



Smart Chemistry Smart Future



Smart Chemistry
Smart Future

Barcelona 2-6 octubre 2017

Media Kit



www.smartchemistry.net | [#smartchemistry17](https://twitter.com/smartchemistry17)



Smart Chemistry Smart Future

ÍNDICE

1. Resumen	3
– Qué es Smart Chemistry Smart Future	3
– La Industria Química en cifras	5
– Empresas participantes	6
2. Principales áreas temáticas	8
3. Exposición	10
4. Programa de actividades	14
5. Invest in chemicals invest in Spain	19
– El sector con mayores perspectivas de crecimiento	19
– España, la garantía de acceso a múltiples mercados	20
– Un motor de la economía	20
– Zonas de inversión	21
Anexo I Datos del sector químico en España	22
Anexo II Información de empresas, organizaciones participantes y FEIQUE	25
Anexo III Información de entidades colaboradoras	48
Anexo IV Información sobre Media Partners	50
Anexo V Plano de ubicación	53

CONTACTO DE PRENSA

Esmeralda Honrubia

Directora de Comunicación y RSE
ehm@feique.org
Tlf.: + 34 91 431 79 64
Móvil: +34 690 011 962

Rosa Sepúlveda

Coodinadora de Medios y Redes Sociales
rosasepulveda@feique.org
Tlf.: + 34 91 431 79 64
Móvil: +34 691 047 081

www.smartchemistry.net
[#smartchemistry17](https://twitter.com/smartchemistry17)



www.smartchemistry.net
[#smartchemistry17](https://twitter.com/smartchemistry17)

Smart Chemistry Smart Future

Barcelona
2-6 octubre 2017

Media Kit



Smart Chemistry Smart Future

1 RESUMEN

Qué es Smart Chemistry Smart Future

Smart Chemistry Smart Future es un foro de encuentro liderado por la Federación Empresarial de la Industria Química Española (FEIQUE) y Expoquimia, el Salón Internacional de la Química organizado por Fira de Barcelona. Tras el éxito cosechado en la edición anterior, en la que Smart Chemistry Smart Future fue el espacio más visitado de Expoquimia, la iniciativa cuenta con la participación de 22 empresas y organizaciones más relevantes del sector químico español cuyo objetivo es para poner en valor el carácter estratégico del sector para la economía de España y el gran potencial innovador de la química para ofrecer soluciones inteligentes orientadas a mejorar el bienestar de los ciudadanos y el cuidado del planeta.

La industria química tiene una función esencial en la resolución de los grandes retos globales ofreciendo soluciones sostenibles para mejorar la calidad de vida de las personas y del planeta

Bajo el lema La química como solución inteligente al futuro de las personas y del planeta, el espacio, con más de 2.500 m², albergará una exposición donde se mostrará a pequeña escala el compromiso del sector en la consecución de los 17 Objetivos contemplados en la Agenda de Desarrollo Sostenible de la ONU en ámbitos clave como la sostenibilidad, el desarrollo de soluciones energéticas o para recursos, ciudades

inteligentes, movilidad, medioambiente, nuevas tecnologías aplicadas, salud, higiene, alimentación y ocio.

22 organizaciones y empresas líderes de la industria química española exponen en SCSF la innovación en el sector

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, alimentos mejorados, etc.).

Smart Chemistry Smart Future acogerá además un amplio programa de actividades y eventos institucionales y divulgativos a lo largo de toda la semana, orientados a hacer patente la capacidad estratégica de la industria química española en términos económicos y de innovación.



www.smartchemistry.net
[#smartchemistry17](https://twitter.com/smartchemistry17)

Smart Chemistry Smart Future

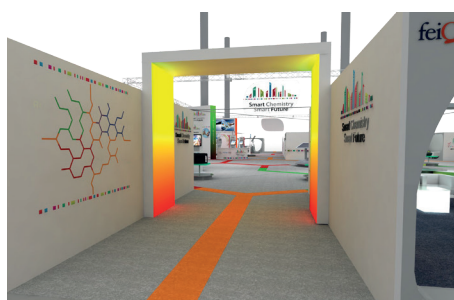
Barcelona
2-6 octubre 2017

Media Kit

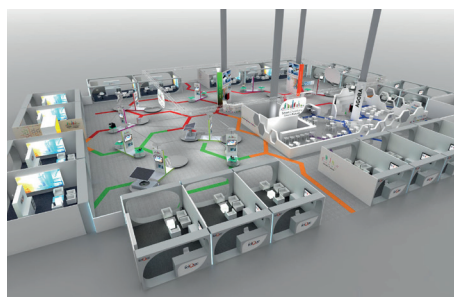


Smart Chemistry Smart Future

El espacio Smart Chemistry Smart Future dentro de Expoquimia



Acceso a Smart Chemistry Smart Future, punto de encuentro y de reflexión para la química ante los grandes retos globales



El área de **Smart Chemistry Smart Future** tendrá una extensión de 2.500m² que ubicará una exposición que mostrará las innovaciones pioneras del sector químico y desarrollará un completo programa de eventos



El **Ágora**, espacio en el que se debatirán los retos y las soluciones que aporta la química al mundo global y la sociedad



La Exposición mostrará los últimos avances en los que el sector químico está trabajando aportando soluciones inteligentes y sostenibles a los retos globales



www.smartchemistry.net
[#smartchemistry17](https://twitter.com/smartchemistry17)

**Smart Chemistry
Smart Future**

Barcelona
2-6 octubre 2017

Media Kit



Smart Chemistry Smart Future

La Industria Química en cifras

Un sector estratégico para la economía española

Nº DE EMPRESAS (2016)	CIFRA DE NEGOCIOS (2016)	CONTRIBUCIÓN ECONÓMICA (2015)	EXPORTACIONES (2016)	VENTAS EN EL EXTERIOR (2016)
3.034	59.020 Millones €	12,6% del PIB industrial	32.473 Millones €	55,0% del total
EMPLEO DIRECTO (2017)	EMPLEO GENERADO (2017)	CONTRATOS INDEFINIDOS (2016)	RETRIBUCIÓN MEDIA X EMPLEADO (2015)	VENTAS POR EMPLEADO (2016)
183.000 Asalariados	>540.000	94% del total de contratos	38.087 € anuales	329.000€
GASTO EN I+D (2015)	PERSONAL INVESTIGADOR (2015)	EMPRESAS INNOVADORAS (2015)	CONSUMO APARENTE (2016)	INVERSIÓN (2016)
25% del total industrial	23% del total industrial	57% del total del sector	1.386€ habitante / año	12,2% del valor añadido

- Genera el 12,6% del PIB Industrial y su cifra de negocios supera los 59.000 millones de euros
- Segundo mayor exportador de la economía española
- Genera más de 540.000 empleos de calidad con el 94% de contratos indefinidos
- Primer inversor industrial en I+D+i
- Abastece al 98% de las actividades económicas productivas
- Industria con mayor proyección de crecimiento global hasta 2030 con un incremento medio anual previsto del 4,5%



www.smartchemistry.net
#smartchemistry17

**Smart Chemistry
Smart Future**

Barcelona
2-6 octubre 2017

Media Kit



Smart Chemistry Smart Future

Empresas participantes



www.smartchemistry.net
[#smartchemistry17](https://twitter.com/smartchemistry17)

**Smart Chemistry
Smart Future**

Barcelona
2-6 octubre 2017

Media Kit



Smart Chemistry Smart Future

Entidades colaboradoras



Media partners



www.smartchemistry.net
[#smartchemistry17](https://twitter.com/smartchemistry17)

**Smart Chemistry
Smart Future**

Barcelona
2-6 octubre 2017

Media Kit



Smart Chemistry Smart Future

2 PRINCIPALES ÁREAS TEMÁTICAS

Innovación y Economía, principales áreas temáticas

El potencial innovador y económico del sector químico juega un papel estratégico para abordar un futuro sostenible.

1- Innovación

La industria química es un sector comprometido con la innovación, de hecho es el sector industrial que mayor inversión dedica a esta área (25% de la inversión industrial), y es que la química es esencial para ofrecer soluciones innovadoras orientadas a mejorar el bienestar de los ciudadanos y la protección del medio ambiente.

Smart Chemistry Smart Future centra su atención en dos áreas temáticas relacionadas con la protección del planeta y sus recursos naturales y el acceso de las personas a los recursos esenciales:

SMART WORLD

Bajo este concepto se abordan las soluciones que la industria química aporta al mundo de manera global, centrándose en los retos más acuciantes:

- a) **Water Solutions:** Soluciones innovadoras para la gestión sostenible del agua.
- b) **Energy Efficiency Solutions:** Materiales y aplicaciones que permiten incrementar la eficiencia energética de procesos y aplicaciones.
- c) **Environment & Circular Economy:** Utilización eficiente de los recursos y su reutilización.

SMART LIFE

Este apartado acoge las soluciones que la química aporta a las personas en su día a día para mejorar su calidad de vida:

- a) **Health Care:** La contribución de la química en los campos de la salud y la higiene en la vida diaria de la sociedad.
- b) **Move Smart:** Nuevos materiales, soluciones para baterías y almacenamiento energético para un menor consumo de los vehículos.
- c) **Smart Building:** Eficiencia energética de los edificios, diseño más sostenible de los hogares, así como aspectos visuales y acústicos.



www.smartchemistry.net
[#smartchemistry17](https://twitter.com/smartchemistry17)

**Smart Chemistry
Smart Future**

Barcelona
2-6 octubre 2017

Media Kit



Smart Chemistry Smart Future

Innovación y Economía, principales áreas temáticas de SCSF

2- Economía

El sector químico genera en España el 12,6% del Producto Industrial Bruto y más de 540.000 empleos directos, indirectos e inducidos. Es también el segundo mayor exportador de la economía española y el primer inversor en protección del medio ambiente e I+D+i.

- a) **Generador de riqueza:** La industria química es una de las más diversificadas del país, con incidencia directa en la actividad económica de la práctica totalidad de sectores productivos.
- b) **Motor innovador con proyección de futuro:** El sector químico se sitúa como la industria manufacturera que mayor crecimiento experimentará hasta 2030, con un incremento productivo de 4,5 puntos porcentuales cada año.
- c) **Generador de empleo estable y de calidad:** Proporciona puestos de trabajo cualificados, estables y de calidad, siendo su índice de empleo indefinido del 94%.
- d) **Un sector atractivo para inversores:** La elevada competitividad del sector químico español se une a las ventajas competitivas que ofrece España como país: localización geoestratégica, longitud de costa, apoyos a la inversión, entre otros.



www.smartchemistry.net
[#smartchemistry17](https://twitter.com/smartchemistry17)

**Smart Chemistry
Smart Future**

Barcelona
2-6 octubre 2017

Media Kit



Smart Chemistry Smart Future

3 EXPOSICIÓN

El espacio SCSF alberga una exposición única donde se muestra a pequeña escala el compromiso del sector químico con los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la ONU a través de su aportación innovadora en ámbitos clave como la sostenibilidad, soluciones energéticas, ciudades inteligentes, movilidad, medio ambiente, nuevas tecnologías, salud o alimentación.

