



DOSSIER de PRENSA

feiQue

Federación Empresarial de la
Industria **Química** Española

12/6/2025

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

Índice

SOSTENIBILIDAD, ENERGÍA, SALUD, INNOVACIÓN

FIAB advierte de la «palpable tensión» de los sectores productivos por los aranceles de Trump	3
Más de 60 efectivos participan en el simulacro por una fuga de dióxido de azufre en Valdepeñas	5

SECTORES Y EMPRESAS

SCRAP: Una herramienta necesaria, pero con costes que no podemos ignorar	6
Targhetta: "Nunca comprendí por qué las eléctricas apoyaron cerrar las nucleares"	8
La química IMCD facturó 139 millones en 2024	13
Valerie Sabino recibe el Premi DOW en un acto donde se puso en valor la competitividad de las empresas	15
Los trabajadores de Fertiberia retoman las jornadas de huelga contra el ERE	17
La Junta pone a disposición todos sus recursos para desarrollar el simulacro en la factoría de Carbuos Metálicos en...	19
Barcelona acoge la VI edición del Barcelona Perfumery Congress, el mayor congreso de innovación en perfumería de Europa	22
El director del Parque Energético La Rábida de Moeve abrirá Iberquimia Huelva el 18 de junio - Huelva Red	25

FIAB advierte de la «palpable tensión» de los sectores productivos por los aranceles de Trump

- Revista de información y actualidad económica de Cantabria, nacida en 1991. Empresas, emprendedores, industria y reportajes en profundidad.



<https://www.cantabriaeconomica.com/la-economia-hoy/fiab-advierde-de-la-palpable-tension-de-los-sectores-pr...>
admin

Miércoles, 11 junio 2025

La Federación Española de Industrias de Alimentación y Bebidas (FIAB) ha celebrado este miércoles su asamblea general, donde se han abordado los principales desafíos a los que se enfrenta el sector de la alimentación y bebidas, entre los que figura la incertidumbre por los aranceles de la Administración de Donald Trump.

El presidente de FIAB, Ignacio Silva, ha destacado la dificultad que supone el desarrollo de la actividad exportadora del sector en el actual contexto. «Es palpable la tensión a la que están abocados los sectores productivos y toda la economía mundial en los últimos meses ante los continuos virajes que el presidente de Estados Unidos está imponiendo con su política arancelaria», ha afirmado.

Durante la asamblea también se ha abordado la nueva normativa medioambiental y la política alimentaria, así como la posible reforma laboral «serán clave para la competitividad del sector en los próximos meses», ha recordado Silva durante su intervención.

Por otro lado, la asamblea general, a propuesta de su consejo de dirección, ha designado como nuevos consejeros a François Lacombe, director general de Danone Iberia y Javier Dueñas Gil, consejero delegado de Campofrío España, en representación de AME; Pilar Puértolas López, directora general de Sanmy, por Anfabra; y Cristina Piñol Farré, directora general para España y Portugal de AB Mauri, en representación de Fedima.

Silva ha agradecido la colaboración de Judith Viader, directora general de Frit Ravich; Agustín Gregori, consejero delegado de Grefusa; y Xavi Pons, consejero delegado de Idilia Foods, que dejan el Consejo de FIAB, al que se incorporaron en 2019.

En el transcurso de la asamblea general también se ha aprobado la incorporación de la Asociación Española de Fragancias y Aromas Alimentarios (Aefaa) a la Federación Española de Industrias de

Alimentación y Bebidas.

Más de 60 efectivos participan en el simulacro por una fuga de dióxido de azufre en Valdepeñas

El alcalde, Jesús Martín, señala que esta simulación sirve para comprobar los protocolos y mejorar el plan de actuación. «La mejor improvisación es la que se ensaya», sentencia

LA TRIBUNA / VALDEPEÑAS

Valdepeñas ha sido escenario este miércoles de un simulacro de emergencias recreando el protocolo de actuación ante una hipotética fuga en un contenedor de dióxido de azufre en la empresa Carbuos Metálicos, S.A., ubicada en el Parque Empresarial Entrecaminos.

Un plan en el que se movilizaron todos los servicios de emergencias para constatar su coordinación y mejorar su plan de actuación. «Más vale prevenir que curar», subrayó el alcalde de la localidad, Jesús Martín, que también estuvo implicado en esta simulación, donde manifestó que «entre el tejido industrial de Valdepeñas, que es muy potente, hay unas determinadas actividades como es la de carbuos, que pueden sufrir riesgos por el material con el que trabajan, y la mejor improvisación es la que se ensaya, así que esta simulación de accidente y en el hecho de que ocurra nos enseña cómo paliarlo, aislar a la población o crear unos cinturones de seguridad».

El escenario simulado de una fuga en un contenedor de dióxido de azufre, que había generado una nube tóxica, activó el plan de emergencia interior de la empresa y el exterior, con todos los organismos implicados. El director general de Protección Ciudadana, Emilio Puig, indicó que «el Ayuntamiento, que tampoco improvisa, tiene su propio Plan Territorial de Emergencia Municipal y el gobierno de Castilla-La Mancha tiene su plan de emergencia exterior de esta empresa, por lo que se trata de poner en juego todos



El alcalde de Valdepeñas, Jesús Martín, estuvo implicado en esta simulación, junto a otras autoridades. / FOTOS: LT

los mecanismos y protocolos que ya están establecidos, que todos los grupos de actuación que tienen que intervenir vengan a esta instalación ante la activación del plan de la propia empresa, se coordinen y se pongan en marcha las medidas que están previstas».

En total, participaron unos 60 efectivos, entre los que se encuentran personal de la empresa Carbuos Metálicos, Policía Nacional, Guardia Civil, Policía Local, Bomberos 1006, Protección Civil Valdepeñas, Sescam y técnicos del servicio de Protección Ciudadana, Protección Civil y del 112.



