarios o cosméticos. Ha recalcado que *“los materiales no son un fin en sí*

mismo, sino un medio para innovar y poner en el mercado nuevos productos, procesos o servicios enfocados a resolver los retos sociales”.

Por su parte, Adriana Orejas ha presentado el **proyecto de la Ecoplanta de Repsol en Tarragona, pionero en el uso de tecnologías innovadoras para abordar el tratamiento de residuos** de manera *“mucho más inteligente”*. Ha subrayado que estas nuevas tecnologías no solo generan un modelo industrial novedoso, sino que también impulsan la economía circular, la descarbonización y permiten asegurar una independencia crucial frente a competidores internacionales, reforzando así la autonomía estratégica. También ha señalado que *“las nuevas tecnologías no serían escalables sin conocimiento, capacidades y personas”*, enfatizando el **papel esencial de las herramientas digitales en la transformación industrial**. Este desafío no es solo técnico, sino también financiero, logístico y regulatorio.

Finalmente, Germán Castillo ha profundizado en el **papel transformador de los datos y la inteligencia artificial en la industria de los materiales**: *“el futuro de la industria será medible o no será”*. Además, ha subrayado que los datos son el nuevo motor de la innovación industrial y que la trazabilidad ha dejado de ser una opción para convertirse en una condición indispensable para cumplir con la regulación, innovar y avanzar hacia una industria más ética y transparente.

La VIII edición de InnovaPlásticos ha reunido a más de **130** profesionales del sector, consolidándose como un punto de encuentro clave para reflexionar sobre el papel estratégico de la innovación en la industria de los plásticos. La jornada cumplió su objetivo con creces: situar la innovación en el corazón de la industria como motor esencial para avanzar hacia un futuro más sostenible, competitivo, y contribuyendo a la autonomía estratégica de España y de Europa.

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:

El sector aplaude no pagar el 80% de los peajes eléctricos

DIARI DE TARRAGONA
TARRAGONA

El sector químico valora positivamente la medida aprobada por el Consejo de Ministros ayer 24 de junio para paliar el impacto de los costes eléctricos y mejorar la competitividad de los sectores industriales más electrointensivos, como es el caso de la química básica española. Según el director general de Feique, Juan Antonio Labat: «Celebramos la aprobación de la exención del 80% del coste de los peajes de acceso a las redes de transporte y distribución de electricidad para las industrias electrointensivas, y especialmente que se aplique con efecto retroactivo. Sin duda es una buena

noticia para muchos sectores que competimos en mercados internacionales, y en el caso de la química puede suponer un ahorro de entre 4 y 10€ MW/h en función del nivel de tensión, una cifra relevante teniendo en cuenta que el precio medio previsible en el mercado eléctrico durante 2025 será algo superior a los 70 €/MWh».

Labat señaló que «ante las dudas inversoras e incluso las desinversiones industriales que se están viviendo en la Unión Europea, debemos establecer esta reducción de peajes de forma estructural y permanente, en línea con el modelo alemán, porque tendría un efecto muy beneficioso sobre nuestra base industrial y

las decisiones a largo plazo de las empresas». «Tanto la Química como el resto de sectores electrointensivos, son sectores esenciales para mantener las actividades productivas y económicas de nuestro país, y constituyen el núcleo de nuestra autonomía estratégica desde el punto de vista sanitario, de seguridad, alimentario o económico».

El director general de Feique aboga por desarrollar las propuestas contenidas en el Affordable Energy Action Plan presentado por la Comisión Europea en febrero, orientadas a reducir la fiscalidad energética, trasladar cargos fuera del sistema eléctrico o desarrollar medidas de compensación de costes energéticos.

Aumentan un 1,1% las ventas de la industria manufacturera, hasta los 40.266 millones en 2024

ICAL

VALLADOLID

■■■ El valor de las ventas de productos de la industria manufacturera de Castilla y León alcanzó en 2024, los 40.266 millones de euros, lo que supone un aumento del 1,1 por ciento respecto al dato de 2023, cuando en España se elevaron un 0,3 por ciento, hasta los 552.895 millones.

Castilla y León asumió el 7,3 por ciento de las ventas totales de la industria manufacturera española, situándose como la sexta con mayor peso por detrás de Cataluña (22

por ciento del total), Andalucía (11,2 por ciento) y Comunidad Valenciana (10,6 por ciento), País Vasco (9,1 por ciento), y Galicia (7,8 por ciento).

Los datos difundidos ayer por el Instituto Nacional de Estadística (INE), indican que el mayor volumen de ventas lo registraron las industrias de alimentación con 12.883 millones de euros, que suponen una subida del 1,2 por ciento.

La otra gran pata industrial de la Comunidad, los vehículos a motor, remolques y semiremolques, alcanzaron un volumen de nego-

cio de 8.684,9 millones de euros, con un retroceso del 3,1 por ciento en comparación a 2023.

En tercer lugar dentro de la industria manufacturera aparecen ya lejos en volumen, los productos metálicos, con 3.080,4 millones de euros, que representan una bajada del 6,7 por ciento. Las manufacturas del caucho y plástico aparecen como la cuarta gran industria de la Comunidad, con unas ventas el año pasado por 2.848,1 millones de euros, y un crecimiento de cuatro décimas.

La venta de bebidas tuvo un gran comportamiento, con un avance del 11,4 por ciento, y 1.713 millones de euros facturados. Además, los productos minerales no metálicos vendieron por 1.555,3 millones, un 2,3 por ciento más, y las industrias químicas sumaron 1.479 millones de euros, con un crecimiento del 2,5 por ciento. Cabe destacar que la actividad que más incrementó sus ventas fue la industria de material y equipo eléctrico, que se disparó un 61,2 por ciento, con 1.406,9 millones de euros. ■

La industria lamenta la falta de ambición del Gobierno

RAÚL MASA MADRID

Los principales agentes de la economía española van digiriendo las medidas tomadas por el Gobierno en materia energética, y los que tienen una afectación directa evalúan cómo le puede afectar. En el caso de la gran industria electrointensiva, los que consumen importantes cantidades de electricidad para sus procesos, el vaso lo perciben medio vacío. Aplauden el real decreto ley, sobre todo, la parte que les afecta directamente,

pero entienden que se necesita ir más lejos si España no quiere perder más terreno con los países europeos.

La Asociación de Empresas con Gran Consumo de Energía (AEGE), que integra empresas como Acerinox, Air Liquide, Celsa, Sidenor o ArcelorMittal, entre otras, ha celebrado que el Gobierno haya incluido en el Real Decreto ley 7/2025 para reforzar el sistema eléctrico aprobado esta semana en Consejo de Ministros la prórroga de la reducción del 80%

de los peajes eléctricos a los consumidores electrointensivos, con efecto retroactivo desde el pasado 23 de enero.

Por su parte, el portavoz de Alianza por la Competitividad de la Industria Española, Carlos Reinoso, explica a ABC que da la «bienvenida a la medida» porque, en su momento, se ha demostrado como una herramienta eficaz para reducir los costes. Aunque existen muchos «peros». Entre otras cosas, porque estas acciones van hacia una parte de la industria, la que consume electricidad, pero los gasintensivos quedan al margen. Y esto, en su conjunto, sigue suponiendo un problema de competitividad con respecto a los grandes rivales de Francia y Alemania.

Asimismo, recuerda Reinoso que des-

de Bruselas ya se había recomendado que había que reducir los impuestos y revisar los sistemas de costes, que se soportan a través de las facturas, para las grandes industrias lo antes posible.

