



DOSSIER de PRENSA

feiQue

Federación Empresarial de la
Industria **Química** Española

14/7/2025

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

Índice

GENERAL

La industria química de Tarragona, ante su gran oportunidad	3
---	---

SOSTENIBILIDAD, ENERGÍA, SALUD, INNOVACIÓN

VIII InnovaPlásticos: Innovación y sostenibilidad, claves para el futuro de la industria de los plásticos y la química	6
"No es seguro beber agua del grifo": el país fronterizo con España toma una medida drástica ante una amenaza invisible...	8
Piden que la calidad y el impacto social prime en la evaluación de fármacos	11

SECTORES Y EMPRESAS

Emiratos frena el plan de invertir 32.000 millones en Italia ante las reservas de Bruselas	13
Duro Felguera negocia vender a Serveo su área de servicios industriales para coger aire	15
La industria de Huelva acumula inversiones por más de 3.200 millones en la última década	17
Más de 3.200 millones de inversión en la industria en la última década	19
Sabici dona 577 litros de leche al Banco de Alimentos	20
Repsol compra el 70 por ciento de ODF Energía y da un paso más en su estrategia para ganar clientes	21
Wetselaar, CEO de Moeve, premiado por su liderazgo en transición energética	22

La industria química de Tarragona, ante su gran oportunidad



La Comisión Europea decide en meses qué productos químicos y centros industriales son esenciales para la autonomía estratégica de la Unión Europea: el polo petroquímico de Tarragona puede tener un papel principal

RAFAEL SERVENT
TARRAGONA

El polo petroquímico de Tarragona tiene una oportunidad real de liderar la circularidad y la descarbonización industrial en la Unión Europea. En cuestión de meses, la Comisión Europea tomará dos decisiones determinantes para el sector químico europeo.

La primera de ellas será la publicación de un listado con los productos químicos que considera esenciales para asegurar la autonomía estratégica de la UE. Es decir, aquellos productos que sí o sí hay que fabricar en Europa para no depender de terceros, y donde la química básica tiene un

papel esencial en toda la cadena de valor industrial.

La segunda decisión de calado que va a tomar la Comisión Europea, a más tardar durante el primer trimestre de 2026, es qué centros de producción en Europa van a ser los que aseguren que estos productos químicos sigan fabricándose en nuestro continente, sin depender de las importaciones.

En estos meses que llegan, el polo petroquímico de Tarragona, si sigue jugando bien sus cartas, tiene opciones para situarse en una centralidad en la industria química europea que nunca tuvo tan al alcance. La oportunidad se llama Plan de Acción para la Industria Química. La reconfiguración estratégica de la industria

química europea que aborda hoy la Comisión Europea, donde se enmarcan estas decisiones, cuenta con un documento preciso, presentado el 8 de julio (el tercer plan sectorial que elabora la CE después de los planes de acción del acero y el automóvil), que busca, en palabras de esta institución, «modernizar el sector químico de la UE y reforzar su competitividad».

Lo hace abordando cuestiones como los «elevados costes de la energía», la «competencia desleal a escala mundial y la escasa demanda», a la vez que promueve la «inversión en innovación y sostenibilidad». Viene acompañado por una simplificación omnibus para los productos químicos, destinada a «racionalizar y simplificar la le-


18

Productos

En Bruselas ya hay un primer borrador con una lista de 18 productos químicos esenciales, liderada por los países del sur de Europa, donde Tarragona es central

gislación clave de la UE en materia de sustancias químicas».

Productos químicos esenciales

La primera medida concreta contemplada en este plan es la creación, por parte de la Comisión Europea (junto con los Estados miembros y las partes interesadas), de una 'Alianza de Productos Químicos Esenciales' para «abordar el riesgo de cierres de instalaciones en el sector».

La Alianza identificará los «centros de producción críticos» que «necesiten apoyo específico» y abordará cuestiones comerciales como las «dependencias» y las «distorsiones de la cadena de suministro». Además, la Comisión aplicará «medidas de defensa comercial para garantizar una competencia leal», ampliando el seguimiento de las importaciones de productos químicos a través del actual Grupo de Trabajo sobre Vigilancia de las Importaciones.

Por último la Alianza «armonizará las prioridades de inversión, coordinará los proyectos nacionales y de la UE -incluidos los proyectos importantes de interés común europeo (PIICE)- y apoyará



1,2

Millones de empleos

La industria química de la UE tiene 29 000 empresas que proporcionan 1,2 millones de puestos de trabajo directos

los centros de producción críticos de la UE para impulsar la innovación y el crecimiento regional».

Este último punto es clave, y es la gran oportunidad de Tarragona. La Alianza de Productos Químicos Esenciales no es un simple artefacto proteccionista, que busca dar aire a industrias en crisis, sino que pretende ser el mecanismo que impulse la transformación de este sector para ponerlo en primera línea de competitividad global, buscando una vía europea.

Energía y descarbonización

La oportunidad que tiene ante sí el polo petroquímico de Tarragona tiene mucho que ver con la segunda gran medida contemplada en este Plan de Acción. Se trata de la aplicación urgente del Plan de Acción para una Energía Asequible para «ayudar a reducir los elevados costes de la energía y de las materias primas». El Plan introduce normas claras para el hidrógeno con bajas emisiones de carbono y actualizará las ayudas estatales para reducir, de aquí a finales de año, los costes de la electricidad para un mayor número de productores del sector químico.

Los expertos

«Tendríamos que posicionarnos como líderes, con Francia, Italia y Alemania siguiendo nuestros pasos»

Emilio Palomares
Director del ICIQ

«Creo que la Comisión Europea ha dado en el clavo, y es importante que no se cierren las plantas esenciales»

Juan Antonio Labat
Feique

«Tarragona no debe ser un polígono a proteger, sino un ejemplo estratégico»

Ignasi Salvadó
Ingeniero químico

Además, fomenta el «uso de fuentes de carbono limpias, como la captura de carbono, la biomasa y los residuos, junto con el apoyo a las energías renovables». Un punto en el que Tarragona, con proyectos tractores como la Eco-planta, T-HYNET (el mayor electrolizador para hidrógeno descarbonizado de España) y el almacén de CO₂ TarraCO₂ -todos liderados por Repsol y seleccionados por la Comisión Europea entre los proyectos estratégicos merecedores de líneas de subvención del Fondo de Innovación de la Unión Europea-, tiene mucho que decir.

