



DOSSIER de PRENSA



17/7/2025

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

Índice

GENERAL	
Feique incide en el impacto potencial de los aranceles y en la urgencia de recuperar la competitividad industrial...	3
Los Premios SusChem-España 2025 reconocen la excelencia de tres jóvenes investigadores en el área de la química y disciplinas afines	5
SECTORES Y EMPRESAS	
Moeve construirá en Huelva una planta de alcohol isopropílico con el respaldo económico de la Junta de Andalucía	9
BASF avanza en Sostenibilidad con su estrategia “Winning Ways” y reafirma su liderazgo en la transición verde	11
El exministro Montoro, imputado por beneficiar a empresas gasistas	13

Feique incide en el impacto potencial de los aranceles y en la urgencia de recuperar la competitividad industrial...

- El director general de Feique, Juan Antonio Labat, participó hace escasos días en la sesión *El Futuro del Comercio Global: aranceles, desafíos y perspectivas empresariales*, organizada por *El País*, KPMG y Corporate Excellence.



Feique incide en el impacto potencial de los aranceles y en la urgencia de recuperar la competitividad industrial europea

<https://www.industriaquimica.es/noticias/20250717/feique-incide-en-impacto-potencial-aranceles-en-urgencia-r...>

Jueves, 17 julio 2025

17 de julio, 2025 Asociaciones

El director general de Feique, **Juan Antonio Labat**, participó hace escasos días en la sesión *El Futuro del Comercio Global: aranceles, desafíos y perspectivas empresariales*, organizada por *El País*, KPMG y Corporate Excellence.

El encuentro sirvió para que representantes institucionales y empresariales pudieran analizar los **principales retos que afronta la industria europea** en el nuevo contexto de relaciones comerciales globales.

Durante su intervención, Labat advirtió del impacto que un eventual incremento de los aranceles hasta el 30% tendría sobre la evolución del **sector químico español**, que podría ver reducido en un **3%** el crecimiento previsto para este año, según estimaciones de Feique.

No obstante, el director general de Feique subrayó que **Estados Unidos** es un mercado relevante para la industria química española, pero no el único. Actualmente **representa el 5,8 % de las exportaciones del sector, situándose como su quinto destino**. Sin embargo, **España es también el segundo mayor importador de productos químicos procedentes de EE. UU.**, lo que convierte a ambas economías en socios comerciales prioritarios.

En este contexto, Labat abogó por un enfoque realista y pragmático en las negociaciones bilaterales de la UE y EE. UU., más cercano al modelo aplicado con Reino Unido que al seguido en las relaciones con China. *“En esta guerra comercial perdemos todos: ellos y nosotros”*, afirmó al respecto.

En relación con la competitividad, Labat señaló que la amenaza para la industria europea no proviene únicamente de la deslocalización, sino de una combinación de factores estructurales que están debilitando desde hace años: unos **costes energéticos desproporcionados, sobrerregulación, cargas administrativas crecientes y una fiscalidad climática desequilibrada**.

Este entorno está provocando el **traslado de actividad industrial fuera de Europa hacia regiones con menores exigencias medioambientales**. A medio plazo, esta dinámica no solo pone en riesgo el cumplimiento de los objetivos climáticos, sino también el empleo, riqueza y servicios avanzados vinculados directamente al mantenimiento de una base industrial sólida.

En esta línea, Labat quiso recordar la advertencia formulada por Enrico Letta sobre el riesgo sistémico que implica la pérdida de la base industrial: *“Si cae la industria, colapsa Europa”*. Para evitarlo, insistió en que **es imprescindible reforzar la competitividad industrial si Europa quiere seguir siendo un actor relevante en los mercados globales**. El *Clean Industrial Deal* europeo representa un paso en la dirección correcta, pero debe traducirse en medidas eficaces que impulsen la capacidad de producción y la autonomía estratégica del continente.

En la sesión también intervinieron Julián Conthe Yoldi, director general de Política Comercial de la Secretaría de Estado de Comercio; Cándido Pérez, socio responsable de KPMG en España; Mauricio García de Quevedo, director general de FIAB; Carola Hermoso, directora de relaciones institucionales de UNESID; Pablo Crespo, secretario general de FENIN; y Juan José Blanco, socio responsable de KPMG Abogados. El debate estuvo moderado por Carlos de Vega, subdirector de Información de Prisa Vídeo.

