



DOSSIER de PRENSA

feiQue

Federación Empresarial de la
Industria **Química** Española

Dossier de Prensa 25 de junio de 2025

25/6/2025

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 valora la rebaja en peajes a los electrointensivos pero urge a una reforma estructural de la factura	3
"Nuestro reto es la descabornización"	5
La química básica prevé moderar la caída de la producción	8

SOSTENIBILIDAD, ENERGÍA, SALUD, INNOVACIÓN

Hereu anuncia el lanzamiento del Plan de Bienes de Equipo 2026-2030 para mejorar la "innovación industrial"	9
Reutilización interna de polvo de proceso cerámico	11
Los pueblos inundados son declarados zona afectada gravemente por emergencia	12

SECTORES Y EMPRESAS

Ercros prevé pérdidas de hasta 26 millones en el primer semestre por el apagón	13
Sika renueva la Marca RSE de Responsible Care®	15
El pulso laboral en el metal de Murcia salpica a Navantia, Repsol, Iberdrola y Enagás	17
El liderazgo y la transformación digital, claves del futuro directivo en la industria farmacéutica	
Andalucía impulsa el pimer Clúster en Bioeconomía Circular	22 ¹⁹

La industria valora la rebaja en peajes a los electrointensivos pero urge a una reforma estructural de la factura

- La industria ha celebrado que el Gobierno haya incluido en su real decreto-ley una exención del 80% de los peajes eléctricos a los electrointensivos.



Las grandes consumidoras de electricidad.

<https://elperiodicodeenergia.com/la-industria-valora-la-rebaja-en-peajes-pero-urge-a-una-reforma-estructural...>

Redacción

Miércoles, 25 junio 2025

Para el portavoz de Alianza por la Competitividad de la Industria Española "es imprescindible que las políticas energéticas impulsen de manera decidida al sector industrial"

La industria española ha celebrado que el Gobierno haya incluido en su real decreto-ley para reforzar el sistema eléctrico una exención del 80% de los peajes eléctricos a los consumidores electrointensivos con carácter retroactivo desde el pasado 23 de enero.

No obstante, en declaraciones a *EFE*, el portavoz de Alianza por la Competitividad de la Industria Española, **Carlos Reinoso**, insiste en que "se trata sólo de un paso en la dirección correcta", y urge a abordar "una reforma estructural de la factura eléctrica" en línea con las orientaciones del Plan Europeo para una Energía Asequible.

"Sin duda, es una gran noticia, y la celebramos ya que permitirá aliviar una carga que venía lastrando la capacidad de inversión y crecimiento de las industrias electrointensivas clave para la economía española", indica.

Sin embargo, añade, hay que "ser conscientes" de que la reducción sólo alcanza a ese determinado tipo de industria, la electrointensiva, mientras que "en mayor o menor medida" todas requieren actuaciones que reduzcan la factura energética para ser competitivas en el contexto global.

Los electrointensivos y la industria

Por ello, "si realmente queremos impulsar una reindustrialización sólida y equilibrada en España, es imprescindible que las políticas energéticas impulsen de manera decidida al sector industrial", subraya el portavoz.

La Alianza pone voz a grandes patronales sectoriales como son Anfac (automoción), AOP (refino), Aspapel (papel), Feique (química y farmacia), Fiab (alimentación y bebidas), Oficemen (cemento), Primigea (materias primas minerales), Sernauto (componentes de automoción) y Unesid (siderurgia).

En cualquier caso, Reinoso valora "muy positivamente" la recuperación del descuento del 80% en los peajes eléctricos para la industria electrointensiva. Y es que esta reducción, aprobada por primera vez en 2022 como respuesta a la crisis energética provocada por la invasión rusa de Ucrania, "ha demostrado su eficacia".

De hecho, la medida "ha sido reiteradamente prorrogada" hasta que finalmente se interrumpió a comienzos de este año. Lo hizo después de que el 'decreto omnibus' presentado por el Gobierno no recibiera el apoyo parlamentario suficiente y no pudiera ser, por tanto, convalidado.

Ahora, la recuperación de este mecanismo "es una decisión necesaria", pero hay que ir "más allá", dice Reinoso, que cree que España "debe avanzar hacia un modelo de costes energéticos industriales más competitivo y predecible", como plantea la **Comisión Europea** .

Esto pasa por una **reforma fiscal energética** , así como por una "revisión profunda" de la **factura eléctrica** , con la eliminación de cargas no energéticas actualmente incluidas en la factura y trasladando estos costes a los Presupuestos Generales del Estado para "liberar presión" sobre el consumidor eléctrico, concluye.