Diferentes efectivos trabajando en el lugar del simulacro.

SCRAP: Una herramienta necesaria, pero con costes que no podemos ignorar

- Los SCRAP permiten a las empresas cumplir con sus obligaciones medioambientales de forma agrupada



<https://www.economiadigital.es/valencia/opinion/scrap-herramienta-necesaria-costes-no-ignorar.html>

Cristina Tubilla Guerrero

Jueves, 12 junio 2025

Como director de la Asociación Química y Medioambiental del Sector Químico de la Comunidad Valenciana (QUIMACOVA), quiero compartir **una reflexión serena y constructiva** sobre la implantación de los Sistemas Colectivos de Responsabilidad Ampliada del Productor (SCRAP), cuya obligatoriedad entró en vigor con el Real Decreto 1055/2022 desde el 1 de enero de 2025.

La Responsabilidad Ampliada del Productor (RAP) es un principio que compartimos plenamente: **quien pone un producto en el mercado debe asumir también la responsabilidad de su impacto ambiental**, especialmente cuando se convierte en residuo. Este enfoque, alineado con el Pacto Verde Europeo y la Agenda 2030, **busca fomentar la economía circular**, reducir el volumen de residuos y mejorar las tasas de reciclaje. En este sentido, los SCRAP son una herramienta clave para canalizar esa responsabilidad de **forma colectiva, eficiente y trazable**.

Sin embargo, como representante de un sector industrial estratégico, como es el sector químico, **no podemos obviar las dificultades que esta transición está generando entre nuestras empresas asociadas**. La adhesión obligatoria a un SCRAP implica una serie de costes económicos, administrativos y logísticos que, en muchos casos, están resultando desproporcionados, especialmente para las pequeñas y medianas empresas.

Un modelo con luces...

Los SCRAP permiten a las empresas cumplir con sus obligaciones medioambientales de forma agrupada, lo que en teoría debería traducirse en economías de escala, simplificación de trámites y **una mayor eficacia en la gestión de residuos**. Además, estos sistemas actúan como interlocutores ante la administración, lo que facilita la coordinación y el cumplimiento normativo.

Desde un punto de vista ambiental, el modelo tiene un potencial transformador. Al responsabilizar a los **productores desde el diseño del envase hasta su reciclaje**, se incentiva la innovación hacia

soluciones más sostenibles, reutilizables y reciclables. Este cambio de paradigma es necesario y urgente.

...pero también con sombras

No obstante, la implementación práctica del **modelo está generando tensiones** . Muchas empresas del sector químico se enfrentan a una carga económica significativa derivada de las tarifas de adhesión, los costes de gestión y las inversiones necesarias para adaptar sus procesos. En algunos casos, **estas obligaciones están afectando a la competitividad de las empresas**, especialmente en un contexto de inflación de costes energéticos y materias primas.

Además, la falta de flexibilidad del sistema, que obliga a elegir entre un SCRAP, o varios a la vez, o un sistema individual (SIRAP), este último inviable para la mayoría de las PYMES, limita la capacidad de adaptación de las empresas a sus realidades específicas. A esto se suma la complejidad burocrática y la **falta de claridad en algunos aspectos operativos del Real Decreto**, que está generando incertidumbre y ralentizando la toma de decisiones.

Por tanto, desde QUIMACOVA **no cuestionamos el fondo de la normativa** , pero sí creemos que es necesario abrir un espacio de diálogo entre la administración, los SCRAP y los sectores industriales afectados para proponer Revisión de costes, para establecer mecanismos de control y transparencia sobre las tarifas que aplican los SCRAP, así como incentivos para las empresas que ya **han hecho esfuerzos en sostenibilidad**, establecer una flexibilidad normativa, para permitir modelos híbridos o escalables que se adapten al tamaño y capacidad de cada empresa, abogar por una simplificación administrativa real, **para reducir la carga documental y facilitar herramientas digitales** para el cumplimiento de las obligaciones y establecer un acompañamiento técnico férreo, para ofrecer formación y asesoramiento a las empresas, especialmente a las PYMES, para facilitar su adaptación (en esto último, en QUIMACOVA somos fuertes y de confianza).

Los SCRAP son una pieza clave en la transición hacia una economía circular, pero su éxito dependerá de que se implementen con sensibilidad hacia la realidad empresarial. Desde QUIMACOVA **seguiremos trabajando para que la sostenibilidad** no sea una carga, sino una oportunidad compartida; de hecho, recientemente, hemos trabajado y presentado las alegaciones pertinentes sobre el nuevo RD de envases que se tiene que elaborar desde las autoridades nacionales pertinentes **para trasladar los hándicaps** que se están encontrando nuestras empresas asociadas en el día a día por el cumplimiento de esta regulación.

Targhetta: "Nunca comprendí por qué las eléctricas apoyaron cerrar las nucleares"

- La búsqueda de materias primas y de minerales considerados críticos se ha convertido en un asunto central en las relaciones entre los Estados. En esta entrevista, el ingeniero Javier Targhetta disecciona los problemas de la industria



El Confidencial

Foto: Javier Targhetta, presidente de Atlantic Cooper, en una fotografía de archivo. (Europa Press/María José López)

materias primas cobre Centrales nucleares eléctricas gas natural Comunidades Autónomas

<https://www.elconfidencial.com/economia/2025-06-12/entrevista-javier-targhetta-atlantic-cooper-materias-prim...>

Carlos Sánchez

Jueves, 12 junio 2025

La búsqueda de materias primas y de minerales considerados críticos se ha convertido en un asunto central en las relaciones entre los Estados. En esta entrevista, el ingeniero Javier Targhetta disecciona los problemas de la industria