Si te ha parecido interesante, puedes **suscribirte a nuestros newsletters**

Sigue el canal de Industria Química en WhatsApp , donde encontrarás toda la actualidad del sector químico y energético en un solo espacio: la actualidad del día y los artículos y reportajes técnicos más detallados e interesantes.

Tags:



NOTA DE PRENSA.

Los Premios SusChem-España 2025 reconocen la excelencia de tres jóvenes investigadores en el área de la química y disciplinas afines.

Nuevamente ANQUE y la Catedrática Carmen Cartagena, representante de la asociación en el jurado, en la organización y reconocimiento del talento emergente en química.

- En su XVII edición, la Plataforma Tecnológica y de Innovación de Química Sostenible SusChem España ha reconocido el trabajo de tres jóvenes investigadores en distintos ámbitos de la química y afines con los Premios SusChem. Estos galardones tienen como objetivo distinguir el talento emergente, los logros y proyección de los jóvenes investigadores e investigadoras que desarrollan su labor científica en los diferentes ámbitos de la química en España.
- Los Premios cuentan con una dotación de 10.000 euros y se estructuran en tres categorías: Futura, al mejor expediente académico de grado en química o ámbitos afines; Investiga, a la mejor publicación científica en cualquier área de la química; e Innova-Miguel Burdeos, al mejor trabajo desarrollado a partir de una colaboración público- privada en el ámbito de la química sostenible.

Asociación Nacional de Químicos e
Ingenieros Químicos de España
Lagasca 27, 28001 Madrid
T. +34 91 431 0703
F. +34 91 576 5279
E. anquejg@anque.es
anque.es



- El jurado, compuesto por profesionales de prestigio en los sectores científico, académico y empresarial de la química española, tanto del ámbito público como privado, ha sido el encargado de otorgar los galardones.
- La participación activa de la Asociación Nacional de Químicos e Ingenieros Químicos de España y la presencia de Carmen Cartagena en el jurado reflejan su compromiso con la innovación y la excelencia en la investigación química en España.

Madrid, 15 de julio de 2025 – La Plataforma Tecnológica y de Innovación de química Sostenible SusChem-España, gestionada por Feique, ha anunciado a los ganadores de la decimoséptima edición de los Premios SusChem 2025. Los galardones tienen como objetivo reconocer y fomentar la actividad científica y divulgativa de los investigadores e investigadoras menores de 40 años que desarrollan su labor en las áreas de la química y disciplinas afines y que contribuyen a la generación de soluciones tecnológicas innovadoras y sostenibles para alcanzar los objetivos de circularidad y neutralidad climática.

Este año se han recibido más de 70 candidaturas de un altísimo nivel en las tres categorías de los Premios, muestra del gran talento con el que cuentan las nuevas generaciones de la investigación en España.

Dotados con un total de 10.000 euros, los galardones están convocados por [SusChem – España](#), y promovidos por la [Federación Empresarial de la Industria Química Española \(Feique\)](#), la [Asociación Nacional de Químicos e Ingenieros Químicos de España \(ANQUE\)](#), la [Conferencia Española de Decanos de Químicas \(CEDQ\)](#), el [Salón Internacional de la Química Expoquimia](#), el [Foro Química y Sociedad](#) y [Tecnalia Ventures](#).

El jurado de expertos de este año ha estado conformado por Carmen Cartagena (ANQUE), Belén Yélamos (CEDQ), Antonio Chica (CSIC), Beatriz Fernández (Expoquimia), Cristina González (Feique), Gabriel González (OEPM), Sonia Guri (SusChem España) y Jesús Torrecilla (Tecnalia Ventures). Durante su deliberación, el jurado ha querido resaltar el alto nivel de las candidaturas presentadas, augurando un futuro brillante para la química en España.