La patronal de las empresas químicas, Feique, también refleja una sensación de vaso medio vacío. Por un lado, su director general de Feique, Juan Antonio Labat celebra la «aprobación de la exención del 80%». No obstante, señala que «ante las dudas inversoras e incluso las desinversiones industriales que se están viviendo en la UE, debemos establecer esta reducción de peajes de forma estructural y permanente, en línea con el modelo alemán, porque tendría un efecto muy beneficioso sobre nuestra base industrial».

Reciclaje y gestión de residuos

ACTUALIDAD OPINIÓN PRODUCTOS TECNOLOGÍA AGENDA ENTIDADES REVISTAS ▾

OPINIÓN



De residuos a biopolímeros: Aimplas impulsa la Red Marfil para sentar las bases de una producción más limpia y circular

Ana Mangas, investigadora en Mecanoquímica y Extrusión Reactiva en Aimplas

25/06/2025



En los últimos años, la creciente conciencia sobre el impacto ambiental de los plásticos de origen fósil ha puesto de manifiesto la urgencia de impulsar modelos de economía circular y desarrollar materiales alternativos basados en recursos renovables. Según Eurostat, en España solo se reciclaron el 37,1% de los residuos plásticos en 2020, una cifra prácticamente idéntica a la media europea, lo que evidencia el desaprovechamiento de vastos recursos y la necesidad de nuevas rutas de valorización de la biomasa agroindustrial. En este contexto, la Estrategia de Economía Circular 'España Circular 2030' y el Plan de Acción de la Comisión Europea sitúan a los biopolímeros en el centro de la transición hacia materiales más sostenibles y de menor huella ambiental, especialmente en sectores de alto consumo como envase, agricultura y transporte.

Para dar respuesta a esta necesidad, nació el proyecto Red Marfil ('Desarrollo de polímeros de fuentes renovables con propiedades mejoradas para su aplicación en sectores industriales de alto consumo y valor añadido'), en el marco de las ayudas Cervera 2023 – NGEU. Su misión fue demostrar la excelencia en I+D de biopolímeros y traccionar nuevas colaboraciones para transferir conocimiento científico a productos innovadores. El plan estratégico se articuló en torno a tres retos tecnológicos principales: (1) rutas sostenibles para producción de biopolímeros, aditivos y refuerzos; (2) mejora de propiedades técnicas y de procesabilidad; y (3) reducción del impacto ambiental mediante ecodiseño y optimización del fin de vida útil.

Red Marfil agrupó a cuatro centros tecnológicos españoles, coordinados por Aimplas y complementados por Aitiip, Cidaut y Gaiker. Cada socio aportó experiencia en etapas críticas de la cadena de valor de los biopolímeros: desde la transformación de biomasa y síntesis de materiales, hasta su procesado, caracterización y validación final. Esta complementariedad permitió abordar de forma integrada desde el diseño molecular hasta la demostración tecnológica, así como facilitar la internacionalización de los resultados y su replicabilidad en otros sectores industriales.

REVISTAS

VÍDEOS DESTACADOS

TOP PRODUCTS

- stadler
CINTAS TRANSPORTADORAS
- Vermeer
TRITURADORAS
- Regulator-Cetrisa
OVERBAND ELECTROMAGNÉTIC
- Rexroth
BOMBAS HIDRÁULICAS



Aimplas ha dotado al proyecto Red Marfil de un núcleo técnico capaz de transformar residuos en materiales de alto valor, de ensanchar el horizonte de aplicaciones de los biopolímeros y de sentar las bases de una producción más limpia y circular.

Cadenas de valor realmente circulares

El papel de Aimplas se tradujo en una actuación integrada que abarcó desde la materia prima hasta el producto final, consolidando cadenas de valor realmente circulares. Por un lado, se profundizó en la valorización de residuos lignocelulósicos, afinando procesos mecanoquímicos para separar eficientemente celulosa, hemicelulosa y lignina, y abriendo así la puerta a nuevas fuentes renovables de fibra y aditivos. Con tecnologías similares de compounding, se aplicaron técnicas de extrusión reactiva de PLA en condiciones piloto ajustadas para film, packaging y textil, logrando bioplásticos con funcionalizaciones específicas y propiedades mejoradas de rigidez y barrera. Paralelamente, Aimplas desarrolló rutas de polimerización de poliamidas biobasadas, a partir de monómeros comerciales como recuperados tras procesos de reciclado químico, así como innovadoras estrategias de reciclado biológico que complementan la recuperación química de poliésteres y poliamidas, lo que refuerza la circularidad de los biopolímeros.

Con un enfoque en la aplicabilidad y perspectiva de mercado, se pusieron en marcha demostradores de piezas de alta resistencia térmica, mecánica y química dirigidos a sectores tan exigentes como el agrícola, el marino y el de mobiliario urbano y movilidad. En el ámbito agrícola, Aimplas exploró dos rutas complementarias para film acolchado biodegradable y desarrolló espumas biodegradables capaces de servir como soporte para la liberación controlada de nutrientes o agentes de control de plagas, combinando porosidad ajustable y desintegración progresiva en suelo.

En el sector del packaging, Aimplas implementó un enfoque integrado para crear films multicapa compostables con barrera selectiva. En el ámbito de la movilidad, Aimplas desarrolló cintas unidireccionales (UD-tapes) y composites termoplásticos 100% biobasados que alcanzan niveles de rigidez y resistencia comparables a los de los materiales convencionales de origen fósil. Estas cintas, formadas por fibras continuas orientadas en la dirección de carga e incrustadas en una matriz termoplástica renovable, permiten diseñar componentes estructurales ligeros sin necesidad de modificar las líneas de moldeo existentes. Asimismo, al utilizar polímeros termoplásticos como matriz, se facilita el reciclado mecánico o químico de los componentes al término de su vida útil.

Flujo industrial sostenible

Finalmente, y de manera transversal, se integraron tecnologías de descontaminación con fluidos supercríticos y métodos de identificación y separación de plásticos convencionales y bioplásticos, garantizando que todos los desarrollos encajen en un flujo industrial sostenible.

Con este esfuerzo coordinado, Aimplas ha dotado al proyecto Red Marfil de un núcleo técnico capaz de transformar residuos en materiales de alto valor, de ensanchar el horizonte de aplicaciones de los biopolímeros y de sentar las bases de una producción más limpia y circular.

COMENTARIOS AL ARTÍCULO/NOTICIA

Deja un comentario

Suscríbese a nuestra Newsletter – *Ver ejemplo*

Escriba su email

SUSCRIBIRME GRATIS

- Marcar todos
- Autorizo el envío de newsletters y avisos informativos personalizados de interempresas.net
- Autorizo el envío de comunicaciones de terceros vía interempresas.net
- He leído y acepto el [Aviso Legal](#) y la [Política de Protección de Datos](#)

Responsable: Interempresas Media, S.L.U. **Finalidades:** Suscripción a nuestra(s) newsletter(s). Gestión de cuenta de usuario. Envío de emails relacionados con la misma o relativos a intereses similares o asociados. **Conservación:** mientras dure la relación con Ud., o mientras sea necesario para llevar a cabo las finalidades especificadas. **Cesión:** Los datos pueden cederse a otras empresas del grupo por motivos de gestión interna. **Derechos:** Acceso, rectificación, oposición, supresión, portabilidad, limitación del tratamiento y decisiones automatizadas: contacte con nuestro DPD. Si considera que el tratamiento no se ajusta a la normativa vigente, puede presentar reclamación ante la AEPD. **Más información:** Política de Protección de Datos