Área Smart Life (1/2)

Empresa	Producto	Descripción
BASF	e-Bike Concept 1865	La e-Bike Concept 1865 mantiene el diseño de su predecesora, pero incorpora lo más avanzado en el desarrollo de nuevos materiales y la última tecnología. Está fabricada casi al 100% con plásticos de BASF.
BASF	Aislamiento térmico para la rehabilitación energética de viviendas Cavity wall thermal insulation system	Es un sistema de aislamiento térmico que consiste en la inyección de perlas expandidas de Neopor® de BASF y el adhesivo ThermaBead. El Neopor son gránulos de poliestireno expandido que contienen pequeñas partículas de grafito, las cuales le confieren su brillo gris plateado característico. Reduce un 70% las pérdidas de calor en fachadas.
Carburos Metálicos	PolarFit® Care: Solución personalizada de Crioterapia de Cuerpo Entero	PolarFit® Care es una solución innovadora, segura y personalizada de Crioterapia de Cuerpo Entero (CCE), que utiliza nitrógeno líquido para enfriar el aire de la unidad de CCE a temperaturas frías extremas. Aprovecha las reacciones corporales al frío para obtener beneficios en los siguientes campos: recuperación y mejora del rendimiento deportivo, rehabilitación, belleza y bienestar, entre otros.
Cepsa	Paneles FunderMax Resistance ² para encimeras de Laboratorio	FunderMax Resistance ² es un panel con núcleo de compacto fenólico con gran resistencia mecánica, fácil de transformar y con superficies decorativas doblemente endurecidas de resina Acrilo-Poliuretano para dotar también al panel de una extraordinaria resistencia a los productos químicos utilizados en laboratorios. Fácil de limpiar y desinfectar y difícil de rallar.
Cepsa	Paneles FunderMax Exterior para mesa TEQBALL	FunderMax Exterior es un panel que permite ser curvado en frío para ciertos radios de curvatura, cortarse y mecanizarse con maquinaria convencional de carpintería, y tiene una superficie extraordinariamente dura y resistente a los agentes externos. Con una probada durabilidad de más de 50 años sin apenas mantenimiento, es el material idóneo para ser la superficie de juego de la mesa TEQBALL.
Covestro	Soluciones en materiales creativos para conceptos futuros en Automoción	El concept-car desarrollado para la feria K2016 muestra las últimas soluciones en tecnología de plásticos, incluyendo luces traseras holográficas, acristalamiento 360° en policarbonato, y una parte delantera continua. Permite la fabricación de coches más ligeros, mejorando sus consumos y procesos, y con una libertad de diseño ilimitada.



www.smartchemistry.net
#smartchemistry17

**Smart Chemistry
Smart Future**

Barcelona
2-6 octubre 2017

Media Kit



Smart Chemistry Smart Future

Área Smart Life (2/2)

Empresa	Producto	Descripción
Dow	Dow Polyurethanes: Soluciones para el hogar y el descanso	Innovadores productos de espuma para una amplia variedad de aplicaciones, incluyendo colchones y almohadas, cojines de muebles, sillas de oficina, relleno de alfombras, mascarilla de sonido y asientos de automóvil, entre otros. Las tecnologías de espuma VORALUX™ y SPECFLEX™ ofrecen, entre otras prestaciones, espuma de alta resistencia y viscoelásticas con gran capacidad de absorber energía y de alta resistencia.
LATI	Plástico Metal-Detectable	Se trata de un plástico detectable magnéticamente para evitar contaminación en la cadena productiva alimentaria. La industria moderna exige procesos en entornos limpios y seguros. Ni polución ni contaminación son aceptables. En caso de rotura accidental de equipos de plástico la más pequeña de las partículas debe ser detectada y retirada.
Messer	EcoLIN - transporte refrigerado ecológico con nitrógeno líquido	La estación de llenado EcoLIN proporciona nitrógeno líquido para camiones frigoríficos equipados con una unidad de refrigeración criogénica. Comparado con las unidades convencionales diésel, este sistema de transporte es silencioso y sin emisiones de partículas o CO ₂ durante su uso. La unidad de refrigeración criogénica, junto con una nueva generación de vehículos propulsados por gas natural o eléctricos, es una solución global para grandes ciudades que alcanzan niveles de contaminación del aire muy altos.
Panreac Química SLU	Solución patentada DNA-ExitusPlus™ para la descontaminación de Ácidos Nucleicos	Las soluciones patentadas DNA-ExitusPlus™ de PanReac AppliChem son eficaces, rápidas y las únicas del mercado que no son dañinas ni corrosivas para el control y la eliminación de contaminaciones de ADN no deseadas en todos los laboratorios de PCR. Los campos de aplicación del DNA-ExitusPlus™ son muy diversos y van desde la investigación contra el cáncer o la higiene alimentaria hasta la medicina forense.
Panreac Química SLU	Materias primas para el fraccionamiento y la purificación de proteínas del plasma	El plasma humano es la fuente de una amplia variedad de medicamentos utilizados para el tratamiento y la prevención de diversas enfermedades. ITW Reagents ha desarrollado una gama de productos específicamente destinada para la precipitación y purificación de proteínas del plasma y para la inactivación de virus.
Panreac Química SLU	Reactivos para controles de calidad fiables en medicamentos	Se utilizan para la preparación de muestras y para su posterior análisis instrumental y control microbiológico. Son de diferente calidad dependiendo del grado de exigencia que requiera el análisis. El objetivo es asegurar que los medicamentos que suministran sean de la calidad adecuada, seguros y eficaces.
Quimacova EPSA	EPSAFERRO, hierro microencapsulado para enriquecer productos alimentarios resistente al horneado	EPSAFERRO es una fuente de hierro microencapsulado especialmente diseñado para minimizar el regusto, evitar la oxidación durante el proceso de horneado y aumentar la resistencia gastrointestinal. Reduce las reacciones adversas, aumentando de esta forma su biodisponibilidad y la absorción del hierro en el intestino.



www.smartchemistry.net
#smartchemistry17

**Smart Chemistry
Smart Future**

Barcelona
2-6 octubre 2017

Media Kit



Smart Chemistry Smart Future

Área Smart World (1/2)

Empresa	Producto	Descripción
Air Liquide	Solución criogénica de captación de CO ₂ única en el mundo	Cryocap™ es una innovación tecnológica de captura del CO ₂ liberado durante la producción de hidrógeno utilizando un procedimiento criogénico. Cryocap™ H2 captura una gran parte del CO ₂ emitido (60% a 90%) que después puede ser purificado y licuado para satisfacer las necesidades de los mercados locales industriales (alimentación, tratamiento de aguas).
Dow	Membranas de ósmosis inversa y Módulos de ultrafiltración	Los Elementos de ósmosis inversa DOW FILMTEC FORTILIFE™ están diseñados para tratar las aguas y aplicaciones más difíciles, con altas prestaciones de sostenibilidad y coste reducido. Los módulos de Ultrafiltración DOW IntegraFlux™ con fibra XP incorporan un proceso de separación mediante membrana por presión que separa las partículas de las soluciones, proporcionando un alto rendimiento y un consumo bajo de químicos y energía.
Ercros	ErcrosBio PLA: impresión 3D de plástico biodegradable	ErcrosBio PLA es un bioplástico obtenido a partir de materiales naturales renovables que puede ser utilizado para la impresión 3D de multitud de objetos. Soporta altas temperaturas y permite elaborar objetos con unas excelentes características finales, con buena cohesión, sin distorsiones y con una alta precisión en los detalles.
Ercros	ErcrosBio PHA: El plástico biodegradable en el agua	ErcrosBio PHA es un bioplástico de origen natural que se degrada en el agua. Esta característica significa un gran paso adelante en la lucha contra la basura marina causada por el abandono de plásticos en el mar.
Inovyn	Objetos de PVC realizados con última generación de Impresoras 3D	Se muestran dos objetos de PVC realizados con la primera impresora en 3D que trabaja con este termoplástico. El PVC es el plástico más versátil, seguro y 100% reciclable. Se sitúa por delante de otros productos termoplásticos por su buen coste, su atoxicidad y su sostenibilidad. Su utilización en impresoras 3D abre un nuevo y prometedor segmento de mercado.
Praxair	AqScan, el sistema digital que optimiza la depuración del agua	AqScan es un scada móvil desarrollado específicamente para los sistemas de tratamiento de aguas. AqScan recoge, registra y combina los datos de las diferentes fuentes (sensores, actuadores, operadores) y los transforma en información útil para la gestión eficiente de la depuradora.
Praxair	Un viaje virtual a través de los procesos de separación del aire.	Experimentación mediante realidad virtual del viaje del aire a través del proceso de destilación criogénica para vivir en primera persona las etapas de filtrado, compresión, purificación, separación del oxígeno y argón, licuefacción y almacenamiento como nitrógeno líquido.



www.smartchemistry.net
#smartchemistry17

**Smart Chemistry
Smart Future**

Barcelona
2-6 octubre 2017

Media Kit



Smart Chemistry Smart Future

Área Smart World (2/2)

Empresa	Producto	Descripción
Repsol	Moto de Marc Márquez Moto GP 2016	Repsol está compensando las emisiones de gases de efecto invernadero correspondientes a sus actividades en el Campeonato de España de Velocidad y el Mundial de Moto GP. De esta forma, Repsol, considerada como una de las empresas de Oil & Gas más sostenibles del mundo por índices como el CDP (Climate Disclosure Project), hace visible su compromiso en la lucha contra el cambio climático.
Repsol	Coche de AutoGas	Los vehículos que se mueven con AutoGas (mezcla de butano y propano), son bi-fuel, es decir, disponen de un depósito de AutoGas y otro de gasolina, lo que les permite disfrutar de doble autonomía. Con AutoGas se puede ahorrar hasta un 40% en carburante, mientras se cuida el aire de la ciudad. AutoGas no emite prácticamente partículas ni NOX.
Siemens	Construyendo la Planta Química Digital	Software digital y virtual para todas las fases de diseño, ingeniería, puesta en marcha, operación y servicios de una Industria de Proceso. Visualización 3D del interior de la planta. Facilita la digitalización de las Industrias de Proceso, en sus cuatro pilares fundamentales (eficiencia, flexibilidad, calidad y “Time to Market”).



www.smartchemistry.net
[#smartchemistry17](https://twitter.com/smartchemistry17)

**Smart Chemistry
Smart Future**

Barcelona
2-6 octubre 2017

Media Kit



Smart Chemistry Smart Future

4

PROGRAMA DE EVENTOS Y ACTIVIDADES

El espacio Smart Chemistry Smart Future acogerá, principalmente en la zona Ágora, un completo programa de eventos y actividades institucionales y divulgativas, entre los que destacarán Tech Talks ofrecidas por las organizaciones participantes. Estas charlas tecnológicas de carácter divulgativo contarán con ponentes nacionales e internacionales del más alto nivel. Del mismo modo, en el Ágora tendrán lugar diferentes exhibiciones que tendrán como objetivo mostrar cómo la química contribuye activamente, a través de su desarrollo innovador y tecnológico, a la consecución de los retos más acuciantes que nos plantea la sociedad actual.

