



DOSSIER de PRENSA

feiQue

Federación Empresarial de la
Industria **Química** Española

Dossier de Prensa 19 de junio de 2025

19/6/2025

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

Índice

GENERAL

Smart Chemistry volverá a Expoquimia en 2026	3
Nuevo enfoque de Expoquimia 2026 avalado por las empresas y entidades del sector	5
Empresas y Entidades del sector avalan el nuevo enfoque de Expoquimia 2026	8
El salón Expoquimia confirma el 75% de la oferta expositiva prevista para 2026	12
"La excelencia es nuestra forma de estar en el sector"	14
Equiplast 2026 visibilizará el compromiso sostenible del plástico	15

SECTORES Y EMPRESAS

Los sindicatos convocan otros diez días de huelga en Fertiberia como rechazo al ERE	18
Repsol da un lavado de cara a sus 3.500 gasolineras en España	19
Pese al alza de las petroleras, las renovables aún se comportan mejor en bolsa en 2025	22

Smart Chemistry volverá a Expoquimia en 2026

- Smart Chemistry regresa en 2026 al epicentro de Expoquimia, el gran Encuentro Internacional de la Química, que se celebrará en Barcelona del 2 al 5 de junio, para volver a ser el espacio más visitado.



<https://www.industriaquimica.es/noticias/20250619/smart-chemistry-volvera-expoquimia-en-2026>

Jueves, 19 junio 2025

Impulsado una vez más por **Feique**, Smart Chemistry celebra su quinta edición consolidado como el **oro de referencia del sector químico** para visibilizar el papel estratégico que desempeña frente a los grandes desafíos globales: **sostenibilidad, innovación, descarbonización y digitalización**.

El proyecto tendrá un enfoque claro en la **competitividad industrial** y la descarbonización como eje clave del **Clean Industry Deal** de la Comisión Europea, visibilizando a su vez el papel estratégico que la innovación de la industria química juega en la transición hacia una economía climáticamente neutra y circular, innovadora y resiliente.

Formar parte de Smart Chemistry es acceder a una plataforma de alto valor estratégico que impulsa la visibilidad, el *networking* y la generación de oportunidades.

Smart Chemistry acogerá una intensa **agenda de eventos de alto nivel**. Será un punto de encuentro único entre compañías líderes y los principales actores con capacidad de decisión para impulsar la competitividad y el desarrollo del sector, reuniendo a administraciones públicas, medios, inversores, empresas, universidades y centros de investigación en un entorno pensado para el diálogo, la colaboración y la visibilidad.

Además de integrarse en el espacio más emblemático de Expoquimia, las organizaciones participantes tendrán acceso a una completa oferta de servicios exclusivos.

Clic **AQUÍ** para conocer el dossier completo.

Clic **AQUÍ** para rellenar el formulario de pre-inscripción.

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.

Nuevo enfoque de Expoquimia 2026 avalado por las empresas y entidades del sector

- A un año de su celebración, Expoquimia ya tiene confirmado el 75% de la oferta expositiva prevista.



expoquimia expoquimia 2026 industria química barcelona

<https://www.mundocompresor.com/expoquimia-equiplast/enfoque-expoquimia-2026-avalado-empresas-sector>

Mundocompresor

Miércoles, 18 junio 2025

Del 2 al 5 de junio de 2026, **Expoquimia** prevé reunir 400 expositores en el pabellón 2 del recinto de Gran Vía de Fira de **Barcelona**, lo que supone crecer un 30% respecto a la pasada edición celebrada en 2023.

La comercialización avanza a buen ritmo con una nutrida participación de empresas líderes como GasN2, Labbox, Lleal, Técnica de Fluidos, BASF, Sener, Bachiller, Marchesini Group, VYC Industrial, Bürkert Fluid Control Systems, PanReac AppliChem, Sefiltra, Telsta o Grupo WIKA. El salón cuenta también con el respaldo de la patronal FEIQUE y de más de 50 entidades entre ellas Anque, Asegre, Bequinor, Labmas, Fluidex, Manageart, el Col·legi d'Enginyers de Catalunya o Stanpa.

Hasta el momento, los sectores de oferta más representados son los de Maquinaria y bienes de equipo, seguido de los de Bombas, válvulas y manipulación de fluidos; Material de laboratorio e instrumentación analítica; Industria química de base y materia prima; ingeniería y automatización; y Pharmaprocess. Completan la oferta de Expoquimia las especialidades de Procesamiento térmico; Seguridad industrial y laboral; Tecnología ambiental y gestión de residuos; y Tejido asociativo y entidades vinculadas al ecosistema químico. En cuanto a la participación internacional, por ahora, participan en Expoquimia empresas de Alemania, Austria, Italia y Países Bajos.

Al mismo tiempo, dentro de la zona de stands Expoquimia 2026 trabaja en la creación del Innovation Hub como epicentro del ecosistema innovador en la **industria química** y de proceso. Este espacio expositivo reunirá a start-ups, universidades, spin-offs, centros de investigación y centros

tecnológicos con el objetivo de visibilizar su trabajo, fomentar la colaboración y acelerar la transferencia de conocimiento. Concebido como un punto de conexión entre ciencia, tecnología e industria, será el lugar donde nacen nuevas alianzas, se impulsan soluciones químicas disruptivas y se generan oportunidades reales de negocio para transformar el tejido industrial.

Orientación a la demanda

Con todo, el director de Expoquimia, Xavier Pascual, defiende la necesidad de alinear tanto la oferta comercial como los contenidos de la feria con las demandas reales de los sectores industriales que utilizan la química. “Queremos reforzar nuestra capacidad de convocatoria en sectores como la detergencia, la química de gran consumo, el farmacéutico, el cosmético, las energías renovables, el tratamiento de agua, la agroquímica, la alimentación, la automoción o el plástico, entre muchos otros. La práctica totalidad de los sectores industriales encontrarán en Expoquimia soluciones químicas innovadoras para optimizar sus procesos, hacerlos más sostenibles y ganar competitividad. Es una oportunidad que no pueden dejar pasar”, asegura Pascual.