Greenllood Ecology
COMPACTADOR HELICOIDAL

Allison
CAJAS DE CAMBIOS

SieboTec
CRIBADORA

Ability Maquinaria
CUCHARAS MEZCLADORAS

Bano Recycling Srl
TRITURADORAS DE PLÁSTICO

Bano Recycling
TRITURADORAS

Tecymacan
MOLINOS IMPACTORES

Hidroeuropa
PRENSAS PARA METALES

Greenllood Ecology
TOLVA DE LLENADO

GAINnext
SISTEMAS DE CLASIFICACIÓN

NEWSLETTERS

↑ 17/06/2025

↑ 10/06/2025

ÚLTIMAS NOTICIAS

Finanzauto celebra en Valencia su gran Feria de Soluciones

La taxonomía y la resiliencia de infraestructuras requiere nuevos requisitos técnicos en la contratación pública, según Seopan

Gaiker impulsa el proyecto Ciriamet para aplicar inteligencia artificial al reciclaje de metales en vehículos fuera de uso

Emulsa instala 1.500 placas antiolor en contenedores para reducir olores este verano

EMPRESAS DESTACADAS

OPINIÓN

DEL CERDO, HASTA SUS ANDARES

ENTREVISTA A ANNE-MANUÈLE HÉBERT, DIRECTORA DE POLLUTEC

AHORA ES EL MOMENTO DE APROVECHAR LA OPORTUNIDAD DEL BIOGÁS

AUMENTANDO EL VALOR DEL DIGESTATO CON ENERGÍA RECUPERADA

ENTREVISTA A ALESSANDRA ASTOLFI, GLOBAL EXHIBITION DIRECTOR DEL DEPARTAMENTO GREEN & TECHNOLOGY DE ITALIAN EXHIBITION GROUP

ENTIDADES COLABORADORAS

OTRAS SECCIONES

AGENDA

ENTIDADES Y ASOCIACIONES PARA EL SECTOR DEL RECICLAJE Y LA GESTIÓN DE RESIDUOS

DIRECTORIO POR EMPRESAS

SERVICIOS

Jornadas Profesionales
Impulsa tus ventas
Comunicación y Marketing B2B
Eventos sectoriales

Identificarse

Registrarse

[Nuestros productos](#)
[Quiénes somos](#)
[NewsLetters](#)
[Suscribirse a revista](#)
[Añadir empresa gratis](#)

[Poner anuncio gratis](#)
[Contactar](#)
[Canal ético](#)
[Aviso Legal](#)
[Protección de Datos](#)
[Política de Cookies](#)
[Auditoría OJD](#)





Las exportaciones de fritas y esmaltes sucumben a la inestabilidad mundial y caen un 3,5% hasta abril

- Las ventas caen en los principales destinos, mientras el mercado argelino sigue al alza y EEUU aumenta un 73%



Un expositor cerámico en Cevisama. - Foto: EDUARDO MANZANA

<https://valenciaplaza.com/valenciaplaza/empresas1/las-exportaciones-de-fritas-y-esmaltes-sucumben-a-la-inest...>
Valencia Plaza

Jueves, 26 junio 2025

CASTELLÓ. Las exportaciones del sector español de fritas, esmaltes y colores cerámicos han caído un 3,5% en el primer cuatrimestre del año. Según los últimos datos publicados por **ICEX España Exportación e Inversiones**, el sector facturó 278,18 millones de euros en ventas al exterior entre enero y abril de este año. En el mismo periodo del año anterior las ventas fueron de 288,29 millones, lo que supone diez millones menos y un ligero retroceso. No obstante, el volumen exportado se mantiene casi estable, con un descenso del 1,2%, tal y como han indicado desde la **Asociación Nacional de Fabricantes de Fritas, Esmaltes y Colores Cerámicos (Anffecc)**.

Mientras el mercado argelino sigue aportando buenos datos desde la reapertura para las esmalteras españolas, el sector está registrando descensos relevantes en los que son sus principales destinos (sin contar Argelia). El secretario general de Anffecc, **Manuel Brea**, ha apuntado al "complejo" panorama internacional. "Estamos atravesando un **momento geopolítico muy complejo**, con un **escenario internacional lleno de incertidumbres** que impactan directamente en el comercio exterior", ha indicado. Brea apunta a "cuestiones como la política arancelaria estadounidense, los recientes ataques en Irán, o la prolongación de conflictos como la guerra de Ucrania o la situación en Palestina" como "factores que condicionan el mercado exterior".

"A pesar de este contexto, nos alegramos de que Argelia vaya recuperando posiciones y se haya situado de nuevo como el segundo destino de nuestras exportaciones, y de que las ventas en abril hayan experimentado un crecimiento del 9% respecto al mes de marzo", destaca. De hecho, las

ventas de fritas y esmaltes en Argelia han superado por primera vez este año la barrera de los diez millones. En total, se han registrado 10,96 millones, 3,7 millones más que el mes anterior. En el primer cuatrimestre, las **ventas superan los 36 millones de euros y mantienen a Argelia como el segundo país importador**, después de Italia.

Por contra, en los cinco principales destinos de las fritas y esmaltes -sin contar Argelia- se han registrado descensos. Así, en el primer cuatrimestre del año, **Italia ha comprado por valor de 42 millones (un 23,73% menos** que hace un año), India por 19,7 millones (un 27% menos), Turquía por 17 millones (un 1,47% menos), Portugal por 11,6 millones (un 45% menos) y Marruecos por 11,6 millones (un 7% menos). También caen en Egipto, el décimo país comprador de fritas y esmaltes cerámicos 'made in Spain', con compras por 9,2 millones (un 23,5% menos).

Pese a estos descensos, el secretario general de Anffecc mantiene la esperanza de una recuperación para el sector: "En cualquier caso confiamos en que, si la situación internacional lo permite, las exportaciones del sector puedan ir recuperándose progresivamente a lo largo del año".

Las incertidumbres arancelarias también han impactado en el mercado de EEUU que, en este caso, ha registrado importantes aumentos. El mercado estadounidense ha importado por valor de 6,7 millones de euros, lo que supone casi un 72% más que el mismo periodo del año anterior. El aumento ya se vislumbró en los primeros meses del año. Entonces, desde Anffecc señalaron que este incremento respondía al "acopio de mercancías" realizado ante la amenaza arancelaria del gobierno de Donald Trump.

small tiles
big design

EQUIPE

www.equipceramicas.com



CREADIGIT INFINITY Designed to Perform.



a coesla company

Manuel García-Portillo, reelegido presidente de Ainia



Foto: AINIA



Plaza

Publicado: 25/06/2025 -16:58

VALÈNCIA. El empresario **Manuel García-Portillo** ha sido reelegido presidente de Ainia en la Asamblea General celebrada este miércoles. "Su renovación refuerza la estabilidad institucional del centro tecnológico y da continuidad a un recorrido marcado por el compromiso con la innovación y la colaboración empresarial", según ha publicado la asociación en un comunicado.

La vinculación de Manuel García-Portillo con Ainia cuenta con una larga trayectoria. Fue vicepresidente segundo del centro entre 2011 y 2017, año en que fue nombrado presidente. Su empresa, Tecnidex -ahora bajo la denominación social Agrofresh Fruit Protection-, forma parte de Ainia Network y de su Consejo Rector desde hace más de 35 años.

Una larga trayectoria empresarial e institucional

García-Portillo fundó Tecnidex en 1980, una compañía líder en soluciones postcosecha para la sanidad y la calidad de frutas y hortalizas, con presencia internacional y una fuerte apuesta por la I+D+i. En 2017 entra en el accionariado la multinacional estadounidense Agrofresh y Manuel García-Portillo sigue siendo socio y presidente de honor de la compañía Agrofresh Fruit Protection.