En este sentido, el Plan de Acción para la Industria Química destaca los incentivos y las medidas fiscales para «impulsar la demanda de productos químicos limpios», donde se enmarcan la próxima Ley de Aceleración de la Descarbonización Industrial, que buscará «apoyar el crecimiento del mercado y la inversión en tecnologías limpias», o la futura Estrategia de Bioeconomía y la Ley de Economía Circular, que «impulsarán la eficiencia de los recursos de la UE y el reciclado de sustancias químicas», y reforzarán el merca-

do de los «productos de origen biológico y reciclados alternativos a los insumos de origen fósil».

Por último, la Comisión Europea también pondrá en marcha «centros de innovación y sustitución de la UE» y «movilizará financiación de la UE en el marco de Horizonte Europa (2025-2027) para acelerar el desarrollo de sustitutos químicos más seguros y sostenibles».

Residuos y CO₂, el otro petróleo

¿Por qué el polo petroquímico de Tarragona tiene aquí una gran oportunidad, y de qué magnitud estamos hablando? Emilio Palomares, director del Institut Català d'Investigació Química (ICIQ), constata que «estamos ante una ventana de oportunidad, porque ha de haber un cambio en la manera de hacer productos químicos, con innovación, con la nueva química del carbono. Un futuro de la industria química que en la UE será o bien a partir de residuos urbanos, o bien con CO₂».

«Lo tenemos todo para liderar este cambio en Europa -explica Emilio Palomares-, con industria química, industria de residuos, ce-

menteras, acero... sectores maduros, con un polo industrial en el que tanto los residuos como el CO₂ sean la materia prima. Creo que la ventana de oportunidad es ahora, y en Catalunya, con el impulso de Tarragona, tendríamos que posicionarnos como líderes, con Francia, Italia y Alemania siguiendo nuestros pasos».

¿Marcando el camino a la industria química alemana? «En Alemania -razona el director del ICIQ-, la industria química ha sufrido muchísimo a consecuencia de la energía, y ahora la industria química española está mucho más saneada que la alemana».

«Con las renovables -prosigue-, España será un país donde el precio de la energía será muy barato, y tendremos almacenaje. Es el momento de la industria química y del carbono, liderada desde el Estado español, y creo que lo podemos conseguir. Hemos de ir con todo, que lidere Catalunya, y nos hemos de creer que somos el polo petroquímico más importante del sur de Europa. Tarragona ha de ser el polo industrial de

Continúa en la página 4



La propuesta de productos estratégicos

- **Etileno, propileno y butadieno:** olefinas de las que dependen gran parte la petroquímica y la química orgánica, y por lo tanto afectan a todas las actividades económicas: construcción, transporte, automoción, energías renovables, textil, envases, sanidad y telecomunicaciones.
- **Benceno, tolueno, xileno, fenol y estireno:** compuestos aromáticos de los que también derivan la petroquímica y la química orgánica, claves para la industria farmacéutica, construcción, automoción, electrónica, plásticos, detergentes.
- **Amoníaco y metanol:** esenciales para la agricultura, así como para el desarrollo de vectores energéticos y materiales avanzados.
- **Cloro e hidróxido de sodio:** fundamentales para el tratamiento de aguas y potabilización, aplicaciones sanitarias e higiénicas, construcción.
- **Azufre, silicio y carbonatos de sodio:** con aplicaciones insustituibles para movilidad y transporte (combustibles y baterías), salud, alimentación, electrónica y construcción (siliconas), detergentes, industrias siderúrgicas y metalúrgicas.
- **Ácido fluorhídrico:** aplicaciones fundamentales en el área sanitaria, baterías, electrónica, sistemas ignífugos, materiales avanzados.
- **Metionina y lisina:** para las industrias sanitarias y agroalimentarias.

Viene de la página 3

Europa para la conversión de CO₂ en moléculas de valor añadido. Si no lo hacemos ahora, esta alineación de astros no se volverá a dar».

Antes de esto, o al mismo tiempo, el polo petroquímico de Tarragona ha de constar en la lista oficial de esos *sites* en los que se producen los productos químicos que la Comisión Europea considera esenciales para la autonomía estratégica del conjunto de su industria. Ya hay un primer borrador con una lista de 18 productos (ver información anexa), donde la práctica totalidad se pueden encontrar en Tarragona, fruto de un nivel de integración claramente excepcional a escala no solo europea, sino global.

La gestación de este borrador, que está sirviendo como documento de trabajo central en la Comisión Europea para elaborar la selección de productos que se incorporarán a la Alianza de Productos Químicos Esenciales, confirma las horas bajas de la industria química alemana, que parece ir a remolque de la proactividad que de-

muestra el sector en España, Francia o Italia.

De hecho, se trata de una propuesta consensuada por las organizaciones empresariales del sector químico en España, Francia, Italia y Países Bajos, a la que no se ha sumado Alemania, que previsiblemente propondrá añadir algunos productos más de manera individual. Hoy, en materia industrial, el sur de Europa lidera, mientras Europa Central sigue a remolque. Y, en el sur, España -con Catalunya de forma destacada y Tarragona en el centro-abriendo camino.

Es «El Dorado Industrial», tal y como lo definió Stéphane Séjourné, vicepresidente ejecutivo para Prosperidad y Estrategia Industrial de la CE, cuya misión es reindustrializar y apoyar a la industria europea para ser competitiva, durante su visita en marzo al polo petroquímico de Tarragona, donde ya avanzó que Tarragona era estratégica y «la Química es la industria de las industrias».

Juan Antonio Labat, director general de la Federación Empresarial de la Industria Química Española (Feique), destaca que este

Los expertos

«Es indiscutible que somos un actor estratégico en Europa»

Maria Mas
AEQT

Plan de Acción manda «una señal positiva, que no deja de ser una propuesta, que cubre entre el 70% y el 100% de lo que demandábamos desde el sector», y pone de relieve el interés por identificar y apoyar «las moléculas y los *sites* críticos, con las grandes plantas de las que aguas abajo todos dependemos».

«Creo -prosigue Juan Antonio Labat- que la Comisión Europea ha dado en el clavo, y es importante que no se cierren las plantas esenciales». En este punto, «en ese listado de productos seguro que entrará el etileno (la base del polo petroquímico de Tarragona), y los *sites* más integrados, como el de

Tarragona, serán los que hay que proteger y habrá medidas para ello, con modelos de financiación y vigilancia del comercio exterior».

La protección del polo petroquímico de Tarragona pasa, sobre todo, por apoyar su transformación tecnológica en el camino emprendido hacia la circularidad y la química del carbono.

Ignasi Salvadó, ingeniero químico por la Universitat Rovira i Virgili (URV), actualmente en Bruselas, donde trabaja en la atracción de inversiones europeas para universidades españolas, defiende la necesidad de que Tarragona «esté, como polo petroquímico, en la Alianza de Productos Químicos Esenciales que se propone, y que Tarragona se pueda ver como un ejemplo. No como un polígono a proteger, sino como ejemplo estratégico. Y eso pasa porque todas las casas madre de las empresas que hay en Tarragona lo vean así, como ha hecho Repsol, y que haya una coordinación entre ellas».