"Nuestro reto es la descabornización"

- El presidente de la química de Tarragona explica que las 34 empresas que forman parte de la AEQT están adaptando sus procesos para reducir las emisiones de carbono



nuestro reto descabornización

<https://www.diaridetarragona.com/economia/234076/nuestro-reto-descabornizacion.html>

EFE

Martes, 24 junio 2025

Publicado por EFE

Creado: 24.06.2025 | 20:52

Actualizado: 24.06.2025 | 20:52

En:

- Javier Sancho
- AEQT
- Associació Empresarial Química de Tarragona (AEQT)
- industria química

La transformación hacia un **modelo circular** y descarbonizado es el principal reto que afronta la industria química, que atraviesa un "momento complejo" por el fuerte incremento del coste de las materias primas y la energía, especialmente gas y electricidad, explica el nuevo presidente de la **Asociación de Empresas Químicas de Tarragona (AEQT), Javier Sancho**.

"Las 34 empresas que formamos parte de la **AEQT** estamos adaptando nuestros procesos para reducir emisiones de carbono, mejorar la eficiencia energética y fomentar la innovación, con el objetivo de seguir siendo competitivos en un entorno global cada vez más exigente", asegura en una

entrevista con EFE Sancho, director del complejo de Repsol en Tarragona y elegido en mayo líder de la AEQT hasta el 2028.

Economía

Javier Sancho, director de Repsol en Tarragona, es nombrado nuevo presidente de la AEQT

Rafael Servent

Según explica, la industria química de **Tarragona** ha definido una hoja de ruta "ambiciosa y realista" para avanzar hacia un modelo más sostenible, exigido por la Unión Europea, en la que también juegan un papel importante el hidrógeno verde, los combustibles renovables, la incorporación de soluciones complementarias como el hidrógeno bajo en carbono o el desarrollo de tecnologías puente como la captura y almacenamiento.

"Este proceso implica una inversión muy relevante. A nivel nacional, el sector estima que serán necesarios alrededor de **7 5.000 millones de euros** entre 2025 y 2050, lo que representa unos **3.000 millones anuales**. Para que esta transformación sea posible, necesitamos el apoyo de las administraciones públicas, un marco regulador estable y el apoyo de la sociedad", afirma.

Caída de la producción

El presidente de la **AEQT** señala que, desde 2015, la química básica en España acumula una caída del 8% en su producción y espera que esta reducción se modere y se sitúe en torno al 5% a finales de 2025 "si se confirma la tendencia a la baja en los precios de la energía".

"Es importante subrayar que la química básica es un pilar esencial para la **autonomía industrial** del país. Está presente en múltiples cadenas de valor de sectores estratégicos, como la salud, la alimentación, la construcción, la **automoción** o la defensa", resalta.

Sancho considera que el contexto geopolítico actual y la creciente competencia internacional hacen necesario que el sector químico identifique nuevas oportunidades de mercado y diversifique su presencia global.

Tarragona

«Tarragona tiene un gran potencial para atraer inversiones»

Núria Riu

"Para seguir siendo competitivos, debemos centrarnos en desarrollar productos de alto valor añadido, más sostenibles e innovadores, que respondan a las nuevas demandas de sectores como la salud, la movilidad sostenible, la **energía renovable** o la alimentación", apunta.

El impacto de la industria química

Según Sancho, la industria química de Tarragona ocupa de forma directa e indirecta a 11.000 personas en la provincia y representa el 25% de la producción del sector en España y el 50% en Cataluña, así como aproximadamente el 1,5% del PIB nacional.

"El cluster petroquímico de Tarragona es el más importante de la cuenca mediterránea y uno de los más relevantes del sur de Europa", afirma.

"La **industria química** seguirá siendo uno de los principales motores económicos de la provincia a corto y medio plazo", añade Sancho, quien subraya que Tarragona sigue siendo "un polo de atracción de inversiones" gracias a la concentración industrial y al ecosistema consolidado que le rodea.

La transformación hacia un modelo circular y descarbonizado es el principal reto que afronta la industria química, según Sancho.

EFE

Entre las inversiones en marcha, destaca dos proyectos de Repsol: el Ecoplanta, que transformará la fracción resto de los residuos municipales en combustible renovable y **productos químicos circulares**, y la futura planta de hidrógeno renovable con el mayor electrolizador de la península ibérica.

También resalta el plan de descarbonización que está impulsando Ercros en sus plantas de Vila-seca (Tarragonès).