El ingeniero **Javier Targhetta** (Madrid, 1948) ha sido cocinero antes que fraile, y tal vez por eso conoce mejor que nadie cómo funciona la Administración por dentro. Lleva muchos años trabajando en la empresa privada, pero antes pasó por el viejo **Instituto Nacional de Industria** (naviera **Elcano**), aquel emporio industrial del franquismo que se fue diluyendo hasta que desapareció. Hoy es presidente de **Atlantic Copper**, filial del grupo estadounidense Freeport-McMoRan, uno de los más grandes del mundo en la industria minero-metalúrgica. Desde su atalaya tiene una vista formidable sobre los problemas de la economía española, también la europea, para iniciar un proceso reindustrializador. Atlantic Copper tiene sus mayores intereses en Huelva, y en esta entrevista, celebrada en Sevilla durante el reciente Congreso de Ceapi, que reúne a líderes empresariales latinoamericanos, repasa las batallas de los Estados por aprovisionarse de materias primas y minerales estratégicos.

PREGUNTA.- ¿Qué se puede hacer para mejorar la competitividad de la industria española? El debate sobre la prolongación de la vida útil de las centrales nucleares, por ejemplo, está abierto.

RESPUESTA.- Es una ventaja contar con centrales nucleares ya amortizadas, aunque es verdad que no tenemos producción de uranio. La dependencia del exterior es variada y, por tanto, se pueden diversificar las fuentes de suministro. Además, la gestión y la seguridad de las centrales nucleares es excepcional. Creo que para alcanzar un cierto grado de autonomía estratégica energética, su presencia es imprescindible debido a que las renovables no mantienen una producción constante ni previsible. La nuclear tiene la enorme ventaja de una uniformidad de generación y de una estabilidad fantástica en términos de frecuencia.

P.- Siempre está ahí...

R.- Siempre está ahí, como el gas. Es un buen respaldo porque es muy ágil. España, además, por buenas políticas o por carambola, tiene una situación privilegiada en cuanto al suministro de gas natural, además de los tubos de Argelia. Pero las siete plantas de regasificación alrededor del litoral español, más la octava de Portugal a la que estamos conectados, nos dan la posibilidad de comprar gas natural licuado de cualquier origen del mundo: Egipto, Nigeria, Tobago, EEUU, Qatar, incluso Rusia. Y además contamos con Enagás. Es una red de distribución de gas que funciona estupendamente. Con lo cual, creo que la situación que tenemos es buena. La cuestión no es tanto por qué no cerrar las nucleares, sino por qué sí.

P.- Pero recuerde que en 2019 las compañías eléctricas propietarias de las nucleares firmaron un protocolo de cierre gradual hasta 2035. Nadie les obligó.

R.- Nunca llegué a comprender por qué aceptaron el cierre gradual. Sinceramente, no lo comprendí entonces y ahora tampoco lo comprendo. No lo sé. No soy capaz de explicarlo. No me cabe en la cabeza. No lo sé.

"En España no hay un plan ambicioso de exploración minera y los que hay son los que se hicieron en los años 80"

P.- Ahora son ellas las que quieren continuar...

R.- Sí. Conozco la apuesta por las renovables. Nosotros, en nuestra empresa, **tenemos del orden del 50% de nuestra energía eléctrica en base a PPA** (contratos de compra-venta a precio fijo) de renovables. Es decir, que demostramos que el movimiento se demuestra andando. No somos dudosos. Pero es que las renovables solas no funcionan.

P.- Hace pocas semanas Bruselas aprobó un plan de extracción de minerales críticos y fundamentales para Europa. ¿Cree que funcionará? La extracción, ya sabe, cuenta con mucha oposición en los territorios afectados. Durante años muchos municipios han apostado por el turismo y el medio ambiente y ahora se les quiere abrir una mina cerca.

R.- Es una pregunta doble. El plan es bueno. Lo que hemos echado de menos es más ambición para preservar lo que tenemos. Hay que conservarlo porque, si no, lo que hacemos es partir de cero. Y ya hemos perdido fuentes de producción y de suministro de materias primas como para no perder más.

Eso quiere decir competitividad. Para poder subsistir hay que ser competitivo. Después del informe Draghi ha salido un reglamento europeo que se llama brújula de la competitividad que incluye, entre otras cosas, una energía que luego se ha convertido en otro plan que se llama 'Affordable Energy Plan'. Es decir, el plan de la energía asequible para la industria, una especie de combinación de todos los reglamentos. Creo que está muy bien pensado, sobre todo si lo contemplamos en su conjunto. Lo que hace falta es pasar a la acción. Desde que han salido estos reglamentos han pasado cosas buenas, por ejemplo, la declaración de 47 proyectos estratégicos de suministro de materias primas.

P.- Entre ellos siete españoles...

R.- Efectivamente, uno de ellos es el de mi empresa. Son seis proyectos mineros y uno de reciclaje de chatarra electrónica para producir metales preciosos y metales básicos, que es precisamente el nuestro. Concretamente oro, plata, platino, paladio, cobre, níquel y estaño. Y lo tenemos avanzadísimo. Está en nuestro complejo metalúrgico de Huelva. El proyecto que presentamos ha sido declarado estratégico. Esos 47 proyectos están apoyados por Europa, aunque todavía no sabemos la forma exacta. Suponemos que va a haber voluntad de ayudar a esos proyectos para hacerlos más atractivos. Hay otra medida más que es el plan de exploración. Algunos países de Europa han creado ya un fondo para explorar, para hacer un mapa de los recursos geológicos de cada país. En España no hemos hecho nada. Se piensa que puede haber un presupuesto de entre 150 y 200 millones para un Plan nacional de exploración. Pero no están asignados. No hay una partida presupuestaria porque no hay presupuestos.