«Uno de los temas claves -prosigue Ignasi Salvadó- es desregularizar, ser más ágiles, reducir mucho los trámites administrativos. Pero, sobre todo, reinventarnos co-

mo industria, con innovación, buscando nuevos productos de nuevas materias primas, lo cual nos hará más competitivos».

Maria Mas, directora gerente de la Associació d'Empreses Químiques de Tarragona (AEQT), destaca que nos encontramos ante «una oportunidad para ser un actor principal, con un plan que es acertado y toca aspectos que son vitales para nuestra competitividad, como el coste de la energía, la aceleración de la descarbonización, simplificando trámites con una ley omnibus, enfocados a que lo importante es mantener la competitividad y la capacidad productiva de estos productos esenciales».

«Es indiscutible -añade Maria Mas- que somos un actor estratégico en Europa, y eso debe ir acompañado de un tratamiento acorde con la esencialidad de nuestra producción, con proyectos como el almacén TarraCO₂ o las infraestructuras de transporte de CO₂. Todo esto -concluye- hay que explicarlo y ha de haber voluntad de entenderlo, porque contar con un complejo industrial como éste es un plus para el país y es un valor».

VIII InnovaPlásticos: Innovación y sostenibilidad, claves para el futuro de la industria de los plásticos y la química



innovación

<https://techpress.es/actualidad/packaging/viii-innovaplasticos-innovacion-sostenibilidad-claves-futuro-industria...>

Sábado, 12 julio 2025

InnovaPlásticos, el evento organizado por la asociación europea de productores de plásticos Plastics Europe y por la plataforma tecnológica y de innovación de química sostenible, gestionada por **Feique**, SusChem-España, ha reunido a más de 130 profesionales de las industrias del plástico y de la química en su octava edición. Este año ha puesto el foco en la innovación y en la sostenibilidad como ejes estratégicos para abordar los desafíos de estos sectores claves y permitir que sigan siendo competitivos y avancen hacia la circularidad.

“Innovar no solo se trata de crear algo nuevo, sino de hacerlo con un propósito y una conexión emocional”

La innovación se destacó como “imprescindible” para estas industrias, 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”, han señalado desde la organización.

Alicia Martín, directora general de Plastics Europe en la región ibérica, destacó durante la inauguración cómo “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”.

También en la inauguración, **María Eugenia Anta**, directora de SusChem España e Innovación, Inversión e Internacional de Feique, calificó de “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”.

Los ponentes de la jornada

La jornada de 2025 contó con ponentes como **Luis Quevedo**, divulgador científico y experto en innovación, que abordó 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** y moderó la mesa redonda ‘ *La innovación en el corazón de la industria*’, que reflexionó sobre el papel estratégico de la I+D en la transformación del tejido industrial

Desde Aimplas destacaron las diez innovaciones más relevantes en el sector de los plásticos

Entre los ponentes invitados, también, **Sergio Giménez**, director de negocio de **Aimplas**, que destacó las diez innovaciones más relevantes en el sector de los plásticos. Soluciones relacionadas con 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.

Adriana Orejas, directora de Tecnologías de Transformación Industrial de **Repsol**, presentó el proyecto de la *Ecoplanta* en Tarragona, pionero en el uso de tecnologías innovadoras para abordar el tratamiento de residuos de manera “mucho más inteligente”. En su intervención señaló 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”.

La octava edición de InnovaPlásticos contó además con **Germán Castillo**, cofundador y CEO de **Kemchain**, que puso en valor “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”.

"No es seguro beber agua del grifo": el país fronterizo con España toma una medida drástica ante una amenaza invisible...

- Una ciudad cercana a España ha prohibido temporalmente el consumo de agua del grifo por una peligrosa sustancia invisible.



Agua España Países Salud

<https://okdiario.com/curiosidades/no-seguro-beber-agua-del-grifo-pais-fronterizo-espana-toma-medida-drasti...>

Janire Manzananas

Domingo, 13 julio 2025

Pocas cosas parecen tan cotidianas y seguras como **abrir el grifo** y servirse un vaso de agua. Pero lo que hasta hace poco era un gesto automático para miles de ciudadanos en una **ciudad del este de Francia**, se ha convertido ahora en un acto que puede poner en riesgo su salud. En Saint-Louis, una localidad situada muy cerca de la frontera con Suiza y Alemania, se ha tomado una decisión tan drástica como necesaria: prohibir temporalmente el consumo de agua del grifo a cerca de 60.000 personas debido a la alarmante presencia de sustancias químicas muy tóxicas conocidas como **PFAS**.

Este suceso no sólo ha afectado a los vecinos de la zona, sino que se está viendo como un aviso para el resto de Europa. Lo que ocurre en Saint-Louis podría repetirse en muchas otras ciudades si no se toman **medidas urgentes**. Y es que esta clase de contaminantes no entiende de fronteras, clases sociales ni niveles de desarrollo. **Francia** ha sido el primer país en reaccionar de forma contundente, pero lo cierto es que el problema podría estar ya mucho más extendido de lo que imaginamos.

Prohibido beber agua del grifo en esta ciudad

Durante décadas, los habitantes de Saint-Louis han bebido agua del grifo sin sospechar que tenía una serie de sustancias tóxicas con efectos potencialmente graves para la salud. Estas sustancias, conocidas como **PFAS (sustancias perfluoroalquiladas)**, se utilizan en una amplia variedad de productos industriales y domésticos: desde sartenes antiadherentes hasta tejidos impermeables, pasando por envases alimentarios o espumas para apagar incendios.

El problema es que estas sustancias, también conocidas como «químicos eternos», no se degradan fácilmente en el medio ambiente ni en el cuerpo humano, acumulándose con el tiempo. Varios estudios científicos han relacionado su exposición prolongada con enfermedades como distintos tipos de cáncer, alteraciones hormonales, problemas inmunológicos, abortos espontáneos, y complicaciones en el embarazo. Por eso, cuando las **autoridades sanitarias** detectaron niveles de PFAS en el agua cuatro veces superiores al máximo recomendado, decidieron actuar de inmediato.

Restricciones inmediatas

El Ayuntamiento de Saint-Louis, junto con las autoridades sanitarias francesas, decidió enviar una **carta oficial a todos los hogares afectados**. En ella, se informaba de que quedaba prohibido consumir agua del grifo para beber o cocinar, al menos hasta que se implementaran medidas de filtrado adecuadas.

