



## Smart Chemistry Smart Future 2023, el espacio más visitado de Expoquimia, puso el foco en el papel imprescindible que juega el sector químico en el Pacto Verde europeo

- Con más de 15.000 visitantes presenciales estimados (80% de los visitantes totales de Expoquimia) Smart Chemistry Smart Future ha sido uno de los principales centros neurálgico de Expoquimia y Equiplast, los dos salones celebrados simultáneamente del 30 de mayo al 2 de junio en Fira de Barcelona.
- El Ágora de Smart Chemistry ha acogido un completo programa con 36 smarttalks y eventos que han sido seguidas por 8.000 personas en *streaming* y las redes sociales LinkedIn y Youtube.
- El espacio Smart Chemistry Smart Future ha logrado mostrar todo el potencial que posee el sector químico español para alcanzar los objetivos de neutralidad carbónica marcados por Europa en el Pacto Verde para 2050, en el marco de Expoquimia.
- El espacio Smart Chemistry Smart Future ha contado con la participación de 17 empresas y organizaciones líderes de la industria química: la Asociación Empresarial Química de Tarragona (AEQT), Air Liquide, BASF, Bondalti, Carburos Metálicos, el Centro para el Desarrollo Tecnológico y la Innovación (CDTI), Cepsa, el Clúster Químico de Tarragona (ChemMed), Covestro, Dow, Ercros, Grupo Industrias Químicas del Ebro (IQE), Ineos Inovyn, la Asociación de Empresas Químicas de la Comunidad Valenciana (Quimacova), Quimidroga y Repsol; Institutional Partners: Envalora, Chemicals from Spain (ChemSpain), Foro Química y Sociedad, la Asociación Nacional de Químicos e Ingenieros Químicos de España (Anque) y SusChem España; y Media Partners: Diari de Tarragona, RETEMA, Grupo Joly, Interempresas, Proyectos Químicos y el Confidencial Químico.

**Madrid, 5 de junio de 2023** – La industria química ha mostrado todo su potencial innovador en la cuarta edición de Smart Chemistry Smart Future, el espacio de encuentro del sector químico que se ha dado cita del 30 de mayo al 2 de junio en el marco de Expoquimia, el Encuentro Internacional de la Química, en Fira de Barcelona. Smart Chemistry Smart Future ha sido el espacio más visitado de la feria con **15.125 visitantes** estimados (80% del total de la feria) y un seguimiento de sus eventos en streaming y LinkedIn y YouTube de **7.953 personas**.

El proyecto, impulsado por la Federación Empresarial de la Industria Química Española (FEIQUE) y Expoquimia, ha contado con la participación de 17 empresas y organizaciones líderes del sector

químico que, bajo el lema Green Deal Edition, han puesto en valor el papel esencial que ya está jugando la industria química, desarrollando importantes soluciones tecnológicas innovadoras que serán imprescindibles para abordar la transición energética, circular y digital hacia una Europa climáticamente neutra en 2050.

Smart Chemistry Smart Future ha ofrecido con un completo programa de 36 smarttalks ofrecidas por las empresas participantes y eventos de alto nivel en los que se ha contado con representantes institucionales, empresariales y autoridades, que han analizado algunos de los factores más relevantes, especialmente en materia normativa, que deberán acometerse para favorecer un marco propicio para potenciar la inversión de proyectos industriales del sector químico con capacidad innovadora y competitiva.

Entre los eventos institucionales han destacado: Retos y prioridades de la Presidencia española del Consejo de la Unión Europea, con **Cristina Rivero**, directora del área de Industria Energía, Medio Ambiente y Clima de CEOE; el encuentro [Horizonte del PERTE de Descarbonización](#) con **Luis Colunga**, el Comisionado Especial para el PERTE de Descarbonización Industrial; la mesa redonda La industria química ante los retos del Green Deal con **Teresa Rasero**, presidenta de Feique y presidenta de Air Liquide España; **Adriana Orejas**, presidenta de la Plataforma Tecnológica y de Innovación de Química Sostenible SusChem España y Energy Transition Tech Director de Repsol; **Ignasi Cañagueral**, director de Dow en Tarragona y presidente de AEQT y **Vicente Cortés**, presidente de INERCO y el encuentro Horizonte de la Política Industrial con el expresidente de la Comisión de Industria del Congreso de los Diputados, **Joan Capdevila**.

Asimismo, el ágora de Smart Chemistry Smart Future acogió también otros eventos de gran interés para el sector químico: El Foro Química y Sociedad organizó la mesa redonda "[Química y nuevas competencias profesionales ante el Pacto Verde Europeo](#)" donde se reflexionó acerca de las nuevas habilidades y capacidades interdisciplinares de las personas trabajadoras del sector que serán necesaria para abordar los retos del Green Deal; el Centro para el Desarrollo Tecnológico y la Innovación (CDTI) presentó las novedades en cuanto a ayudas públicas para proyectos de I+D+i; el SCRAP Envalora evaluó el Real Decreto de Envases y residuos de envases que afecta al sector; ICEX Exportación e Inversiones presentó el nuevo plan de internacionalización del sector químico español; y el Foro Química y Sociedad organizó una mesa redonda en torno a las nuevas competencias profesionales que serán requeridas en el corto y medio plazo ante las nuevas necesidades formativas y perfiles profesionales ligados a las nuevas áreas de las tecnologías de la descarbonización.