2 de octubre

11.00-11.30	<i>Nucleic Acids Contamination: Problems and practical solutions</i> Ofrecido por PanReac AppliChem
12.00-12.30	<i>Eliminación de principios activos en aguas y vertidos</i> Ofrecido por Suez
12.30-13.00	<i>Oportunidades para potenciar la I+D+i empresarial en el ámbito internacional</i> Ofrecido por SusChem-España
13.00-13.30	<i>Oportunidades de comercio Químico internacional a través de la herramienta ChemSpain: Chemicals from Spain</i> Ofrecido por FEIQUE
13.30-14.30	COCKTAIL <i>Café en lounge ofrecido por BASF/Cafés Novell</i>
15.30-16.30	<i>1. PolarFit® Care: Solución personalizada de Crioterapia de Cuerpo Entero</i> <i>2. Tecnología Freshline® Superfresh: Efecto sinérgico de la congelación criogénica y el envasado en atmósfera protectora para la conservación de alimentos</i> Ofrecido por Carburos Metálicos
16.30-17.30	<i>WALEVA: Turning Waste into Resource</i> Ofrecido por FEIQUE

Tech Talks



www.smartchemistry.net
[#smartchemistry17](https://twitter.com/smartchemistry17)

**Smart Chemistry
Smart Future**

Barcelona
2-6 octubre 2017

Media Kit



Smart Chemistry Smart Future

3 de octubre

11.00-14.00	<p>Invest in Chemicals Invest in Spain</p> <p>Encuentro económico orientado a la atracción de inversiones productivas al sector químico</p> <p>Sala 5.3 CC5 (fuera de Ágora)</p>
11.00-11.30	<p>El coche eléctrico</p> <p>Ofrecido por Atlantic Copper</p>
11.30-12.00	<p>BioNitrox, eliminación avanzada de nitrógeno, una garantía para el medioambiente</p> <p>Ofrecido por Praxair</p>
12.30-13.30	<p>1. Tendencias en formulaciones de detergentes</p> <p>2. Aplicaciones de los productos de Cepsa Química en la vida diaria</p> <p>Ofrecido por Cepsa</p>
13.30-14.30	<p>COCKTAIL</p> <p>Café en lounge ofrecido por BASF/Cafés Novell</p>
15.30-16.00	<p>Café con Conciencia</p> <p>Ofrecido por Cafés Novell + BASF</p>
16.00-17.00	<p>1. Dow Chemical: un enfoque único frente al desafío energético mundial</p> <p>2. Economía circular en la reutilización de agua para la industria</p> <p>3. Avanzando hacia una economía circular en envase flexible</p> <p>Ofrecido por Dow Chemical</p>
17.00-17.30	<p>Oportunidades para Innovar en el Sector Químico</p> <p>Ofrecido por CDTI</p>
17.30-18.30	<p>BREXIT y su impacto comercial en el sector químico</p> <p>Ofrecido por Arola</p>

■ Tech Talks

■ Acto institucional. Sala 5.3 CC5



www.smartchemistry.net
#smartchemistry17

**Smart Chemistry
Smart Future**

Barcelona
2-6 octubre 2017

Media Kit



Smart Chemistry Smart Future

4 de octubre

11.40-13:00	<p>Invest in Nordic Countries: Encuentro sobre oportunidades de internacionalización del sector químico español Sala 3 zona Networking (Fuera de Ágora)</p>
11.45-12.30	<p>Presentación de Smart Chemistry Smart Future: <i>Química para un futuro sostenible</i> Encuentro informativo con motivo de la presentación de la publicación <i>Smart Chemistry Smart Future</i> que incluirá una visita guiada para medios al área expositiva</p>
12.30-13.30	<p>SHOWCOOKING #MásAlláDelGas</p> <p>Show gastronómico del chef dos Estrellas Michelin Dani García, que mostrará cómo soluciones implementadas en procesos industriales tienen aplicación en la gastronomía Ofrecido por PRAXAIR</p> <p><i>*Acceso restringido a invitados</i></p>
13.30-14.30	<p>#MásAlláDelCocktail</p> <p><i>Degustación de las creaciones del chef Dani García gracias a la fusión de su creatividad con soluciones criogénicas y gases alimentarios</i> Ofrecido por PRAXAIR</p> <p><i>*Acceso restringido a invitados</i></p>
15.00-15.30	<p><i>Una taza para el corazón</i> Ofrecido por Grupo Umbrella F&FI+BASF</p>
15.30-16.00	<p><i>AQSCAN, monitorización específica para el tratamiento de aguas, la información como potenciador de la alta eficiencia</i> Ofrecido por Praxair</p>
16.00-17.00	<p>1. <i>Responsabilidad social: las aplicaciones que contribuyen a cuidar los objetivos ambientales</i></p> <p>2. <i>Operaciones inteligentes e innovadoras en hidrógeno</i> Ofrecido por Air Liquide</p>
17.00-17.30	<p><i>Agua regenerada, química y sostenibilidad</i> Ofrecido por ChemMed</p>

- Tech Talks
- Acto institucional. Sala 3 zona Networking
- Encuentro informativo para medios



www.smartchemistry.net
[#smartchemistry17](https://twitter.com/smartchemistry17)

**Smart Chemistry
Smart Future**

Barcelona
2-6 octubre 2017

Media Kit



Smart Chemistry Smart Future

5 de octubre

11.00-11.30	<p>1. Refrigeración del cable superconductor más largo del mundo</p> <p>2. EcoLIN- Transporte refrigerado con nitrógeno líquido Ofrecido por Messer</p>
11.30-12.00	<p>Contribución de las bacterias en la reducción de la emisión de olores Ofrecido por Quimidroga/Bactemia S.L.</p>
12.30-13.30	<p>Ercros, nuevos materiales comprometidos con el medio ambiente Ofrecido por Ercros</p>
13.30-14.30	<p>COCKTAIL</p> <p>Café en lounge ofrecido por BASF/Cafés Novell</p>
15.30-16.30	<p>La Economía Circular en Repsol Ofrecido por Repsol</p>
16.30-17.30	<p>Digitalización en la Industria Química. Retos y soluciones. Ofrecido por Siemens</p>
17.30-18.30	<p>Pasado y futuro de las especialidades químicas Ofrecido por Ricardo Molina</p>

Tech Talks



www.smartchemistry.net
[#smartchemistry17](https://twitter.com/smartchemistry17)

**Smart Chemistry
Smart Future**

Barcelona
2-6 octubre 2017

Media Kit



Smart Chemistry Smart Future

6 de octubre

11.00-12.00

Education & Smart Chemistry

*Cómo llegar a los talentos futuros de la Ciencia.
El caso Unicoos*

Charla magistral de David Calle, Youtuber y creador del Canal Unicoos

12.30-13.00

Fun & Smart Chemistry

*Espectáculo de humor científico con Big Van Científicos
sobre ruedas*

Actos divulgativos



www.smartchemistry.net
[#smartchemistry17](https://twitter.com/smartchemistry17)

**Smart Chemistry
Smart Future**

Barcelona
2-6 octubre 2017

Media Kit



Smart Chemistry Smart Future

5 INVEST IN CHEMICALS INVEST IN SPAIN

El sector con mayores perspectivas de crecimiento

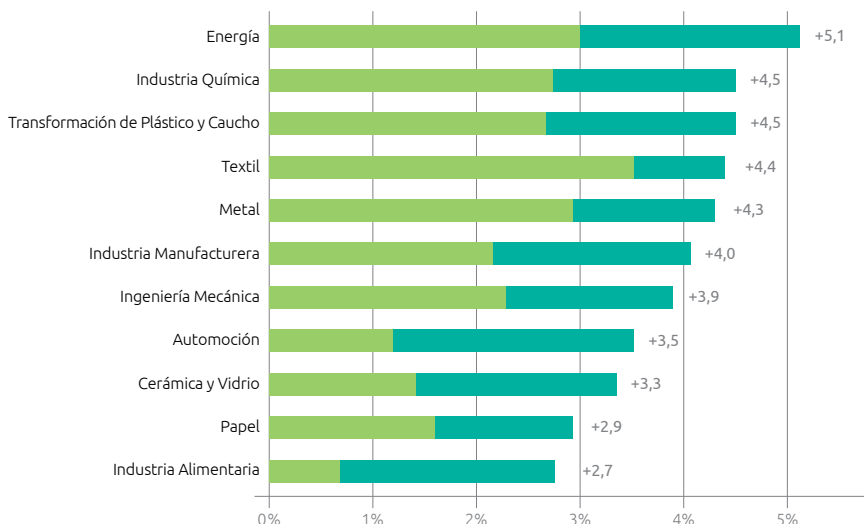
En los análisis de los principales institutos prospectivos y consultoras internacionales, la industria química figura como el sector manufacturero que mayor crecimiento experimentará globalmente hasta 2030. Así, el informe VCI Prognos Study señala

que el sector químico experimentará un crecimiento anual del 4,5% hasta 2030, cifra únicamente superada por el sector energético. Esta potencialidad supone un importante estímulo para la atracción de inversiones.

Crecimiento medio anual de la producción de los sectores industriales (%)

2011 - 2030 (Millones de euros)

■ Contribución de China al crecimiento (%)



www.smartchemistry.net
#smartchemistry17

**Smart Chemistry
Smart Future**

Barcelona
2-6 octubre 2017

Media Kit



Smart Chemistry Smart Future

España, la garantía de acceso a múltiples mercados

Nuestro país, por su situación geoestratégica, tiene un importantísimo potencial para captar inversiones destinadas no sólo a su mercado interior, sino también a mercados intensivos o con gran capacidad de crecimiento.

España es un país objetivo clave para acceder al mayor mercado del mundo de productos químicos, la Unión Europea, así como al mercado del Norte de África y África Subsahariana por su importante desarrollo de infraestructuras logísticas y de transporte en su costa Mediterránea, o

al mercado americano por su importante conexión cultural y económica, esencial y decisiva en muchos países.

Los más de 46 millones de habitantes de España consumen per cápita más de 1.200 € anuales en productos químicos. Para el abastecimiento de los casi 60.000 millones € que constituyen el consumo español total, actualmente se importan productos por un valor superior a los 33.000 millones €. Dichas importaciones constituyen una oportunidad de negocio para convertirse en producciones locales más competitivas.

Un motor de la economía

La industria química integra múltiples sectores y abastece al 98% de las actividades económicas productivas. Además, el 40% de su producción se

destina al consumidor final, lo que la convierte a su vez en un tractor de otros sectores de la industria manufacturera y de la economía en su conjunto.



www.smartchemistry.net
[#smartchemistry17](https://twitter.com/smartchemistry17)

**Smart Chemistry
Smart Future**

Barcelona
2-6 octubre 2017

Media Kit



Smart Chemistry Smart Future

Zonas de inversión

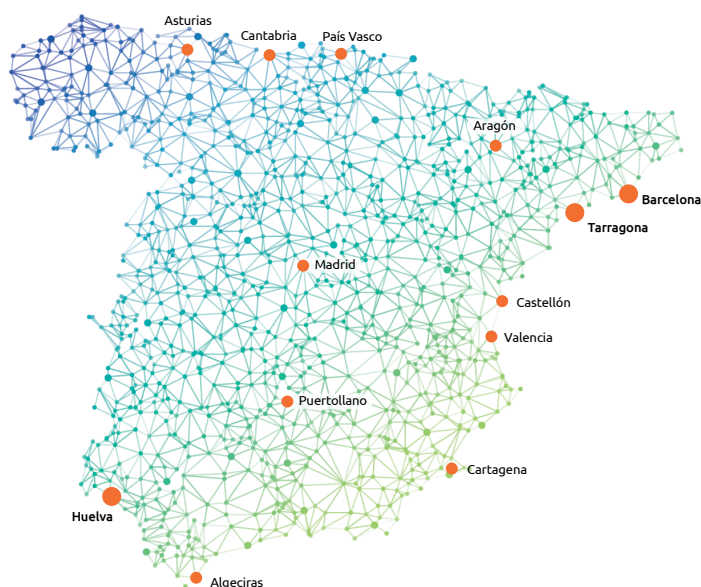
Todo el territorio nacional dispone de importantes infraestructuras logísticas y de transporte que favorecen que existan zonas de amplia implantación de empresas y plantas.