Esta advertencia estaba especialmente dirigida a **embarazadas, bebés, personas inmunodeprimidas y ancianos**, los grupos más vulnerables ante este tipo de exposición. La reacción de los ciudadanos fue inmediata. En pocas horas, los supermercados de la ciudad se quedaron sin botellas de agua.

Origen del problema

La fuente de la contaminación está clara: el **aeropuerto de Basilea-Mulhouse-Friburgo**, una infraestructura internacional ubicada a escasos kilómetros de Saint-Louis. Durante años, se utilizaron allí espumas contra incendios ricas en PFAS para los entrenamientos y protocolos de seguridad. Estas sustancias fueron filtrándose lentamente al subsuelo, contaminando las capas freáticas que abastecen de agua potable a la ciudad.

Lo más alarmante del caso es que esta filtración se ha producido sin que nadie lo supiera, ni vecinos ni autoridades locales. Nadie imaginaba que una medida pensada para proteger vidas en caso de incendios estaba, en realidad, envenenando silenciosamente a miles de personas. Ahora, con los análisis en la mano, la pregunta más repetida entre los ciudadanos es: «¿Cuánto tiempo llevamos bebiendo esto?»

El escándalo ha puesto sobre la mesa una realidad incómoda: Europa no está preparada para lidiar con este tipo de contaminantes. Aunque el problema de los PFAS se conoce desde hace años, la legislación en muchos países sigue siendo laxa o ineficaz. En 2026 la Unión Europea empezará a aplicar límites más estrictos para la presencia de estos compuestos en el agua potable, pero para muchas ciudades, puede que entonces ya sea demasiado tarde.

Los vecinos de Saint-Louis, por su parte, han comenzado a organizarse para **exigir explicaciones y responsabilidades**. Reclaman que el aeropuerto se haga cargo de los daños, y que se aceleren los

procesos para instalar sistemas de filtrado avanzados, los cuales están previstos para finales de este año.

Efectos en la salud

El caso de Saint-Louis no es un hecho aislado. Según estudios recientes, **más de 2.300 lugares en Europa** presentan niveles de PFAS por encima de lo que se consideraría seguro para el consumo humano.

Los PFAS son un grupo de más de 4.700 compuestos químicos creados por el ser humano. Su principal característica es su **resistencia al calor, al agua y a la grasa**, lo que los ha hecho increíblemente útiles para la industria. Pero esa misma durabilidad los convierte en una pesadilla ecológica.

Al entrar en el cuerpo humano, estos compuestos pueden permanecer durante años en órganos y tejidos, acumulándose lentamente. Incluso en dosis bajas, la exposición prolongada puede provocar **alteraciones en el sistema inmunológico**, dañar el hígado y los riñones, y afectar el desarrollo de los niños. Por eso, organismos como la Agencia Europea de Medio Ambiente y la Organización Mundial de la Salud han pedido restricciones urgentes.

El modo en el que se valora y se incorpora la innovación en salud es crucial para los pacientes, que tuvieron que esperar, según la cifra oficial del Ministerio de Sanidad, 344 días en 2023 para acceder a medicamentos innovadores autorizados por la Agencia Europea del Medicamento (EMA) o 616, según el informe W.A.I.T. de 2024. Un tiempo, en cualquier caso, muy superior a los 180 días establecidos por la directiva europea o mejor dicho «90 días, ampliables otros 90 en caso de que se solicite más información a las compañías. Es decir, que deberían ser 90 días. Y en España estamos muy alejados de esta cifra», afirmó Federico Plaza, director de Relaciones Corporativas y Asuntos Públicos de Roche Farma España.

Plaza hizo estas declaraciones durante la celebración del curso «El nuevo marco para la evaluación de medicamentos innovadores en España. Desafíos y oportunidades», en el marco de los Cursos de Verano de la Universidad Complutense de Madrid en San Lorenzo de El Escorial; un evento organizado por Roche con el objetivo de analizar en profundidad el impacto del futuro real decreto de Evaluación de Tecnología Sanitaria y los desafíos que plantea su desarrollo.

Tras recordar que los aspectos bioéticos son cada vez más relevantes, así como la valoración económica ya adaptada, Plaza hizo hincapié en lo importante que es incidir en todo lo relativo «al valor social del medicamento. Queremos medir el valor social de cada medicamento y que esto se incluya en el bagaje de medicamentos

financiados por fondos públicos».

En cuanto al papel que tienen las nuevas tecnologías en los ensayos de medicamentos, Plaza incidió en que «lo importante no es la cantidad, sino la calidad» de la innovación y «si esta está apoyada en nuevas tecnologías ayudará a fracasar menos. Y mejorar la tasa de resultados positivos de un medicamento es un éxito social».

Ahora bien, para valorar medicamentos cada vez más innovadores, como las terapias génicas, Plaza afirmó que «se necesitan más recursos y profesionales cada vez más especializados, al igual que un oncólogo se especializa en cáncer de pulmón o de mama».

Por su parte, Javier Padilla, secretario de Estado de Sanidad, destacó que el futuro real decreto incorpora un valor, que «es el de la participación, al incorporar a los pacientes en el proceso de valoración» de medicamentos.

Menos de 100 días en Alemania

Confiado en que España va a «avanzar de forma notable con el nuevo real decreto y con el Reglamento a nivel europeo», el secretario de Estado de Sanidad dijo que el objetivo es llegar a los 180 días de aprobación de un medicamento de media, pero eso no quiere decir que cuando se apruebe el nuevo real decreto la media de

Piden que la calidad y el impacto social prime en la evaluación de fármacos

► Los pacientes participarán por primera vez en estos procesos, pero, como anunció el secretario de Estado de Sanidad, tendrán previamente que ser formados al respecto

tiempo vaya a pasar instantáneamente a ser 180 días», sino que será un proceso: «En los últimos tres años hemos reducido en 170 días el proceso desde la aprobación de un medicamento hasta la financiación (de 519 días en 2020 a 344 en 2023, según el Ministerio de Sanidad). Si conseguimos sacar adelante la ley del medicamento creo que podemos decir que tenemos por delante un cuatrienio de gran efervescencia en el que en algún momento iremos acercándonos cada vez más a esa cifra».

«España es el único país europeo que a la vez tiene un incremento en el porcentaje de medicamentos financiados y una disminución en los tiempos de espera. Esto no ocurre en Alemania, Francia, Inglaterra ni en Italia», destacó. Ahora bien, esto es porque se compara de dónde veníamos, porque consultado después por este suplemento por cuántos días tarda Alemania reconoció que «probablemente estén por debajo de los 100 días, entre otras cosas porque las compañías farmacéuticas es al primer lugar al que van», añadió.