Una ubicación estratégica

El presidente de la AEQT destaca que las empresas del polo petroquímico tarraconense "trabajan de forma integrada y colaborativa" en una **ubicación "estratégica"**, con un puerto en crecimiento, conexiones por carretera y ferrocarril y cerca de importantes mercados europeos.

"Además, el entorno educativo es muy favorable, con una universidad y centros de formación profesional que aportan talento técnico al sector, así como centros de investigación y tecnología de prestigio internacional", añade.

Sin embargo, lamenta el **"alto coste de la energía** y la falta de infraestructuras eléctricas adecuadas para afrontar el proceso de descarbonización".

"Necesitamos urgentemente adaptar la red eléctrica del territorio. Para **2030**, la demanda eléctrica del clúster químico de Tarragona será un **380 por ciento superior** al actual, y para 2050 se estima un incremento del 620 por ciento", concreta.

En cuanto a la estigmatización del sector, Sancho reconoce que "en algunos casos puede haber cierta desconfianza" y, por eso, considera fundamental "reforzar la transparencia, la información y el diálogo con el entorno".

"Estamos comprometidos con la mejora continua, no sólo desde el punto de vista técnico, sino también social", concluye.



Efe

Javier Sancho acaba de asumir la presidencia de la AEQT.

La química básica prevé moderar la caída de la producción

Expansión. Barcelona

La química básica moderará este año la caída de la producción “si se confirma la tendencia a la baja en los precios de la energía”, según expuso ayer el nuevo presidente de la Asociación de Empresas Químicas de Tarragona (AEQT), Javier Sancho.

El directivo recordó que desde 2015, se acumula una caída del 8% y para este año, la previsión es que el descenso se modere y se sitúe en torno al 5% negativo a finales de año.

En Tarragona, uno de los retos es el “alto coste de la energía y la falta de infraestructuras adecuadas para afrontar el proceso de descarbonización”, por lo que pidió actuaciones “urgentes” ya que en 2030 la demanda eléctrica será un 380% superior al actual, señaló a *Efe*.

Hereu anuncia el lanzamiento del Plan de Bienes de Equipo 2026-2030 para mejorar la "innovación industrial"

● El ministro de Industria y Turismo, Jordi Hereu, ha anunciado la constitución de un grupo de trabajo para...



<https://www.europapress.es/economia/noticia-hereu-anuncia-lanzamiento-plan-bienes-equipo-2026-2030-mejo...>
europa press

Martes, 24 junio 2025

MADRID 24 Jun. (EUROPA PRESS) -

El ministro de Industria y Turismo, Jordi Hereu, ha anunciado la constitución de un grupo de trabajo para el lanzamiento de un Plan de Bienes de Equipo para el periodo 2026-2030, que tendrá el objetivo de mejorar la "innovación industrial" y se desarrollará en colaboración con la Asociación Española de Fabricantes de Bienes de Equipo (Sercobe).

"Para generar un plan de renovación de nuestros activos, impulsar la automatización y robotización de nuestra industria creo que tenemos que establecer, y estableceremos ya, una estrategia permanente para poder acomodar la industria de bienes de equipo en la gran estrategia industrial de España, que está diseñada en la Ley de Industria y que espero que desde la política podamos aprobar como expresión de un gran pacto nacional, un pacto de Estado por la industria", ha manifestado el titular del ramo.

Así se ha expresado Hereu este martes durante su intervención en la clausura de la asamblea general de Sercobe, donde ha aprovechado para explicar que los objetivos del plan pasan por impulsar la competitividad industrial, incrementar la inversión y el consumo de bienes de equipo por parte de la industria española, y mejorar los niveles de innovación y sostenibilidad en este sector.

NECESIDAD DE REFORZAR LA AUTONOMÍA ESTRATÉGICA DE ESPAÑA

En concreto, se trata de un plan que contribuirá a mejorar la productividad y la modernización de la industria española, sobre todo en relación con la automatización y la adopción de nuevas tecnologías digitales y la inteligencia artificial.

En palabras del propio Hereu, la necesidad de reforzar la autonomía estratégica de España es una "oportunidad" para el sector de los bienes de equipo, y ha destacado dos instrumentos para lograrlo: la Ley de Industria y Autonomía Estratégica, que contempla la puesta en marcha de la Reserva Estratégica basada en las Capacidades Nacionales de Producción Industrial, y el Plan Industrial y Tecnológico para la Seguridad y la Defensa, que prevé una inversión de más de 10.000 millones de euros en áreas de defensa y seguridad.