Así, en Cataluña se sitúa el mayor clúster químico del Mediterráneo y del Sur de Europa, ChemMed, localizado en Tarragona. En el área andaluza conviven los importantes Clusters de

Huelva y Algeciras, y a lo largo del eje mediterráneo se ha desarrollado especialmente la industria química en la Comunidad Valenciana y Murcia. También en el Norte se encuentran enclaves estratégicos en País Vasco, Cantabria y Asturias y, entre las regiones sin litoral costero, destacan Madrid, Aragón y ambas Castillas por sus altos porcentajes de producción química.

Implantación territorial del sector químico español

Principales zonas de producción



- Zonas de alta concentración de industria química
- Otras zonas de concentración de industria química



www.smartchemistry.net
[#smartchemistry17](https://twitter.com/smartchemistry17)

**Smart Chemistry
Smart Future**

Barcelona
2-6 octubre 2017

Media Kit



Smart Chemistry Smart Future

ANEXO I

A1 DATOS DEL SECTOR QUÍMICO EN ESPAÑA

Una industria clave

La industria química continúa consolidándose como uno de los sectores clave de la economía española. Sus más de 3.000 empresas, con una cifra de negocios

conjunta de 59.000 millones de euros, generan el 12,6% del Producto Industrial Bruto, y más de 540.000 empleos directos, indirectos e inducidos.

Datos clave del sector químico español

Nº DE EMPRESAS (2016)	CIFRA DE NEGOCIOS (2016)	CONTRIBUCIÓN ECONÓMICA (2015)	EXPORTACIONES (2016)	VENTAS EN EL EXTERIOR (2016)
3.034	59.020 Millones €	12,6% del PIB industrial	32.473 Millones €	55,0% del total
EMPLEO DIRECTO (2017)	EMPLEO GENERADO (2017)	CONTRATOS INDEFINIDOS (2016)	RETRIBUCIÓN MEDIA X EMPLEADO (2015)	VENTAS POR EMPLEADO (2016)
183.000 Asalariados	>540.000	94% del total de contratos	38.087 € anuales	329.000€
GASTO EN I+D (2015)	PERSONAL INVESTIGADOR (2015)	EMPRESAS INNOVADORAS (2015)	CONSUMO APARENTE (2016)	INVERSIÓN (2016)
25% del total industrial	23% del total industrial	57% del total del sector	1.386€ habitante / año	12,2% del valor añadido



www.smartchemistry.net
#smartchemistry17

**Smart Chemistry
Smart Future**

Barcelona
2-6 octubre 2017

Media Kit



Smart Chemistry Smart Future

2016, un año de crecimiento

La industria química española registró, en 2016, un crecimiento productivo del 3%, si bien la caída de los precios internacionales -asociados al comportamiento del crudo- limitó el incremento de la cifra de negocios al 1,7%, hasta superar los 59.000 millones €. Una situación similar se produjo en las exportaciones. Pese al buen comportamiento en los mercados internacionales, que generó un incremento del volumen exportado del 1,4%, la facturación exterior quedó lastrada por la reducción de los precios, experimentando una caída del 2,1% hasta los 32.500 millones €.

En ambos casos, mercado interior y mercado exterior, el sector incrementó su volumen de producción, dato evidentemente positivo y que ha permitido mantener un ritmo de crecimiento constante en los últimos años e incrementar la cifra de negocio un 19% con respecto a los niveles previos a la crisis (2007). En el mismo periodo, 2007-2016, las exportaciones registraron un crecimiento acumulado del 40% y -quizá lo que es más importante- se ha mejorado la posición del sector en todos los mercados internacionales extracomunitarios, de modo que ya acogen el 41% de las exportaciones españolas químicas frente

al 29% que representaban en el año 2000. De hecho, hoy en día la industria química española es capaz de exportar a más de 200 países y estados asociados.

El buen comportamiento macro de la economía desde 2014 y el previsto para los próximos años, en los que tanto el PIB como el consumo y las exportaciones están registrando las cifras de crecimiento más elevadas entre los principales países de la eurozona, permiten mirar con optimismo a medio y largo plazo, siempre con la premisa de que el precio del petróleo se mantenga en niveles próximos a los actuales.

Este hecho, unido a que el sector químico mantiene previsiones del crecimiento mundial de su demanda superiores al 4,5% anual hasta 2030, provoca que desde el sector se incite al Gobierno a trabajar de forma eficaz en la mejora de los factores de competitividad del conjunto de la industria española, y particularmente en aquellos que son fundamentales para el sector químico, tales como el coste de la energía, el desarrollo de las infraestructuras de transporte, la mejora y simplificación de la legislación técnica que nos afecta, y la mayor defensa comercial de la Unión Europea ante otros competidores internacionales.



www.smartchemistry.net
[#smartchemistry17](https://twitter.com/smartchemistry17)

**Smart Chemistry
Smart Future**

Barcelona
2-6 octubre 2017

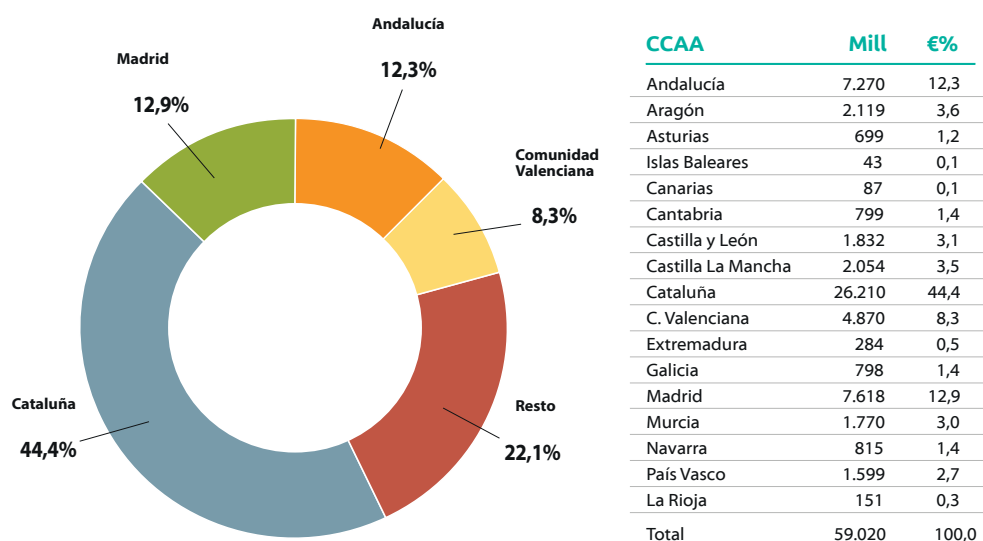
Media Kit



Smart Chemistry Smart Future

Distribución territorial de la cifra de negocios

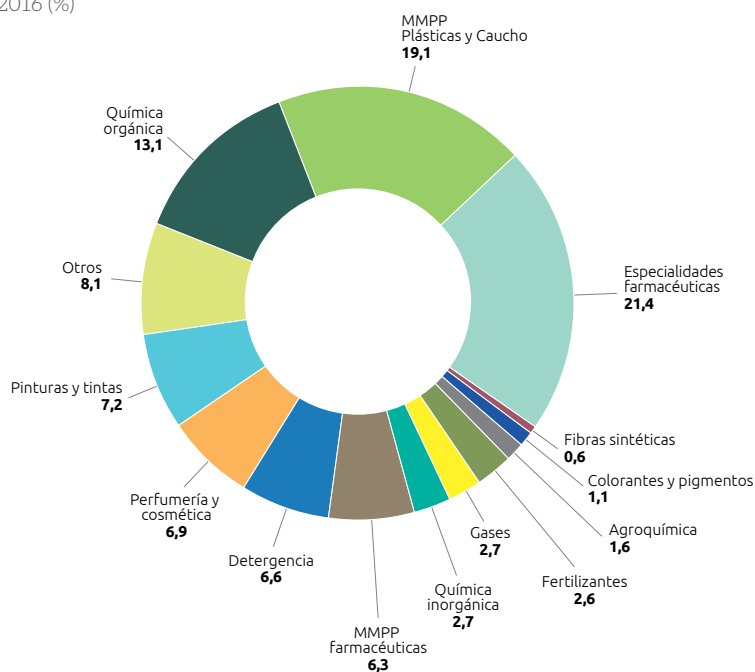
2016 (% - millones de euros)



Fuente: INE. Encuesta Industrial de Empresas + Elaboración propia

Distribución sectorial de la cifra de negocios

2016 (%)



Fuente: INE. Encuesta Industrial de Empresas + Elaboración propia



www.smartchemistry.net
#smartchemistry17

**Smart Chemistry
Smart Future**

Barcelona
2-6 octubre 2017

Media Kit



Smart Chemistry Smart Future

ANEXO II

A2

INFORMACIÓN DE EMPRESAS, ORGANIZACIONES PARTICIPANTES Y FEIQUE

ASOCIACIÓN DE EMPRESAS DE DETERGENTES Y DE PRODUCTOS DE LIMPIEZA, MANTENIMIENTO Y AFINES (ADELMA)

ADELMA es una organización empresarial que reúne a las empresas fabricantes y comercializadoras de detergentes y productos de limpieza y mantenimiento (incluyendo los actuales plaguicidas de uso no agrícola y todos los tipos de productos biocidas), tanto los utilizados en el hogar, como los empleados en aplicaciones institucionales, profesionales e industriales.

En la actualidad, ADELMA cuenta con 112 empresas miembro que representan aproximadamente un 96% del sector total a nivel del mercado español. El perfil de su mercado se corresponde con el propio del tejido industrial español con un alto porcentaje de pymes. Por supuesto que en el mercado español también están activamente presentes empresas nacionales que no son pymes y, a su vez, empresas multinacionales (Del 85 al 90% son PYMES).

Según los últimos datos disponibles de FEIQUE, del total de la cifra de negocio

de la industria química en el mercado español, su sector representa un 6,6% (casi 3.900 millones de euros).

Es un sector económico dinámico, tremendamente competitivo y que realiza un continuo esfuerzo en innovación para satisfacer las necesidades de los consumidores o usuarios adaptadas a los nuevos hábitos de vida manteniendo siempre la mirada fija en la fabricación de productos más beneficiosos para la salud humana y el medio ambiente.

Los productos utilizados en el sector industrial e institucional satisfacen unos altísimos requisitos técnicos de eficacia, debido a que la limpieza es un factor esencial en la seguridad tanto en los procesos industriales (industria alimentaria), como en la protección de la salud humana (ambientes clínicos y hospitalarios) y en el medio ambiente (plantas de tratamiento y depuración de aguas).