Asociación Nacional de Químicos e
Ingenieros Químicos de España
Lagasca 27, 28001 Madrid
T. +34 91 431 0703
F. +34 91 576 5279
E. anquejg@anque.es
anque.es



LOS JÓVENES INVESTIGADORES PREMIADOS EN LA XVI EDICIÓN:

PREMIO SUSCHEM 2025 – CATEGORÍA FUTURA:

Premio al mejor expediente académico de grado de química o cualquier otro relacionado con la ciencia y las tecnologías químicas y cuyo título se hubiera obtenido en 2024. Con una dotación de 2.000 euros y un año de afiliación a SusChem-España y a [ANQUE](#).

El jurado, presidido por Carmen Cartagena ([ANQUE](#)), ha decidido otorgar este galardón por unanimidad y debido a su brillante trayectoria académica a MIGUEL LÓPEZ LEÓN Graduado en Química por la Universidad de Córdoba.

El Jurado ha declarado finalistas por unanimidad a Maykell Suárez Padrón, Graduado en Química por la Universidad de La Laguna, y a Marina Crespo Delgado, Graduada en Ingeniería Química por la Universidad Complutense de Madrid.

PREMIO SUSCHEM 2025 – CATEGORÍA INVESTIGA:

Premio al autor de la mejor publicación científica, con número de página de 2024, en cualquier área de la química, y que estuviera en posesión del título de doctor a 31 de diciembre de 2024. Con una dotación de 3.000 euros y un año de afiliación a SusChem-España y a [ANQUE](#).

El Jurado, presidido por El Jurado, presidido por Cristina González (Feique), ha decidido otorgar este galardón a JAVIER MATEOS LÓPEZ, Doctor en Química Orgánica por la Universidad de Pádova, por su trabajo [Nitrate reduction enables safer aryldiazonium chemistry](#), desarrollado en el Max-Planck-Institut für Kohlenforschung.

El Jurado ha declarado finalistas por unanimidad a Jordi Ballesteros Soberanas, Doctor en Química sostenible, por su publicación [A MOF-supported Pd1-Au-1 dimer catalyses the semihydrogenation reaction of acetylene in ethylene with a nearly barrierless activation energy](#), desarrollada en el Instituto de Tecnología Química (ITQ) de la Universidad Politécnica de Valencia y a Juan Pellico Sáez, Doctor en Química, por su trabajo [In vivo real-time positron emission particle tracking \(PEPT\) and single particle PET](#), desarrollado en el King's College de Londres.

PREMIO SUSCHEM 2025 – CATEGORÍA INNOVA MIGUEL BURDEOS:

Premio al mejor trabajo desarrollado a partir de una colaboración público-privada. El trabajo presentado debe haber generado resultados en los tres últimos años en cualquier área relacionada con la Química Sostenible, incluidos trabajos sobre la transición hacia la Economía Circular y la Descarbonización. Dotado con una cuantía de 5.000 euros, un año

Asociación Nacional de Químicos e
Ingenieros Químicos de España
Lagasca 27, 28001 Madrid
T. +34 91 431 0703
F. +34 91 576 5279
E. anquejg@anque.es
anque.es



de afiliación a SusChem-España y a [ANQUE](#), y la posibilidad de disfrutar de una estancia en los laboratorios de investigación de química aplicada de Tecnalia o una mentorización por parte de los equipos de Tecnalia Ventures, enfocada a mejorar sus capacidades en el ámbito de emprendimiento tecnológico.

El Jurado, presidido por Sonia Guri (SusChem-España), ha decidido otorgar por unanimidad este galardón a TOMÁS RAMÍREZ REINA, Doctor en Química, por sus prometedores resultados en el proyecto [Nicer Biofuels](#), desarrollado en la Universidad de Zaragoza, en colaboración con Urbaser.

El Jurado ha declarado finalistas por unanimidad a María de los Ángeles Moreno Fernández, Doctora en Física, por su trabajo Fabricación de un stack de pila de combustible de tipo PEMFC de hasta 10 kW, desarrollado en la Universidad de Huelva en colaboración con Protio Power, S.L., y a Claudia Giménez Campillo, Doctora en Química básica y aplicada, por su trabajo Nuevos ingredientes para reducir el riesgo asociado a carne roja y procesada, desarrollado en la Universidad de Murcia en colaboración con Empresa Productos del SUR, S.A.