"El refuerzo de la política de seguridad y defensa está basado también en impulsar la industria nacional en el marco de la industria europea, ya que profundizar en la industria es la mejor manera de apoyar el proyecto europeo", ha subrayado el máximo representante de la cartera de Industria, que ha remarcado asimismo que "más y mejor industria es más y mejor Europa".

SUBVENCIONES PARA COMPENSAR COSTES POR EMISIONES DE CO2

Otro anuncio que ha realizado Hereu es que este martes el Boletín Oficial del Estado (BOE) publica el extracto de la nueva convocatoria de subvenciones para compensar los costes por emisiones indirectas de dióxido de carbono (CO2), dotada con 600 millones de euros, dirigida a los sectores industriales en riesgo de fuga de carbono.

En este sentido, el político catalán ha recalcado que se trata de un "presupuesto histórico", ya que multiplica por 100 el importe inicial de estas ayudas que había en el año 2018.

Asimismo, Hereu ha repasado durante su intervención diferentes líneas de ayudas al sector de los fabricantes de bienes de equipo, como la Línea IDI a la industria manufacturera, que ha repartido 200 millones en los últimos años, y la Línea Activa Financiación, con otros 40 millones de euros, las cuales quedarán fusionadas en una próxima convocatoria que se lanzará el próximo mes de septiembre.

Por otra parte, el responsable de Industria ha aprovechado la ocasión para poner en valor la importancia del sector, que, según datos de Sercobe, factura 70.000 millones de euros en España y emplea a más de medio millón de personas, por lo que Hereu lo ha calificado de "fundamental".

"Es evidente que necesitamos más y mejor industria para tener más y mejor Europa porque a lo largo de estos años hemos descubierto que más industria es más calidad social, más salarios, más exportación y más innovación", ha manifestado el ministro, que ha terminado concluyendo que este es un trabajo "transversal de todo un Gobierno que quiere colaborar y cooperar".

Reutilización interna de polvo de proceso cerámico

- FAVEKER es una empresa situada en Alcorisa (Teruel) y dedicada a la fabricación de productos cerámicos por extrusión, perteneciente a Gres de Aragón y Grupo SAMCA, miembro de la CNC (Confederación Nacional de la Construcción).



Reutilización interna de polvo de proceso cerámico

<https://www.ceoe.es/es/ceoe-news/sostenibilidad/reutilizacion-interna-de-polvo-de-proceso-ceramico>

Martes, 24 junio 2025

El **Grupo BlueSun**, miembro de **ADELMA** (Asociación de Empresas de Detergentes y Productos de Limpieza) y este a su vez de **FEIQUE** (Federación Empresarial de la Industria Química Española), integrado por la fábrica La Antigua Lavandera en Sevilla y BlueSun Consumer Brands S.L.U. en Mataró, se ha propuesto aumentar el porcentaje de energía que consume de origen renovable.

Los pueblos inundados son declarados zona afectada gravemente por emergencia

Aragón, una de las diez comunidades incluidas en la medida del Gobierno

EFE
Madrid

El Consejo de Ministros aprobó este martes la declaración de zona afectada gravemente por una emergencia de protección civil para distintas zonas de diez comunidades autónomas por fenómenos adversos ocurridos entre el 25 de marzo y el 22 de junio.

Las comunidades objeto de esta declaración son Aragón, Baleares, Castilla y León, Cataluña, Canarias, La Rioja, Comunidad Valenciana, Galicia, Andalucía y Castilla-La Mancha, según se ha detallado tras el Consejo.

Esta declaración equivale a la anterior denominación de "zona catastrófica".

Los sucesos incluidos son mayoritariamente fenómenos climatológicos adversos, así como accidentes e incendios.

Fuertes vientos, fenómenos costeros, lluvias, granizo, pedrisco e incendios en Baleares; sendos accidentes de transporte de mercancías peligrosas en Zamora y Valladolid; inundaciones y arrastre de vehículos en Lanzarote; filtraciones en una presa (Rialb) en Lleida e incendios en tres industrias químicas en Barcelona, Sevilla y La Rioja han sido objeto de esta declaración.

También lo han sido distintos incendios forestales en Alicante, Toledo, Albacete y Huelva y otro en una nave de reciclaje en Pontevedra, al igual que dos emergencias de contaminación marítima en Galicia y fuertes lluvias e inundaciones en Valladolid, Soria, Zaragoza y Teruel.