En este sentido y como un atractivo más, Expoquimia apuesta en sus actividades por dar voz a los sectores clientes de la industria química. Así, el foro de conferencias Industry Showcase, estrenado la pasada edición, se amplía en 2026 para presentar experiencias reales y casos de éxito llevados a cabo por empresas industriales usuarias de las soluciones expuestas en la feria. Con ello se busca inspirar la transformación, compartir conocimiento aplicado y promover nuevas sinergias entre empresas.

El programa de este espacio se articulará en cuatro ejes temáticos clave: energía y transición energética, con un enfoque en descarbonización; agua industrial y gestión sostenible de recursos hídricos; materiales e ingredientes para procesos productivos eficientes y circulares; y transformación digital e innovación tecnológica.

Dentro de este foro se explicarán a fondo los “Best in Class”, cuatro casos de éxito industriales disruptivos de sectores diversos donde la química haya sido motor de transformación. Los proyectos se seleccionarán por su innovación, impacto transformador, compromiso con la sostenibilidad y capacidad de transferencia de conocimiento. Expoquimia tiene abierto el plazo para presentar candidaturas a los “Best in Class” hasta el 30 de septiembre.

Más conocimiento

Por primera vez, Expoquimia celebrará el Engineers Day, una jornada dedicada a destacar la importancia de los profesionales de la ingeniería en el ámbito químico y en los procesos industriales. Además, lanzará un Programa Internacional dirigido a los visitantes extranjeros, que incluirá encuentros de negocio con expositores, sesiones sobre buenas prácticas en la aplicación de sus soluciones y actividades centradas en oportunidades comerciales en mercados estratégicos.

Paralelamente, Expoquimia será escenario de eventos clave del sector, entre ellos Smart Chemistry, Smart Future, el foro impulsado por FEIQUE, que en esta edición pondrá el foco en el Green Industry Deal. La innovación química juega un papel crucial tanto en la creación de tecnologías y procesos para la descarbonización como en el fortalecimiento de la competitividad industrial, elementos

esenciales para cumplir los objetivos del Pacto Verde Europeo y avanzar hacia una mayor autonomía estratégica.

Además, Expoquimia acogerá el XVI Congreso Mediterráneo de Ingeniería Química (MECCE), que pondrá en valor las contribuciones de la ingeniería química a los objetivos de sostenibilidad global. Como novedad, los más de 300 congresistas asistentes podrán participar en rutas temáticas guiadas por expertos. Estas visitas fomentarán un diálogo directo entre ciencia, empresa y tecnología. La programación se completará con otras jornadas y actividades organizadas por asociaciones y entidades del sector.

Finalmente, otro de los momentos cumbre de Expoquimia será la Gala Dinner, una cita exclusiva que, el 3 de junio, reunirá en el Museu Nacional d'Art de Catalunya (MNAC) a más de 700 personas entre ellas los principales empresarios y directivos de la industria química y el plástico, así como a representantes del ámbito institucional, económico y social. El evento contará como oradora principal con Katja Scharpwinkel, vicepresidenta del Consejo Europeo de la Industria Química (CEFIC) y miembro del comité ejecutivo de BASF SE. La cena será también el marco de entrega de los reconocimientos “Best in Class”, dirigidos a los proyectos más disruptivos presentados en el Industry Showcase.

Coincidencia con Equiplast

En 2026, Expoquimia se celebrará de forma simultánea con **Equiplast**, el Encuentro Internacional del Plástico y el Caucho, que presentará soluciones innovadoras y sostenibles para reducir el impacto ambiental del plástico dentro del marco de la economía circular. Esta coincidencia volverá a dar forma a una plataforma ferial conjunta de gran alcance, que sumará más de 800 empresas expositoras y cerca de 21.000 visitantes profesionales, reforzando las sinergias entre la industria química y la del plástico, dos sectores clave y estrechamente conectados en ámbitos como la innovación, la sostenibilidad y el desarrollo tecnológico.

Empresas y Entidades del sector avalan el nuevo enfoque de Expoquimia 2026

- La feria presenta el papel transversal y transformador de la química como motor de innovación, sostenibilidad y competitividad industrial ...



Unnamed

expoquimia Equiplast

<https://www.automaticaeinstrumentacion.com/texto-diario/mostrar/5335965/empresas-entidades-sector-avalan...>

Óliver Miranda

Miércoles, 18 junio 2025

Miércoles, 18 de junio de 2025, 18:05

A un año de su celebración, Expoquimia 2026 ya tiene confirmado el 75% de la oferta expositiva prevista. Este buen arranque comercial confirma el respaldo de las principales empresas y entidades del sector a su nuevo enfoque estratégico, centrado en visibilizar y reforzar el vínculo entre la química y los procesos productivos de múltiples sectores. Un nuevo panorama que ha sido presentado esta mañana en Barcelona ante periodistas y representantes del sector. Como no, Automática e Instrumentación no ha faltado a la cita.

Del 2 al 5 de junio de 2026, Expoquimia prevé reunir 400 expositores en el pabellón 2 del recinto de Gran Via de Fira de Barcelona, lo que supone crecer un 30% respecto a la pasada edición celebrada en 2023 . Según han explicado los organizadores, la comercialización avanza a buen ritmo con una nutrida participación de empresas líderes como GasN2, Labbox, Lleal, Técnica de Fluidos, BASF, Sener, Bachiller, Marchesini Group, VYC Industrial, Bürkert Fluid Control Systems, PanReac AppliChem, Sefiltra, Telsta o Grupo WIKA.

