



DOSSIER de PRENSA

feiQue

Federación Empresarial de la
Industria **Química** Española

31/7/2025

Índice

GENERAL

FEIQUE se pronuncia ante el acuerdo anunciado sobre aranceles y comercio entre Europa y EEUU	3
--	---

SOSTENIBILIDAD, ENERGÍA, SALUD, INNOVACIÓN

Avanzan con el desarrollo de tecnologías para detectar contaminantes emergentes en el medio marino	5
--	---

SECTORES Y EMPRESAS

Japón confirma su participación en el Congreso de Hidrógeno Verde de Huelva, que incorporará el foco asiático en su...	7
--	---

Las petroleras ganan la pugna en clientes de luz a las eléctricas	9
---	---

FEIQUE se pronuncia ante el acuerdo anunciado sobre aranceles y comercio entre Europa y EEUU

- La Federación Empresarial de la Industria Química Española (FEIQUE) ha presentado una declaración en relación al acuerdo alcanzado el pasado domingo entre la presidenta de la Comisión Europea, Ursula von der Leyen, y el presidente de Estados Unidos, Donald Trump.



FEIQUE se pronuncia ante el acuerdo anunciado sobre aranceles y comercio entre Europa y EEUU

<https://www.industriaquimica.es/noticias/20250730/feique-se-pronuncia-ante-acuerdo-anunciado-sobre-arancel...>

Miércoles, 30 julio 2025

30 de julio, 2025 Asociaciones

La Federación Empresarial de la Industria Química Española (FEIQUE) ha presentado una declaración en relación al acuerdo alcanzado el pasado domingo entre la presidenta de la Comisión Europea, Ursula von der Leyen, y el presidente de Estados Unidos, Donald Trump, sobre el **aumento de aranceles**.

El acuerdo anunciado, si bien parece haber evitado el peor de los escenarios, y a falta de conocer el redactado definitivo y los detalles pendientes de negociar, ejercerán una **presión importante sobre las exportaciones químicas españolas hacia Estados Unidos** y, de forma indirecta, sobre las exportaciones de intermedios a otros países de la UE que tengan en el país norteamericano su destino final, erosionando los flujos comerciales y de inversión a través del Atlántico.

En 2024, de los **59.166 millones €** exportados por la industria química española (integrando datos de química y farma), **3.505 millones** tuvieron como destino los Estados Unidos (**6% del total**), siendo este país el segundo mayor origen de las importaciones de nuestro sector por valor de **8.129 millones €** (**13% del total**).

El impacto del acuerdo en nuestras exportaciones será mayor en las *commodities* que en los productos más especializados por su mayor exposición a la competencia internacional, siendo por

tanto importante el **mapa arancelario** establecido por los EEUU con el resto de países y la posición relativa de la UE respecto a ellos.

Líneas de actuación de la Unión Europea

No obstante, es sumamente importante para el sector (como para múltiples industrias) trabajar en la **inclusión de productos químicos en el acuerdo de ‘aranceles cero por cero’**, e incluso desarrollar un acuerdo sectorial completo y equilibrado que garantice condiciones comerciales favorables, aumente la previsibilidad y refuerce la competitividad de nuestra industria. Las materias primas y los insumos químicos se transportan regularmente de un lado a otro del Atlántico, añadiendo valor en cada etapa de la producción.

Asimismo, como sector orientado a la exportación (**la industria química española realiza en mercados exteriores más del 70% de su cifra de negocios**), la Comisión Europea debe redoblar sus esfuerzos en el desarrollo de la agenda de libre comercio de la UE, con la finalidad de abrir nuevos mercados. En este contexto, Europa también debe ser más ágil en la aplicación de **medidas de defensa comercial**, especialmente monitorizando productos estratégicos y aplicando medidas *antidumping* y antisubvención cuando sea preciso.

Por último, e independientemente de la política arancelaria y de los instrumentos de defensa comercial, **Europa tiene que ejecutar con diligencia medidas para elevar su competitividad industrial**. Este objetivo prioritario adoptado por la UE y plasmado en el *Clean Industrial Deal* debe atajar con eficacia los dos grandes problemas que impactan negativamente sobre la economía productiva como son los desproporcionados costes energéticos y la sobrerregulación.

En el primer caso y, pese a la mayor generación renovable -con menores costes de operación-, **los precios eléctricos se han duplicado respecto a los anteriores a la pandemia, y el precio del gas se ha consolidado en la misma proporción**, afectando fundamentalmente a las actividades industriales básicas de todo el continente y poniendo en grave riesgo la autonomía estratégica.

Respecto a la **sobrerregulación**, si bien las propuestas ómnibus de simplificación normativa y administrativa continúan avanzando, éstas deben ser más estructurales y permanentes, ya que solo en el sector químico se estima que suponen la pérdida del 12% del valor añadido generado.

En definitiva, la respuesta ante los nuevos aranceles debe concentrarse en la negociación de excepciones “cero por cero”, en la apertura de nuevos mercados y en la **mejora de la competitividad industrial europea**.