+ INFO: www.adelma.es

CONTACTO DE PRENSA

Teresa Lefort

Teléfono: +34 91 733 0566

Email: adjuntadireccion@adelma.es



www.smartchemistry.net
[#smartchemistry17](https://twitter.com/smartchemistry17)

**Smart Chemistry
Smart Future**

Barcelona
2-6 octubre 2017

Media Kit



Smart Chemistry Smart Future

AGENCIA DE INNOVACIÓN Y DESARROLLO DE ANDALUCÍA IDEA - INVEST IN ANDALUCIA

La Agencia de Innovación y Desarrollo de Andalucía IDEA es la agencia de desarrollo regional del Gobierno andaluz, además de un instrumento especializado fundamentalmente en el fomento de la innovación en la sociedad andaluza. **INVEST IN ANDALUCIA**

es una iniciativa promovida por el Gobierno Andaluz cuya principal misión es la de **promover, atraer y consolidar la inversión extranjera** en la región. Esta iniciativa presta especial atención a los proyectos de inversión procedentes de países donde destacan los sectores y actividades con mayor potencial de crecimiento en Andalucía, entre los que destaca el químico. La unidad de captación de inversiones está compuesta por un equipo de profesionales que asesora a la empresa y le ofrece un apoyo personalizado en el proceso de implementación de su inversión en Andalucía.

Invest in Andalucía ayuda a las empresas extranjeras a establecer y a expandir su negocio en la región, ofreciendo una amplia cartera servicios personalizados para la empresa durante todas las fases de su proyecto de inversión.

El clúster químico andaluz se estructura alrededor de dos principales polos industriales: Huelva y Bahía de Algeciras representados por las dos Asociaciones **AIQBE** (Asociación de Industria Químicas, Básicas y Energéticas de Huelva) y **AGI** (Asociación de Grandes Industrias de Algeciras). Cabe destacar, asimismo, el papel fundamental que juegan el **Puerto de Algeciras** y el **Puerto de Huelva** en el desarrollo del sector en Andalucía. La actividad principal de estas empresas es la química básica, la energía y la metalurgia. Además de estos, destacan los siguientes subsectores: fertilizantes, cosméticos, detergentes y productos de limpieza, pinturas y plásticos.



+ INFO: www.agenciaidea.es
www.investinandalucia.org

CONTACTO DE PRENSA

María Dolores Gago

Teléfono: +34 955 030 744
Email: mgago@agenciaidea.es



www.smartchemistry.net
[#smartchemistry17](https://twitter.com/smartchemistry17)

**Smart Chemistry
Smart Future**

Barcelona
2-6 octubre 2017

Media Kit



Smart Chemistry Smart Future

ASOCIACIÓN DE INDUSTRIAS QUÍMICAS, BÁSICAS Y ENERGÉTICAS (AIQBE)

La Asociación de Industrias Químicas, Básicas y Energéticas de Huelva es una de las agrupaciones sectoriales más destacadas en España al integrar a la mayoría de las grandes empresas y factorías industriales de la provincia. Cuenta con 14 miembros que suman 15 plantas de producción en los términos municipales de Huelva y Palos de la Frontera, conformando el núcleo más significativo de la actividad industrial andaluza y uno de los más importantes del país. Entre todas genera cerca de 8.000 empleos directos, indirectos e inducidos. La Asociación de Industrias Químicas, Básicas y Energéticas de Huelva (AIQBE) se configura como un lugar de encuentro entre los representantes de las empresas miembros, un lugar de intercambio de conocimientos, experiencias industriales, formación, etc., así como una plataforma de relación con la sociedad. Para ello fomenta la comunicación y la relación con todos los sectores de la sociedad, así como la búsqueda de la mejora continua en los ámbitos relacionados con el medio ambiente, el mantenimiento, la eficiencia energética, la prevención de riesgos laborales y la formación, entre otros.

AIQBE disfruta de una posición estratégica al estar integrado en el Puerto de Huelva y su área de influencia, el cual dispone de la mayor extensión y suelo disponible de España y es el segundo de Europa por crecimiento en los últimos años. Asimismo, se encuentra muy cerca del Campo de Gibraltar y su polígono industrial, así como del Puerto de Algeciras, el mayor de España y cuarto de Europa. Con producciones y logística complementarias, existe plena sinergia entre ambos destinos y ambos puertos.

AIQBE destaca por su implicación con las Universidades (Cátedras, prácticas, formación, etc.), así como por su apuesta decidida por la Formación Profesional Dual. Del mismo modo, apoya a las diferentes Administraciones en pro del crecimiento industrial, participando en iniciativas como el Pacto Andaluz por la Industria o en la Estrategia Industrial de la Junta de Andalucía.

Con todo ello, AIQBE representa la zona de mayor posibilidad de expansión industrial de España, por estar en las rutas principales Atlánticas/Mediterráneas y por la variedad de productos fabricados y su complementariedad.



+ INFO: www.aiqbe.es

CONTACTO DE PRENSA

Rafael E. Romero

Teléfono: +34 959 208 311

Email: aiqbehuelva@aiqbe.es



www.smartchemistry.net
[#smartchemistry17](https://twitter.com/smartchemistry17)

**Smart Chemistry
Smart Future**

Barcelona
2-6 octubre 2017

Media Kit



Smart Chemistry Smart Future

AIR LIQUIDE

Air Liquide es el líder mundial de los gases, tecnologías y servicios para la industria y la salud. Presente en 80 países con cerca de 67.000 colaboradores, el Grupo atiende a más de 3 millones de clientes y de pacientes. Oxígeno, nitrógeno e hidrógeno son pequeñas moléculas esenciales para la vida, la materia y la energía, que conforman el territorio científico de Air Liquide y han estado en el centro de las actividades de la empresa desde su creación en 1902.

La ambición de Air Liquide es ser el líder de su industria, ofrecer rentabilidad en el largo plazo y contribuir a un mundo más sostenible. Su estrategia de transformación centrada en el cliente busca un crecimiento rentable en el largo plazo. Se apoya en la excelencia operativa y las inversiones selectivas, así como en la innovación abierta y la organización en red implementada por el Grupo a escala mundial. Gracias al compromiso y la inventiva de sus

colaboradores para dar respuesta a los retos de la transición energética y medioambiental, de la salud y de la transformación digital, Air Liquide crea más valor para el conjunto de sus públicos de interés.

Air Liquide está presente en España desde 1909 acompañando en su evolución y transformación a los diferentes sectores de la industria: Aeronáutica, Alimentación, Automoción, Bebidas, Bioquímica, Construcción, Energía, Fabricación metálica, Farmacia, Investigación y análisis, Medicina, Medio ambiente, Metales, Pasta y papel, Química, Renovables, Soldadura, Vidrio, entre otros.

Expertise, cercanía del equipo comercial, know-how de los especialistas en aplicaciones de los gases, parámetros de excelencia y fiabilidad en producción, seguridad, son algunas de las claves para satisfacer las necesidades actuales y futuras de sus clientes.



+ INFO: industrial.airliquide.es

CONTACTO DE PRENSA

Elena de Altolaquirre

Teléfono: +34 91 502 93 00

Email: elena.dealtolaquirre@airliquide.com



www.smartchemistry.net
[#smartchemistry17](https://twitter.com/smartchemistry17)

**Smart Chemistry
Smart Future**

Barcelona
2-6 octubre 2017

Media Kit



Smart Chemistry Smart Future

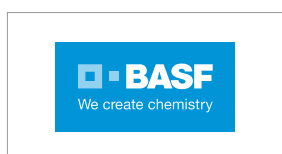
BASF

BASF es la empresa química líder en el mundo. En el Grupo BASF alrededor de 112.000 colaboradores trabajan para contribuir al éxito de sus clientes, presentes en casi todos los sectores y países del mundo. Su cartera va desde productos químicos, plásticos, productos de acabado y productos de protección de cultivos hasta petróleo y gas natural. Como principal empresa química del mundo, combinan el éxito económico con la protección del medio ambiente y la responsabilidad social.

A través de la ciencia y la innovación, hacen posible que clientes de prácticamente todos los sectores puedan satisfacer las necesidades

actuales y futuras de la sociedad. Sus productos y soluciones contribuyen a la conservación de recursos, a garantizar la nutrición y a mejorar la calidad de vida. Esta contribución a la sociedad se resume en el objeto social de BASF: Creamos química para un futuro sostenible.

Las acciones de BASF cotizan en las bolsas de Fráncfort (BAS), Londres (BFA) y Zúrich (AN). En España, BASF opera a través de cinco empresas y una joint venture, que a su vez forman parte del Business Center Europe South, plataforma de infraestructuras de servicios que también incluye a Italia, Portugal, Grecia, Malta, Chipre e Israel.



+ INFO: www.basf.es

CONTACTO DE PRENSA

Noèlia Meijide Fernández

Teléfono: +34 93 496 40 45

Email: noelia.meijide-fernandez@basf.com



www.smartchemistry.net
[#smartchemistry17](https://twitter.com/smartchemistry17)

**Smart Chemistry
Smart Future**

Barcelona
2-6 octubre 2017

Media Kit



Smart Chemistry Smart Future

CARBUROS METÁLICOS

Carburos Metálicos es una compañía líder en el sector de gases industriales y medicinales que produce, distribuye y vende gases para más de 30 sectores: metalurgia, vidrio, aguas, alimentación, medicinal, energía, petroquímica, laboratorios, congelación, refrigeración, enología, ocio y bebidas, entre otros. La compañía aporta una amplia gama de productos, soluciones y servicios a sus clientes, así como materiales y equipos destinados a las aplicaciones de estos gases.

Fundada en 1897, cuenta con 120 años al servicio de la industria de nuestro país y siempre ha mantenido un fuerte vínculo con la sociedad. Actualmente, Carburos Metálicos cuenta con un equipo de más de 600 profesionales en España, una capacidad diaria de producción de más de 1.200 toneladas de gas licuado (mtpd), 12 plantas de producción, 14

plantas de envasado, 2 laboratorios de gases de alta pureza y un centro de I+D ubicado en Bellaterra (Barcelona), a través de una alianza estratégica de Carburos Metálicos con la Universidad Autónoma de Barcelona (UAB).

Además, es la única compañía gasista que da cobertura a todo el territorio español, a través de una red de 160 agentes que aportan flexibilidad y cercanía y que le permiten servir a más de 100.000 clientes.

Desde 1995, la compañía pertenece al grupo estadounidense Air Products (NYSE: APD) que opera en más de 50 países. Cuenta con aproximadamente 16.000 empleados que hacen de Air Products la compañía de gases industriales más segura y eficiente, proporcionando ofertas sostenibles y un servicio excelente a todos sus clientes.



+ INFO: www.carburos.com

CONTACTO DE PRENSA

Espiri Carrasco

Teléfono: + 34 93 290 04 97

Email: carrases@airproducts.com



www.smartchemistry.net
[#smartchemistry17](https://twitter.com/smartchemistry17)

**Smart Chemistry
Smart Future**

Barcelona
2-6 octubre 2017

Media Kit



Smart Chemistry Smart Future

CEPSA

CEPSA (Compañía Española de Petróleos, S.A.U.) es un grupo energético integrado, presente en todas las fases de la cadena de valor del petróleo, formado por más de 11.000 profesionales. Realiza actividades de exploración y producción de petróleo; refino, distribución y comercialización de derivados petrolíferos; petroquímica; gas y electricidad.

CEPSA, cuarto grupo industrial español por volumen de facturación,

lleva más de 80 años en el mercado. Gracias a su flexibilidad y capacidad de adecuación, CEPSA ha conseguido convertirse en una de las compañías de referencia del sector en España. A través de una progresiva internacionalización de sus actividades, está presente en Argelia, Marruecos, Brasil, Canadá, Colombia, Panamá, Perú, Holanda, Bélgica, Gran Bretaña, Italia y Portugal, comercializando sus productos en todo el mundo.