A su vez, Padilla destacó que las asociaciones de pacientes tendrán a partir de ahora mayor participación en estos procesos, pero su «incorporación ha de ir de la mano con la capacitación de estos» por que «los procesos» en la evalua-

ción de financiación de nuevos medicamentos «son complejos». Y «es necesaria una participación de pacientes verdaderamente efectiva».

En este sentido, recordó el anuncio realizado recientemente por la ministra de Sanidad de que a partir de septiembre se va a comenzar a trabajar en la elaboración de una nueva ley de organización de pacientes. Para Padilla, este avance «dota de entidad jurídica a las asociaciones y es fundamental para nosotros cuando tenemos que aprobar una nueva valoración y también es fundamental dar por parte de las instituciones cierta protección a los pacientes, me refiero a que por ejemplo en caso de diabetes si la FED tiene un posicionamiento contrario no puede ser que yo incentive una asociación aparte, creo que lo que hay que hacer es proteger a las asociaciones de las instituciones para garantizar una mayor independencia».

Un aspecto, este último, que rechaza, Joan Simonet, director general de Prestaciones, Farmacia y Consumo del Gobierno de las Islas Baleares, que explicó que «hay que regular solo lo que sea estrictamente necesario», no más.

A continuación, Simonet centró su ponencia en que «nosotros, las comunidades autónomas, reclamamos tener más presencia» en el proceso de regulación de un nuevo medicamento.

Algo que también solicitó Fátima Matute, consejera de Sanidad de la Comunidad de Madrid, durante la clausura del acto, quien reclamó al Ejecutivo central una mayor presencia de los gobiernos autonómicos en los grupos de evaluación de las tecnologías sanitarias. En este sentido, pidió que se revise el real decreto que regula



este aspecto, actualmente en tramitación: «Que se haga partícipes a las administraciones regionales y a los profesionales (médicos, enfermeros, farmacéuticos, ingenieros) porque tenemos mucho que aportar».

«Se ha expulsado a las comunidades autónomas de que tomen parte de esas evaluaciones. Vamos a luchar positivamente para que se cuente con esos técnicos que forman parte de nuestros expertos de las autonomías y que sea el Consejo Interterritorial el que tenga voz precisamente para buscar lo mejor para nuestro sistema de salud, que es un tesoro, y que necesite que haya equidad en la distribución y el acceso a los medicamentos en todo el territorio español. Eso hoy no ocurre».

Una equidad que tampoco sucede respecto a Europa, como recordó Matute, «ya que España tiene una media de acceso al medicamento muy por encima de otros países europeos, con una media de entre 600 y 900 días y algunos fármacos que ni siquiera llegan como el indicado para el triple metastásico de mama, el de la leucemia o ahora un tratamiento para el cáncer de próstata y para la ataxia de Friedreich».

Simonet, por su parte, reiteró que «a las comunidades autónomas nos preocupa no poder participar. Si hay 11 miembros y solo 3 son de comunidades autónomas, eso solo es el 27-28% del peso de las autonomías, cuando las comunidades autónomas implementamos el 100% y financiamos el 100%».

En esta misma mesa, titulada, «El Nuevo Modelo de Evaluación de Tecnologías Sanitarias», César Hernández, director general de Cartera y Farmacia del Sistema

Nacional de Salud, incidió que en «necesitamos dotar y capacitar las estructuras para que lleven a cabo el trabajo que todos queremos que lleven a cabo». Pero también «hay que defender el presupuesto sanitario, hay que defender la innovación, hay que defender que esto no es un evento cultural», tiene otro tipo de connotaciones.

Ahora bien, el nuevo modelo de evaluación tiene ciertos «perros» para la industria. Así, Isabel Píneros, directora del Departamento de Prestación Farmacéutica y Acceso de Farmaindustria, afirmó que «en cuanto a las ordenes ministeriales, una cosa son las guías y otra todo lo que obligue a presentar documentación que esto tiene que ser por orden ministerial, y otra cosa son las solicitudes de ampliación. No es un tema baladí. Las compañías farmacéuticas quieren saber cómo enviar esa documentación para la evaluación».

Píneros insistió en que «es importante definir la metodología y los roles de la participación». Es decir, tener claras las reglas del «juego».

En cuanto a los criterios clave en la evaluación clínica de medicamentos, los expertos abordaron la dificultad de este proceso.

«A los oncólogos nos preocupa mucho mejorar los sistemas de evaluación y que esta innovación llegue lo antes posible a los pacientes. Antes para valorar tres quimioterapias frente a dos necesitábamos mil pacientes, pero hoy no encontramos con que puede no haber posibilidad de hacer un ensayo con un brazo control por ser un grupo muy reducido de pacientes, por ejemplo un tratamiento para una mutación genética en el 0,05% de la población», explicó



Se necesitan profesionales más especializados para evaluar fármacos innovadores»

Federico Plaza

Dir. de Relaciones Corporativas y Asuntos Públicos Roche Farma España



«En los últimos años hemos reducido en 170 días el proceso de autorización de medicamentos»

Javier Padilla

Secretario de Estado de Sanidad



«Se ha expulsado a las comunidades autónomas de los procesos de evaluación»

Fátima Matute

Consejera de Sanidad de la Comunidad de Madrid



«No tiene sentido ser de los países líderes en ensayos en Oncología y luego la demora del fármaco»

Javier de Castro

Vicepresidente de la Sociedad Española de Oncología Médica



«Para nosotros 180 días de demora son muchos, pero es un escenario optimista para lo que tenemos»

Pedro Carrascal

Director general de la Plataforma de Organizaciones de Pacientes (POP)

Javier de Castro, vicepresidente de la Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM).

De ahí la importancia de los ensayos clínicos. Y en este sentido, «somos el segundo o tercer país del mundo en ensayos clínicos en Oncología y luego, en cambio, nos encontramos con esta demora en la llegada del fármaco al paciente», denunció De Castro, que incidió en «lo importante que es preguntar al paciente qué es lo que quiere».

Pedro Carrascal, director general de la Plataforma de Organizaciones de Pacientes (POP), destacó «la incorporación de la participación y la transparencia del proceso» de evaluación. «Los pacientes estamos expectantes, comprometidos y un poco abrumados», reconoció Carrascal.

El presidente de esta plataforma de pacientes explicó que «para nosotros 180 días de demora son muchos pese a que es un escenario optimista para lo que tenemos ahora», aunque se mostró confiado en que con la futura normativa la situación actual mejorará.

A su vez, De Castro destacó como positivo que se incluya en la evaluación clínica de medicamentos «población española y no asiática en esa valoración».