Sobre SusChem

Creada en 2005, SusChem España es la Plataforma Tecnológica y de Innovación de Química Sostenible, entidad promovida por la Federación Empresarial de la Industria Química Española (FEIQUE), la Federación Española de Centros Tecnológicos (FEDIT), la Asociación Española de Bioempresas (ASEBIO) y Tecnalia, que tiene como objetivos fomentar el desarrollo de la investigación y la innovación en el campo de la química, contribuir a la implementación de los objetivos generales de la estrategia estatal de innovación, canalizar la transferencia de la I+D+i al mercado para la generación de empleo y de empresas innovadoras, así como apostar por la incorporación del talento investigador al tejido productivo.

Sobre ANQUE

La Asociación Nacional de Químicos e Ingenieros Químicos de España (ANQUE), fundada en 1945 por un grupo de compañeros que sintieron la necesidad de unirse para fortalecer la profesión y la imagen de la Ciencia y de la Tecnología Química en nuestro país. Se ha convertido en una asociación de reconocido prestigio que cuenta con más de 6.000 asociados, siendo la asociación de químicos más numerosa de nuestro país y la mejor implantada en todas las comunidades autónomas. En el plano internacional ocupa la tercera posición en liderazgo a nivel europeo después de las sociedades británica y de la alemana. Nuestras líneas de actuación prioritarias buscan elevar el nivel científico y profesional de los profesionales de la química en nuestro país, así como conseguir que nuestra profesión disfrute de un mayor calor social y sensibilidad política. La ANQUE aspira naturalmente a impulsar la actuación de los químicos en nuestro país en todos los ámbitos -científico, técnico, social, económico y cultural- así como en el plano internacional.

[Ver noticia](#)

Para más información:
Lorenzo Baselga Aguilar
Secretario General Técnico
Móvil 696043073
lbaselga@anque.es
Lola Gil
lgil@anque.es

Asociación Nacional de Químicos e
Ingenieros Químicos de España
Lagasca 27, 28001 Madrid
T. +34 91 431 0703
F. +34 91 576 5279
E. anquejg@anque.es
anque.es

Moeve construirá en Huelva una planta de alcohol isopropílico con el respaldo económico de la Junta de Andalucía

- El Consejo de Gobierno de Andalucía ha autorizado a la Consejería de Industria, Energía y Minas a conceder una ayuda de 7,6 millones de euros a la compañía Moeve, en el marco del programa de Incentivos Complementarios a los Incentivos Económicos Regionales (IER), para la construcción en Palos de la...



alcohol isopropílico ayudas públicas EED-CWK industria química inversión industrial Junta de Andalucía Moeve

<https://www.elestrechodigital.com/2025/07/17/moeve-construira-en-huelva-una-planta-de-alcohol-isopropilico-...>

<https://www.facebook.com/elestrechodigital>

Jueves, 17 julio 2025

El Consejo de Gobierno de Andalucía ha autorizado a la Consejería de Industria, Energía y Minas a conceder una ayuda de 7,6 millones de euros a la compañía Moeve, en el marco del programa de Incentivos Complementarios a los Incentivos Económicos Regionales (IER), para la construcción en Palos de la Frontera (Huelva) de la primera planta en España destinada a la fabricación de bases para geles hidroalcohólicos. La inversión total prevista asciende a 66,5 millones de euros, y el incentivo regional aprobado por la Junta de Andalucía representa el 11,5% del total.

La planta será gestionada por Next Chemicals IPA, empresa vinculada a Moeve, y tendrá una capacidad de producción inicial de 80.000 toneladas anuales de alcohol isopropílico (IPA), un producto utilizado como componente esencial en geles desinfectantes y otros productos de higiene. El proceso de producción se basará en la hidrogenación de acetona, una tecnología que permite obtener isopropanol de alta pureza con menores costes operativos y de capital.

La aportación regional, sumada a la correspondiente ayuda del programa estatal de Incentivos Económicos Regionales, permitirá que el proyecto alcance una intensidad de ayudas públicas del 26,5%. El programa de Incentivos Complementarios está financiado con fondos propios de la Junta de Andalucía y gestionado por la Consejería de Industria, Energía y Minas, con el objetivo de captar inversión industrial para la comunidad autónoma.