+ INFO: www.cepsa.com

CONTACTO DE PRENSA

Gemma Martín

Email: gemma.martin@cepsa.com



www.smartchemistry.net
[#smartchemistry17](https://twitter.com/smartchemistry17)

**Smart Chemistry
Smart Future**

Barcelona
2-6 octubre 2017

Media Kit



Smart Chemistry Smart Future

CHEMMED

ChemMed Tarragona, el clúster químico del Mediterráneo, es el resultado de la unión de todos los agentes que forman y rodean la industria química en Tarragona, polo de referencia en todo el sur de Europa, donde se concentra el 25% de la producción del sector en España.

Liderado por la Asociación Empresarial Química de Tarragona, el Puerto y Aitasa, este clúster nace en 2014 después de 50 años de sinergias industriales en este sector y este territorio. En Tarragona están ubicados dos polígonos químicos conectados entre sí, donde se encuentran algunas de las empresas más importantes del sector a nivel mundial. Unas empresas que, desde su instalación en el territorio a mediados del siglo XX, empezaron a construir diversas infraestructuras comunes, que permitieron gradualmente reducir los costes y permiten hoy la instalación de nuevas empresas.

La proximidad del Port de Tarragona, cuarto en el ranking español y uno de los mejor valorados internacionalmente

a nivel químico, ofrece a las compañías una red logística de primer nivel, que dispone tanto de líneas marítimas internacionales como de conexiones viarias con el hinterland. Un polo químico, éste, que no termina en las propias empresas productoras y logísticas, pues está rodeado de un entorno de conocimiento privilegiado. En él, destacan la Universidad Rovira i Virgili (Campus de Excelencia), el CTQ (Centro Tecnológico de la Química), el ICIQ (Instituto Catalán de Investigación Química) y una red de institutos especializada en la formación profesional dual. Una estructura de conocimiento idónea para facilitar la incorporación a la industria de profesionales a todos los niveles, a la vez que un aliado para desarrollar innovación en las propias empresas.

Todo ello con el valor añadido que dan los acuerdos con las Administraciones, las agrupaciones empresariales y sindicatos. Reflejo de la voluntad unánime de crear un espacio único para albergar futuras inversiones en el sector químico.



+ INFO: www.chemmedcluster.com

CONTACTO DE PRENSA

Natalia Martín

Teléfono: +34 977 252 308

Email: nataliamartin@aeqtonline.com



www.smartchemistry.net
[#smartchemistry17](https://twitter.com/smartchemistry17)

**Smart Chemistry
Smart Future**

Barcelona
2-6 octubre 2017

Media Kit



Smart Chemistry Smart Future

COVESTRO

Covestro es un proveedor líder mundial en materiales poliméricos de alta tecnología: innovadores, sostenibles y diversos. Gracias a su presencia global y la cercanía con sus clientes es el socio escogido por un amplio abanico de industrias. Sus productos y soluciones son utilizadas en multitud de áreas en la vida moderna.

En línea con su visión "Hacer del mundo un lugar más brillante", trabaja en soluciones frente a los retos de nuestro tiempo para sobrepasar los límites de lo posible. Ayudan a los fabricantes de vehículos a hacerlos más ligeros y así ahorrar en combustible.

Sus sistemas aislantes protegen a los edificios contra el calor y el frío reduciendo el consumo energético.

Covestro produce precursores para espumas de poliuretanos y el plástico de alto rendimiento policarbonato, además de materias primas para recubrimientos, adhesivos y sellantes junto con productos especiales, incluyendo films de alta calidad. Sus productos están presentes en todo el mundo, particularmente en industrias como la automoción, construcción, madera y mueble y electro/electronics. Otros sectores son el deportivo y ocio, cosmética, salud y la propia industria química.



+ INFO: www.covestro.com

CONTACTO DE PRENSA

Mónica Costa Trachsel

Email: monica.costatrachsel@covestro.com



www.smartchemistry.net
[#smartchemistry17](https://twitter.com/smartchemistry17)

**Smart Chemistry
Smart Future**

Barcelona
2-6 octubre 2017

Media Kit



Smart Chemistry Smart Future

DOW CHEMICAL COMPANY

La multinacional norteamericana The Dow Chemical Company combina el poder de la ciencia y la tecnología para innovar en aspectos esenciales para el progreso humano. La Compañía impulsa innovaciones que aportan valor desde las ciencias biológicas, químicas y de los polímeros y materiales para dar respuestas a los desafíos más acuciantes del mundo como la necesidad de agua potable, la generación y conservación de energía limpia, y el aumento de la productividad agrícola. La cartera integrada y orientada al mercado de Dow, líder de la industria en especialidades químicas, materiales avanzados, agricultura y plásticos, ofrece una amplia gama de productos y soluciones basados

en la tecnología a clientes de aproximadamente 175 países, en sectores de alto crecimiento como el de embalajes, electrónica, agua, revestimientos y agricultura. Las más de 7.000 familias de productos de la Compañía se fabrican en 189 centros situados en 34 países repartidos por todo el mundo.

Dow Chemical Ibérica es una de las filiales europeas pertenecientes a The Dow Chemical Company y se introdujo por primera vez en España en el año 1960. Actualmente gestiona cuatro centros situados en Tarragona, Ribaforada y Tudela (ambos en Navarra) y Estarreja (Portugal), tiene su sede central y oficina de ventas ubicada en Madrid y emplea a más de 1.300 trabajadores.

CONTACTO DE PRENSA

Raquel Capellas | Inmaculada Bejarano

Oficina de Prensa Dow chemical
Teléfono: +34 91 745 86 00
Email: rcapellas@webershandwick.com
lbejarano@webershandwick.com

Claudia G. Tagliavini

Directora de Comunicación y RRII
Email:cgtagliavini@dow.com



+ INFO: www.dow.es



www.smartchemistry.net
[#smartchemistry17](https://twitter.com/smartchemistry17)

**Smart Chemistry
Smart Future**

Barcelona
2-6 octubre 2017

Media Kit



Smart Chemistry Smart Future

ERCROS

ERCROS es un grupo industrial dedicado a la fabricación de productos de química básica (cloro, PVC, hipoclorito sódico, clorato y clorito sódico, y sosa cáustica), formaldehído y sus derivados, y principios activos farmacéuticos en el campo de la fermentación.

Exporta la mitad de su producción y comercializa en 128 países. Lidera los principales mercados de España y Europa en los que está presente y, con productos de los negocios de Farmacia y Química intermedia, es líder del mercado mundial.

Anualmente fabrica dos millones de toneladas de producto. Su plantilla está compuesta por 1.475 personas y se distribuye en 13 fábricas y las oficinas centrales ubicadas en Barcelona. Su actuación está guiada por tres principios básicos: máxima seguridad para sus empleados, vecinos

e instalaciones; absoluto respeto por el entorno, y satisfacción de las necesidades de sus clientes y calidad total de sus productos.

Todas las instalaciones del grupo están acreditadas según la norma de prevención OHSAS 18001, las normas medioambientales ISO 14001 e ISO 14064, y la norma de calidad ISO 9001.

Asimismo, la mayoría de sus centros están inscritos en el registro de sistemas de gestión y auditoría ambiental EMAS (Eco-Management and Audit Scheme), de carácter voluntario y uno de los más exigentes en el ámbito europeo. Los centros de Vila-seca I, Vila-seca II y Sabiñánigo también están acreditados según la norma de gestión energética ISO 50001. ERCROS es el resultado de la integración de tres empresas químicas centenarias de gran tradición en España.



+ INFO: www.ercros.es

CONTACTO DE PRENSA

Imma Comella

Móvil: + 34 666 02 96 58

Email: icomella@iprcomunicacion.com



www.smartchemistry.net
[#smartchemistry17](https://twitter.com/smartchemistry17)

**Smart Chemistry
Smart Future**

Barcelona
2-6 octubre 2017

Media Kit



Smart Chemistry Smart Future

INOVYN

La empresa británica INOVYN, con más de 4.300 empleados, tiene operaciones de fabricación, ventas y marketing en diez países de Europa. Sus activos bien invertidos a nivel mundial se complementan con una extensa cadena de suministro internacional, que le da a INOVYN una excelente posición competitiva en todo el mundo.

Sus productos se utilizan en algunas de las aplicaciones más exigentes y son materias primas fundamentales

para sectores industriales tan diversos como el automotriz; la construcción y edificación; las pinturas y adhesivos; la comida; la atención médica; el cuidado personal; el textil; y el tratamiento del agua.

INOVYN, a través de sus extensas actividades de clorvinilo, crean un negocio a escala mundial que sigue sirviendo a sus clientes y respondiendo rápidamente a los cambiantes mercados europeos.



+ INFO: www.inovyn.com

CONTACTO DE PRENSA

Jose Antonio Arévalo

Teléfono: +34 629 364 357

Email: jose-antonio.arevalo@inovyn.com



www.smartchemistry.net
[#smartchemistry17](https://twitter.com/smartchemistry17)

**Smart Chemistry
Smart Future**

Barcelona
2-6 octubre 2017

Media Kit



Smart Chemistry Smart Future

GRUPO INDUSTRIAS QUÍMICAS DEL EBRO (IQE)

Desde sus comienzos en Zaragoza en 1958 con la fabricación de silicato sódico y metasilicato, el grupo IQE se enorgullece de la trayectoria de desarrollo mantenida dentro del campo de los silicatos alcalinos y derivados, así como en la química del aluminio, aportando soluciones innovadoras a las necesidades, cada vez más exigentes, de sus clientes actuales y futuros.

La aplicación de las últimas tecnologías tanto en investigación y desarrollo como en los procesos de fabricación ha permitido el desarrollo de productos adaptados a las necesidades de nuestros clientes y el poder dar servicio a los diferentes mercados a los que servimos en más de 50 países.

A través de la investigación y la innovación, el grupo IQE proporciona soluciones efectivas y novedosas a mercados tan diversos como detergencia, cerámica, caucho, pinturas, papel, alimentación animal y humana, agricultura y tratamiento de agua y se ha convertido en un proveedor de referencia tanto a nivel nacional como internacional.

El grupo IQE se encuentra comprometido con la reducción de su impacto en el planeta aportando a sus clientes productos y soluciones cada vez más sostenibles. Para ello centra su estrategia de crecimiento en la sostenibilidad integrada en todas las áreas de su negocio pensando en el beneficio de sus clientes, empleados, accionistas y de la sociedad y el medio ambiente que le rodean.



+ INFO: www.iqe.es

CONTACTO DE PRENSA

Ángel Rueda Alba

Director Comercial
Teléfono: +34 976 573 625
Email: arueda@iqe.es



www.smartchemistry.net
[#smartchemistry17](https://twitter.com/smartchemistry17)

**Smart Chemistry
Smart Future**

Barcelona
2-6 octubre 2017

Media Kit



Smart Chemistry Smart Future

LATI

LATI INDUSTRIA TERMOPLASTICI S.p.A. es el proveedor global oficial de soluciones de alta tecnología para la industria termoplástica. Gracias a sus más de 70 años de experiencia en el sector de los materiales plásticos, Lati tiene una reputación consolidada en términos de calidad y servicio.

Su gama de productos incluye plásticos de altas prestaciones, materiales de alto rendimiento, compuestos especiales, materiales autoextinguibles, productos

reforzados y termoplásticos con propiedades específicas.