Los sucesos que están en el origen de la declaración suponen ayudas directas, competencia del Ministerio del Interior, destinadas a paliar daños personales, materiales en vivienda y enseres, gastos de corporaciones locales, en establecimientos industriales,

Ercros prevé pérdidas de hasta 26 millones en el primer semestre por el apagón

- La firma catalana mantiene la previsión para el resto del año, con permiso del conflicto arancelario



Fachada de Ercros

Empresas

Ercros

Cuenta resultados

Apagones luz

Aranceles

<https://cincodias.elpais.com/companias/2025-06-25/ercros-preve-perdidas-de-hasta-26-millones-en-el-primer-s...>

EP

Miércoles, 25 junio 2025

Ercros prevé registrar unas pérdidas que se sitúen en una horquilla de entre los 24 y 26 millones de euros en el primer semestre de este año, comparados con los 1,4 millones de euros que contabilizó entre enero y junio de 2024, según ha informado la compañía química este miércoles a la Comisión Nacional del Mercado de Valores (CNMV).

Además, la firma catalana ha situado su estimación del resultado bruto de explotación (Ebitda) ordinario entre los 0 y 3 millones de euros, lo que supone un descenso de entre el 100% y 86%, respectivamente, frente a los 21,4 millones de euros que registró en el primer semestre de 2024.

Las ventas de productos terminados, por su parte, las ha situado entre los 325 y 335 millones de euros, hasta un 3,7% menos, al tiempo que estima una contribución de entre 105 y 110 millones de euros para este primer semestre del año.

La compañía ha recordado 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 2023, hasta un 11,8% menos.

La estimación, elaborada bajo el supuesto de ausencia de deterioro de activos, se ha realizado sobre la base de los resultados cerrados a mayo y la visibilidad del mercado en junio.

Ercros ha adelantado que el apagón del pasado 28 de abril "incidió en los resultados del primer semestre, con efectos negativos sobre las producciones y ventas del periodo".

La previsión para el resto de 2025 se mantiene en los términos expresados el pasado mes de mayo, si bien "el consenso de las publicaciones especializadas retrasa, de nuevo, el inicio de la recuperación de la demanda del sector químico europeo, trasladándola a 2026, siempre y cuando haya una solución adecuada al conflicto arancelario iniciado por Estados Unidos y se vayan materializando las medidas de apoyo a la industria propuestas por la Unión Europea (UE)".

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.

En todo caso, Ercros seguirá ejecutando el 'Plan 3D', mantendrá su presencia en los mercados en que opera y aprovechará las oportunidades que se le presenten para defender sus márgenes.



Sika renueva la Marca RSE de Responsible Care®

- Sika, empresa referente en soluciones químicas para la construcción y la industria, ha renovado su autorización para el uso de la Marca RSE-Empresa Responsable de Responsible Care®. ...



Aplicación Protectosil

construcción

<https://www.nuevaferreteria.com/texto-diario/mostrar/5338439/sika-renueva-marca-rse-responsible-care>

Nueva Ferretería

Miércoles, 25 junio 2025

| miércoles, 25 de junio de 2025, 10:15

Sika, empresa referente en soluciones químicas para la construcción y la industria, ha renovado su autorización para el uso de la **Marca RSE-Empresa Responsable de Responsible Care®**. Este distintivo, emitido por la Federación Empresarial de la Industria Química Española (FEIQUE), avala el trabajo desarrollado por la empresa para mejorar en el desempeño de su actividad productiva y de todas sus operaciones de acuerdo a los principios del Desarrollo Sostenible y la RSE.

Para **Gonzalo Causin**, **director general de Sika**, “la renovación de esta marca, de gran prestigio internacional, **reafirma el compromiso de la compañía con la sostenibilidad y la Responsabilidad Social Empresarial**, demostrando una mejora continua en áreas cruciales como la seguridad, la salud, la protección en todas sus operaciones y el medio ambiente”.

El programa Responsible Care® es una iniciativa voluntaria de la industria química a nivel mundial. **Su objetivo principal es que las empresas, asociaciones y socios del sector se comprometan a ir más allá de las regulaciones existentes.** Esto implica mejorar continuamente su conocimiento y desempeño en áreas cruciales, abarcando todo el ciclo de vida de sus tecnologías, procesos y productos. La meta es prevenir cualquier impacto negativo en el entorno y en las personas, así como utilizar los recursos de manera eficiente y minimizar los desperdicios.

Además de la mejora interna, **Responsible Care®** promueve la transparencia en la información. El programa impulsa el intercambio y la escucha entre los agentes del sector, así como la cooperación con las administraciones públicas en el desarrollo de regulaciones efectivas.