Ingeniero Técnico Agrícola por la Universidad Politécnica de Valencia, el Patronato a-Portillo, además de presidente de AINIA, combina su perfil empresarial con una intensa actividad institucional: es presidente del Consejo Asesor de la Escuela de Negocios Luís Vives de Cámara Valencia, vicepresidente primero de Quimacova, miembro del Pleno de la Cámara de Comercio de Valencia y miembro del Consejo de Cámaras de la CV, vocal en la Asamblea General de la CEV, vocal en el Patronato de Feria Valencia, miembro de AVE, miembro de AEPLA y de la Cátedra de Cultura Empresarial en ADEIT.

Reelecciones en el Consejo Rector

Además de la presidencia, durante la Asamblea se ha renovado la Vicepresidencia 3ª, que la asumirá **Agustín Gregori Bernabeu** (Grefusa), y 10 vocalías del Consejo Rector, cuyos representantes son: **Ignacio Alberola Jordá** (La Española Alimentaria Alcoyana), **Francisco Cristóbal González Montañana** (Embutidos F Martínez), **Emilio José Peña Ivars** (Emilio Peña SA), **Sergio Barona Valiente** (Federación Empresarial de Agroalimentación de la CV), **Ricardo Sáez Clemente** (Soluciones Industriales y Tratamientos Ambientales), **Vicente Bosch Dolz** (Verdifresh), **Federico Moncunill Gallo** (Asociación de Fabricantes de Turrón, Derivados y Chocolate de la CV) y **Carlos J. Bernabé Marqués** (Investigación y Desarrollo Panadero). Se incorporan dos nuevas empresas al Consejo Rector: **Eliseo J. Aller Miró** (Especialidades Farmacéuticas Centrum) y **Jaume Pont Sans** (Industrias de Productos Atomizados).

Crecimiento económico y consolidación como centro de referencia

AINIA cerró el año con unos ingresos totales de 22 millones de euros, de los cuales 15 millones proceden de la colaboración directa con empresas. Esto supone un incremento del 5,4% respecto a 2023. Además, se desarrollaron 394 proyectos de innovación y 53 proyectos de I+D propia, orientados a cinco grandes retos: alimentación del futuro, calidad y seguridad alimentaria, belleza, salud y bienestar, transición verde y transformación digital.

En este período, la base social siguió creciendo hasta las 800 empresas asociadas y se prestó servicios a 1.786 clientes, realizando más de 135.000 ensayos analíticos, 350 consultas de derecho alimentario, 167 estudios con consumidores y más de 1.700 horas de formación. El índice medio de satisfacción de clientes fue de 9,4 sobre 10. Además, AINIA amplió sus instalaciones con un nuevo edificio, que añade 1.700 m² dedicados a la I+D+i.

Durante su intervención, Manuel García-Portillo ha subrayado la consolidación de AINIA como referente en innovación tecnológica aplicada a sectores estratégicos como la alimentación, la cosmética, el envase, el químico y el farmacéutico.

“El compromiso de AINIA con la innovación y con el tejido empresarial se refleja en los resultados de 2024, que demuestran nuestra enorme capacidad de transferencia de conocimiento a la empresa, con más de un 65% de nuestros ingresos provenientes del sector privado. Unos resultados que debemos agradecer a todos nuestros grupos de interés: a nuestros clientes y socios, por su confianza; a nuestro equipo de profesionales, más de 300 personas con alta cualificación y enorme compromiso con el propósito de AINIA; y a las Administraciones Públicas, con especial mención a la Generalitat Valenciana a través del IVACE+i, por su confianza y apoyo constante a nuestra labor”. La Asamblea General también ha aprobado el presupuesto 2025 con el objetivo de alcanzar los 25 millones de euros.

Reconocimiento a empresas con 35 años de compromiso

En el marco de la Asamblea, AINIA ha galardonado a las empresas que forman parte de su red de asociados desde hace 35 años, reconociendo su compromiso con la innovación y la colaboración. El secretario autonómico de Industria, Comercio y Consumo, Felipe Carrasco, y el secretario autonómico de Agricultura, Agua, Ganadería y Pesca, Vicente Tejedo, han hecho entrega de estos galardones junto con el presidente de AINIA, Manuel García-Portillo. Las empresas que han recibido este reconocimiento han sido: AMC Global, Bolton Food, Dulcesa, IFF Nutrition and Biosciences Ibérica, Manantiales del Portell y Procam.

Como cierre de la jornada ha tenido lugar la conferencia “Reescribiendo las Reglas: Innovación y Crecimiento en el Nuevo Orden Mundial” a cargo de **Sergio Elizalde**, director general del grupo empresarial Ágora (Ámbar, Moritz Beer). Con más de 25 años de experiencia en el sector de alimentación y bebidas, desde 2021, lidera el Grupo Ágora, donde ha impulsado una estrategia centrada en la innovación, la sostenibilidad y la expansión.



los equipamientos y
servicios del parque urbano
más grande de Castellón

Entra en

CENSAL
PARC.com

y ayúdanos a diseñar la
envidia de cualquier parque



Últimas Noticias

- 1** Oropesa participa en la octava edición de Inpulso Emprende junto a la Agencia de Empleo local
- 2** Conferencias, publicaciones, música o talleres: todo listo en Bejís para la inauguración del Año Ponz
- 3** Sense bandera blava però amb dignitat: Nules hissa una bandera reivindicativa a Les Marines
- 4** Conciertos, piromusical o talleres: la Diputación celebra 30 años de música antigua en Peñíscola
- 5** De classes a activitats: Morella acull un curs d'estiu de la UNED sobre els 200 anys de l'Iguanodon

Suscríbete al
canal de
Whatsapp

Siempre al día de las últimas
noticias

¡Quiero suscribirme!



Riesgo y 6/6 de mayor riesgo. Fondo es de titularidad por depositante.

Cuenta autónomo

La cuenta online perfecta para tu gestión profesional y personal.

Llévate hasta **500€**⁽¹⁾

Con tu cuenta online sin comisiones⁽²⁾



_puedes estudiar

castellónplaza

Recibe toda la actualidad de Castellón Plaza en tu correo

Quiero suscribirme

Suscríbete al Boletín

Todos los días a primera hora en tu email

¡Quiero suscribirme!



Síguenos en redes

Castellón Plaza, desde cualquier medio



Quiénes somos

Conoce al grupo editorial

Más información



La capacidad de producción autorizada en minería llegará al 32% con Los Frailes

- El consejero de Industria, Energía y Minas, Jorge Paradela, apunta que la actividad de Aznalcóllar hará que se superen con creces sus previsiones, del 20%



<https://andaluciainformacion.es/sevilla-aljarafe/1906057/la-capacidad-de-produccion-autorizada-en-mineria-lle...>

Andalucía Información

Miércoles, 25 junio 2025

El **consejero de Industria, Energía y Minas**, Jorge Paradela, ha señalado este miércoles que la **capacidad de producción autorizada** en el sector **minero** durante la legislatura **alcanzará en Andalucía el 32%** "una vez autorizada la mina de Los Frailes", en Aznalcóllar (Sevilla), cumpliendo con creces uno de los objetivos de su departamento, que era llegar al 20%.

Así lo ha explicado en un desayuno informativo titulado '**Andalucía y el futuro de la minería**' organizado por Europa Press Andalucía en colaboración con **Unicaja Banco** y con el patrocinio de Abades, Aminer, Insera y Pan Global Resources. Junto al consejero han participado el director general de Pan Global Resources en España, **Juan García Valledor**; el vicepresidente de Aminer y director de Operaciones en Superficie en Sandfire Matsa, **Antonio L. Gámiz**, y el consejero delegado de Insera, **Javier de Aspe Gil**.

