



05 de abril de 2017

Federación Empresarial de la Industria Química Española | [www.feique.org](http://www.feique.org)  
Hermsilla, 31 - 28001 Madrid | Tel.: 91 431 79 64 | Fax: 91 576 33 81 | [info@feique.org](mailto:info@feique.org)

## Siemens y CDTI se incorporan a SMART CHEMISTRY SMART FUTURE en el marco de Expoquimia 2017

**Madrid, 5 de abril de 2017** – Siemens y el Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI) formarán parte del elenco de empresas y organizaciones líderes del sector químico que participarán en el proyecto SMART CHEMISTRY SMART FUTURE, que se desarrollará del 2 al 6 de octubre en el marco del Salón Internacional Expoquimia 2017. SMART CHEMISTRY SMART FUTURE es un foro de encuentro liderado por FEIQUÉ y Expoquimia orientado a mostrar el potencial innovador y el carácter estratégico del sector químico para la economía de España, para la sociedad en su conjunto y el futuro del planeta.

Siemens, con una trayectoria de 165 años de especialización en tecnología, innovación, calidad, fiabilidad, internacionalización e implantación en más de 200 países, es uno de los mayores proveedores de tecnologías eficientes, soluciones de transporte, automatización y de software para industria e infraestructuras. Por su parte, el Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI) es una Entidad Pública Empresarial, dependiente del Ministerio de Economía, Industria y Competitividad, que promueve la innovación y el desarrollo tecnológico de las empresas españolas, aportando soluciones de financiación y apoyo a los proyectos de I+D+i en el ámbito nacional e internacional y promover así un crecimiento sostenible y globalmente competitivo.

SMART CHEMISTRY SMART FUTURE contará, además, con la participación de compañías y entidades líderes en el sector como Adelpa, Aiqbe, Air Liquide, BASF, Cepsa, ChemMed, Covestro, Dow Chemical Ibérica, Ercros, Industrias Químicas del Ebro, Inovyn, Lati Ibérica, Messer Ibérica, Panreac Química, Praxair, Quimacova, Quimidroga, Repsol, Ricardo Molina y Carburos Metálicos.

La iniciativa corporativa contará con un amplio programa de actividades y eventos institucionales y divulgativos orientados a hacer patente la capacidad de la industria química española para ofrecer soluciones pioneras e innovadoras dirigidas a mejorar la calidad de vida de las personas y alcanzar los retos globales a los que se enfrenta nuestro planeta, en línea con los 17 objetivos de Desarrollo Sostenible marcados por la ONU, sin perder de vista su capacidad para generar riqueza y empleo, contribuyendo a un crecimiento económico sostenible y sostenido en el tiempo.

### Una exposición única dedicada a la Química

SMART CHEMISTRY SMART FUTURE albergará más de 2.300 m<sup>2</sup> para vivir la química en primera persona y mostrar a la sociedad el gran potencial innovador del sector químico en sostenibilidad, desarrollo de soluciones energéticas o para recursos, ciudades inteligentes, movilidad, medioambiente, nuevas tecnologías aplicadas, salud, higiene, alimentación y ocio, contribuyendo a la mejora del bienestar de los ciudadanos y al cuidado del planeta.

En esta segunda edición, el proyecto acogerá nuevamente una exposición única que tendrá como telón de fondo los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la ONU. La exhibición mostrará a pequeña escala el compromiso del sector en la consecución de esos retos con la aportación de soluciones de futuro -productos y tecnologías innovadoras- sobre las que ya se está trabajando.

La exposición se vertebrará en dos grandes ejes temáticos: SMART WORLD o la contribución de la química al desarrollo sostenible y las soluciones globales (gestión sostenible del agua, eficiencia energética, soluciones para alimentar a una población mundial creciente y soluciones para contribuir a la economía circular y la utilización y reutilización eficiente de recursos); y SMART LIFE o la contribución de la química a soluciones orientadas a mejorar la calidad de vida de las personas (innovaciones químicas en los campos de la salud y la higiene, las nuevas comunicaciones y tecnologías de la información, nuevos materiales para el transporte, edificios inteligentes, etc).

## NOTA DE PRENSA

---

Además, el salón también acogerá un completo programa de eventos a lo largo de toda la semana, que contará con la participación de las compañías e instituciones más relevantes en el impulso del desarrollo del sector químico, incluyendo poderes públicos, medios de comunicación, inversores, investigadores y otros profesionales.

### 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 los ciudadanos, de acuerdo con los principios del Desarrollo Sostenible.

La industria química española es un sector compuesto por más de 3.100 empresas que, con una facturación anual de 58.100 millones de euros, genera el 12,4% del Producto Industrial Bruto, y 600.000 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.

### Más información

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

 [@Feique\\_Prensa](https://twitter.com/Feique_Prensa)

### Contacto / Información

---

*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)

---

*La Industria Química genera en España el 12,4% del Producto Industrial Bruto y 600.000 empleos directos, indirectos e inducidos. Es, asimismo, el segundo mayor exportador de la economía española y el primer inversor en protección del medio ambiente e I+D+I*