En la actualidad Lati significa tradición e innovación. Tradición de un pasado que ha permitido alcanzar una sólida experiencia en el campo de las modificaciones de polímeros y que abre el camino para una innovación creciente hacia productos conformes a la normativa europea, hacia la sustitución de metales y el desarrollo de materiales de alta tecnología.



+ INFO: www.lati.com

CONTACTO DE PRENSA

Marta Clotet

Teléfono: +34 93 209 7377

Email: mclotet@es.lati.com



www.smartchemistry.net
[#smartchemistry17](https://twitter.com/smartchemistry17)

**Smart Chemistry
Smart Future**

Barcelona
2-6 octubre 2017

Media Kit



Smart Chemistry Smart Future

MESSER

Creada en 1898, Messer es el mayor fabricante de gases industriales y medicinales de capital familiar. Está presente con más de 60 compañías en 31 países, siendo Europa y Asia sus mercados principales.

Las actividades internacionales del Grupo Messer se dirigen desde Bad Soden, cerca de Frankfurt, y los departamentos centrales de logística, ingeniería, producción y tecnologías de aplicación se encuentran en Krefeld (Alemania).

Del acetileno al xenón, Messer ofrece a sus clientes una gama de productos que figura entre las más completas del mercado. Produce, comercializa y distribuye oxígeno, nitrógeno, argón, dióxido de carbono, hidrógeno e helio, gases de protección para soldadura, gases medicinales, especiales, alimentarios y servicios asociados,

destinados a satisfacer las necesidades de los clientes.

En sus centros de investigación, la compañía gasista desarrolla tecnologías de aplicación para el uso de gases en múltiples sectores industriales, tecnología alimentaria, medicina así como para laboratorios y análisis.

Messer Ibérica de Gases opera en España desde 1970. Sus plantas de producción de gases están ubicadas en el complejo químico de Tarragona donde suministra a través de una red propia de gaseoductos a grandes clientes del sector. Dispone además de plantas de licuación y envasado de gases en Tarragona y Alicante. Comercializa todos sus productos de manera directa y a través de una amplia red de distribuidores que abarca toda la Península Ibérica.



+ INFO: www.messer.es

CONTACTO DE PRENSA

Marion Riedel

Teléfono: +34 977 309 528

Email: marion.riedel@messergroup.com



www.smartchemistry.net
[#smartchemistry17](https://twitter.com/smartchemistry17)

**Smart Chemistry
Smart Future**

Barcelona
2-6 octubre 2017

Media Kit



Smart Chemistry Smart Future

RICARDO MOLINA

Ricardo Molina S.A.U. es una empresa familiar fundada en 1927 que distribuye Productos Químicos de Especialidad e Ingredientes Naturales. Con su sede social en el centro de Barcelona, Ricardo Molina es un potente grupo multinacional con presencia en diferentes países de América Latina y África, además de en la Península Ibérica.

Abogan por la sostenibilidad como la única forma de dar respuesta a la necesidad de Responsabilidad Social y medioambiental que nuestra sociedad requiere. Por ello, su portafolio de

productos integra una evolución permanente hacia soluciones más naturales, más saludables y más respetuosas con el entorno.

Siguiendo estos principios, Ricardo Molina está adherida al programa Responsible Care, reafirmando su compromiso con la mejora continua, la seguridad, la protección de la salud, el medio ambiente y la comunicación abierta y honesta. El Grupo Ricardo Molina emplea más de 120 colaboradores y tiene filiales propias en España, Marruecos, Argelia, Senegal, Túnez, Colombia y Chile.



+ INFO: www.ricardomolina.com

CONTACTO DE PRENSA

Vicenç Sorribes

Teléfono: +34 93 295 49 50

Email: info@ricardomolina.com



www.smartchemistry.net
[#smartchemistry17](https://twitter.com/smartchemistry17)

**Smart Chemistry
Smart Future**

Barcelona
2-6 octubre 2017

Media Kit



Smart Chemistry Smart Future

PANREAC APPLICHEM

Panreac AppliChem es la marca de Reactivos de Laboratorio y Productos de Química Fina para uso Industrial del Grupo ITW.

ITW Illinois Tool Works Inc. (NYSE: ITW) es una empresa industrial diversificada con conocimientos especializados, pensamiento innovador y productos de alto valor añadido para satisfacer las necesidades de los clientes más exigentes en una variedad de industrias. ITW, con aproximadamente 14.000 millones de dólares en ingresos globales, opera en siete grandes segmentos con negocios en 58 países que emplean a aproximadamente

49.000 colaboradores. Personas con talento, muchos de los cuales tienen experiencia en ingeniería o son científicos especializados, contribuyen a nuestro liderazgo global en innovación. Estamos orgullosos de nuestra amplia cartera de más de 19.000 patentes mundiales y solicitudes de patentes.

Los productos de ITW Reagents tienen aplicación en los laboratorios de análisis e investigación de todo tipo de industrias y en procesos de producción de la industria farmacéutica, alimentación, cosmética, diagnósticos, etc, donde haya alta exigencia de calidad.



+ INFO: www.itwreagents.com

CONTACTO DE PRENSA

Yolanda Moreno

Teléfono: +34 93 748 9411

Email: yolanda.moreno@itwreagents.com



www.smartchemistry.net
[#smartchemistry17](https://twitter.com/smartchemistry17)

**Smart Chemistry
Smart Future**

Barcelona
2-6 octubre 2017

Media Kit



Smart Chemistry Smart Future

PRAXAIR

Fundada en 1907, Praxair fue una de las primeras compañías en producir oxígeno y nitrógeno, por separación del aire, a escala industrial. Perfeccionó el proceso de licuación del aire, a muy baja temperatura, para extraer nitrógeno, oxígeno, argón y gases raros como neón, criptón y xenón.

Más adelante vendrían las técnicas de recuperación de oxígeno, helio y otros gases a partir del gas natural y de algunos procesos químicos.

Praxair es una referencia tecnológica y un líder mundial en gases industriales. Produce miles

de toneladas de gases dirigidos a numerosos clientes en más de 40 países, pero también es una referencia en la producción y la distribución de materiales y revestimientos de gran resistencia al desgaste, que en muchos casos son aplicados con gases industriales.

Praxair España es una de las primeras empresas españolas del sector de producción, distribución y comercialización de gases atmosféricos, siendo pionera en España en su producción para suministro en forma líquida. Se fundó en 1953 con sede en Madrid.



+ INFO: www.praxair.es

CONTACTO DE PRENSA

José Luis Chesa

Teléfono: +34 91 453 30 40

Email: jlchesa@praxair.com



www.smartchemistry.net
[#smartchemistry17](https://twitter.com/smartchemistry17)

**Smart Chemistry
Smart Future**

Barcelona
2-6 octubre 2017

Media Kit



Smart Chemistry Smart Future

QUIMACOVA

La Asociación de Empresas Químicas de la Comunidad Valenciana busca ser el ejemplo más ambicioso e integral de estructura asociativa para la industria química de la región. Su propósito es tener una participación en las decisiones que les afectan, en el ámbito legislativo, económico y social. Por esta razón, su objetivo es mantener el prestigio del sector frente a las instituciones, la sociedad y los medios de comunicación, defendiendo una química sostenible y concienciada con el medio ambiente.

Esta Asociación trabaja como lobby de presión con el objetivo de defender

el sector químico en la región. Además, Quimacova escucha y aporta a sus asociados todas las soluciones sobre las necesidades que se demandan. Su misión es aunar y representar a todo el sector químico de la Comunidad Valenciana, demostrando que es un sector competitivo, altamente productivo y especializado. Velan por los intereses de todos sus socios por lo que mantienen colaboraciones con la propia administración y otras entidades privadas para armonizar un lenguaje que sea eficaz y claro en todo lo referente al sector.



+ INFO: www.quimacova.org

CONTACTO DE PRENSA

Jesús Carretero

Teléfono: +34 96 351 8619

Email: jcarretero@quimacova.org



www.smartchemistry.net
[#smartchemistry17](https://twitter.com/smartchemistry17)

**Smart Chemistry
Smart Future**

Barcelona
2-6 octubre 2017

Media Kit



Smart Chemistry Smart Future

QUIMIDROGA

Quimidroga es la empresa líder en la comercialización y distribución de productos químicos en la Península Ibérica.

El proceso de internacionalización de Quimidroga, avalado por sus representadas y proveedores, facilita la extensión de su actividad a toda la zona del arco Mediterráneo. Cuenta con filiales en Portugal, Francia, Italia, Marruecos, Argelia, Turquía, Egipto y Nigeria, además de agentes en diversos países.

Desde su fundación en 1944, Quimidroga ha mantenido una línea de actuación fundamentada en el profundo conocimiento de su actividad, el trabajo constante y la fidelidad permanente con el objetivo de servir a sus proveedores y clientes.

Quimidroga distribuye una amplia gama de productos químicos que abarca desde los productos industriales básicos hasta las especialidades de química industrial, química fina y plásticos, para

lo que cuenta con un equipo comercial de más de 400 profesionales.

El portafolio de productos de Quimidroga incluye más de 7.000 referencias provenientes de 860 proveedores de todo el mundo, lo cual permite satisfacer cualquier exigencia de productos químicos de sus más de 7.200 clientes, siendo sus ventas superiores a las 500.000 Tn con una facturación del orden de 700 millones de euros.

El liderazgo de Quimidroga en la comercialización y distribución de productos químicos se apoya en una logística eficaz, capaz de dar respuestas rápidas y adecuadas a las peticiones específicas de sus clientes y proveedores. Para ello Quimidroga cuenta con un equipo humano altamente cualificado y una red de centros de distribución entre los que destaca su Complejo Logístico en el Puerto de Barcelona, que es uno de los centros de almacenamiento y manipulación de productos químicos mejor equipado de Europa.



+ INFO: www.quimidroga.com

CONTACTO DE PRENSA

Eduardo Parella

Teléfono: +34 93 236 3773

Email: eparella@quimidroga.com



www.smartchemistry.net
[#smartchemistry17](https://twitter.com/smartchemistry17)

**Smart Chemistry
Smart Future**

Barcelona
2-6 octubre 2017

Media Kit



Smart Chemistry Smart Future

REPSOL

Repsol es una empresa global e integrada referente en el sector energético internacional. Presente en más de 35 países, con un equipo de más de 24.000 personas que trabaja en la construcción de un futuro sostenible. Su compromiso es garantizar el suministro energético a la sociedad de manera sostenible, eficiente y segura.

Repsol, desde su actividad Química integrada, fabrica y comercializa una amplia variedad de productos, abarcando desde la petroquímica básica hasta la derivada. Es en base

a esta integración y a su estrategia centrada en la generación constante de valor, lo que le permite a Repsol lograr la confianza de sus clientes con productos y servicios innovadores y diferenciados; asegurar un crecimiento empresarial sólido en el medio y largo plazo; y comercializar sus productos en más de 95 países.

Los productos de la Química de Repsol ofrecen un universo de soluciones para: Automoción, Envase y embalaje, Agricultura, Cuidado y bienestar, Construcción e infraestructuras y Hogar.



+ INFO: www.repsol.energy/es/

CONTACTO DE PRENSA

Beatriz Martín

Teléfono: +34 91 753 6714

Email: bmartinm@repsol.com



www.smartchemistry.net
[#smartchemistry17](https://twitter.com/smartchemistry17)

**Smart Chemistry
Smart Future**

Barcelona
2-6 octubre 2017

Media Kit



Smart Chemistry Smart Future

SIEMENS

Siemens tiene en España 3.500 empleados (excluyendo las empresas participadas al 50%) y cuenta con centros de competencia mundial en los que innova, fabrica y exporta como Cornellà (material ferroviario) o Getafe (equipos de radiodiagnóstico portátiles).