La planta se instalará en el término municipal de Palos de la Frontera, en una zona de alta concentración industrial y próxima al puerto de Huelva, lo que facilitará tanto el suministro de materias primas como la distribución del producto final. Según la información facilitada por la Consejería, esta actuación contribuirá a incrementar la capacidad productiva andaluza en un segmento químico con elevada demanda internacional.

La tercera convocatoria del programa de Incentivos Complementarios permanece abierta y cuenta con un presupuesto total de 150 millones de euros. Este instrumento ha sido diseñado para apoyar proyectos industriales de gran envergadura, tanto en nuevas implantaciones como en ampliaciones de actividad, priorizando sectores estratégicos como la química básica, la energía, la agroindustria o la transformación de materiales.

El nuevo centro de producción permitirá a Moeve introducir el alcohol isopropílico en su catálogo de productos, diversificando su actividad dentro del sector químico. La iniciativa ha sido considerada de interés industrial por parte del Gobierno andaluz debido a su impacto potencial en la cadena de valor y su contribución a la autonomía productiva en productos vinculados a la salud pública.

BASF avanza en Sostenibilidad con su estrategia “Winning Ways” y reafirma su liderazgo en la transición verde

- BASF presenta avances en sostenibilidad con su estrategia “Winning Ways”. Su informe anual destaca logros ASG que refuerzan su papel en la transición verde.



<https://www.corresponsables.com/actualidad/basf-avanza-en-sostenibilidad-con-su-estrategia-winning-ways-y-r...>
Corresponsables

Miércoles, 16 julio 2025

Lee un resumen rápido generado por IA

×

Resumen de la noticia:

Durante 2024, **BASF** ha consolidado su posición como referente en **Sostenibilidad e innovación** dentro del sector químico, reforzando su ambición de convertirse en **la compañía preferida por sus clientes en la transición verde**. Bajo el lema de su nueva estrategia global, “Winning Ways”, la compañía ha mostrado avances significativos en sus objetivos climáticos, apostando por un modelo de crecimiento responsable y comprometido con el desarrollo sostenible.

En su último **informe anual**, BASF en España detalla los principales hitos del ejercicio, poniendo en valor no solo sus resultados económicos, sino también el impacto positivo de sus iniciativas en el entorno social y medioambiental. **Las ventas en el mercado español ascendieron a 1.426 millones de euros**, una mejora frente a los 1.358 millones de 2023, en un contexto económico complejo, lo que evidencia la solidez del modelo de negocio de la compañía. A nivel global, **las ventas del Grupo BASF alcanzaron los 65.260 millones de euros**.

Compromiso real con la neutralidad climática

La **Sostenibilidad** ha sido el eje central de la actividad de BASF en 2024. La compañía continúa firme en su compromiso de **alcanzar cero emisiones netas para 2050** , y sigue implementando su hoja de ruta para lograrlo. Esta incluye desde **soluciones innovadoras** que ayudan a acelerar el desarrollo sostenible de sus clientes, hasta la mejora continua en eficiencia energética y la reducción de emisiones en sus centros de producción.

Uno de los avances más destacados de este año ha sido el fortalecimiento de **alianzas estratégicas** , clave en la transformación de los modelos industriales tradicionales. Entre ellas, destaca su colaboración como **socio en el reciclaje de baterías de vehículos eléctricos con el Grupo Iveco** , un paso relevante hacia una economía más circular y baja en carbono. Este tipo de colaboraciones refuerzan el compromiso de BASF con sectores estratégicos que están liderando el cambio hacia una **movilidad más sostenible** .

Innovación, economía circular y compromiso con las personas

Además, la compañía ha continuado promoviendo la **innovación como motor de cambio** . Un ejemplo de ello es la celebración de la **VI edición de los Premios BASF de Economía Circular** , que reunió a más de **120 asistentes** . Estos galardones reconocen iniciativas destacadas en la implementación de **modelos circulares** en distintas industrias, y se han consolidado como un espacio clave para el diálogo entre empresas, instituciones y expertos.