En cuanto a los criterios en la evaluación no clínica de los medicamentos, que como explicó Pedro Luis Sánchez, director del Departamento de Estudios de Farmaindustria, lo no clínico no está incluido en la regulación europea, se refiere a aspectos como el valor social. Isolina Riaño, vicepresidenta del Comité de Bioética de España y pediatra, consideró que «es necesario evaluar más allá de la eficacia».

Cecilia Martínez, presidenta de la Sociedad Española de Farmacia Hospitalaria (SEFH), destacó que «por primera vez se habla del bienestar social y de impactos medioambientales» en la evaluación de medicamentos.

«Hasta ahora se tienen en cuenta los aspectos de calidad y cantidad. Pero hay que valorar los beneficios sanitarios como mejoras en la salud, la productividad y la mejora de la calidad de vida y ver si se incluyen», añadió Martínez.

Coincide con ella Álvaro Hidalgo, presidente de la Fundación Weber: «Soy un convencido de la importante que es incluir la perspectiva social» y también por lo que supone de «eficiencia».

«Si no tienes en cuenta todos los costes puedes estar tomando decisiones miopes», recordó. «Hay que aprovechar esta oportunidad para incluir el valor social», insistió Hidalgo.



Emiratos frena el plan de invertir 32.000 millones en Italia ante las reservas de Bruselas

<https://www.capitalmadrid.com/2025/7/11/69900/emiratos-frena-el-plan-de-invertir-32000-millones-en-italia-a...>

Lunes, 14 julio 2025

Masdar y sus accionistas, Taqa, Adnoc y Mubadala, pueden controlar sectores clave en países comunitarios. Emiratos frena el plan de invertir 32.000 millones en Italia ante las reservas de Bruselas. La Comisión investiga la última compra de la petrolera pública Adnoc en Alemania. Andrés Romero 11 julio 2025 / 05:00h. Ursula von der Leyen, presidenta de la Comisión Europea. El creciente peso de la riqueza financiera de los emiratos del Golfo Pérsico en la economía europea empieza a inquietar en los despachos comunitarios de Bruselas. La última adquisición en Alemania de la petrolera Adnoc (principal accionista de Masdar junto a Mubadala) ha hecho que la Comisión que preside Úrsula von der Leyen haya abierto una investigación para averiguar si el apoyo financiero de sus Estados puede distorsionar el mercado europeo. La 'excusa', la compra de la química alemana Covestro por parte de la Abu Dhabi National Oil Company (Adnoc), por 11.700 millones de euros. La Comisión tiene de plazo hasta finales de este mismo mes para dirimir si la operación cumple las reglas europeas sobre subvenciones extranjeras; pero las reservas ante inversiones de fondos estatales extracomunitarios empiezan a crecer. Mientras, los fondos y las empresas públicas de los Emiratos andan con pies de plomo con sus proyectos y optan por 'ponerse de perfil'. La mayor incidencia se produce en Italia donde las empresas emiratíes tienen grandes planes de crecimiento tras el acuerdo del pasado mes de febrero suscrito entre los presidentes de ambos países, Giorgia Meloni y Mohamed bin Zayed Al Nahyan, que supondrá la inversión de 40.000 millones de (petro)dólares (más de 32.400 millones de euros al cambio actual). Operaciones no faltan en sus carteras, pero actos como el que recientemente ha protagonizado el presidente de la energética Masdar en Madrid cerrado sin el 'gran anuncio' que esperaba el mercado, muestran que 'prudencia obliga'. En Italia, Masdar mantiene 'conversaciones' con Enel para crecer en el país fundamentalmente en renovables y, como reconocía el consejero delegado de la eléctrica pública italiana, Flavio Cattaneo, el interés de Masdar en crecer en baterías y almacenamiento en ese país. Aunque, de momento, no se han dado cifras de inversión. Masdar está controlada por el fondo soberano emiratí Taqa y las empresas públicas Mubadala - dueña de Moeve- y Adnoc. La última operación de la compañía presidida por el jeque Al Jaber se enmarca en este acuerdo de colaboración. Tras adquirir la griega Gek Terna el año pasado (la Comisión dio su visto bueno a la operación en octubre), la eléctrica emiratí, Taqa Transmisión y la petrolera pública italiana, ENI, colaboran en un proyecto de 3 gigavatios (GW) de renovables en Albania y una interconexión submarina de 1 GW a Italia; con una inversión próxima a los 1.000 millones de euros. El entendimiento entre Masdar y Enel se ha plasmado en la compra, por más de mil millones de euros, de una importante cartera de renovables española propiedad de Endesa (controlada por la eléctrica italiana). La última de estas operaciones se cerró en marzo y, en ambos casos, las participaciones se mantienen directamente desde el grupo emiratí. Al tratarse de participaciones minoritarias, el grupo Enel-Endesa mantiene la gestión y la consolidación en su cuentas de unos activos que suman 2,5 gigavatios (GW) de potencia instalada. Una fórmula que,

además, permite mantener la titularidad europea de las instalaciones. Los acuerdos con Enel y Endesa prevén también el desarrollo de sistemas de almacenamiento que pueden aportar 500 MW adicionales; aunque de momento no se han materializado en ningún proyecto. En paralelo, Masdar ha registrado un fuerte y rápido crecimiento en España desde que, en septiembre del año pasado, se hizo con Saeta Yields para convertirla en su plataforma de renovables en la Península Ibérica. Saeta es propietaria de diez plantas fotovoltaicas con una potencia instalada de 61,2 megavatios hora (MWh) en España de 682,3 MWh de capacidad eólica en España (16 plantas) y Portugal (9 parques). Mantiene el ritmo en el Reino Unido El desarrollo de Masdar en el sector eléctrico europeo es una realidad cada vez más llamativa. La compañía cuenta con fuertes intereses en Alemania, de la mano de Iberdrola, en el campo de eólica 'offshore' Baltic Eagle, con 467 MW de capacidad instalada. Desde diciembre de 2023, ambas compañías tienen un acuerdo para invertir en renovables 15.000 millones de euros en energía eólica marina e hidrógeno verde en Alemania, Reino Unido y EEUU. En ese marco, Masdar invierte 5.200 millones de euros en la compra del 50% del I parque eólico marino East Anglia THREE. Esta operación, por valor de 5.200 millones de euros, es la mayor realizada en la década en energía eólica marina y constituye la mayor coinversión de Iberdrola. Con este acuerdo, cada compañía tendrá una participación del 50% en el activo. La compra de la griega Terna Energy le aporta una cartera de 680 MW; mientras en Portugal (vía Saeta Yields) alcanza los 745 MW. A través de su filial griega, cuenta con 102 MW en Polonia y con 30 MW en Bulgaria. Aunque es en Reino Unido donde, después del 'Brexit', la compañía emiratí ha encontrado un mercado proclive a sus inversiones. Masdar está asociada con la alemana RWE, la británica Greencoat y la canadiense Caisse de dépôt et placement du Québec en uno de los mayores parques eólicos marinos del mundo, el denominado 'London Array' del que controla el 20%. También en eólica offshore, el grupo emiratí tiene el 35% del campo 'Dudgeon Offshore Wind Farm' asociado a la empresa estatal noruega Equinor y a China Resources. Y participa en el desarrollo del 'Dogger Bank Wind Farm' considerado el mayor parque eólico del mundo, en el que participaron el 49% en el 'Dogger Bank South'; un proyecto de 3GW de potencia y una inversión de 11.000 millones de libras (casi 12.800 millones de euros) liderado por la alemana RWE.