"Hay una estadística muy elocuente: EEUU en los últimos cinco años ha generado 3.000 leyes, Europa, 13.000"

P.- Pero si que los colegios de minas tienen perfectamente identificado dónde se pueden hacer exploraciones.

R.- Sí, sí. Lo que pasa es que no se ha hecho nunca un gran plan ambicioso de exploración minera en España. Hay mucho conocimiento de lo que puede haber en términos de probabilidad, pero los planes de exploración que se han hecho son de los años 80. Por ejemplo, el proyecto de litio de Cañaveral, que ha sido uno de los siete proyectos declarados estratégicos, se basó en un informe de la empresa nacional Adaro. Creo que es de 1984.

P.- Hace más de 40 años....

R.- No vemos los del sector que el proyecto salga adelante. No sólo hacen falta presupuestos, sino también conocer quién lo ejecute. Está el Instituto Geológico Minero de España, que tiene muy buena gente, pero no pueden manejar esa cantidad de fondos ni de lejos.

P.- Fíjese que la Comisión Europea ha lanzado un proyecto de exploración a escala continental y luego va EEUU y le gana por la mano a Europa en Ucrania. Europa está involucrada en la guerra más que nadie, pero quien explotará los recursos naturales será EEUU.

R.- Eso es típico. Europa tiene fama, en mi opinión mala fama, sobre legislar. Hay una estadística muy elocuente: EEUU en los últimos cinco años ha generado 3.000 leyes, Europa, 13.000. Mientras que EEUU ha estado tradicionalmente mucho más orientada a la acción, Europa a la legislación. Y

este ejemplo que citas es claro. Europa necesita tierras raras y existe la posibilidad de que Ucrania pueda ser rica. Europa es la naif, es donde todo el mundo es bueno, es lo *woke* ..., pero dónde está la innovación, la creación de riqueza, la inteligencia artificial...

P.- ¿Estamos asistiendo a un nuevo colonialismo en torno a las materias primas? EEUU, China, Rusia, incluso Europa, miran a África y a otros continentes. Washington intermedia en la guerra entre Ruanda y la República Democrática del Congo para extraer minerales críticos y fundamentales.

R.- Yo veo más a China en ese papel.

P.- También EEUU...

R.- China interviene en Congo y en Zambia de una manera muy potente, pero muy potente. En particular en lo que se llama la franja de cobre de África, que comprende básicamente el Congo, la República Democrática del Congo, Zambia, un poco Botsuana y Sudáfrica.

P.- También Europa. El presidente de CAF, el banco andino de desarrollo, ha pedido a los europeos que inviertan en Latinoamérica para extraer minerales y materias primas.

R.- En América Latina sí hay movimiento por parte de la Unión Europea de decir vamos a ver si somos capaces de participar en desarrollar proyectos mineros, sobre todo en los países muy mineros, como Chile y Argentina. Básicamente en busca de cobre y litio. En Perú hay también algunas sociedades. En cuanto al África subsahariana, nada de ayuda. Aquí nos pasa como tantas cosas. Lo que tenemos en Europa es lo que yo llamo un puritanismo en las exploraciones mineras. Estoy de acuerdo en que si hay trabajo infantil, fuera; si hay corrupción, fuera; si hay delito medioambiental, fuera. No digo que haya que tener manga ancha, pero te excluyes de buena parte del mundo. Lo que digo es: vamos a estar allí y evitar que eso ocurra, pero no me voy a ir de allí porque es allí donde están los recursos naturales que necesito.

P.- ¿Está funcionando la Alianza por la industria que se creó hace algunos años ante el riesgo de desindustrialización?

R.- Está funcionando aceptablemente. Es decir, estamos transmitiendo preocupaciones comunes a estos nueve sectores. A mí me gustaría que en la Alianza diéramos un paso más. Una de las asociaciones que forman parte de la Alianza es la nuestra, la que presido, que es la Confederación Española de Materias Primas. A mí me gustaría que diéramos un paso más para empezar, que la pudiéramos convertir en una entidad legalmente constituida. De momento no es más que una plataforma, pero creo que debemos avanzar en ello.

"Lo que tenemos en Europa es lo que yo llamo un puritanismo en materia de exploración de recursos naturales, somos 'woke'"

P.- No hay un problema competencial entre las CCAA y la Administración central en materias de exploración de los recursos naturales.

R.- Sin la menor de las dudas, sin la menor de las dudas [repite]. Dios me libre de criticar el Estado constitucional autonómico español. Creo que tiene muchas virtudes, pero esa no. Esa no la tiene.

Son competencias transferidas y, por tanto, hay 17 direcciones generales de minas en las 17 comunidades con formas de hacer las cosas no necesariamente coincidentes, con velocidades distintas, con motivaciones diferentes... Clamamos en el sector por una homogeneización. No quiero decir la palabra centralización, que suena fatal, pero esta es una cuestión de Estado, no regional.

P.- ¿Es una quimera la autonomía energética?

R.- Es un problema de Europa. Airbus es un ejemplo magnífico de que se puede hacer otra cosa.

P.- Pero Airbus sólo hay uno

R.- Pero es un ejemplo buenísimo. Airbus es el líder mundial. Que hubiera consorcios europeos para la fabricación de vehículos generadores o de placas solares fotovoltaicas sería magnífico. Creo que sería fenomenal.

P.- Esa integración supongo que será básica en la industria de la defensa, pero los gobiernos no están por la labor.

R.- Es una pena. La industria de la defensa puede ser perfectamente complementaria siempre que haya una política común de defensa. Si no hay ninguna política común de defensa, malamente va a haber una industria de defensa complementaria. Tenemos industrias muy potentes, manufactureras, de diseño, de fabricación, de manejo y de control de metales necesarios para la defensa. Alemania, Italia, Francia o España tienen buenas industrias. Dinamarca tiene una industria de maquinaria excepcional. Finlandia, Suecia... Creo que a la fuerza se puede convertir en una fuente de generación de riqueza y de empleo.