El pulso laboral en el metal de Murcia salpica a Navantia, Repsol, Iberdrola y Enagás

- La huelga del metal en Murcia evidencia el pulso entre trabajadores y contratas en la concentración ante la patronal FREMM por convocatoria de UGT-FICA



Huelga Metal Navantia Repsol

<https://www.economiadigital.es/empresas/pulso-laboral-metal-salpica-navantia-repsol-empresas-valle-escombr...>

Irene Martínez Miñano

Miércoles, 25 junio 2025

La huelga indefinida en el metal de la Región de Murcia está poniendo sobre la mesa las tensiones acumuladas entre los trabajadores del sector y las **empresas auxiliares y contratistas**, muchas de las cuales operan en grandes factorías como **Navantia**, **Repsol** o **empresas energéticas** del Valle de Escombreras. La falta de actualización de los pluses y la negativa a incluir la subrogación como norma general siguen siendo los puntos de mayor fricción.

Los trabajadores del metal se concentraron frente a la **patronal FREMM**, que accedió por primera vez a reunirse con una representación sindical tras una semana de movilizaciones continuadas.

La séptima jornada de huelga indefinida del sector del metal en la Región de Murcia ha estado marcada por una nueva muestra de unidad y presión por parte de los trabajadores y trabajadoras del sector. Decenas de personas se concentraron ante la sede de la Federación Regional de Empresarios del Metal de Murcia (FREMM), en señal de protesta por el estancamiento de las mesas técnicas y la falta de avances en puntos clave del convenio colectivo. **UGT FICA** advierte que en el nuevo convenio se reclamará también un plus petroquímico para **las auxiliares del Valle de Escombreras**.

El Valle de Escombreras, ubicado en Cartagena (Murcia), es uno de los núcleos industriales más relevantes del sureste español y concentra una potente actividad **energética e industrial**. En este enclave estratégico operan grandes compañías como **Repsol**, que gestiona la refinería de

Escombreras y varias instalaciones asociadas, o **Enagás Renovable y ENGIE**, implicadas en el desarrollo de la primera planta de hidrógeno renovable en la zona.

También destacan **Iberdrola y Enagás**, que suministran electricidad a través de centrales de ciclo combinado. A esta actividad se suma la presencia de industrias químicas y otros operadores del sector energético, configurando un ecosistema clave para el desarrollo económico de la Región de Murcia.

Las reivindicaciones del colectivo de huelguistas se centran en la necesidad urgente de alcanzar acuerdos en materias tan sensibles como el **plus de astilleros y la subrogación del personal**, dos aspectos especialmente significativos para las empresas auxiliares que prestan servicio en instalaciones como las de **Navantia**.

Además, se insiste en el cumplimiento del artículo 31 del convenio vigente, que regula los pluses por trabajos nocturnos, penosos, tóxicos o peligrosos, así como en una mejora integral de las condiciones laborales que ponga fin a la **“persistente precariedad”** que afecta al entorno de las contratas del sector naval y metalúrgico.

Tras varios días de movilización sin respuesta directa de la patronal, la **FREMM** accedió a reunirse con una representación sindical de los huelguistas. En el encuentro, celebrado antes del mediodía, participaron José Antonio García Belmonte, secretario de Siderurgia y Automoción de UGT FICA Región de Murcia, junto con Antonio José Conesa y Raúl Vicente Lozano, representantes de la Unión de Empresas Auxiliares (UEA).

Aunque no han trascendido detalles concretos del contenido de la reunión, **desde el sindicato valoran como “un primer paso necesario”** este gesto de la patronal, al tiempo que insisten en que es imprescindible avanzar con rapidez hacia soluciones negociadas. “No se trata solo de demandas económicas, sino de dignificar el trabajo en sectores altamente cualificados, pero olvidados en derechos”, ha señalado un portavoz sindical durante la concentración.

Paralelamente, UGT FICA ha adelantado públicamente una de las principales novedades que propondrá de cara a la negociación del próximo convenio colectivo: la inclusión de un **plus petroquímico**, destinado especialmente a las plantillas de las empresas auxiliares que operan en el **Valle de Escombreras**. Esta reivindicación busca equiparar las condiciones laborales de estos trabajadores con el riesgo y la exigencia técnica que caracteriza las actividades desarrolladas en el entorno petroquímico.

Según el sindicato, este plus es una deuda histórica con los trabajadores de un enclave industrial estratégico para la economía regional, y servirá también como herramienta para **retener talento cualificado** y fomentar una **mayor estabilidad en el empleo**.

Desde UGT FICA y el resto de organizaciones convocantes se insiste en que **la movilización se mantendrá** mientras no se den pasos concretos hacia un nuevo modelo de relaciones laborales que reconozca el valor añadido que aportan estos trabajadores al tejido industrial regional.