Hasta el momento, los sectores de oferta más representados son los de Maquinaria y bienes de equipo, seguido de los de Bombas, válvulas y manipulación de fluidos; Material de laboratorio e

instrumentación analítica; Industria química de base y materia prima; ingeniería y automatización; y Pharmaprocess . Completan la oferta de Expoquimia las especialidades de Procesamiento térmico; Seguridad industrial y laboral; Tecnología ambiental y gestión de residuos; y Tejido asociativo y entidades vinculadas al ecosistema químico. En cuanto a la participación internacional, por ahora, participan en Expoquimia empresas de Alemania, Austria, Italia y Países Bajos.

Al mismo tiempo, dentro de la zona de stands, **Expoquimia 2026 trabaja en la creación del Innovation Hub como epicentro del ecosistema innovador en la industria química y de proceso** . Este espacio expositivo reunirá a start-ups, universidades, spin-offs, centros de investigación y centros tecnológicos con el objetivo de visibilizar su trabajo, fomentar la colaboración y acelerar la transferencia de conocimiento. Concebido como un punto de conexión entre ciencia, tecnología e industria, será el lugar donde nacen nuevas alianzas, se impulsan soluciones químicas disruptivas y se generan oportunidades reales de negocio para transformar el tejido industrial.

Orientación a la demanda

Con todo, **director de Expoquimia, Xavier Pascual** , ha defendido la necesidad de alinear tanto la oferta comercial como los contenidos de la feria con las demandas reales de los sectores industriales que utilizan la química. “Queremos reforzar nuestra capacidad de convocatoria en sectores como la detergencia, la química de gran consumo, el farmacéutico, el cosmético, las energías renovables, el tratamiento de agua, la agroquímica, la alimentación, la automoción o el plástico, entre muchos otros. La práctica totalidad de los sectores industriales encontrarán en Expoquimia soluciones químicas innovadoras para optimizar sus procesos, hacerlos más sostenibles y ganar competitividad. Es una oportunidad que no pueden dejar pasar”, ha asegurado Pascual.

En este sentido y como un atractivo más, Expoquimia apuesta en sus actividades por dar voz a los sectores clientes de la industria química. Así, **el foro de conferencias Industry Showcase** , estrenado la pasada edición, se amplía en 2026 para presentar experiencias reales y casos de éxito llevados a cabo por empresas industriales usuarias de las soluciones expuestas en la feria. Con ello se busca inspirar la transformación, compartir conocimiento aplicado y promover nuevas sinergias entre empresas.

El programa de este espacio se articulará en cuatro ejes temáticos clave: **energía y transición energética, con un enfoque en descarbonización; agua industrial y gestión sostenible de recursos hídricos; materiales e ingredientes para procesos productivos eficientes y circulares; y transformación digital e innovación tecnológica** .

Dentro de este foro se explicarán a fondo los **‘Best in Class’** , cuatro casos de éxito industriales disruptivos de sectores diversos donde la química haya sido motor de transformación. Los proyectos se seleccionarán por su innovación, impacto transformador, compromiso con la sostenibilidad y capacidad de transferencia de conocimiento. Expoquimia tiene abierto el plazo para presentar candidaturas hasta el 30 de septiembre.

Más conocimiento

Por primera vez, Expoquimia celebrará el **Engineers Day**, una jornada dedicada a destacar la importancia de los profesionales de la ingeniería en el ámbito químico y en los procesos industriales. Además, lanzará un Programa Internacional dirigido a los visitantes extranjeros, que incluirá encuentros de negocio con expositores, sesiones sobre buenas prácticas en la aplicación de sus soluciones y actividades centradas en oportunidades comerciales en mercados estratégicos.

Paralelamente, **Expoquimia será escenario de eventos clave del sector, entre ellos Smart Chemistry, el foro impulsado por Feique**, que en esta edición pondrá el foco en el Green Industry Deal. La innovación química juega un papel crucial tanto en la creación de tecnologías y procesos para la descarbonización como en el fortalecimiento de la competitividad industrial, elementos esenciales para cumplir los objetivos del Pacto Verde Europeo y avanzar hacia una mayor autonomía estratégica.

Además, **Expoquimia acogerá el XVI Congreso Mediterráneo de Ingeniería Química (MECCE)**, que pondrá en valor las contribuciones de la ingeniería química a los objetivos de sostenibilidad global. Como novedad, los más de 300 congresistas asistentes podrán participar en rutas temáticas guiadas por expertos. Estas visitas fomentarán un diálogo directo entre ciencia, empresa y tecnología. La programación se completará con otras jornadas y actividades organizadas por asociaciones y entidades del sector.

Finalmente, **otro de los momentos cumbre de Expoquimia será la Gala Dinner**, una cita exclusiva que, el 3 de junio, reunirá en el Museu Nacional d'Art de Catalunya (MNAC) a más de 700 personas, entre ellas los principales empresarios y directivos de la industria química y el plástico, así como a representantes del ámbito institucional, económico y social. El evento contará como oradora principal con Katja Scharpwinkel, vicepresidenta del Consejo Europeo de la Industria Química (CEFIC) y miembro del comité ejecutivo de BASF SE.

Eva Aramendía, Directora de Proyecto de Expoquimia y Equiplast, ha explicado que “la organización de un evento sectorial no puede hacerse de espaldas al mercado. Estamos en contacto continuo con los actores clave para asegurar que el salón sea realmente útil. Nuestro objetivo es hacer crecer el pastel de cada sector, generar contenido útil a largo plazo y traccionar con propuestas prácticas, desde mesas redondas hasta casos de éxito.” Y ha apostillado: “El visitante es el eje. Por eso creamos circuitos optimizados como el Innovation Hub o el Industry Showcase, donde el contenido práctico se convierte en protagonista.”