El ingeniero **Javier Targhetta** (Madrid, 1948) ha sido cocinero antes que fraile, y tal vez por eso conoce mejor que nadie cómo funciona la Administración por dentro. Lleva muchos años trabajando en la empresa privada, pero antes pasó por el viejo **Instituto Nacional de Industria** (naviera **Elcano**), aquel emporio industrial del franquismo que se fue diluyendo hasta que desapareció. Hoy es presidente de **Atlantic Copper**, filial del grupo estadounidense Freeport-McMoRan, uno de los más grandes del mundo en la industria minero-metalúrgica. Desde su atalaya tiene una vista formidable sobre los problemas de la economía española, también la europea, para iniciar un proceso reindustrializador. Atlantic Copper tiene sus mayores intereses en Huelva, y en esta entrevista, celebrada en Sevilla durante el reciente Congreso de Ceapi, que reúne a líderes empresariales latinoamericanos, repasa las batallas de los Estados por aprovisionarse de materias primas y minerales estratégicos.

La química IMCD facturó 139 millones en 2024

- La entidad adquirió hace pocos días Ferrer Alimentación, hasta ahora filial de la farmacéutica Ferrer
Contenido relacionado: Laboratorios Ferrer, 70 años de éxito apenas empañado por un fiasco científico de bulto



Industria Empresas Multinacionales Industria Química

<https://cronicaglobal.lespanol.com/business/confidente-vip/20250611/quimica-imcd-facturo-millones/1003742...>

Gonzalo Baratech

Jueves, 12 junio 2025

Journalist

IMCD España Especialidades Químicas registró el pasado ejercicio una cifra de negocio de 139 millones de euros, con un aumento de cinco millones sobre el año anterior. El negocio en la península acapara el grueso de los ingresos, con 120 millones.

La evolución durante el postrer lustro es relevante, pues en 2020 su giro se cifraba en 93 millones.

Los resultados obtenidos el pasado ejercicio fueron copiosos. El beneficio de explotación sumó 11,8 millones, similar al de 2023. El superávit neto aumentó de 9 a 9,5 millones.

Dividendos

En 2024 se repartió un dividendo de 8 millones, contra los 10 del año precedente. En el periodo 2017-2024 la cantidad distribuida por tal concepto rebasa los 30 millones.

Ello explica que la dotación patrimonial de **IMCD** se limite a 33 millones, por la recurrente salida de fondos que significa el pago a su accionista.

Es de destacar que la compañía carece de endeudamiento bancario, pues todas las inversiones se acometen con recursos propios. La entidad emplea a 120 trabajadores.

Incorporación

IMCD adquirió recientemente la empresa barcelonesa **Ferrer Alimentación**, productora de ingredientes para alimentación y bebidas.

La firma era propiedad de los laboratorios **Ferrer**, de **Sergio Ferrer-Salat**, y su primo **Luis Ignacio Ferrer Figueras**. Con la incorporación de Ferrer Alimentación, la facturación de IMCD se dispara de golpe un 80%, pues aquella le aporta 110 millones anuales.

Doble sede

IMCD tiene dos sedes en España, sitas en Barcelona y Madrid. Asimismo administra una cartera de cinco filiales comerciales ubicadas en España, Portugal, Marruecos, Argelia y Túnez.

Encabeza el consorcio el administrador único el barcelonés **José Ramón Alcover Ley**, que además ejerce de director general. Por el desempeño del cargo devengó una retribución de 356.000 euros.

Antes de su aterrizaje en IMCD en 2016, Alcover desarrolló una larga carrera en **Air Products** (ex Carburos Metálicos), fabricante de gases medicinales, de la que llegó a ser director general para el sur de Europa.

Clientes

Los productos de **IMCD** tienen un amplio abanico de aplicaciones. Se utilizan en belleza y cuidado personal, recubrimientos, pintura, construcción, alimentación, nutrición, cuidado del hogar, lubricantes, energía y farmacia.

Sus clientes más importantes son los fabricantes de pinturas y las industrias farmacéuticas. Contribuyen a sus ventas con 35 y 37 millones, respectivamente.

IMCD es filial en última instancia del grupo holandés del mismo nombre. Este surgió en 1995 de la integración de compañías químicas. Hoy actúa en sesenta países y emplea a 5.100 trabajadores. En 2024, el conglomerado entero facturó 4.700 millones.

Valerie Sabino recibe el Premi DOW en un acto donde se puso en valor la competitividad de las empresas

- La joven de 23 años estudiante de la Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Química (ETSEQ) de la Universitat Rovira i Virgili, Valerie Sabino, ha recog...



la canonja

<https://www.diaridetarragona.com/tarragona/valerie-sabino-recibe-el-premi-dow-en-un-acto-donde-se-puso-e...>
angel juanpere

Miércoles, 11 junio 2025

La joven de 23 años estudiante de la Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Química (ETSEQ) de la Universitat Rovira i Virgili, Valerie Sabino, ha recogido esta tarde de miércoles el premio como ganadora de la edición número 47 del Premi DOW, que otorga anualmente esta empresa química.

El galardón incluye una oferta laboral en cualquiera de los centros que tiene DOW en Europa. Así, desde el pasado mes de abril la ganadora está trabajando en la planta del polígono sur. Y se apresuró en su discurso porque «a las diez comienzo el turno de noche», dijo entre risas de los asistentes.

El director del complejo industrial de DOW en Tarragona, Ignasi Cañagueral, señaló la importancia del «liderazgo y del trabajo en equipo» como algunos de los factores a la hora de conceder el premio.

Cañagueral se refirió al momento actual de la industria química, «el sector está perdiendo mucha competitividad, tenemos un problema» y añadió que «si no somos competitivos, otros vendrán a serlo». Y la apagada eléctrica de hace unas semanas «no nos ha ayudado».