El liderazgo y la transformación digital, claves del futuro directivo en la industria farmacéutica

CESIF-metrodora reúne en Madrid a los líderes del sector en su jornada de alta dirección

Madrid, 23 de junio de 2025 - Bajo el título “Más allá de la fórmula, el futuro de la gestión en la industria farmacéutica”, CESIF-metrodora celebró ayer en el Palacio de Santoña de Madrid una jornada de alta dirección en la que reunió a profesores, colaboradores y empresas de su Programa de Desarrollo Directivo (PDD) del área Executive Education. Este encuentro interno reunió a cerca de 40 profesionales y líderes del sector para reflexionar sobre la evolución del liderazgo, los retos organizativos y la transformación del talento en farma.

La sesión se abrió con la intervención de **Clara Campos**, CEO de **CESIF-metrodora**, quien destacó el compromiso de la institución con el desarrollo integral de los profesionales del sector: *“Vivimos un momento de cambio acelerado que exige nuevos estilos de liderazgo. En CESIF queremos ser un aliado estratégico para formar a quienes están llamados a transformar la industria desde dentro”*.

A continuación, tuvo lugar un coloquio -moderado por **Carlos Redel** responsable de Executive Education- centrado en los **desafíos y oportunidades de la gestión del talento y el liderazgo**, que reunió a tres directivos del sector que aportaron con perspectivas complementarias sobre el futuro de la industria. Durante la conversación, **Julio Jesús Sánchez**, gerente de Proyectos de Sanidad y Transformación Digital en Telefónica España, subrayó el impacto decisivo de la tecnología en la evolución del liderazgo en farma. Destacó que la irrupción de la inteligencia artificial y la cultura ágil están transformando la gestión del talento: *“La clave es convertir la transformación digital en una oportunidad para generar salud y valor sostenible”*, afirmó, poniendo como ejemplo los programas de reskilling y upskilling que ya están aplicando desde el ámbito tecnológico.

Por su parte, **Elena Rivas**, vicepresidenta de ASEBIO y CEO de Pinnacle Biopartners, llamó a impulsar modelos de liderazgo más inclusivos y adaptados al contexto actual. *“Atraer, desarrollar y motivar perfiles especializados es clave en un mercado cada vez más competitivo y globalizado”*, señaló, añadiendo que la colaboración entre industria y formación, como la que promueve el PDD de CESIF, es estratégica para preparar a los futuros líderes del sector.

Desde el ámbito sanitario público, **Fernando Martín**, subdirector gerente del Hospital Universitario La Paz, abordó la necesidad urgente de atraer talento especializado en transformación digital. Alertó sobre la falta de estabilidad profesional para perfiles clave como los expertos en bioinformática o inteligencia artificial aplicada a la salud, y reclamó soluciones estructurales: *“Se deberían habilitar mecanismos para atraer y retener este talento, convirtiendo a estos perfiles en profesiones sanitarias”*, afirmó, abriendo el debate sobre el reconocimiento profesional del talento digital en el entorno hospitalario.

NOTA DE PRENSA

Los tres expertos concluyeron el coloquio compartiendo su visión sobre las competencias clave que tiene que tener un líder de la industria farmacéutica. Sánchez insistió en la importancia de formarse a lo largo de la vida y la capacidad de reinventarse en un entorno en constante transformación. Rivas puso el foco en la necesidad de contar con líderes que sepan escuchar, comunicar y dar ejemplo. Por su parte, Martín subrayó el valor del trabajo en equipos multidisciplinares y la urgencia de fomentar una cultura colaborativa basada en la confianza y el intercambio de datos.

En el acto también intervino **Anabel Rodríguez**, directora académica de CESIF-metroдора, quien subrayó la necesidad de reforzar el papel de la formación ejecutiva en un sector tan estratégico como el farmacéutico que genera más de 183.000 empleos directos, indirectos e inducidos en España y se ha consolidado como la tercera fuerza exportadora del país, según datos de Farmaindustria. En este contexto, formar a sus líderes no es solo una apuesta de futuro, sino una prioridad estratégica para su sostenibilidad y competitividad.

El encuentro fue también el marco perfecto para poner en valor una de las iniciativas más relevantes lanzadas por CESIF en los últimos años: el primer Programa de Desarrollo Directivo (PDD) en la Industria Farmacéutica, diseñado para dar respuesta a una necesidad histórica del sector.