Toni Pinós, Responsable de promoción y visitantes de Fira de Barcelona, ha explicado que están desarrollando “la internacionalización de Expoquimia de forma quirúrgica, detectando mercados con una necesidad real y creando relaciones sostenibles en el tiempo.”

Equiplast se celebrará de nuevo de forma simultánea

Una edición más, Equiplast compartirá fechas y recinto con Expoquimia. **Juntas sumarán más de 800 empresas y cerca de 21.000 profesionales**, generando una potente conexión entre dos sectores fundamentales en la economía industrial y especialmente alineados en lo relativo a nuevos materiales, reciclaje químico y transformación sostenible.

Como novedad, **Equiplast 2026 introduce una nueva sectorización de su oferta expositiva con el objetivo de reflejar de forma más transversal y cualitativa toda la cadena de valor del plástico y el caucho**. Esta segmentación facilitará el recorrido del visitante profesional y potenciará las oportunidades de negocio entre las diferentes áreas. Equiplast26 revalidará su habitual perfil de visitante cualificado y con poder de decisión de compra. En 2023, el 46% de las 50 mayores compañías españolas por volumen de facturación transformadoras de plástico y recicladoras asistieron a la feria.

El salón Expoquimia confirma el 75% de la oferta expositiva prevista para 2026

- Información local, nacional e internacional. Blogs locales y temáticos. Grupo de información GENTE · el líder nacional en prensa semanal gratuita según PGD-OJD



diario gente

noticias

noticias madrid

noticias burgos

noticias

<http://www.gentedigital.es/catalunya/noticia/4095657/el-salon-expoquimia-confirma-el-75-de-la-oferta-expositi...>

Tres Tristes Tigres

Miércoles, 18 junio 2025

El salón Expoquimia confirma el 75% de la oferta expositiva prevista para 2026

Se celebrará del 2 al 5 en el recinto Gran Via de Fira de Barcelona

Tu nombre Email destino

18/6/2025 - 14:05

Se celebrará del 2 al 5 en el recinto Gran Via de Fira de Barcelona

BARCELONA, 18 (EUROPA PRESS)

El salón Expoquimia ha confirmado el 75% de la oferta expositiva prevista para su edición de 2026, que se celebrará del 2 al 5 de junio en el recinto Gran Via de Fira de Barcelona.

El congreso prevé reunir 400 expositores en el pabellón 2 del recinto ferial, lo que supone crecer un 30% respecto a la pasada edición de 2023, según ha informado este miércoles en un comunicado Fira de Barcelona, organizador del evento.

Las empresas ya confirmadas son GasN2, Labbox, Lleal, Técnica de Fluidos, Basf, Sener, Bachiller, Marchesini Group, VYC Industrial, Bürkert Fluid Control Systems, PanReac AppliChem, Sefiltra, Telsta o Grupo Wika.

El salón cuenta también con el respaldo de la patronal Feique y de más de 50 entidades, entre ellas Anque, Asegre, Bequinor, Labmas, Fluidex, Manageart, el Col·legi d'Enginyers de Catalunya o Stanpa.

NUEVO ENFOQUE

La próxima edición estrena un nuevo enfoque estratégico "centrado en visibilizar y reforzar el vínculo entre la química y los procesos productivos de múltiples sectores".

Así, en el área de estands y en sus actividades, el salón presentará "el papel transversal y transformador de la química como motor de innovación, sostenibilidad y competitividad industrial".

EXCELENCIA EMPRESARIAL TRANSPORTE Y LOGÍSTICA

“La excelencia es nuestra forma de estar en el sector”

Roberto Casado Bejarano Presidente de FITOTRANS, S.A.U.

FITOTRANS afianza su liderazgo como operador logístico especializado en el sector químico con seguridad, trazabilidad y eficiencia como ejes clave.



“Nuestros almacenes están diseñados para que la operativa se desarrolle con total seguridad, cumpliendo con las normativas más exigentes del sector”

Con más de cuatro décadas de trayectoria, FITOTRANS se ha consolidado como un operador logístico nacional altamente especializado en productos químicos y agroquímicos. Gracias a una red de infraestructuras certificadas, un equipo técnico cualificado y una cultura de gestión rigurosa, la compañía articula su propuesta de valor en torno a la seguridad, la trazabilidad y la excelencia operativa en sectores donde no hay margen de error.

Más de 40 años de trayectoria avalan vuestro trabajo como operador logístico de alto nivel. ¿Cuáles diríais que son hoy los pilares sobre los que se asienta FITOTRANS y qué os hace diferentes en el sector?

Nuestra propuesta de valor se basa en tres ejes: la seguridad, la trazabilidad y la excelencia operativa. Desde el primer día, trabaja-

mos bajo la premisa de que en el transporte y almacenamiento de productos químicos no hay margen de error. Lo que nos diferencia es que todo lo que hacemos, lo hacemos bajo criterios de máxima especialización, control y cumplimiento normativo. No improvisamos. Nos avalan más de 40 años de experiencia y una cultura de mejora continua muy arraigada.

Vuestro compromiso con la seguridad y el cumplimiento normativo es absoluto, especialmente en el transporte y almacenamiento ADR y APQ. ¿Cómo se traduce este enfoque en vuestra operativa diaria?

La seguridad no es una fase del proceso, es el proceso en sí. Desde que un producto entra en nuestras instalaciones hasta que se entrega,

todo está diseñado para minimizar riesgos y cumplir con las normativas más exigentes: ADR, APQ, Seveso, HACCP... Nos sometemos a auditorías constantes, tanto internas como externas, y nuestros protocolos están validados por certificaciones como ISO 9001, ISO 14001, ISO 28000 o SQAS, donde hemos obtenido puntuaciones superiores a la media europea. Además, todos los centros están certificados bajo el sistema HACCP, algo fundamental en sectores como el alimentario, farmacéutico o cosmético. Contamos también con instalaciones diseñadas para el almacenamiento APQ a temperatura controlada, adaptadas a las exigencias de productos sensibles y con medidas reforzadas de seguridad.