Para el director de DOW en Tarragona, hay tres factores claros: elevados costes energéticos y de las materias primas –la energía es dos o tres veces más cara que en Estados Unidos y cinco veces más el gas–, la sobrerregularización y la bajada de la demanda.

Por contra, señaló, China, que antes suponía el 14% de la industria química mundial, en estos momentos es el 45%.

(Seguirá ampliación)

Los trabajadores de Fertiberia retoman las jornadas de huelga contra el ERE

- Con un seguimiento "masivo", según los sindicatos



Los trabajadores de Fertiberia retoman las jornadas de huelga contra el ERE

trabajadores fertiberia

<https://www.clm24.es/articulo/ciudad-real/trabajadores-fertiberia-retoman-jornadas-huelga-ere/2025061117125...>
CLM24/EP

Miércoles, 11 junio 2025

Trabajadores, familiares y amigos se han concentrado en la mañana de este miércoles a las puertas de la factoría de Fertiberia en Puertollano (Ciudad Real), durante la tercera jornada de huelga convocada por los sindicatos en rechazo del ERE planteado por la compañía, que afecta al 10% de la plantilla, tras constatar la "falta de predisposición" de la firma tras las primeras reuniones del periodo de consultas.

Las plataformas sindicales UGT, CCOO, CSIF y USO, que han calificado de "masivo" el seguimiento de la huelga, rechazan la medida de despido colectivo planteada por la empresa al considerar que no existen causas justificadas.

En la concentración de este miércoles ha tomado la palabra Víctor García, miembro del comité de empresa por el sindicato CSIF, quien, en representación de todos sus compañeros, ha alzado la voz "con el corazón en la mano, porque lo que está ocurriendo en Fertiberia no tiene nombre".

"No es solo un ajuste, ni un número más en la tabla, es la vida de muchas personas que han entregado su esfuerzo, su tiempo y hasta su dignidad para que esta empresa siga avanzando".

Para el representante de los trabajadores, hay una realidad que "duele" especialmente. "Muchas de las afectadas por este despido colectivo son mujeres que han tenido que luchar el doble por ocupar un lugar en un entorno históricamente masculino y por mantenerse firmes en él; mujeres, que una

vez más, se enfrentan a una decisión injusta que amenaza no solo su sustento, sino también sus derechos y su presencia en el ámbito laboral industrial", ha recalcado, al tiempo que ha reconocido su "lucha, valor y resistencia".

"Cuando una mujer pierde su empleo, se tambalean conquistas que aún se están construyendo; aquí no sobra nadie, y la dignidad laboral no entiende de género, pero sí que exige justicia", ha concluido.

Por ello, los sindicatos han vuelto a exigir la retirada inmediata del expediente de despido colectivo y han reclamado un plan industrial y de viabilidad "real" que garantice el futuro de Fertiberia Puertollano, así como la reanudación "de forma efectiva y con voluntad, de la negociación del convenio colectivo".

Está previsto que los miembros del Comité de Empresa se reúnan este miércoles con la viceconsejera de Economía, Empresas y Empleo, Nuria Chust, para abordar la situación.

La Junta pone a disposición todos sus recursos para desarrollar el simulacro en la factoría de Carburos Metálicos en...

- En el ejercicio se ha simulado la fuga de dióxido de azufre (SO₂)



Junta carburos metalicos

<https://www.lacomarcadepuertollano.com/articulo/valdepenas/junta-pone-disposicion-todos-recursos-desarroll...>

La Comarca

Miércoles, 11 junio 2025

El Gobierno de Castilla-La Mancha ha puesto a disposición todos sus recursos en materia de emergencias y ha insistido en la importancia de la coordinación y la colaboración entre todas las partes implicadas en una emergencia para, así, tener “bien engrasada la maquinaria” y, en caso de producirse un incidente real poder “actuar con eficacia y rapidez”.

Así lo ha puesto de manifiesto el director general de Protección Ciudadana, Emilio Puig, durante su participación en el simulacro de activación del Plan de Emergencia Exterior (PEE) de Carburos Metálicos ante un accidente con fuga de una botella de dióxido de azufre, en la localidad ciudadrealeña de Valdepeñas. Entre otros, ha estado acompañado por la delegada provincial de Hacienda, Administraciones Públicas y Transformación Digital, Inmaculada Jiménez; y el alcalde de la localidad, Jesús Martín.

En este sentido, el director general ha aseverado que “lo peor en las emergencias es improvisar”, por lo que ha puesto en valor esta actividad entre empresa, ayuntamiento y Gobierno regional para calibrar la actuación ante esta hipótesis accidental. De ahí, la importancia de “poner en juego todos los mecanismos y todos los protocolos establecidos” para que todos los grupos de actuación que tienen que intervenir estén actualizados en cuanto a los conocimientos necesarios para poner en marcha todas las medidas previstas.

Esta actuación se ha realizado en colaboración con la empresa Carburos Metálicos de Valdepeñas (Ciudad Real), donde se ha desarrollado esta hipótesis de emergencia generada en las instalaciones de esta factoría, así como con el ayuntamiento del municipio. El supuesto del ejercicio ha consistido en la fuga de dióxido de azufre (SO₂) de una botella de 1.000 kilos, contando con un gran despliegue personal de diferentes grupos de activación en emergencias.

Con la participación de más de 60 efectivos de los distintos grupos de emergencias

En este simulacro han participado más de 60 efectivos, pertenecientes a distintos grupos de activación en emergencias: Cuerpo Nacional de Policía, Guardia Civil, Policía Local de Valdepeñas, Bomberos del Consorcio 1006, SESCAM, el Servicio de Protección Ciudadana y de Industria de Ciudad Real, Agrupación de Voluntarios de Protección Civil de Valdepeñas, Servicio de Emergencias 1-1-2 y de Protección Civil, así como de la propia empresa implicada en esta ocasión.