La formación ejecutiva más actualizada que transforma carreras directivas

El Programa de Desarrollo Directivo de CESIF es el único en España enfocado exclusivamente en el sector farmacéutico. Dirigido por **Álvaro Aguilar**, director general de iDoctus, y **Eduardo Mulet**, director general en Abbott ANI, el programa ofrece una formación experiencial, conectada con los desafíos reales de la industria.

Con cinco módulos temáticos, el PDD proporciona una visión integral del sector: industria farmacéutica, Sistema Nacional de Salud, habilidades directivas, estrategia y finanzas, y gestión operativa. El enfoque es eminentemente práctico, basado en el modelo “learnign by doing” y busca que el participante no solo comprenda cómo funciona el sector, sino que aprenda a liderarlo desde dentro.

Una de las señas de identidad del programa es su **sistema de mentoring one-to-one**, que permite a cada alumno trabajar directamente con directores generales en activo. Estos espacios personalizados abordan situaciones reales de negocio y ayudan a definir planes de desarrollo adaptados a cada perfil.

El claustro, que también estuvo representado en el evento, está formado por profesionales en activo de compañías como Abbott, Sandoz, Sanofi, IQVIA, Abbvie, Pfizer, Meisys, Galderma, Johnson & Johnson, Cofares, Bidafarma, Theramex, Farmaindustria, Bioinnova, Talengo, y otras firmas líderes del ecosistema sanitario y farmacéutico. Esta diversidad de procedencias aporta una visión actualizada, estratégica y aplicada de la gestión directiva en farma, enriquecida además con perfiles de sectores complementarios como la consultoría, la comunicación institucional o el deporte profesional.

Este programa está dirigido a managers con al menos cinco años de experiencia que aspiran a dar el salto a la alta dirección, directivos que buscan una visión transversal del sector y profesionales de otros ámbitos que desean reorientar su carrera hacia la industria farmacéutica. La próxima edición

NOTA DE PRENSA

dará comienzo en noviembre de 2025, en modalidad semipresencial en Madrid, con horario ejecutivo de fines de semana y opción de streaming.

Acerca de CESIF-metroдора (empresa perteneciente al grupo **metroдора education**)

Escuela de posgrado, referente internacional en formación y consultoría, con más de 30 años de trayectoria formando profesionales de alto nivel de especialización en áreas técnicas y de dirección en empresas del sector salud, en sus ramas: farmacéutica, biotecnológica, alimentaria, química y cosmética. Ofrece másteres presenciales y online, y programas executive. Desde sus sedes de Madrid y Barcelona, ha formado a más de 12.500 alumnos, gracias a su reputado claustro del que forman parte más de 1.000 profesores que son destacados profesionales en activo. Es la primera escuela del sector Salud en el Ranking The Economist 2020 y la única escuela sectorial en el Ranking Mejores Masters de El Mundo 2024. Más información en <https://www.cesif.es/>

Contacto Medios

&Comunicas

Rafael Fernández. rafael.fernandez@comunicas.es . Tel.: 655 89 39 01

Paula Arbelo. paula.arbelo@comunicas.es Tel.: 650 436 889

Andalucía impulsa el pimer Clúster en Bioeconomía Circular

J. S. El consejero de Agricultura, Pesca, Agua y Desarrollo Rural, Ramón Fernández-Pacheco, ha presidido la asamblea constituyente del Clúster Andaluz de Bioeconomía Circular en la cadena de valor agroalimentaria, un proyecto «pionero» impulsado por la Junta para fomentar la colaboración, la innovación y la sostenibilidad del sector agroalimentario desde una perspectiva circular.

Durante el acto, el consejero subrayó que este clúster «no es un punto de llegada, sino un punto de partida», y destacó que «se trata de una estructura útil, dinámica y vertebradora que nos permitirá conectar empresa, ciencia y administración para afrontar juntos los retos del futuro».

La nueva asociación, sin ánimo de lucro y presidida por Grupo La Caña, está formada por catorce entidades del sector: empresas líderes, centros de investigación, universidades y representantes de la administración pública. Entre ellas se encuentran el Grupo La Caña, Fundación Cajamar, Corporación Tecnológica de Andalucía, Fertiberia, COVAP, Dcoop, Oleícola El Tejar, Trichodex, Servicios Ambientales Las Chozas y Cobiogás Jaén, además de las Consejerías de Agricultura y de Sostenibilidad y Medio Ambiente.

Fernández-Pacheco aseguró que «este clúster nace con una hoja de ruta clara: desarrollar proyectos de I+D+i, aprovechar mejor los subproductos, acceder a financiación nacional y europea, y generar valor añadido para toda la cadena agroalimentaria andaluza».