"Nosotros pensamos que **hay que defender una minería del siglo XXI**. La gente piensa en una minería que ni siquiera es del siglo XX. Ojalá hubiera más gente que se acercara a una explotación minera debido al **nivel de tecnología** que hoy en día hay en cualquier empresa", ha explicado el consejero que ha puesto en valor "el **compromiso medioambiental muy serio y un impacto social positivo en el territorio**".

Además, Paradela ha señalado que desde su departamento, además de **agilizar las autorizaciones**, están trabajando para **impulsar tanto la competitividad como la eficiencia energética** de las exploraciones mineras junto a labores de comunicación.

En este sentido, ha recordado los **250 millones de euros de ayudas de preparación para la industria y la minería**, de los que **40 millones** son "expresamente para la **competitividad y la eficiencia energética** de las explotaciones mineras". Según ha indicado, las bases reguladoras ya están publicadas y **la ventanilla para solicitarlas se abrirá en el último trimestre** del año.

En cuanto a **divulgación**, el consejero ha llamado la atención sobre "el esfuerzo" para **comunicar la realidad del sector minero**, así como el papel de la mujer en la industria. "No hay muchos gobiernos autonómicos que hagan este tipo de campañas. Lo que le pido siempre al sector es que **e se esfuerzo de divulgación sea mayor y más decidido** por parte de todos", ha reclamado.

Además, también ha pedido a **las empresas mineras "un paso más decidido" para atraer talento**. A esto ha sumado el trabajo "muy intenso" que se está realizando para **"aprovechar el momento"** sabiendo que la "Unión Europea (UE), por primera vez en décadas, **presta atención a las materias primas**" y teniendo en cuenta "el patrimonio geológico" de Andalucía, única comunidad con una fotografía completa de su subsuelo.

En este punto, ha afirmado que, **de los 34 minerales críticos** en Andalucía, **hay indicios de 22**, pero **"solo cuatro -cobre, fluorita, feldespato y estroncio- están en explotación"**. Ante esta situación, la Consejería ha sacado a **concurso en las ocho provincias** una importante cantidad de permisos que estaban caducados. "Ha habido bastante demanda. Esto hará que se puedan **confirmar estos indicios y convertirse en un proyecto serio**", ha señalado.

El consejero también ha hecho hincapié en los **proyectos de transformación mineral y en los de reciclaje**. En este punto, ha señalado los proyectos de **Cobre Las Cruces, los de Atalaya Mining y Atlantic Copper**.

FORMACIÓN PROFESIONAL

Cuestionado sobre el papel de la **Formación Profesional Dual** en el campo de la minería, el consejero ha señalado "la **apuesta decidida**" en este campo. "Se ha hecho un trabajo extraordinario para **identificar sector a sector y por familias profesionales** cuáles son las competencias que hay que desarrollar, cuáles son los **perfiles más demandados** y lo hemos traducido en el desarrollo de **nuevos ciclos o la actualización de los existentes**", ha explicado.

Esto lo ha unido con lo que ha llamado "la **gran paradoja**" y es que "**no hay suficiente gente cualificada**" para cubrir los puestos de los sectores industriales aunque haya un nivel de desempleo "todavía no aceptable".

Al ser preguntado por el **papel de la mujer en la minería**, el consejero ha señalado que "no hay soluciones fáciles", teniendo en cuenta que **solo el 9,3% del empleo está ocupado por mujeres**, un porcentaje que aumenta **al 30% si son cargos directivos**. "**Queda muchísimo por hacer**", ha reconocido y lo ha conectado con "grandes cuestiones" como **despertar vocaciones e interés en carreras técnicas**.

SECTOR TECNOLÓGICO, SEGURO Y SOSTENIBLE

Por su parte, el vicepresidente de **Aminer** , Antonio L. Gámiz, ha puesto en valor el trabajo de la asociación para **defender socialmente un sector sostenible** , que "no solo saca material" sino que "genera un **impacto económico positivo** en las regiones". "Había una imagen negativa de la minería, pero se han abierto muchas áreas de oportunidad y eso está cambiando", ha señalado para sumar que "ya se empieza a hablar de una **minería moderna, con tecnología e innovación**".

Tras señalar que la **legislación** relacionada con los permisos de minería "**no es sencilla**", pero "hay que **cumplirla cabalmente** ", ha animado a seguir trabajando en "poner las cartas sobre la mesa de una manera transparente" para que "no haya ninguna duda" sobre lo que se está autorizando". "**No podemos permitirnos simplificar por quitar regulación pero sí que esa regulación tenga sentido y genere confianza** ", ha subrayado.

En cuanto a la formación en el sector y el papel de la mujer en la minería, Gámiz lo ha unido a la divulgación y a la difusión social para que "entiendan que aquí hay un futuro atractivo, lleno de retos y prosperidad". "Creo que el futuro ya ha llegado, pero no podemos dormirnos en los laureles", ha cerrado

Por su parte, el consejero delegado de **Inersa** , Javier de Aspe Gil, ha saludado la **cantidad de "palancas"** que existen hoy en día para que "la minería prospere" y ha instado a **unificar criterios** y "seguir adelante" para conseguir que el ciudadano **no vea la minería como algo agresivo** medioambientalmente sino como "innovación".

"Mucha gente tiene la imagen de un trabajo muy manual, pero **cada vez más es un trabajo automatizado** , con máquinas que se operan desde el exterior y se accionan por control remoto", ha explicado, lo que redundo en "**mayor productividad y seguridad** ".

En cuanto a la **formación** , ha señalado las más de 23.000 horas anuales de su compañía en este ámbito, pero ha indicado que **la atracción del talento se puede complicar** porque "las cuencas mineras tampoco son para mucha gente lugares atractivos como para trasladarse".

Respecto al papel de la **mujer** , ha expresado que, desde 2015, la compañía desarrolla un **plan de igualdad** y ha señalado que en las minas nuevas a corto plazo - **Aznalcóllar, Cobre Las Cruces y Masa Valverde** - se va a requerir mucho personal. "El minero es un sector atractivo, bien remunerado, que **requiere de muchos perfiles técnicos** ", ha animado.

Por su parte, el director general de **Pan Global Resources en España** , Juan García Valledor, ha celebrado el **futuro "magnífico y prometedor" del sector minero** en España, país con las mayores reservas de Europa. "Estamos en el **mejor momento para el desarrollo** de este tipo de trabajo", ha subrayado para añadir que "la sociedad está valorando la minería como una industria básica y referente".

En cuanto a los posibles limitantes de la actividad ha señalado la "licencia social" y no tanto la normativa. "Es importante la relación con el entorno, para que sea favorable, para cuando se quieran desarrollar tengamos el **apoyo social** ", ha apuntado. En este punto también ha señalado la "**comunicación responsable** " y mantener "una relación fluida con todos los grupos de interés".

En cuanto al **empleo femenino** ha podido señalar que cuentan con "más del 40% en mujeres en todos los niveles de la empresa, desde el equipo de geología hasta directivos".

Envía tu noticia a: participa@andaluciainformacion.es

Elena Araque y Lidia Villa, premiadas por Repsol Puertollano en su apuesta por el talento universitario

- Repsol ha hecho entrega de dos premios a los mejores trabajos Fin de Máster entre los alumnos que durante un año han estado formándose en el Complejo Industrial de Puertollano a través de su programa de prácticas Talent Energy. La compañía multienergética, desde la dirección de Transformación Industrial y...