Diversificación sectorial La actividad de Masdar no es la única que los intereses de los Emiratos Árabes mantienen en Europa donde tienen ampliamente diversificadas sus inversiones. Además de la eléctrica que preside el jeque Al Jaber; uno de sus accionistas, la petrolera Abu Dhabi National Oil Company (Adnoc) ha mostrado su interés en adquirir (además de la química Covestro que investiga la Comisión Europea) activos en energía nuclear tanto en la Unión Europea como en Reino Unido. DP World, filial del hóliding público Dubai World, tiene presupuestados 2.500 millones de dólares (más de 2.100 millones de euros) para crecer en Europa. Mientras en Francia, los gobiernos de ambos países han acordado Francia: EAU y Francia han acordado invertir entre 30.000 y 50.000 millones de euros en la construcción en suelo galo del mayor centro de inteligencia artificial de Europa (IA) con 1GW.

Duro Felguera negocia vender a Serveo su área de servicios industriales para coger aire

- Duro Felguera está en negociaciones con Serveo, propiedad de la gestora española Portobello, para el traspaso de aproximadamente una ...



duro-felguera.jpg

Industria

<https://www.eleconomista.es/industria/noticias/13461359/07/25/duro-felguera-negocia-vender-a-serveo-su-are...>

Javier Mesones

Lunes, 14 julio 2025

Duro Felguera está en negociaciones con Serveo, propiedad de la gestora española Portobello, para el traspaso de aproximadamente una docena de proyectos de servicios industriales en España y Portugal, según indican fuentes financieras al tanto del proceso.

La ingeniería asturiana, que ha logrado prorrogar el precurso de acreedores hasta el 31 de julio, busca con esta desinversión obtener recursos adicionales para hacer frente a sus necesidades de liquidez, en un contexto de apreturas financieras que han llevado a la firma a no poder hacer frente a la paga extraordinaria de julio.

Además, la operación le permitiría reducir la plantilla al subrogar el comprador los empleados de estos contratos, en un momento en el que Duro Felguera ha anunciado la implementación de un Expediente de Regulación de Empleo (ERE) que podría afectar hasta un máximo de 699 trabajadores.

Serveo, liderada por Ignacio Mataix, como presidente, y Salvador Urquía, como consejero delegado, encuentra en la compra de los proyectos de Duro Felguera una nueva oportunidad para abundar en su apuesta por las actividades de servicios industriales.

La antigua filial de servicios de infraestructuras de Ferrovial en España selló en 2024 dos adquisiciones alineadas con esta estrategia: la división industrial de Dominion y el grupo vasco Jauregui.

El objeto de la negociación se focaliza en alrededor de una docena de contratos que Duro Felguera desarrolla en España, fundamentalmente, y Portugal. Se trata de servicios que la ingeniería asturiana presta para distintos grupos industriales y energéticos. Entre ellos figuran los tres que Repsol adjudicó a la compañía que preside Eduardo Espinosa en 2024.

En concreto, DF Operaciones y Montajes (DFOM) suscribió la operación y mantenimiento de las instalaciones de manejo de sólidos, almacenamiento y carga de camiones de la unidad de coque y azufre en la refinería de Petronor en Muskiz, por un lado, y en la de Repsol en Cartagena, por otro. Adicionalmente, resultó elegida para el servicio de mantenimiento mecánico de equipos dinámicos en la refinería de Tarragona. Los tres contratos se extienden hasta 2026, si bien su ejecución coloca a la empresa asturiana con ventaja para poder continuar con los mismos en el futuro.

DFOM ha trabajado en los últimos años con grandes grupos empresariales, además de Repsol, como EDP, en la central térmica de Aboño (Asturias), Enagas, en la regasificadora de El Musel, en Gijón, Ence (en concreto, para su filial de renovables Magnon Green Energy), en el complejo de plantas de biomasa de Huelva, Fertiberia, en sus instalaciones en vilés (Asturias), Sagunto (Valencia) y Palos de la Frontera (Huelva), o Urbaser, en la planta de valorización energética en Zubieta (Guipúzcoa), entre otros.

Al margen de DFOM, Duro Felguera articula sus actividades de servicios industriales a través de Mompresa, muy enfocada en el sector energético.

Evitar el concurso

La desinversión de los proyectos de servicios industriales, aún sin concretar, implicaría para Serveo un desembolso modesto, pero aliviaría las tensiones de tesorería de Duro Felguera, que necesita entre 35 y 40 millones de euros para mantenerse a flote. No obstante, la operación podría dilatarse a la espera de que se dilucide si la compañía controlada por Prodi y Mota es capaz de salvarse. No en vano, hay otros grupos que miran desde la distancia el proceso para, llegado el caso, pujar por algunas de las unidades productivas del grupo en caso de que tenga que declarar el concurso de acreedores. Entre los activos que generan apetito figura precisamente Mompresa.

La ingeniería trabaja en un plan de reestructuración con la banca y la Sepi, principal acreedor, para evitar el concurso a partir del próximo 31 de julio. También está tratando de establecer la mesa negociadora del ERE que afectará a un máximo de 699 empleados de cinco empresas del grupo. Son Duro Felguera (DFSA), DF Operaciones y Montajes (DFOM), DF Energy Storage, DF Intelligent Systems y DF Green Tech, mientras que se quedarán fuera DF Mompresa y DF Calderería Pesada.

La industria de Huelva acumula inversiones por más de 3.200 millones en la última década

- La finalidad es el mantenimiento de la actividad, la seguridad, el medio ambiente y la investigación



Últimas noticias de Huelva

https://www.huelvainformacion.es/huelva/industria-huelva-acumula-inversiones-3_0_2004353267.html

Sábado, 12 julio 2025

Las **empresas** de la Asociación de Industrias Químicas, Básicas y Energéticas de Huelva (**AIQBE**) acumulan **en la última década inversiones superiores a los 3.200 millones de euros** en sus plantas de producción tendentes al mantenimiento de actividad, la seguridad, el medio ambiente y la investigación.