Contáis con una red de infraestructuras propia y certificada bajo normativa Seveso, con ubicaciones clave en Valencia, Sevilla, Palencia o Gijón. ¿Qué importancia tiene esta implantación territorial y qué papel juega cada centro en vuestra estrategia logística?

Tener centros propios nos permite mantener el control total de la operativa. Cada instalación está estratégicamente ubicada para cubrir zonas logísticas clave de la península, complementadas por nuestra red de hubs en Manzanares, Seseña, Mérida y Bembibre, que refuerzan nuestra cobertura nacional. Valencia es nuestra delegación principal

por ser el Levante una de las zonas de mayor influencia para nuestra actividad. Sevilla da cobertura a Andalucía, Extremadura y el sur de Portugal. Su cercanía al puerto de Algeciras representa una ubicación estratégica para el flujo internacional de mercancías. Palencia refuerza el norte y el centro, y Gijón es una terminal Seveso única en España para isocontenedores y contenedores, equipada con sistemas avanzados de control de vertidos (pH, temperatura, sólidos disueltos).

Esta red nos permite dar un servicio ágil y seguro a nivel nacional, con entregas en 24 horas en la mayoría de los casos. Además, al tratarse de instalaciones diseñadas desde cero por nuestro equipo, están optimizadas para productos químicos, tanto peligrosos como no peligrosos, con medidas específicas de seguridad, compartimentación, ventilación y control de accesos.

Habéis logrado unos indicadores operativos difíciles de igualar: 99,7 % de eficacia global, 100 % de precisión de inventario, 97,4 % de entregas en 24 h... ¿Cuál es la clave para mantener este nivel de excelencia constante?

La excelencia no es un objetivo, es nuestra forma de estar en el sector. Todo parte de una operativa muy bien diseñada, con procedimientos rigurosos y un equipo humano muy especializado, formado por más de 100 personas comprometidas con la calidad y la mejora continua. Cada movimiento está trazado y supervisado. Realizamos controles diarios y semanales, desde inventarios físicos hasta análisis de desempeño. Esta autoexigencia es lo que nos permite mantener ratios de eficacia tan altos año tras año. Además, contamos con un sistema de mejora continua que nos permite ajustar cualquier desviación de forma casi inmediata, porque la clave no es solo hacer las cosas bien, sino hacerlo bien siempre.

También apostáis fuerte por la digitalización, desde el ERP hasta los sistemas de seguimiento o documentación avanzada. ¿Qué papel juegan la tecnología y la trazabilidad digital en vuestra propuesta de valor?

La tecnología es un pilar fundamental. No entendemos la gestión logística sin digitalización. Todos nuestros sistemas están integrados para ofrecer una trazabilidad completa, en tiempo real, desde el ERP hasta el seguimiento GPS de cada vehículo o la gestión documental avanzada. Apostamos por una innovación que aporte control, transparencia y eficiencia sin comprometer la seguridad ni la calidad del servicio. Además, nuestros clientes tienen acceso a plataformas que les permiten consultar datos en tiempo real, gestionar documentos o recibir alertas de estado. Esta conectividad no solo mejora la operativa, también refuerza la confianza.

El crecimiento sostenido de los últimos años os ha consolidado como un operador de referencia, con más de 12 millones de euros de facturación. ¿Cuáles son los próximos pasos en vuestro plan estratégico de futuro?

Seguiremos creciendo, paso a paso. La prioridad es consolidar lo que hemos construido, reforzar nuestras instalaciones y ampliar nuestras capacidades en función de la demanda, posicionándonos como un socio estratégico para sectores que requieran soluciones logísticas avanzadas. Apostamos por nuevas certificaciones, la mejora continua de procesos y la apertura a mercados complementarios. Nuestra propuesta se apoya también en una gama de servicios de alto valor añadido, como el reenvasado o manipulado bajo condiciones controladas, etiquetado de producto, marcaje láser e integración directa con los sistemas del cliente (EDI, API), gestión documental automatizada con autoridades (aduanas, medioambiente), y asistencia en el cumplimiento REACH o fichas de seguridad. Nuestro modelo operativo es escalable, lo que lo convierte en una base sólida para futuras ampliaciones o adaptaciones.



Equiplast 2026 visibilizará el compromiso sostenible del plástico

- EQUIPLAST crece y se convertirá en el mayor escaparate de la transformación sostenible de la industria del plástico y el caucho.



equiplast equiplast 2026 industria plastico caucho barcelona

<https://www.mundocompresor.com/expoquimia-equiplast/equiplast-2026-compromiso-sostenible-plastico>

Mundocompresor

Miércoles, 18 junio 2025

18/06/2025|Equiplast 2026 visibilizará el compromiso sostenible del plástico|Seis comisiones con 60 expertos guían el nuevo rumbo de Expoquimia y Equiplast

Del 2 al 5 de junio de 2026, **Equiplast** acogerá en el pabellón 3 del recinto ferial de Gran Vía de **Barcelona** a más de 400 empresas expositoras - un 12% más que en 2023, y casi una tercera parte de ellas internacionales-, reafirmando su liderazgo como feria referente para la **industria del plástico** y el **caucho** en el mercado ibérico y una de las más relevantes en el sur de Europa. El incremento en número de empresas participantes hasta ahora refleja tanto la alta fidelización de expositores de la edición 2023 como la incorporación de nuevas firmas. Por otro lado, la contratación internacional avanza a buen ritmo. Después de España, los países que más expositores aportan a la feria, hasta el momento, son Alemania, Portugal, Austria, China, Italia y Francia.