Empresas Sociedad

<https://www.miciudadreal.es/2025/06/25/elena-araque-y-lidia-villa-premiadas-por-repsol-puertollano-en-su-ap...>
<https://www.miciudadreal.es/autor/admin/>

Miércoles, 25 junio 2025

Repsol ha hecho entrega de dos premios a los mejores trabajos Fin de Máster entre los alumnos que durante un año han estado formándose en el Complejo Industrial de Puertollano a través de su programa de prácticas Talent Energy. La compañía multienergética, desde la dirección de Transformación Industrial y Economía Circular, convoca estos reconocimientos para potenciar el talento universitario e impulsar la formación de los jóvenes estudiantes de Máster en las especialidades de Ingeniería Química e Industrial.

DCIM\100MEDIA\DJI_0820.JPG DCIM\100MEDIA\DJI_0824.JPG DCIM\100MEDIA\DJI_0828.JPG

En esta ocasión, en el Complejo Industrial de Repsol en Puertollano, se han entregado sendos reconocimientos a Elena Araque (primer premio dotado con 1.500 euros) y a Lidia Villa (segundo premio de 500 euros), que desde el pasado mes de julio llevan realizando sus prácticas finales en Repsol.

Ambas son tituladas en Ingeniería Química, por la Facultad de Ciencias y Tecnologías Químicas de Ciudad Real de la Universidad de Castilla-La Mancha, centro de referencia para Repsol. Ambas entidades desarrollan diversas colaboraciones como ésta, orientadas a contribuir a la excelencia en la formación de jóvenes, dotándolos de un alto grado de cualificación y conocimiento experto.

Potenciando la formación continúa

El director del Complejo Industrial de Repsol en Puertollano, Antonio Lorenzo ha valorado esta iniciativa muy positivamente ya que se trata de una herramienta más para detectar el talento joven. La Universidad de Castilla-La Mancha, ha comentado el director del centro industrial, es uno de los actores principales en la formación de los futuros profesionales que liderarán la transición energética, y por eso, "Repsol quiere formar parte de esa formación de excelencia, con becas como Talent Energy o premios como estos de final de máster".

Antonio Lorenzo ha animado a los estudiantes, que se enfrentan a un momento crucial de su formación, a que continúen apostando por ampliar su conocimiento. En Repsol ha dicho, "estamos comprometidos con la formación permanente de nuestros profesionales porque eso supone una pieza clave de su progresión profesional y su desarrollo laboral".

Elena Araque y Lidia Villa forman parte de los 14 estudiantes de Grado y de Máster, que el pasado verano iniciaron sus prácticas en el Complejo Industrial de Repsol en Puertollano. Para todos, esta oportunidad supone su primer contacto con el mundo laboral. Las becas Talent Energy ofrecen a los estudiantes universitarios y de máster la oportunidad de realizar prácticas remuneradas en diferentes áreas de la compañía, como exploración y producción, refino, química, comercialización, ingeniería, investigación o digitalización.

Los alumnos reciben formación específica, tutorización personalizada y participan en proyectos retadores y de alto impacto. Además, las becas Talent Energy facilitan el acceso a una carrera profesional en Repsol, ya que muchos de los estudiantes que participan, acaban incorporándose a la plantilla tras finalizar sus estudios.

Ercros, primera empresa que acusa al apagón de lastrar su...

- Ercros ha sido la primera empresa en acusar al apagón eléctrico que afectó a toda la Península Ibérica el pasado 28 de abril de lastrar sus cuentas. De hecho...



Ercros aún no remonta y persiste en las pérdidas... y encima, le afectó el apagón del pasado 28 de abril

<https://www.hispanidad.com/economia/ercros-primera-empresa-acusa-apagon-lastrar-sus-cuentas-preve-perde...>

Miércoles, 25 junio 2025

Ercros ha sido la primera empresa en acusar al **apagón eléctrico** que afectó a toda la Península Ibérica el pasado 28 de abril de lastrar sus cuentas. De hecho, prevé tener unas pérdidas de entre 24 y 26 millones de euros en el primer semestre.

La química catalana, por ahora, no entra en culpar a nadie de dicho apagón, en la misma línea que un día antes se mostró la vicepresidenta tercera y ministra para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, Sara Aagesen, pues la compañía no cita ni a Redeia ni a las eléctricas, sino que se limita a señalar que impactó en sus resultados semestrales y que tuvo efectos negativos sobre las producciones y ventas. Si al final se confirman sus previsiones, su resultado neto estaría muy lejos del obtenido en el primer semestre de 2024, cuando obtuvo un beneficio neto de 1,4 millones. Como empiece el rosario de demandas...

- Relacionado Ercros tuvo un mal 2024 al perder 11,7 millones, pero la remuneración de su presidente ejecutivo, Antonio Zabalza, subió un 8%

Eso sí, no hay que olvidar que la situación de Ercros no era buena antes del citado apagón. En el conjunto de 2024, los números rojos ascendieron a 11,7 millones y en el primer trimestre de este año, las pérdidas han sido superiores a las de todo el año 2024, al situarse en 12,2 millones.

Volvamos a las previsiones sobre las cifras del primer semestre, que se han realizado bajo el supuesto de ausencia de deterioro de activos. La química catalana que preside **Antonio Zabalza** estima que el resultado bruto de explotación (**ebitda**) será de entre 0 y 3 millones, lejos del obtenido

La química catalana explica que ante el entorno de elevada incertidumbre, la debilidad de la demanda, los altos costes energéticos y la fuerte competencia internacional “no se puede descartar que el margen y el volumen de ventas se vuelvan a ver negativamente afectados”

para 2026... “siempre y cuando haya una solución adecuada al **conflicto arancelario** iniciado por EEUU y se vayan materializando las medidas de apoyo a la industria propuestas por la UE. Asimismo, ha explicado que ante el entorno de elevada incertidumbre, la debilidad de la demanda, los altos costes energéticos y la fuerte competencia internacional “no se puede descartar que el margen y el volumen de ventas se vuelvan a ver negativamente afectados”.

La cotización de Ercros baja un 0,99%, a 3 euros. No hay que perder de vista que tiene dos OPAs encima de la mesa que la CNMC está analizando en segunda fase: una de la química portuguesa Bondalti a un precio de 3,6 euros por acción y otra de la química italiana Esseco por 3,84 euros por acción

en el mismo periodo del año pasado (21,4 millones). Además, prevé que las **ventas** de productos terminados sean de 325-335 millones, frente a las de 348 millones de hace un año y las de 419,52 millones del primer semestre de 2023.

- Relacionado Ercros perdió 12,2 millones durante el primer trimestre, frente a las ganancias de 3,1 millones del año anterior, mientras las OPAs de Bondalti Ibérica y Esseco siguen su curso

Eso sí, Ercros mantiene sus previsiones anuales, pero ha retrasado, de nuevo, el inicio de la recuperación de la demanda del sector químico europeo, que ahora estima

Por el momento, la química catalana continúa avanzando en su Plan 3D, “mantendrá su presencia en los mercados en que opera y aprovechará las oportunidades que se le presenten para defender sus márgenes”. La previsión de pérdidas semestrales de hasta 26 millones no ha tenido mucho efecto en la cotización, que ha descendido un 0,99%, a 3,00 euros, frente a un Ibex 35 que baja un 1,15%. Eso sí, no hay que perder de vista que Ercros tiene dos OPAs encima de la mesa que la CNMC está analizando en segunda fase: una de la química portuguesa **Bondalti** a un precio de 3,6 euros por acción y otra de la química italiana **Esseco** por 3,84 euros por acción.

Y por cierto, las estimaciones de resultados semestrales se conocen a escasos días de la Junta de Accionistas, que tendrá lugar el día 27. Recuerden que entre sus primeros accionistas están el abogado **Víctor Manuel Rodríguez Martín** (6,25%) y el empresario **Joan Casas Galofré** (6,015%) -que también es consejero dominical- y su esposa, **Montserrat García Pruns** (3,609%), así como el fondo **Dimensional Fund Advisors** (4,991%).