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:

Avanzan con el desarrollo de tecnologías para detectar contaminantes emergentes en el medio marino

- El auge de las temperaturas en España provoca desajustes climáticos que afectan al medio marino y la salud humana



Contaminación Instituto Español de Oceanografía

<https://www.20minutos.es/ciencia/avanzan-desarrollo-tecnologias-detectar-contaminantes-emergentes-medio...>
20minutos 20minutos

Miércoles, 30 julio 2025

El creciente número de **contaminantes potencialmente dañinos en el medio marino exige técnicas analíticas más precisas**, combinadas con enfoques rápidos y rentables. Un proyecto de One-Blue está avanzando en las técnicas analíticas basadas en espectrometría de masas de alta resolución dado que pueden proporcionar el perfil de contaminantes en una muestra con sensibilidades adecuadas.

Los contaminantes de preocupación emergente son **sustancias químicas que no están reguladas de forma específica** en muchos países, pero que han sido detectadas en el medio ambiente y pueden tener efectos negativos en la salud humana o en los ecosistemas. Se agrupan en varios grupos principales, dependiendo de su origen y uso.

Muchos de ellos son de uso común y destacan fármacos como **antibióticos, analgésicos, anticonceptivos, antidepresivos**, etc., que ingresan al ambiente a través de aguas residuales, excreción humana/animal y descarte inadecuado; productos de cuidado personal como cosméticos, cremas, filtros solares, desodorantes, etc.; compuestos per y polifluorados (PFAS), ampliamente usados en recubrimientos antiadherentes, ropa impermeable, textiles anti-mancha, microelectrónica, pinturas y espumas contra incendios.

Estos compuestos son muy persistentes en el ambiente y tienen capacidad de acumularse en los organismos, por lo que se conocen como "**químicos eternos**".

Algunos estudios apuntan que **el 96% de la población mundial entre 12–19 años tiene concentraciones medibles de PFAS en sangre** y algunos de estos congéneres han sido relacionados con efectos adversos para la salud.

Otros grupos incluyen algunos retardantes de llama utilizados para reducir la inflamabilidad de plásticos, textiles y electrónicos que también pueden bioacumularse y son potencialmente tóxicos: **nanomateriales, microplásticos, nanoplásticos o los pesticidas de nueva generación.**

En este contexto, **las técnicas analíticas basadas en espectrometría de masas** de alta resolución pueden proporcionar el perfil de contaminantes en una muestra con sensibilidades adecuadas.

Nuevos enfoques toxicológicos, como el análisis dirigido por efectos (EDA), ofrecen respuestas integrales a los efectos de muestras ambientales complejas.

Asimismo, las nuevas tecnologías de detección para la monitorización remota de contaminantes abren **una ventana rápida y rentable para una monitorización en línea** más eficiente.

Desde enero de 2024, ONE-BLUE, coordinado por el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), ha estado desarrollando nuevas tecnologías, conceptos y procedimientos para la monitorización marina, como un sistema ultrasónico avanzado para **el muestreo y enriquecimiento de micro/nanoplásticos del agua** de mar con tamaños inferiores a 100 micras.

Se integraron los diferentes requisitos asociados al tipo de muestra y al tamaño de partícula desarrollado por los socios del proyecto ITEFI-CSIC y MICRONIT. También se ha desarrollado un sistema sensor *in situ* autónomo con marcos orgánicos covalentes (COF) y dispersión Raman mejorada por superficie (SERS) para la detección de antibióticos de manera autónoma y remota, que puede contribuir a **detectar posibles focos costeros de transmisión de resistencias a los antibióticos**. Este sistema ha sido desarrollado por INL y CYRIC, también socios del proyecto.

En este segundo año de proyecto se finalizarán las campañas oceanográficas y se podrá ofrecer un mapeo de la distribución de CECs en el Mediterráneo, Atlántico y Ártico, para incrementar nuestro conocimiento acerca de la presencia e impacto de los CEC en los compartimentos marinos, implementar las nuevas políticas de la UE, y contribuir al desarrollo sostenible en Europa.

Tras el primer año de proyecto, se están generando los primeros datos analíticos que se recopilan en una base de datos de acuerdo con el principio FAIR de buenas prácticas para la gestión y administración de datos científicos (localizables, accesibles, interoperables y reutilizables) y servirán para establecer modelos, realizar predicciones y desarrollar nuevas directivas que ayuden evitar los peores efectos del calentamiento global y la reducción de las emisiones y contribuyan a implementar las estrategias actuales de la Unión Europea como son la Zero Pollution Action Plan y la Directiva Europea de la Estrategia Marina.

Japón confirma su participación en el Congreso de Hidrógeno Verde de Huelva, que incorporará el foco asiático en su...