El componente humano ha sido otro de los pilares fundamentales en 2024. Con una plantilla de más de **2.000 personas en España** , BASF ha reforzado su apuesta por un **entorno laboral inclusivo, equitativo y saludable** . La compañía sigue promoviendo la **diversidad como valor estratégico** y fomentando una cultura corporativa basada en la **colaboración, el talento y la innovación compartida** .

Según el informe, estos logros no hubieran sido posibles sin el esfuerzo colectivo de **empleados, socios y colaboradores** . Por ello, BASF invita a todas las partes interesadas a seguir impulsando juntos la transformación que el planeta necesita. **La memoria 2024 no solo recoge cifras, sino que refleja una visión de futuro compartida y una actitud firme frente a los grandes desafíos globales.**

En reconocimiento a su trayectoria y compromiso, **BASF ha sido incluida este año entre las 50 empresas mejor valoradas de España** , lo que refuerza su reputación como **compañía responsable y orientada a generar un impacto positivo en la sociedad** .

En palabras del equipo directivo, **la Sostenibilidad no es un destino, sino un camino continuo** . Y en ese recorrido, BASF continúa liderando con **soluciones químicas innovadoras** que abren nuevas oportunidades para construir un futuro más **resiliente, justo y respetuoso con el medio ambiente** .

Consulta más información responsable en las publicaciones Corresponsables y en el espacio de BASF en Organizaciones Corresponsables 2025.



El exministro Montoro, imputado por beneficiar a empresas gasistas

- A la treintena de personas vinculadas a la trama, se les atribuyen delitos de cohecho, fraude contra la administración pública, prevaricación, tráfico de



Cristóbal Montoro

<https://www.economiadigital.es/politica/el-exministro-montoro-imputado-por-beneficiar-a-empresas-gasistas.h...>

Olga Casado Rodríguez

Jueves, 17 julio 2025

- Hacienda pagará el 31 de marzo 500 millones a ayuntamientos por el IVA de 2017 y ultima los 3.100 millones a CCAA
- Sánchez quiere seducir a ERC antes de verano para aprobar las cuentas

El exministro de Hacienda, Cristóbal Montoro, ha sido imputado por presuntamente aprovecharse de su cargo para aprobar varias leyes que beneficiaban a empresas de gases industriales cliente del despacho de abogados, Equipo Económico, que había fundado antes de formar parte del Gobierno encabezado por el popular **Mariano Rajoy**.

A la trama están vinculadas una treintena de personas, así como seis personas jurídicas, por la comisión de delitos como cohecho, fraude contra la administración pública, prevaricación, tráfico de influencias, negociaciones prohibidas, corrupción en los negocios y falsedad documental, según desgrana *La Vanguardia*.

La justicia ha acordado el **levantamiento del secreto de sumario** sobre una causa que se abrió hace 7 años y la notificación de la condición de investigados a Montoro y a diversos ex altos cargos en el Gobierno y la Administración Central, desde donde habrían ido creando una red de influencias cuyo fin último sería la obtención de un lucro económico, según la resolución.

Beneficio para las gasistas

«El uso de tales potestades habría permitido a Equipo Económico poder ofrecer a sociedades de **distintos sectores** reformas que beneficiasen sus intereses económicos, en menoscabo del sector público», recoge el auto dictado por el Juzgado de Instrucción 2 de Tarragona, que también evidencia que existía intencionalidad.

Las investigaciones, subraya, revelan la voluntad de aprobar «una modificación ad hoc, es decir, que beneficiase exclusivamente a las gasísticas y dejase fuera a otros sectores cuyos costes de electricidad también superasen el lindar del **50%** de los costes de producción».

También apunta a que correspondió a las empresas englobadas en la **AFGIM** (Air Liquide, Abello, Messer, Praxair y Carbueros Metálicos) «la redacción del texto propuesto para la elaboración de la norma que los incluyese en el beneficio fiscal.

Por tanto, sugiere que podría haberse producido «una **sustitución o externalización indebida** en el ejercicio de potestades normativas en la fase prelegislativa de la elaboración de la ley, así como de su reglamento de desarrollo».

«Presuntamente hace uso de las potestades que le corresponden en la iniciativa legislativa de su Ministerio, lo que presuntamente aseguraría **una ganancia** al despacho EE», asegura.