- Relacionado El sector químico crece en ingresos y empleos, pero advierte de la crítica situación de la química básica por los altos precios energéticos

Paralelamente, el sector químico español, a través de su patronal **Feique**, ha valorado positivamente la medida aprobada en el último Consejo de Ministros para paliar el impacto de los costes eléctricos y mejorar la competitividad de los sectores industriales más electrointensivos, como es el caso de la química básica española. “Celebramos la aprobación de la exención del 80% del coste de los peajes

de acceso a las redes de transporte y distribución de electricidad para las industrias electrointensivas, y especialmente que se aplique con efecto retroactivo. Sin duda es una buena noticia para muchos sectores que competimos en mercados internacionales, y en el caso de la química puede suponer un **ahorro de entre 4 y 10€ MW/h en función del nivel de tensión**, una cifra relevante teniendo en cuenta que el precio medio previsible en el mercado eléctrico durante 2025 será algo superior a los 70 €/MWh”, ha señalado **Juan Antonio Labat**, director general de Feique.

Desde la patronal química Feique, Juan Antonio Labat celebra la exención del 80% del coste de los peajes de acceso a las redes de transporte y distribución de electricidad para las industrias electrointensivas, pero advierte que “debemos establecer esta reducción de peajes de forma estructural y permanente, en línea con el modelo alemán ”

función de la intensidad de consumo”.

Eso sí, Labat ha advertido que “ante las dudas inversoras e incluso las desinversiones industriales que se están viviendo en la Unión Europea, debemos establecer esta **reducción de peajes de forma estructural y permanente**, en línea con el modelo alemán, porque tendría un efecto muy beneficioso sobre nuestra base industrial y las decisiones a largo plazo de las empresas”. “Tanto la química como el resto de sectores electrointensivos, son sectores esenciales para mantener las actividades productivas y económicas de nuestro país, y constituyen el núcleo de nuestra autonomía estratégica desde el punto de vista sanitario, de seguridad, alimentario o económico”, ha subrayado Labat. Además, ha destacado que “aplicando medidas específicas similares a las adoptadas en otros países de nuestro entorno” podemos alcanzar precios finales de electricidad en la banda de los 40€/MWh en

Puertollano: Repsol apuesta por el talento universitario con sus premios al mejor Trabajo Fin de Máster

● Entre los alumnos que durante un año han estado formándose en el Complejo Industrial



DCIM\100MEDIA\DJI_0828.JPG

repsol repsol puertollano trabajo fin master

<https://www.lacomarcadepuertollano.com/articulo/puertollano/puertollano-repsol-apuesta-talento-universitario...>

La Comarca

Miércoles, 25 junio 2025

Repsol ha hecho entrega de dos premios a los mejores trabajos Fin de Máster entre los alumnos que durante un año han estado formándose en el Complejo Industrial de Puertollano a través de su programa de prácticas Talent Energy. La compañía multienergética, desde la dirección de Transformación Industrial y Economía Circular, convoca estos reconocimientos para potenciar el talento universitario e impulsar la formación de los jóvenes estudiantes de Máster en las especialidades de Ingeniería Química e Industrial.

En esta ocasión, en el Complejo Industrial de Repsol en Puertollano, se han entregado sendos reconocimientos a Elena Araque (primer premio dotado con 1.500 euros) y a Lidia Villa (segundo premio de 500 euros), que desde el pasado mes de julio llevan realizando sus prácticas finales en Repsol.

Ambas son tituladas en Ingeniería Química, por la Facultad de Ciencias y Tecnologías Químicas de Ciudad Real de la Universidad de Castilla-La Mancha, centro de referencia para Repsol. Ambas entidades desarrollan diversas colaboraciones como ésta, orientadas a contribuir a la excelencia en la formación de jóvenes, dotándolos de un alto grado de cualificación y conocimiento experto.

Potenciando la formación continúa

El director del Complejo Industrial de Repsol en Puertollano, Antonio Lorenzo ha valorado esta iniciativa muy positivamente ya que se trata de una herramienta más para detectar el talento joven. La Universidad de Castilla-La Mancha, ha comentado el director del centro industrial, es uno de los actores principales en la formación de los futuros profesionales que liderarán la transición energética, y por eso, "Repsol quiere formar parte de esa formación de excelencia, con becas como Talent Energy o premios como estos de final de máster".

Antonio Lorenzo ha animado a los estudiantes, que se enfrentan a un momento crucial de su formación, a que continúen apostando por ampliar su conocimiento. En Repsol ha dicho, "estamos comprometidos con la formación permanente de nuestros profesionales porque eso supone una pieza clave de su progresión profesional y su desarrollo laboral".

Elena Araque y Lidia Villa forman parte de los 14 estudiantes de Grado y de Máster, que el pasado verano iniciaron sus prácticas en el Complejo Industrial de Repsol en Puertollano. Para todos, esta oportunidad supone su primer contacto con el mundo laboral. Las becas Talent Energy ofrecen a los estudiantes universitarios y de máster la oportunidad de realizar prácticas remuneradas en diferentes áreas de la compañía, como exploración y producción, refino, química, comercialización, ingeniería, investigación o digitalización.

Los alumnos reciben formación específica, tutorización personalizada y participan en proyectos retadores y de alto impacto. Además, las becas Talent Energy facilitan el acceso a una carrera profesional en Repsol, ya que muchos de los estudiantes que participan, acaban incorporándose a la plantilla tras finalizar sus estudios.



Especial

Economía Andaluza

Lunes 30 de junio a las 13 horas
Imprescindible invitación

Para más información:
protocolo@abc.es

ORGANIZA

ABC

PATROCINA



ATLANTIC COPPER
Una compañía del grupo Freeport-McMoRan

Presentación de la revista **Especial Economía Andaluza 2025**

Intervienen

■ **D. Antonio Castro Jiménez,**
director general de la Agencia TRADE.

■ **Dña. Macarena Gutiérrez Martínez,**
CEO de Atlantic Copper.

El acto contará con la presencia de la

■ **Excma. Sra. Dña. Carolina España Reina,**
*consejera de Economía, Hacienda y Fondos Europeos, y
portavoz del Gobierno de la Junta de Andalucía.*

Repsol y Telefónica se alían para vender autoconsumos en MediaMarkt

Solar 360 ofrecerá también la instalación de aerotermia en los hogares

R. Esteller MADRID.

Repsol y MediaMarkt han llegado a un acuerdo por el que la empresa de distribución de electrónica de consumo y servicios comercializará, en sus tiendas en España y en canales digitales, soluciones de la compañía energética para el hogar

y la movilidad. La compañía de distribución ha mantenido en el pasado acuerdos de este mismo estilo con EDP y con Totalenergies.

Según explican ambas compañías, de forma progresiva, a partir de este mes, los clientes de MediaMarkt podrán contratar instalaciones de autoconsumo y aerotermia a través de Solar360, *joint venture* de Repsol y Telefónica España.

Estas soluciones se ofrecerán bajo un modelo *llave en mano* que incluye todas las fases del proceso de

implantación: asesoramiento especializado, instalación de la tecnología y, en su caso, tramitación administrativa y posibilidad de que el cliente pueda optar a la gestión de ayudas y deducciones fiscales.

Asimismo, de la mano de Repsol y en el ámbito de la movilidad eléctrica, MediaMarkt pondrá a disposición de sus clientes una solución integral que incluye la instalación, puesta en marcha y mantenimiento de puntos de recarga de vehículos eléctricos. Repsol tiene una de

las redes de recarga eléctrica más relevantes del país, con más de 7.300 puntos de recarga públicos y privados activados.

