

## Las empresas líderes de la industria química participarán en Smart Chemistry Smart Future / Expoquimia 2020

*Veintidós empresas y organizaciones líderes de la industria química española mostrarán en Expoquimia, el Encuentro Internacional de la Química de Fira de Barcelona (2-5 de junio), una exposición exclusiva con los avances del sector, que la posicionan como referente de innovación sostenible. Smart Chemistry Smart Future pondrá en valor el papel estratégico y competitivo de la industria química para la economía y la sociedad, como sector clave para alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible marcados por la ONU para 2030. El espacio se integrará en la oferta expositiva de Expoquimia 2020.*

Liderado por la Federación Empresarial de la Industria Química Española (FEIQUE), el espacio Smart Chemistry Smart Future vuelve en 2020 al salón Expoquimia de Fira de Barcelona, tras el reconocido éxito de sus dos anteriores ediciones (2014 y 2017). En esta nueva cita participarán organizaciones y empresas líde-

res del sector: AEQT, Air Liquide, BASF, Bondalti, Carburos Metálicos, Cepsa, ChemMed, Covestro, Ercros, Grupo IQE, Inovyn, Panreac AppliChem, Quimacova, Quimidroga, Repsol, Siemens, Solutex, Ainia, Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial - CDTI, Foro Química y Sociedad, SusChem España y ChemSpain.

*La Industria Química genera en España el 13,4% del PIB y 670.000 empleos directos, indirectos e inducidos*



### **El sector es el segundo mayor exportador de la economía española y el primer inversor en protección del medio ambiente e I+D+i**

Con un completo programa de actividades, actos institucionales y divulgativos, *smarttalks* y una exposición de innovaciones única, del 2 al 5 de junio Smart Chemistry Smart Future pondrá en valor la contribución del sector químico a los Objetivos de Desarrollo Sostenible marcados por ONU para 2030 y a la economía española, como modelo de competitividad y generador de empleo estable y de calidad.

Para ello, la iniciativa se centrará en esta edición en cuatro ejes temáticos clave para la sociedad del futuro en el ámbito de la Sostenibilidad como son la Transición Energética y el Cambio Climático; la Economía Circular; la Salud y la Alimentación y la Digitalización (Smart Digital Solutions o Industria 4.0).

### **Espacio exclusivo dedicado a las soluciones punteras de la Química a los retos globales de Desarrollo Sostenible**

Smart Chemistry Smart Future se centrará en mostrar el papel clave que juega la industria química, a través de su capacidad innovadora, para aportar soluciones punteras a los grandes retos globales que engloban los Objetivos de Desarrollo Sostenible de Naciones Unidas para 2030.

El espacio contará con más de 2.000 m<sup>2</sup> en los que tendrán lugar múltiples actividades que reunirán a organismos públicos, medios de comunicación, inversores y clientes, universidad y centros de investigación, profesionales y expertos e instituciones sociales, entre otros, incluyendo un completo programa de Smart Talks ofrecidas por las organizaciones participantes. (Más información en [smartchemistry.net](http://smartchemistry.net))

### **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 la finalidad de poner en valor la gran capacidad innovadora y estratégica de esta industria para dar respuesta a las demandas de la sociedad y a los grandes retos globales de Desarrollo Sostenible (ODS de la Agenda 2030 de la ONU) a través de nuevos productos y tecnologías punteras.

Para ello, en la edición de 2020 se pondrá el foco en cuatro áreas de innovación clave: Economía Circular, Transición Energética y Cambio Climático, Salud y Alimentación y Smart Digital Solutions (Industria 4.0). Asimismo, se continuará destacando la contribución esencial del sector químico a la economía a través de su capacidad para generar riqueza y empleo de calidad, el liderazgo en inversión en I+D+i y su alta capacidad de internacionalización, como fortalezas cardinales de una industria estratégica para un futuro sostenible.

Smart Chemistry Smart Future logró en sus dos ediciones anteriores, 2014 y 2017, una gran audiencia, contando con una gran afluencia de visitantes (más de 13.000 visitas estimadas entre las dos ediciones) y un relevante impacto institucional y mediático (en 2017 se contabilizaron 987 noticias publicadas, más de 100 millones de personas alcanzadas y 1,5 millones de EUR en valor económico).

### **Sobre Feique**

FEIQUE ([www.feique.org](http://www.feique.org)) 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 indus-



tria química innovadora que contribuya a la generación de riqueza, empleo y productos que mejoren el bienestar y la calidad de vida de los ciudadanos, de acuerdo con los principios del Desarrollo Sostenible.

La industria química española es un sector compuesto por 3.300 empresas que, con una facturación anual conjunta de 65.600 millones de EUR, genera el 13,4% del Producto Industrial Bruto y 670.000 puestos de trabajo directos, indirectos e inducidos en España. El sector químico es el segundo 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. De periodicidad trienal, el encuentro volverá a mostrar el potencial del sector químico español con cientos de empresas expositoras, contando además con un extenso programa científico configurado, como es tradicional, por un elevado número de congresos, jornadas y seminarios.

En esta XIX edición, Expoquimia tendrá lugar del 2 al 5 de junio en el recinto de Gran Vía de Fira de Barcelona y concederá especial protagonismo a los nuevos materiales, que ganarán protagonismo, y a los nuevos procesos en un concepto amplio, en especial, los referidos a la biotecnología.

[www.expoquimia.com](http://www.expoquimia.com)