Así, el ejercicio, que se ha realizado hoy, se ha iniciado con la comunicación de un supuesto accidente de categoría 3 en la empresa Carburos Metálicos, al Servicio de Atención y Coordinación de Urgencias y Emergencias 1-1-2, desde donde se ha notificado a todos los recursos intervinientes la situación creada, activando su propio Plan de Emergencia Interior en fase de emergencia parcial.

El accidente ha tenido una especial complejidad, dado que tras detectarse el escape de SO₂, no se ha podido determinar de manera inmediata cuál era la bombona causante de la fuga, que estaba creando una nube tóxica que se acercaba a otras instalaciones del polígono industrial, así como a la autovía A-4.

Para evitar que la supuesta nube tóxica pudiese afectar a los trabajadores de otras empresas, situadas en el mismo polígono industrial, se ha simulado también el envío de un mensaje a la zona, a través del sistema ES-Alert, en el que se indicaba la conveniencia del confinamiento de todas las personas, en un radio de 900 metros.

Así, durante el simulacro, el Gobierno regional ha activado el Plan de Emergencia Exterior de Carburos Metálicos, en fase de Emergencia situación operativa 1, al mismo tiempo el Ayuntamiento de Valdepeñas ha llevado a cabo también la activación de su Plan Municipal de Emergencia.

Fuga de dióxido de azufre (SO₂) de una bombona

El supuesto del simulacro se ha basado en un accidente ocurrido en una de las bombonas de 1.000 kilos que contienen SO₂, un gas conocido como dióxido de azufre que se utiliza como conservante y antioxidante en productos alimenticios. Esta bombona se encuentra en una zona con numerosos contenedores del mismo tipo, de ahí la complejidad en determinar la botella exacta en la que se estaba produciendo la fuga.

Nada más producirse el accidente y tras activar su propio Plan de Emergencia Interior, desde la empresa Carburos Metálicos se informa al Servicio de Atención y Coordinación de Urgencias y Emergencias 1-1-2 de Castilla La Mancha, desde donde a partir de ese momento se gestionan y coordinan todas las acciones necesarias.

Así, los bomberos de Valdepeñas, en colaboración con el personal de la empresa, han establecido un perímetro de seguridad, ante la nube tóxica que se estaba formando, a la vez que se ha iniciado la búsqueda del escape.

Una vez determinado el foco de la fuga de S02, se ha procedido a su asilamiento e introducción en un sarcófago estanco. La nube tóxica se ha disipado y no se han registrado heridos por el incidente, dándose por finalizado el ejercicio.

En definitiva, el simulacro, que se ha llevado a cabo esta mañana, es una garantía de que los protocolos de activación y funcionamiento de los mecanismos de emergencia funcionan de una manera correcta, garantizando de esta manera la seguridad de los habitantes y trabajadores de aquellas localidades, con instalaciones industriales de riesgo.

Barcelona acoge la VI edición del Barcelona Perfumery Congress, el mayor congreso de innovación en perfumería de Europa

- Murcia.com - Noticias de la Region de Murcia. Barcelona acoge la VI edición del Barcelona Perfumery Congress, el mayor congreso de innovación en perfumería de Europa - Empresa - murcia.com. Noticias de la Region de Murcia y sus municipios, noticias de Murcia, noticias de Cartagena, noticias de Lorca, etc.



Barcelona acoge la VI edición del Barcelona Perfumery Congress, el mayor congreso de innovación en perfumería de Europa

[Murcia](#) [Cartagena](#) [Lorca](#) [Yecla](#) [Caravaca](#) [informacion](#) [actualidad](#) [empresas](#) [Noticias de la Region de Murcia](#)

<https://www.murcia.com/empresas/noticias/2025/06/11-barcelona-acoge-la-vi-edicion-del-barcelona-perfumery...>
Murcia.com

Miércoles, 11 junio 2025

Hoy se ha celebrado una rueda de prensa en la que se ha presentado la VI edición del Barcelona Perfumery Congress, un evento que se ha consolidado como uno de los principales referentes internacionales de la industria de la perfumería y los aceites esenciales. En la presentación, se destacó el papel clave que este congreso juega como plataforma de innovación y encuentro para los profesionales de un sector en constante crecimiento.

La industria española de la perfumería y los aceites esenciales es una de las más dinámicas y avanzadas del mundo. Con una destacada posición como el segundo mayor exportador mundial, España sigue liderando la innovación y la calidad en este sector, junto a Francia, que supera en exportaciones a otros sectores estratégicos como el calzado, el aceite de oliva o el vino. En 2024 se lanzaron un total de 2.299 perfumes, consiguiendo una exportación global de 9.589 millones de euros, el 51% corresponde a la categoría de perfumes y fragancias (STANPA). Estas cifras consolidan la fuerza y proyección internacional de un sector que abarca cosmética, perfumería y cuidado personal.

Eva Lluch, presidenta del Barcelona Perfumery Congress y vicepresidenta del Beauty Cluster, afirma: "Somos el segundo exportador mundial de perfumería, un sector muy innovador y con una gran

cadena de valor. Tenemos una enorme tradición y si queremos ser un líder mundial debemos ser el evento de innovación en el que los actores más relevantes de nuestro sector quieran participar. Hoy, España está en el mapa internacional de la perfumería gracias al magnífico trabajo de nuestra industria y gracias al Beauty Cluster ahora ya tenemos un evento internacional a su altura”.