La agenda de Smart Chemistry Smart Future la han completado una serie de 32 smarttalks en las que expertos de reconocido prestigio de las principales empresas y asociaciones del sector químico español presentaron los últimos proyectos, innovaciones y tendencias que la industria química está desarrollando para alcanzar los objetivos del Green Deal, mostrando cómo la química cuenta con una gran capacidad para mejorar y cambiar el mundo a través de soluciones innovadoras a los grandes retos actuales.

Durante la celebración de Smart Chemistry Smart Future ha quedado patente cómo la industria química, líder de la inversión en I+D+i de toda la industria y abastecedora de productos y tecnologías para el 98% de los sectores productivos, aporta soluciones indispensables, con sus innovadores procesos, tecnologías y materiales, para facilitar la descarbonización tanto de las cadenas de suministro como de la propia actividad del sector químico. Con el propósito de acelerar la transición de Europa hacia la neutralidad climática y la plena circularidad antes de 2050, es esencial para el desarrollo de productos y procesos disruptivos como la producción de hidrógeno verde o la captura, uso y almacenamiento de CO<sub>2</sub>, tecnologías de reciclado químico de materiales, las baterías de los vehículos o nuevos procesos de producción sostenible que ya están asumiendo las empresas para ser más sostenibles en su actividad, entre otros.

Las diecisiete empresas y entidades líderes del sector encargadas de poner voz a los proyectos de esta industria serán: la Asociación Empresarial Química de Tarragona (AEQT), Air Liquide, BASF, Bondalti, Carburos Metálicos, el Centro para el Desarrollo Tecnológico y la Innovación (CDTI), Cepsa, el Clúster Químico de Tarragona (ChemMed), Covestro, Dow, Ercros, Grupo Industrias Químicas del Ebro (IQE), Ineos Inovyn, la Asociación de Empresas Químicas de la Comunidad Valenciana

(Quimacova), Quimidroga y Repsol e Institutional Partners: Envalora, Chemicals from Spain (ChemSpain), Foro Química y Sociedad, la Asociación Nacional de Químicos e Ingenieros Químicos de España (Anque) y SusChem España; y Media Partners: Diari de Tarragona, RETEMA, Grupo Joly, Interempresas, Proyectos Químicos y el Confidencial Químico.

- Se pueden visualizar todos los eventos y Smarttalks Smart Chemistry Smart Future 2023 en la siguiente [Lista de reproducción](#)

## Sobre Smart Chemistry Smart Future

Creada en 2014 y promovida por Feique y Expoquimia, Smart Chemistry Smart Future es la iniciativa que reúne a las organizaciones líderes del sector químico con el objetivo de poner en valor la gran capacidad innovadora de esta industria para dar respuesta a las demandas de la sociedad, los Objetivos de Desarrollo Sostenible y el Green Deal y como sector estratégico para la economía que genera riqueza y empleo de calidad.

Participan en la edición 2023: la Asociación Empresarial Química de Tarragona (AEQT), Air Liquide, BASF, Bondalti, Carburos Metálicos, el Centro para el Desarrollo Tecnológico y la Innovación (CDTI), Cepsa, el Clúster Químico de Tarragona (ChemMed), Covestro, Dow, Ercros, Grupo Industrias Químicas del Ebro (IQE), Ineos Inovyn, la Asociación de Empresas Químicas de la Comunidad Valenciana (Quimacova), Quimidroga y Repsol e Institutional Partners: Envalora, Chemicals from Spain (ChemSpain), Foro Química y Sociedad, la Asociación Nacional de Químicos e Ingenieros Químicos de España (Anque) y SusChem España; y Media Partners: Diari de Tarragona, RETEMA, Grupo Joly, Interempresas, Proyectos Químicos y el Confidencial Químico. +info [www.smartchemistry.net](http://www.smartchemistry.net)

## Sobre FEIQUE

Feique es la Federación Empresarial de la Industria Química Española que representa y defiende los intereses del sector químico español en más de 150 comités y órganos ejecutivos tanto de la administración Pública como de organizaciones privadas. Su misión es promover la expansión y el desarrollo competitivo de una industria química innovadora que contribuya a la generación de riqueza, empleo y productos que mejoren el bienestar y la calidad de vida de personas y su entorno contribuyendo al Desarrollo Sostenible.

La industria química española es un sector compuesto por más de 3.100 empresas que, con una cifra de negocios anual de más de 89.866 millones de euros, genera el 13,8% del Producto Industrial Bruto y el 5,6% del PIB Nacional, además de 800.000 puestos de trabajo directos, indirectos e inducidos, lo que supone un 4,6% de la población activa total de España. El sector químico es el mayor exportador de la economía española y el primer inversor en I+D+i y protección del medio ambiente.

## Sobre Expoquimia

Organizado por Fira de Barcelona, Expoquimia es el mayor Foro de encuentro de la química en el sur de Europa. Con periodicidad trienal, el encuentro muestra el potencial del sector químico español con cientos de empresas expositoras contando, además, con un extenso programa científico configurado por un elevado número de congresos, jornadas y seminarios.

En esta 20ª edición, Expoquimia tendrá lugar del 30 de mayo al 2 de junio en el recinto de Gran Vía de Fira de Barcelona. +Info: [www.expoquimia.com](http://www.expoquimia.com)

## Contacto

**Esmeralda Honrubia**  
Directora de Comunicación y RSE  
Tel.: 91 431 79 64 | 690 011 962  
Email: [ehm@feique.org](mailto:ehm@feique.org)

**Rosa Sepúlveda**  
Coordinadora de Medios y RRSS  
Tel.: 91 431 79 64 | 691 047 081  
Email: [rosasepulveda@feique.org](mailto:rosasepulveda@feique.org)

[www.feique.org](http://www.feique.org)