Una oferta más transversal

Como novedad, **Equiplast 2026** introduce una nueva sectorización de su oferta expositiva con el objetivo de reflejar de forma más transversal y cualitativa toda la cadena de valor del plástico y el caucho. Esta segmentación facilitará el recorrido del visitante profesional y potenciará las oportunidades de negocio entre las diferentes áreas. Equiplast 2026 revalidará su habitual perfil de visitante cualificado y con poder de decisión de compra. En 2023, el 46% de las 50 mayores

compañías españolas por volumen de facturación transformadoras de plástico y recicladoras asistieron a la feria.

Por ahora, los sectores con mayor representación son los de maquinaria de transformación; equipos y sistemas de automatización; periféricos, piezas y componentes; materias primas y aditivos, así como moldes y matrices. Asimismo, cabe subrayar el notable crecimiento del área de medio ambiente y reciclaje, que cobra un protagonismo renovado como reflejo del compromiso del sector hacia modelos productivos más sostenibles y circulares. Este espacio se refuerza con la participación de recicladores, gestores de residuos, fabricantes de maquinaria de extrusión y valorización, startups y consultoras medioambientales, entre otros actores clave, que están redefiniendo el ciclo de vida del plástico.

Completan la sectorización de Equiplast, los productos plásticos semielaborados y acabados, hardware y software específico, servicios de seguridad industrial y laboral y de subcontratación, así como centros de investigación y transferencia tecnológica.

Entre las empresas confirmadas figuran nombres como AGI, Alimatic, Ar Sistemas, Arburg, Bada, BMB, Centrotécnica, Comercial Douma, Coscollola, Engel, Epsan, Gravipes, Guztec Polymers, Hasco, Husyca, Hydropyc, Imvolca, Mecasonic, Mircan, Netstal, Pena Grup, Promak Solutions, Protecnic, Tecnopol Snetor, Ultrapolymers, Unnox Group, WTS-Wapf Technological Solutions, Wittmann y Wursi Group.

El director de Equiplast 2026, Xavier Pascual, señala: “nuestra misión como feria referente es visibilizar la innovación y la circularidad de la industria del plástico y el caucho, facilitando un espacio útil donde empresas y profesionales hagan negocio, intercambien conocimientos y presenten casos de éxito y soluciones vanguardistas que avancen en la transformación del sector hacia un modelo más circular, competitivo e innovador”.

Evolución del espacio Rethinking Plastics

Equiplast 2026 también da un importante salto de calidad en su programa de actividades con la evolución del espacio Rethinking Plastics, que será el punto de encuentro con las últimas tendencias y la innovación en plástico aplicada en numerosas industrias.

Esta iniciativa, por primera vez, incluirá un área para presentaciones de casos de éxito de uso de plástico sostenible en sectores como el packaging, la automoción o la construcción, entre otros, así como conferencias, mesas redondas sectoriales y sesiones de networking.

Entre los proyectos que se explicarán en este foro, se elegirá el más disruptivo en términos de sostenibilidad, que recibirá el reconocimiento “Best in Class”. Esta distinción le otorgará un protagonismo especial en la Gala Dinner conjunta con Expoquimia que se celebrará el 3 de junio de 2026, en el Museu Nacional d'Art de Catalunya, y que reunirá a más de 700 representantes empresariales, institucionales y económicos del país.

En este sentido, Equiplast hace un llamamiento abierto al ecosistema del plástico y el caucho para identificar los mejores proyectos de sostenibilidad ya aplicados en industrias cliente del plástico con

el fin de configurar el programa del Rethinking Plastics. Los expositores pueden presentar candidaturas hasta el 30 de septiembre de 2025.

Paralelamente, el espacio Rethinking Plastics incluirá, de nuevo, un showroom de productos fabricados con plástico reciclado o de origen renovable, biodegradable y/ o compostable. En esta exposición se podrán ver ejemplos reales que ilustran cómo el plástico tiene otras muchas vidas y puede proporcionar soluciones sostenibles e innovadoras a múltiples sectores. Como novedad, los cinco mejores productos de la muestra recibirán el Premio Rethinking Plastics en las categorías de automoción y movilidad; productos de consumo y textiles; así como construcción y mobiliario. Se otorgará, asimismo, un Premio Especial a la circularidad.

Al mismo tiempo, Equiplast está configurando en colaboración con amec un Programa de promoción internacional y compradores invitados en mercados clave para promover encuentros de negocios entre los expositores con vocación exportadora y visitantes de otros países. En esta edición, la organización prevé que más de un 13% del total de asistentes sea internacional.

Finalmente, Equiplast 2026, en colaboración con el Centro Español de Plásticos (CEP) y otras entidades sectoriales, presentará una nueva edición ampliada del estudio sectorial del plástico, que ofrecerá una radiografía actualizada de esta industria en España. Basado en el análisis de más de 3.700 empresas, el informe destacará el peso del plástico como motor económico transversal e incorporará, por primera vez, una comparación con el contexto europeo. Una herramienta clave para entender el impacto real del sector del plástico y reforzar su competitividad.

Más sinergias con Expoquimia

Una edición más, Equiplast compartirá fechas y recinto con **Expoquimia**, el encuentro internacional de la química y las industrias de proceso que, por su parte, presentará soluciones químicas innovadoras y sostenibles para mejorar los procesos productivos de diferentes sectores manufactureros, entre ellos el plástico. Juntas, ambas ferias sumarán más de 800 empresas y cerca de 21.000 profesionales, generando una potente conexión entre dos sectores fundamentales en la economía industrial y especialmente alineados en lo relativo a nuevos materiales, reciclaje químico y transformación sostenible.

Entre las actividades compartidas destacan el Engineers Day, una jornada enfocada a poner en valor la ingeniería industrial, y la Gala Dinner, un exclusivo evento de networking con empresarios y directivos de ambos sectores al más alto nivel.