Así se recoge en Memoria de la Asociación de 2024, publicada recientemente y consultada por EFE, en la que se precisa que el **promedio anual de inversión de los últimos cinco años supera los 417 millones de euros** evidenciando un compromiso sostenido con la modernización, la sostenibilidad y la competitividad; y que en la última anualidad cerrada, es decir, el pasado año, la cifra aumentó hasta los 746 millones, siendo la más alta de la última década.

Desde que en 2011 estas empresas invirtieran 90 millones de euros, la cifra total **ha ido en aumento** , salvo en 2014 que cayó a los 84; a partir de 2017 la inversión no ha bajado de los 200 millones de euros anuales.

De los **746 millones invertidos en 2024** , cifra que supuso un incremento del 22 % respecto a 2023 y el doble que en 2022, 310 millones se destinaron al proceso productivo, 236 a protección ambiental, 33 a seguridad y salud laboral y 167 millones a investigación, desarrollo e innovación.

De aquí a 2030, las empresas asociadas a AIQBE se han marcado como objetivo convertir a Huelva y su sector industrial en un clúster de industrias químicas, básicas y energéticas, trabajando sobre **tres**

ejes principales . Estos son: Mantener buenas relaciones con las administraciones y demás agentes sociales, prestando en todo momento la máxima colaboración; mantener la buena imagen y reputación de la industria en el entorno de Huelva mediante la colaboración con los medios de comunicación y con la máxima transparencia; y avanzar en el desarrollo de proyectos comunes que permitan ganar eficiencia y competitividad, compartiendo conocimientos y atrayendo nuevas inversiones, mejorando con ello el desarrollo de la economía local y del territorio.



Fábricas en Huelva.

ALBERTO DOMÍNGUEZ

Más de 3.200 millones de inversión en la industria en la última década

La memoria de la Aiqbe recoge que el promedio anual que se invierte en el último lustro supera los 417 millones de euros

R. E. Huelva

Las empresas de la Asociación de Industrias Químicas, Básicas y Energéticas de Huelva (Aiqbe) acumulan en la última década inversiones superiores

a los 3.200 millones de euros en sus plantas de producción tendientes al mantenimiento de actividad, la seguridad, el medio ambiente y la investigación.

Así se recoge en Memoria de la Asociación de 2024, publicada recientemente, en la que se precisa que el promedio anual de inversión de los últimos cinco años supera los 417 millones de euros evidenciando un compromiso sostenido con la modernización, la sostenibilidad y la competitividad; y que en la última anualidad cerrada, es decir, el pasado año, la cifra aumentó hasta los 746 millones, siendo la más alta de la última década.

Desde que en 2011 estas empresas invirtieran 90 millones de euros, la cifra total ha ido en aumento, salvo en 2014 que cayó a los 84; a partir de 2017 la inversión no ha bajado de los 200 millones de euros anuales.

De los 746 millones invertidos en 2024, cifra que supuso un incremento del 22% respecto a 2023 y el doble que en 2022, 310 millones se destinaron al proceso productivo, 236 a protección ambiental, 33 a

El montante se dirige a seguridad, medio ambiente, mantenimiento e investigación

seguridad y salud laboral y 167 millones a investigación, desarrollo e innovación.

De aquí a 2030, las empresas asociadas a Aiqbe se han marcado como objetivo convertir a Huelva y su sector industrial en un clúster de industrias químicas, básicas y energéticas, trabajando sobre tres ejes principales. Los mismos son: Mantener buenas relaciones con las administraciones y demás agentes sociales, prestando en todo momento la máxima colaboración; mantener la buena imagen y reputación de la industria en el entorno de Huelva mediante la colaboración con los medios de comunicación y con la máxima transparencia; y avanzar en el desarrollo de proyectos comunes que permitan ganar eficiencia y competitividad, compartiendo conocimientos y atrayendo nuevas inversiones, mejorando con ello el desarrollo de la economía local y del territorio.

Sabic dona 577 litros de leche al Banco de Alimentos

Este aporte irá destinado a centros asistenciales y entidades del Tercer Sector

L. O.

La Fundación Sabic España colabora, un año más, con el Banco de Alimentos de la Región de Murcia, uniéndose a la iniciativa 'Píntale un bigote de leche', que tiene como objetivo aportar un alimento tan importante como es la leche, dotando a los comedores escolares que permanecen abiertos durante las vacaciones de este alimento.

La empresa, a través de su Fundación, ha hecho entrega de 577 litros de leche, a representantes del Banco de Alimentos de la Región de Murcia.

«Para nosotros supone un

gran apoyo moral y de logística, ver que empresas de la categoría de Sabic estén por la labor de apoyar de forma solidaria, lo que nos anima a seguir en la misma línea», ha declarado el presidente del Banco de Alimentos de la Región, Juan Gómez Ayala.

La leche va destinada a los niños y niñas que desayunan en los comedores escolares, y que una vez acabado el curso pierden este aporte, al encontrarse algunos de ellos en situación de vulnerabilidad y/o exclusión social. Lo recogido se les hace llegar con el reparto en las instalaciones del Banco de Alimentos de la Región de Murcia, a través de las entidades beneficiarias, como Cáritas, Cruz Roja y otras ONGs. ■

L. O.



Fundación Sabic hace entrega de la donación de leche.

» EMPRESA

Repsol compra el 70% de ODF Energía y da un paso más en su estrategia para ganar clientes

Repsol alcanzó un acuerdo para adquirir el 70 por ciento de la comercializadora de electricidad y gas ODF Energía, con lo que fortalece su posición en el sector de empresas al tener acceso a la plataforma de esta compañía, que cuenta con una cartera de 22.000 clientes empresariales y con una amplia trayectoria en este negocio, informó la energética.

Galardón empresarial

Wetselaar, CEO de Moeve, premiado por su liderazgo en transición energética

El consejero delegado de Moeve, Maarten Wetselaar, ha sido distinguido con el premio al Mejor Liderazgo Empresarial en Transición Energética en la IV edición de los Premios de La Noche de la Energía, organizados por *El Periódico de la Energía*. Wetselaar recibió este galardón como reconocimiento a su visión estratégica y su firme compromiso con la descarbonización del sector energético. El directivo destacó que la energía es «la gran protagonista de las decisiones políticas y empresariales en la actualidad». «Somos una industria clave para configurar el futuro basado en la transición energética», aseguró. Desde su llegada a la antigua Cepsa, Wetselaar ha impulsado una transformación profunda de la compañía, apostando por tecnologías sostenibles. **LP**



Maarten Wetselaar, consejero delegado de Moeve.