- La Junta de Andalucía sella en Tokio un acuerdo comercial con JETRO que incluye el respaldo al III Congreso Nacional de Hidrógeno Verde, que se celebrará en febrero de 2026 en la capital onubense



Últimas noticias de Huelva

https://www.huelvainformacion.es/huelva/japon-confirma-participacion-congreso-hidrogeno_0_2004482335.html
Jesús Pulido

Miércoles, 30 julio 2025

El Gobierno de Japón, a través de la Organización de Comercio Exterior (JETRO), ha confirmado su participación en el III Congreso Nacional de Hidrógeno Verde, que se celebrará en Huelva del 4 al 6 de febrero de 2026. Así lo ha anunciado este miércoles el presidente de la Junta de Andalucía, Juanma Moreno, durante su viaje institucional a Tokio, en el que se formalizó un acuerdo de cooperación entre JETRO y la comunidad autónoma en materia de industria, energía y comercio. "Seguimos avanzando en acuerdos que suponen un nivel de complicidad todavía mayor con las instituciones japonesas", señaló Moreno tras la firma, destacando la relevancia del acuerdo, ya que es la primera vez que JETRO suscribe un convenio de este tipo con una región europea. Para el presidente andaluz, el compromiso japonés con el Congreso Nacional de Hidrógeno Verde representa "un reconocimiento a Andalucía como una de las regiones más avanzadas en hidrógeno verde en el mundo" y al trabajo de la Agencia Andalucía TRADE.

La edición de 2026 del Congreso reforzará su dimensión internacional con la incorporación de Asia como eje estratégico del programa, que prestará especial atención al desarrollo del hidrógeno verde en Japón, China, Corea del Sur e India, países que están acelerando sus respectivas hojas de ruta en materia de descarbonización y nuevas tecnologías energéticas.

Organizado por la Federación Onubense de Empresarios (FOE) y la Alianza de Valles del Hidrógeno de España, el evento volverá a convertir a Huelva en punto de encuentro global para el debate sobre las nuevas tecnologías energéticas. En su pasada edición, celebrada en 2024, el Congreso reunió a más de 1.400 profesionales de 28 países, con la participación de 450 empresas, 80 ponentes y más de 1.000 reuniones de negocio celebradas durante tres días.

La presencia japonesa se suma a la ya confirmada participación del senador estadounidense Robert Hertzberg, referente legislativo internacional en el ámbito del hidrógeno renovable, y al respaldo de compañías líderes como Siemens Energy, Enagás, Moeve, Avalon Renovables, Atlantic Copper, Masa o la Cátedra UHU-Gabitel, entre otras.

La cita de 2026 cuenta con el apoyo institucional del Ayuntamiento de Huelva, la Junta de Andalucía, la Diputación Provincial y la Autoridad Portuaria, y está concebida como una plataforma estratégica para la generación de alianzas internacionales, atracción de inversión y desarrollo industrial. El Congreso incluirá ponencias de alto nivel, paneles técnicos, exposiciones y espacios de networking, y afianzará la proyección de Huelva como nodo clave en la economía del hidrógeno a nivel global.



Josu Jon Imaz es consejero delegado de Repsol.

Las petroleras ganan la pugna en clientes de luz a las eléctricas

Miguel Á. Patiño. Madrid

El mercado eléctrico en España es el mundo al revés. Las grandes petroleras están ganando la carrera comercial por los clientes de luz a las grandes eléctricas. Así se desprende de los datos que ha hecho públicos la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia (CNMC) sobre la evolución de los cambios de compañía suministradora de luz en España durante el último año.

Con datos aun provisionales, hasta finales de 2024, las estadísticas reflejan un tránsito histórico de cambios de compañía, con un total de 7,25 millones, pulverizando el récord de 6,4 millones del año anterior. Casi uno de cada cuatro clientes de luz en España (23,9%) cambió de suministrador dentro de una pelea comercial que están ganando las tres grandes petroleras reconvertidas a la multienergía: la española Repsol, la francesa TotalEnergies y la italiana Eni.

Con Gana Energía y CHC

Además de su propia marca, Repsol está operando a través de otras marcas, como Gana Energía y CHC. Totalenergies irrumpió en electricidad quedándose con los clientes de EDP. Y Eni, que se hizo con la comercializadora Aldro Energía, opera ahora a través de la marca Plenitude.

El mercado eléctrico está

Repsol, TotalEnergies y Eni logran más clientes e Iberdrola, Endesa y Naturgy los van perdiendo

compuesto por 30,5 millones de puntos de suministro: 8,4 millones del mercado regulado (27,5%) y 22,1 millones del mercado libre (72,5%).

Repsol ha sumado más de 200.000 puntos de suministro y TotalEnergies más de 56.000 durante el año 2024. Son la cuarta y quinta eléctricas, respectivamente, con un total de 2,04 y 1,37 millones de clientes, respectivamente. Repsol ha superado por primera vez la barrera de los dos millones. Eni sumó 50.000 clientes y ya es la tercera eléctrica dentro de la liga de las comercializadoras independientes de las grandes eléctricas: Endesa, Iberdrola y Naturgy. Endesa perdió 300.000 clientes y el grupo Iberdrola 200.000. Naturgy ha perdido 70.000 clientes. El podio eléctrico lo lidera Iberdrola, con 9,9 millones de clientes, seguida de Endesa, con 9,5 millones, y Naturgy, con 4,3 millones.

Octopus y MásMóvil

Entre los comercializadores independientes, los grupos que más crecen son Octopus (170.000 clientes), y MásMóvil (80.000 clientes).