Los días 18 y 19 de junio, La Farga de L'Hospitalet de Llobregat se convertirá en el punto de encuentro de más de 80 speakers, de 2.500 profesionales del sector y más 100 expositores de 12 países, en un evento único que atrae a los principales actores del sector: el Barcelona Perfumery Congress. Este congreso se ha consolidado como un referente internacional de la industria de la perfumería, desde la creación de fragancias hasta el marketing, la tecnología y la investigación.

En estas dos jornadas se ofrecerá una visión completa de la industria, con un programa de actividades basado en la inteligencia olfativa, el desarrollo de fragancias con inteligencia artificial, las perspectivas de la industria, tecnologías sostenibles e innovaciones en fragancias sin alcohol y el impacto de las fragancias en emociones y salud, impartido por key opinion leaders de la industria. Además, esta sexta edición consolida la relevancia internacional de este evento habiendo triplicado, desde la edición anterior (2023), la participación prevista de empresas expositoras internacionales. Países como India, Francia, Italia, UK, USA, China, Japón, Argentina, Brasil, Egipto tendrán presencia a través de las mejores empresas de la cadena de valor de la perfumería.

Durante la rueda de prensa, Adrià Martínez, subdirector del Barcelona Perfumery Congress, presentó una de las principales novedades de esta edición: “Por primera vez, el evento contará con un espacio exclusivo, “The Fragrance Atelier”, dedicado a las marcas de perfumería de autor, un reflejo de la creciente importancia de la perfumería artesanal en el mercado global”.

Organizado por el Beauty Cluster, la principal asociación de empresas de cosmética, perfumería y cuidado personal en España, cuenta con el respaldo de las organizaciones más influyentes del sector, a nivel nacional e internacional, como la Asociación Española de Fragancias y Aromas Alimentarios (AEFAA), la Asociación Mediterránea de Aromas y Fragancias (AMAF), la Academia del Perfume, The International Fragrance Association o el Global Cosmetics Cluster. Esta convención se ha convertido en una cita obligatoria para todos los profesionales que buscan estar a la vanguardia de la innovación en una industria en constante evolución.

En el marco de este congreso se celebrará una nueva edición de los Barcelona Perfumery Awards, que premiarán diferentes disciplinas para visibilizar la innovación de la ciencia olfativa en la industria de la perfumería. En total se otorgarán 13 distinciones sobre investigación e innovación en el negocio de la perfumería, ingredientes y materias primas, packaging originales y proveedores, empresas emergentes del sector y marcas innovadoras, iniciativas de sostenibilidad, acciones sobre responsabilidad natural y social en la industria, contribución a la cultura del perfume y premio a la trayectoria profesional en la industria. Además, cuenta con un premio honorífico a la trayectoria en perfumería que en la edición anterior recayó en el maestro perfumista D. Ramón Monegal.

En la quinta edición del congreso, celebrada en 2023, el Barcelona Perfumery Congress reunió a más de 1.000 asistentes y 40 expositores en L'Hospitalet de Llobregat, consolidándose como un punto de encuentro clave para el sector. El programa incluyó 50 ponencias que recorrieron toda la cadena de

valor de la perfumería, poniendo el foco en la evolución de los gustos del consumidor, las preferencias del mercado y las tendencias emergentes.

El director del Parque Energético La Rábida de Moeve abrirá Iberquimia Huelva el 18 de junio - Huelva Red

- El vicepresidente primero de la Asociación de Industrias Químicas, Básicas y Energéticas (Aiqbe) y actual director del parque energético La Rábida de Moeve, Jorge Acitores, será el encargado de abrir el tercer congreso Iberquimia, un [...]



<https://huelvared.com/2025/06/11/el-director-del-parque-energetico-la-rabida-de-moeve-abrira-iberquimia-hu...>
HR

Miércoles, 11 junio 2025

El vicepresidente primero de la **Asociación de Industrias Químicas, Básicas y Energéticas (Aiqbe)** y actual director del **parque energético La Rábida de Moeve**, **Jorge Acitores**, será el encargado de abrir el tercer congreso **Iberquimia**, un evento de relevancia para la **industria química española** que se celebrará el próximo **miércoles, 18 de junio** en el Hotel **NH Luz de Huelva**.

Tras celebrarse en abril el primero de la serie de congresos Iberquimia Tarragona, y posteriormente en mayo Iberquimia Cartagena, se pone en marcha un tercer congreso en Huelva.

Acitores es ingeniero industrial por la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de la Universidad Pontificia de Comillas (ICAI-1995) y licenciado en Ciencias Empresariales por la UNED (1999). Además, cuenta con programas de Desarrollo Gerencial en el Instituto de Empresa (IE Madrid 2013) y de Desarrollo de Liderazgo en el Instituto de Estudios Superiores de la Empresa (IESE Madrid 2016).

El Parque Energético de La Rábida entró en funcionamiento en 1967 en **Palos de la Frontera** (Huelva). Sus plantas productivas e instalaciones portuarias le permiten almacenar y distribuir una amplia gama de productos para diversas industrias y consumidores.

Un programa para seguir fomentando la industria química onubense

Iberquimia Huelva 2025 volverá a reunir a los principales actores del sector químico para debatir sobre los grandes desafíos y oportunidades de la industria, con un programa dividido en **tres meses**

temáticas que abordan aspectos clave como el **mantenimiento industrial**, la **eficiencia energética** y la **seguridad**.

De carácter gratuito, **Iberquimia Huelva 2025** se celebrará en horario de mañana (9:00-14:00 h) y contará con las principales compañías químicas del país: **EIPSA, Yaskawa, Hermetic, Prevor, General Optica, WEG, NSI Mobile Water Solutions, Endress+Hauser, Edison Next, Atlas Copco, AURA Industrial Safety Systems**.

Además, también colaboran en el congreso **Anque** , **Bequinor** , **Feique** , **Ingeman** , **Techsolids** , **Tecnifuego** , **Aiqbe** e **ISA Sección Española**.