Los sindicatos convocan otros diez días de huelga en Fertiberia como rechazo al ERE

- La empresa plantea jubilaciones anticipadas a partir de los 60 años y recolocaciones durante el periodo de duración del expediente



Imagen de archivo de un camión accediendo a la fábrica de Fertiberia en Trasona

sindicatos convocan diez días huelga fertiberia rechazo ere

<https://www.elcomercio.es/economia/trabajo/huelga-fertiberia-ere-20250619214444-nt.html>

Cristina Del Río

Jueves, 19 junio 2025

El comité de empresa de Fertiberia anuncia diez días de huelga en junio y julio y una concentración frente a la sede madrileña de ... la empresa el próximo martes día 24. Con este calendario la representación sindical planta cara a la propuesta de la compañía de suspender durante quince días la negociación del Expediente de Regulación de Empleo (ERE) para presentar un



Repsol da un lavado de cara a sus 3.500 gasolineras en España

- Repsol actualiza más de un centenar de estaciones de servicio, 600 puntos de recarga y 100 oficinas multienergía



<https://www.economiadigital.es/noticias/repsol-lavado-cara-3-500-gasolineras-ds.html>

Olga Casado Rodriguez

Miércoles, 18 junio 2025

Repsol ha estrenado una nueva imagen de marca. De esta manera, el grupo energético capitaneado por **Josu Jon Imaz** se propone adaptar su estética a la estrategia de la compañía con el objetivo de reflejar la apuesta por «todas las energías para ofrecer aquellas soluciones energéticas que mejor se adaptan a cada uno».

Según ha dado a conocer la empresa, la nueva **identidad visual** se implementará de forma inmediata en los activos digitales, si bien en el caso de los activos físicos el despliegue se hará de forma progresiva bajo el propósito de mejorar la experiencia del cliente.

Despliegue progresivo

Por el momento, la nueva imagen de marca ya está presente en dos estaciones de servicio emplazadas en **Madrid**, concretamente, en los puntos de venta situados en la calle Mateo Inurria y la calle Alfonso XIII de la capital.

Repsol aplicará su nueva imagen a un centenar de estaciones de servicio, 600 puntos de recarga y 100 oficinas multienergía repartidas por toda la Península Ibérica. Foto: Repsol.

También se ha desplegado en las oficinas multienergía que la empresa tiene ubicadas en **Bilbao y Cáceres**, así como una de sus estaciones de servicio de Portugal.

El despliegue físico que Repsol llevará a cabo a lo largo de este año pone el foco sobre más de un centenar de estaciones de servicio, 600 puntos de recarga y 100 oficinas multienergía repartidas por toda la **Península Ibérica**.

Una marca más «flexible y enérgica»

A través de la nueva marca, Repsol se propone mostrar la transformación de la compañía. En este sentido, ha recordado que cuenta con más **4.700 megavatios** instalados de renovables, más de 3.500 estaciones de servicio y 2.500 puntos de recarga públicos activos».

La compañía ha subrayado que se trata de una marca **«reconocida y valorada»** y ha destacado que la evolución de la marca se ha abordado con la «máxima ambición» y «realismo».

A ojos del grupo energético, la nueva imagen no solo es más «flexible y enérgica», sino que también potencia la **iconicidad** del símbolo de Repsol y mantiene su silueta reconocible.

Nueva imagen de Repsol

En la nueva imagen corporativa, la palabra 'Repsol' trae un renovado **estilo tipográfico**, en el cual se utilizan minúsculas para marcar un tono más cercano.

También se han revitalizado los colores más característicos, el azul y el naranja, a través de un **degradado** que abarca desde el naranja hasta el magenta.

Más allá de la actualización de la identidad visual con la tipografía exclusiva 'Sole Repsol', la nueva imagen contiene una **identidad sonora**, que se incorporará progresivamente.

De esta manera, «sonará a Repsol» cuando se descuelgue la manguera del boquerel o se cargue un **vehículo eléctrico** en una estación de servicio.

Caída en el beneficio neto

La renovada imagen de Repsol llega después de que la compañía diese a conocer en abril que había recortado más de un 62% su beneficio neto en el primer trimestre del año hasta los **366 millones de euros**.

En el primer trimestre del año, Repsol recortó su beneficio neto un 62% hasta los 366 millones de euros

La compañía atribuyó el descenso al **contexto geopolítico**, marcado por la volatilidad y los menores precios del crudo y márgenes de refino y química.

Por su parte, el resultado bruto de explotación (**Ebitda**) de Repsol de enero a marzo se situó en los 1.587 millones de euros, con un descenso cercano al 26%.

Un escenario incierto

A pesar de los resultados, la compañía aseguró que seguiría implementado su **plan estratégico 2024-2027**, en el que se contempla una mejora en la retribución al accionista y se persigue una consolidación de la fortaleza financiera.

A lo largo del primer trimestre, el grupo energético ha acelerado su **estrategia de rotación y optimización de activos** , alcanzando el objetivo de los 700 millones de euros en desinversiones, dando entrada a socios en carteras de exploración y producción y renovables.

Si bien Repsol reconoció que el escenario macroeconómico es **incierto** y en constante evolución, recalcó que no tenía intención de variar su guía para el año. «Incluso bajo un escenario ácido, mantendrá una sólida posición financiera y su distribución al accionista en 2025», señaló el consejero delegado de la compañía.

Pese al alza de las petroleras, las renovables aún se comportan mejor en bolsa en 2025

Las cotizadas ligadas al crudo suben cerca de un 7%, frente al 11,5% de las 'verdes'

María Domínguez MADRID.