En función de los productos contratados, los clientes de MediaMarkt que adquieran estos servicios podrán acumular ahorros de hasta 250 euros en saldo Waylet, la aplicación de pago y fidelización de Repsol. Esta *app* cuenta con más de 9 millones de usuarios registrados.

MediaMarkt contará con equipos en tienda formados específicamente

en colaboración con Repsol, con el objetivo de reforzar la calidad del servicio y garantizar una atención efectiva y personalizada.

El director de Ventas a Empresas y Canal Presencial Multienergía de Repsol, Francisco Montalbán, señala: "Estamos encantados de poder combinar la potencia de una compañía como MediaMarkt con la experiencia multienergética de Repsol. Con esta alianza, avanzamos aún más en nuestro acercamiento a los clientes".

sable de desarrollo, Michael McCain.

Con las ideas claras, ambos viajan hasta Madrid en septiembre para mantener una primera reunión con la eléctrica española. Todo son sonrisas. Los americanos se interesan por la cultura corporativa, los objetivos de la empresa y su filosofía de negocio. Y parece que la música les suena bien.

Tras aquellos primeros encuentros la operación comienza a perfilarse. Los ejecutivos americanos se reúnen con Ignacio Galán; el director de Estrategia, José Luis del Valle y el por entonces responsable de Desarrollo Corporativo, Pedro Azagra.

Muy al estilo de Azagra, apenas unos meses después, la eléctrica sigue analizando operaciones porque tiene muy clara su ambi-

ción por crecer. Iberdrola sorprende entonces a los ejecutivos americanos. La eléctrica les informa que mantiene discusiones muy avanzadas para realizar una importante compra en Europa, aunque no les desvela el nombre de la compañía, y les reitera su interés en mantener las negociaciones.

El 28 de noviembre de 2006, Iberdrola anuncia su acuerdo para comprar Scottish Power, su primera gran operación internacional. Una delegación de la eléctrica se reúne con Schack en Nueva York para supervisar los avances, pero llevan bajo el brazo una mala noticia: Scottish Power ha insistido en que la española no entre en ninguna otra adquisición mientras no tenga cerrada la operación en el Reino Unido.

El 5 de diciembre en la reunión del consejo de Energy East se dan por rotas las negociaciones, pero Azagra no es de los que suelta una presa fácilmente y menos de este tamaño. El 23 de abril, Iberdrola culmina la adquisición de Scottish Power con éxito y casi horas antes de finalizar la operación, la española vuelve a acercarse a Energy East, que finalmente acabará convirtiéndose en la segunda mayor adquisición de la eléctrica española.

Años después, en 2015, Iberdrola sigue creciendo con fuerza. La compañía quiere consolidarse en EEUU y se lanza a por UIL Holdings, una adquisición transformadora que convertirá a Iberdrola en una de las siete mayores eléctricas de Estados Unidos con el nacimiento de Avangrid, la marca que la eléctrica española ha

Católico de Administración y Dirección de Empresas (ICADE) de la Universidad Pontificia de Comillas de Madrid donde también ha sido profesor de Finanzas Corporativas y Fusiones y Adquisiciones.

MBA por la Universidad de Chicago (Estados Unidos), desarrolló su carrera profesional en la división de banca de inversión de Morgan Stanley hasta su incorporación al Grupo Iberdrola.

Azagra tendrá que configurar, con la visión del presidente Galán, el futuro de la nueva Iberdrola que pasa por optimizar las enormes inversiones que tiene ante sí para tratar de llegar a aquellas que reporten una mayor rentabilidad. Probablemente será en este punto donde se mida el éxito del nuevo equipo que ahora comienza su andadura.

Protagonistas



Fernando Roig
PRESIDENTE DE GRUPO PAMESA

Rescata a un proveedor

Roig acude al rescate de Bestile, proveedor de Pamesa, con una quita de 135 millones. El empresario auxilia de nuevo a esta compañía (ya aportó préstamos de 299 millones en 2022) e impide su cierre y el despido de sus 600 trabajadores.



Alberto Rodríguez-Toquero,
DIR. GRAL. DE MAHOU SAN MIGUEL

Buenos resultados

Mahou San Miguel obtiene una facturación récord de 1.993 millones y alcanza 300 millones de ebitda por primera vez pese a la caída de ventas de cerveza. Un descenso compensado con creces con la buena marcha de su negocio de agua.



Antonio Zabalza
PRESIDENTE Y CEO DE ERCROS

Anticipa pérdidas

Ercros presenta un avance de sus resultados semestrales donde anticipa unas pérdidas de hasta 26 millones frente al beneficio de 1,4 millones de 2024. Malas perspectivas que llegan con un consejo dividido por el pago del dividendo.



Nuria Rocamora
CEO DE MYINVESTOR

Nuevo fondo alternativo

MyInvestor lanza un vehículo de inversión alternativo para clientes minoristas a partir de 10.000 euros. El fondo pondrá así al alcance de los usuarios particulares inversiones en *private equity*, deuda y activos de JP Morgan o Apollo.



Jorge Azcón
PRESIDENTE DE ARAGÓN

Lógica reclamación

Azcón carga en el *Foro Agroalimentario* de *elEconomista.es* contra la parálisis de las infraestructuras hidráulicas en la región. Una reclamación lógica que el Gobierno debería escuchar ya que impide un mejor uso de los recursos hídricos.

Ercros avanza pérdidas de 26 millones en pleno lío por el dividendo

El grupo químico catalán presenta un avance semestral al mercado

Antonio Martos BARCELONA.

Ercros sufre las consecuencias del apagón del 28 de abril. La química catalana presentó ayer un avance de sus resultados semestrales que anticipa unas pérdidas de entre 24 y 26 millones de euros como consecuencia del *blackout* energético,

en comparación con el beneficio de 1,4 millones de euros del mismo periodo del ejercicio precedente.

Ercros notificó a la CNMV una estimación elaborada bajo el supuesto de ausencia de deterioro de activos y sobre la base de los resultados cerrados a mayo y la visibilidad del mercado en junio. “El apagón del pasado 28 de abril incidió en los resultados del primer semestre, con efectos negativos sobre las producciones y ventas del período”, resaltó la compañía en

el comunicado enviado al mercado. Por su parte, sitúa el resultado bruto de explotación (*ebitda*) ordinario para la primera mitad del año entre los 0 y 3 millones de euros, lo que supone un descenso de entre el 100% y el 86%, respectivamente, frente a los 21,4 millones de euros que registró en el primer semestre de 2024.

Las ventas de productos terminados alcanzarán entre los 325 y 335 millones de euros, al tiempo que calcula una contribución de entre

105 y 110 millones de euros. La compañía recordó que estas dos últimas cifras se comparan con unas ventas de 348 millones de euros y una contribución de 124,7 millones de euros entre enero y junio de 2024.

“En este entorno de alta incertidumbre, debilidad de la demanda, altos costes energéticos y fuerte competencia internacional, no se puede descartar que el margen y el volumen de ventas se vuelvan a ver negativamente afectados”, afirman desde la empresa. En todo caso, Er-

cros seguirá ejecutando su Plan 3D y mantendrá su presencia en los mercados en que opera, aprovechando las oportunidades para defender sus márgenes. Ercros examinará en su junta general ordinaria de accionistas de mañana el pago de un dividendo de 0,096 euros brutos por acción con cargo a reservas, una iniciativa añadida al orden del día por parte de un 3,9% de los accionistas para la que el consejo de administración ha pedido el voto en contra.