Siemens AG (Berlín y Múnich) es un grupo tecnológico líder a nivel mundial que desde hace más de 165 años es sinónimo de excelencia tecnológica, innovación, calidad, fiabilidad e internacionalización. La empresa está presente en más de 200 países, principalmente en los campos de la electrificación, la automatización y la digitalización. Siemens es uno de los mayores proveedores mundiales de tecnologías eficientes en cuanto al consumo de energía y de recursos. La empresa es número uno en la construcción de aerogeneradores marinos, uno de los proveedores

líderes de turbinas de gas y vapor para la generación de energía, así como de soluciones para el transporte de energía.

También es pionera en soluciones de infraestructuras, así como en soluciones de automatización y de software para la industria. Por otra parte, la empresa es un proveedor líder de aparatos médicos para el procesamiento de imágenes como tomógrafos computerizados y tomógrafos por resonancia magnética, así como de diagnóstico de laboratorio. En el ejercicio 2016, que concluyó el 30 de septiembre de 2016, Siemens registró una facturación de 79.600 millones de euros sobre una base continuada y unos beneficios después de impuestos de 5.600 millones de euros. A finales de septiembre de 2016, la compañía tenía sobre esta base continuada una plantilla de alrededor de 351.000 empleados en todo el mundo.

SIEMENS

Ingenio para la vida

+ INFO: www.siemens.com

CONTACTO DE PRENSA

Miguel Angel Gavira Durán

Teléfono: +34 91 514 4422

Email: miguel.gavira_duran@siemens.com



www.smartchemistry.net
[#smartchemistry17](https://twitter.com/smartchemistry17)

**Smart Chemistry
Smart Future**

Barcelona
2-6 octubre 2017

Media Kit



Smart Chemistry Smart Future

feiQue

Federación Empresarial de la
Industria Química Española

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 mejore el bienestar y la calidad de vida de los ciudadanos, de acuerdo con los principios del Desarrollo Sostenible.

CONTACTO DE PRENSA

Esmeralda Honrubia

Directora de Comunicación y RSE
Teléfono: +34 91 431 79 64
Móvil: + 34 690 011 962
Email: ehm@feique.org

Rosa Sepúlveda

Coodinadora de Medios y Redes Sociales
Teléfono: +34 91 431 79 64
Móvil: +34 691 047 081
Email: rosasepulveda@feique.org

+ INFO: www.feique.org



www.smartchemistry.net
[#smartchemistry17](https://twitter.com/smartchemistry17)

**Smart Chemistry
Smart Future**

Barcelona
2-6 octubre 2017

Media Kit



Smart Chemistry Smart Future

ANEXO III

A3 INFORMACIÓN DE ENTIDADES COLABORADORAS

CENTRO PARA EL DESARROLLO TECNOLÓGICO INDUSTRIAL (CDTI)

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. Es la entidad que canaliza las solicitudes de financiación y apoyo a los proyectos de I+D+i de empresas españolas en los ámbitos estatal e internacional.

Así pues, el objetivo del CDTI es contribuir a la mejora del nivel tecnológico de las empresas españolas mediante el desarrollo de actividades como: evaluación técnico-económica y financiación de proyectos de I+D desarrollados por empresas; gestión y promoción de la participación española en programas internacionales de cooperación tecnológica; promoción de la transferencia internacional de

tecnología empresarial y de los servicios de apoyo a la innovación tecnológica; y apoyo a la creación y consolidación de empresas de base tecnológica.

El CDTI cuenta con una plantilla de más de 300 personas formada en sus tres cuartas partes por ingenieros y titulados superiores. Aunque el grueso de la infraestructura del CDTI se encuentra en Madrid, el Centro pone a disposición de las empresas españolas una red estratégica de oficinas o representantes en el exterior (Japón -SBTO (Spain Business and Technology Office)-, Bélgica -SOST (Spain Office of Science and Technology) y Secretariado Permanente de Eureka-, Brasil -FINEP (Financiadora de Estudos e Projetos)-, Corea, Chile, Marruecos, China, India, México y EEUU) para apoyarlas en sus actividades tecnológicas de tipo internacional.



+ INFO: www.cdti.es

CONTACTO DE PRENSA

Silvia Solís

Teléfono: +34 581 5528 / 5614
Email: ssh@cdti.es



www.smartchemistry.net
[#smartchemistry17](https://twitter.com/smartchemistry17)

**Smart Chemistry
Smart Future**

Barcelona
2-6 octubre 2017

Media Kit



Smart Chemistry Smart Future

SUEZ

Suez es un grupo empresarial especializado en la recuperación y la protección de los recursos. Actualmente las áreas de actuación se basan en la gestión del agua y la energía, reciclaje y recuperación de residuos, soluciones de tratamiento y consultoría en mercados municipales, industriales y agrícolas.

Con una experiencia de más de 150 años en la gestión y operación de activos, inversiones en innovación y apuesta por la digitalización de servicios, somos capaces de ofrecer

un servicio global e integrado para mejorar el rendimiento de los recursos, una mejor eficiencia energética y un servicio de asesoría continuo.

Con más de 80.000 empleados alrededor del mundo, ofrecemos a nuestros colaboradores, productores y consumidores, soluciones prácticas para abordar los nuevos retos de la gestión de los recursos y la mejora de la eficiencia de los procesos productivos que respeten nuestro entorno.



+ INFO: www.suez.es

CONTACTO DE PRENSA

Sergio Falcón

Teléfono: +34 648 44 33 20

Email: sfalcon@aqualogy.net



www.smartchemistry.net
[#smartchemistry17](https://twitter.com/smartchemistry17)

**Smart Chemistry
Smart Future**

Barcelona
2-6 octubre 2017

Media Kit



Smart Chemistry
Smart Future

ANEXO IV

A4 INFORMACIÓN SOBRE MEDIA PARTNERS

QUO

QUO es una de las revistas de divulgación científica más leídas en Europa. Durante los últimos 22 años ha acompañado al avance de las ciencias, de la investigación y de la tecnología con la vocación de

ser altavoz del progreso. Presente en las grandes citas científicas, QUO ha sabido transmitir el conocimiento al gran público de una manera rigurosa, espectacular e influyente.



+ INFO: www.quo.es

CONTACTO

Anabel López Pérez

Teléfono: +34 728 9265

Móvil: +34 628 269 485

Email: ailopez@hearst.es



www.smartchemistry.net
[#smartchemistry17](https://twitter.com/smartchemistry17)

**Smart Chemistry
Smart Future**

Barcelona
2-6 octubre 2017

Media Kit



Smart Chemistry Smart Future

DIARI DE TARRAGONA

Diari de Tarragona, fundada en 1808, cuenta con una audiencia de 100.000 lectores en su edición impresa y más de 550.000 usuarios en digital. Es el cuarto diario más leído en Cataluña, líder indiscutible tanto en la provincia de Tarragona como en el resto de provincias catalanas. Cuenta con una larga y acreditada experiencia en la elaboración de monográficos sectoriales con contenidos originales y de calidad, así como productos pioneros como el suplemento 'Economía y Negocios' (decano en la prensa local española) o el monográfico anual (hoy semestral)

sobre la Industria Química, un referente informativo para el polo petroquímico de Tarragona durante más de dos décadas.

Como líder informativo en el área donde se ubica el clúster petroquímico más importante del Sur de Europa, Diari de Tarragona ha contado con generaciones de profesionales de la información especializados en Industria Química, premiados en diversas ocasiones por instituciones y organizaciones empresariales por la calidad de sus trabajos.

CONTACTO

Inmaculada Boluda

Jefe de ventas

Teléfono: +34 977 299 708

Móvil: +34 629 323 672

Email: iboluda@diaridetarragona.com

Alex Sánchez Munté

Director Comercial y Marketing

Teléfono: +34 977 299 718

Móvil: +34 620 219 676

Email: asanchez@diaridetarragona.com



+ INFO: www.diaridetarragona.com



www.smartchemistry.net
[#smartchemistry17](https://twitter.com/smartchemistry17)

**Smart Chemistry
Smart Future**

Barcelona
2-6 octubre 2017

Media Kit



Smart Chemistry Smart Future

GRUPO JOLY

Fundado en Cádiz en 1867 por Federico Joly Velasco, impresor y editor gaditano, Grupo Joly nace con su histórica cabecera, Diario de Cádiz, en una época de esplendor cultural y político, heredera del desarrollo del comercio marítimo y del impulso liberal de la Constitución de Cádiz de 1812.

Gracias a un modelo en expansión basado en una red de periódicos con un fuerte arraigo local y afianzados en el ámbito regional andaluz, en la actualidad, Grupo Joly cuenta con nueve cabeceras (Diario de Cádiz, Diario de Jerez, Europa Sur, Diario de Sevilla, El Día de Córdoba, Huelva Información, Granada Hoy, Málaga hoy y Diario de Almería), emisoras de radio y empresas auxiliares de imprenta y distribución, y continúa reforzando su posición como primer grupo editorial

andaluz, mediante la adaptación a las nuevas tecnologías con su proyecto en internet Joly Digital, integrado por nueve periódicos, cuyas ediciones digitales son líderes en Huelva, Cádiz, Jerez y Algeciras y ocupan posiciones destacadas en la prensa regional en Sevilla, Granada, Córdoba, Málaga y Almería.

Grupo Joly, como primer grupo editorial de Andalucía, ha logrado implantar con éxito un modelo de prensa poco frecuente e inexistente en la región andaluza, mediante una red de diarios locales que, compartiendo contenidos, cumplen con voluntad de servicio una función de carácter regional, con el objetivo de generar información y crear opinión sobre los temas más candentes y de rigurosa actualidad.



+ INFO: www.grupojoly.com

CONTACTO

Javier Chaparro Escudero

Teléfono: +34 956 588 250

Email: jchaparro@europasur.com



www.smartchemistry.net
[#smartchemistry17](https://twitter.com/smartchemistry17)

**Smart Chemistry
Smart Future**

Barcelona
2-6 octubre 2017

Media Kit



Smart Chemistry Smart Future

A5 PLANO DE UBICACIÓN



SMART CHEMISTRY SMART FUTURE

Salón Internacional Expoquimia
Pabellón 3 | Calle D | Stand 520

Recinto Gran Vía (Fira de Barcelona)
Avenida Joan Carles I, 58 - Esquina Calle Ciències
08908 L'Hospitalet de Llobregat (Barcelona)

Localización GPS: 41.35448 - 2.12698



www.smartchemistry.net
[#smartchemistry17](https://twitter.com/smartchemistry17)

**Smart Chemistry
Smart Future**

Barcelona
2-6 octubre 2017

Media Kit



Smart Chemistry Smart Future



Barcelona 2-6 octubre 2017

www.smartchemistry.net

MÁS INFORMACIÓN:

Esmeralda Honrubia
Directora de Comunicación y RSE
ehm@feique.org
Tlf.: 91 431 79 64
Móvil: +34 690 011 962

Rosa Sepúlveda
Cordinadora de Medios y Redes Sociales
rosasepulveda@feique.org
Tlf.: + 34 91 431 79 64
Móvil: 691 047 081



[#smartchemistry17](https://twitter.com/smartchemistry17)