Un 8% repunta en lo que llevamos de junio el índice *S&P Global Oil*, que agrupa a las principales petroleras y gasistas del mundo, entre ellas Exxon, Chevron, Shell, TotalEnergies, la noruega Equinor y la española Repsol. Las cotizadas del sector se revalorizan en bolsa al calor del conflicto entre Israel e Irán, que estalló el pasado 13 de junio. Desde entonces, el barril de *Brent* se anota cerca de un 10%, ante los temores a que la tensión siga escalando y llegue a provocar una interrupción del suministro de crudo.

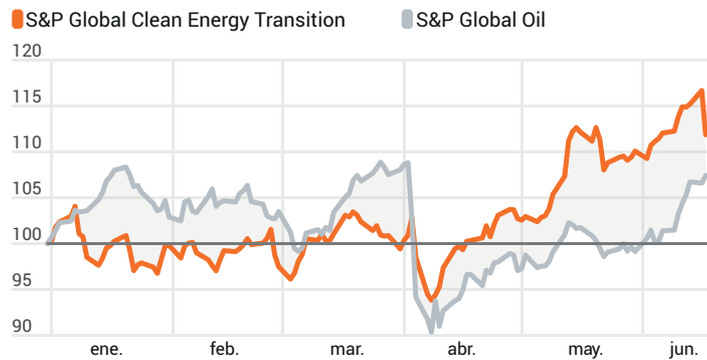
Pero, aunque en los últimos días se haya hablado sobre todo del petróleo, no puede olvidarse que en el conjunto de 2025 las cotizadas verdes todavía ganan a las marrones: mientras que el *S&P Global Oil Index* se anota cerca de un 7% en 2025, el *S&P Global Clean Energy Transition Index*, su homólogo para las empresas ligadas a las renovables, repunta en torno a un 11,5%.

Las empresas con negocios verdes también se imponen por potencial. Según las previsiones que maneja *Bloomberg*, las compañías del *S&P Global Clean Energy Transition Index* deberían subir en el parqué un 16% frente al 10% de recorrido que tienen las petroleras.

Esto, a pesar de que la última semana no está siendo en absoluto fácil para las cotizadas vinculadas a las energías renovables, que han sufrido descensos en bolsa. A la subida de las petroleras por el conflicto Israel-Irán se ha sumado un proyecto de ley de los republicanos del Senado de EEUU, que se publicó el martes. Se trata de una ley que, de salir adelante, pondría fin a los créditos fiscales para la energía eólica y solar antes que para otras fuentes, lo que provocó caídas de doble dígito en el parqué de algunas firmas de renovables el mismo martes.

En el año, las energías limpias lo hacen mejor

Índice de renovables frente al de petroleras (en base 100, puntos)



Así suben en junio las petroleras...

Compañía	Var. en bolsa 2025 (%)	Variación en bolsa en junio (%)	Potencial alcista (%)	Rec.
Exxon Mobil	6,0	11,4	7,7	C
Eni	8,1	9,0	1,6	M
Shell	7,8	8,9	10,8	C
Chevron	2,8	8,9	8,3	C
TotalEnergies	3,6	6,8	11,9	C
Repsol	7,7	6,2	5,6	M

... y así lo hacen este mes las cotizadas 'verdes'

Compañía	Var. en bolsa 2025 (%)	Variación en bolsa en junio (%)	Potencial alcista (%)	Rec.
Solaria	16,4	19,8	23,8	M
NextEra	0,2	1,7	13,1	C
Iberdrola	22,3	0,9	-3,9	M
Orsted	-16,6	0,6	10,5	M
Enel	15,7	-1,7	5,5	C
Acciona Energía	4,9	-3,1	22,2	M

Recomendación del consenso de mercado: C Comprar M Mantener V Vender.
Fuente: Bloomberg y FactSet. Datos a media sesión del 18 de junio.

davía potenciales de dos dígitos: es el caso de Shell, que tendría que subir en bolsa un 11% para alcanzar el precio objetivo que le dan los analistas, y de TotalEnergies, que debería anotarse casi un 12%. Más modesto es el recorrido para la española Repsol, que no llega al 6%.

En cuanto a las empresas de energías verdes, destaca por encima de todas la española Solaria, que en junio ha experimentado un espectacular repunte, cercano al 20%. Esta compañía, cuya capitalización no llega a los 1.200 millones de euros, se cuela entre las más alcistas de todo el *S&P Global Clean Energy Transition Index* este mes. La clave está en las cifras que reveló la compañía a primeros de mes, cuando publicó una subida del beneficio del 127% en el primer trimestre de 2025 y, sobre todo, unas prometedoras expectativas para su negocio de baterías. La compañía prevé instalar en España un total de 500 MWh en este tipo de sistemas de almacenamiento en los próximos 12 meses.

En un informe de primeros de junio, publicado tras la presentación de resultados, los analistas de Barclays daban a Solaria una recomendación de sobreponderar en cartera. "Llevamos tiempo argumentando que el precio de la acción de Solaria se ve gravemente desviado de los fundamentos", señalaban entonces (el informe es previo a la espectacular subida en bolsa que ha venido después). Le daban un precio por acción de 10 euros, un nivel hasta el que todavía no ha llegado (está en el entorno de los 9,12 euros). "La compañía planea casi duplicar su capacidad operativa hasta los 3 GW en 2025 y alcanzar los 5,3 GW para 2027 según nuestras estimaciones, pero la acción solo cotiza a 10,7 veces EV/ebitda2025, en línea con la mediana de EV/ebitda 2025 del sector de la energía limpia", algo que consideraban "injustificado".

El petróleo sube cerca de un 10% desde que se inició el conflicto entre Israel e Irán

En el lado de las petroleras, entre las grandes las más alcistas en junio –con datos de este miércoles a media sesión– son Exxon (que sube más de un 11%), seguida de Eni, Shell y Chevron (con alzas cercanas al 9%). TotalEnergies se acerca al 7% de repunte, y Repsol supera el 6%. Algunas de ellas tienen to-