



  
FORO  
**QUIMICA y SOCIEDAD**  
[www.quimicaysociedad.org](http://www.quimicaysociedad.org)

# Dossier Corporativo

El **Foro Química y Sociedad**, integrado por las principales entidades del ámbito académico, científico, empresarial, profesional y sindical relacionadas con la Química, nace en 2005 con el objetivo de impulsar el conocimiento, reconocimiento y desarrollo de la Ciencia en su contribución a la mejora de la calidad de vida y bienestar de las personas.

## Objetivos |

1. **Promover el reconocimiento** social, institucional y el desarrollo de la química en los ámbitos educativo, académico, profesional, empresarial y científico.
2. **Establecer un canal de diálogo** permanente con la sociedad y sus representantes, que permita dar a conocer las aportaciones de la química a la mejora del bienestar social.
3. **Cooperar con los medios** de comunicación en la creación de espacios divulgativos dedicados a la difusión de la ciencia y sus aplicaciones, posicionándose como fuente de información de referencia del ámbito químico.
4. **Impulsar la Investigación, el Desarrollo Científico y la Innovación Tecnológica** en el área química, para aportar soluciones innovadoras mediante nuevos productos, aplicaciones y tecnologías que incidan en la mejora de la vida de las personas y el cuidado del planeta.
5. **Promover la excelencia y calidad de la enseñanza de la Ciencia y la Química** desde edades tempranas hasta la formación profesional, técnica y universitaria, contribuyendo a crear una sociedad científicamente avanzada, mediante la promoción del talento con profesionales de primer nivel.
6. **Generar vocaciones científicas y de STEM** apoyando especialmente a las niñas y mujeres científicas.
7. **Reconocer y apoyar la labor de los docentes.**
8. **Fomentar el desarrollo competitivo y sostenible de las empresas del sector químico** español e incrementar la contribución del sector a la generación de riqueza y empleo del país.
9. **Fomentar iniciativas en el ámbito de la Responsabilidad Social Empresarial (RSE)** que sitúen a la industria química como referente de la RSE en España.
10. **Promocionar España como foro** internacional educativo, científico, técnico y empresarial en el ámbito de la química.

El Foro está integrado por las siete principales organizaciones representantes de colectivos relacionados directamente con la química, siendo todos ellos miembros constituyentes:

- [Asociación Nacional de Químicos e Ingenieros Químicos de España \(ANQUE\)](#)
- [Consejo Superior de Investigaciones Científicas \(CSIC\)](#)
- [Conferencia Española de Decanos de Química \(CEDQ\)](#)
- [Federación Empresarial de la Industria Química Española \(FEIQUE\)](#)
- [Federación Estatal de Industria, Construcción y Agro \(UGT-FICA\)](#)
- [CCOO de Industria](#)
- [Encuentro Internacional de la Química – Expoquimia, de Fira de Barcelona](#)



El Foro dispone de un órgano decisorio único, el Consejo Director, que adopta de forma colegiada sus decisiones, formado por siete consejeros designados por cada una de las entidades adheridas y siete consejeros asesores, designados de igual modo, que asisten y asesoran al Consejo.

El actual Presidente del Foro es Carlos Negro, Catedrático de Ingeniería Química de la Facultad de Ciencias Química de la Universidad Complutense de Madrid y Presidente de ANQUE 2009 – 2012.

El Foro también cuenta con **entidades colaboradoras** con las que participa en eventos, comparte contenidos y también promoción mutua en canales y redes sociales.



El Foro Química y Sociedad, como organismo de máxima representación de la química en todos sus ámbitos, organiza múltiples eventos y actividades y participa activamente en diferentes iniciativas de colaboración, con la finalidad de promocionar la Ciencia, en general, y la Química, en particular, según una serie de objetivos:

## 1 | Promover el reconocimiento social, institucional y el desarrollo de la química en los ámbitos educativo, académico, profesional, empresarial y científico

### 1.1 ORGANIZACIÓN ANUAL DEL DÍA DE LA QUÍMICA

A petición de los miembros del Foro Química y Sociedad, el 15 de noviembre de 2002 fue oficialmente promulgado en el BOE nº 274 mediante Orden del Ministerio de Ciencia y Tecnología, la instauración del 15 de noviembre como “Día de la Química”. Desde entonces, el Foro organiza anualmente los actos oficiales de celebración, que rotan por las ciudades españolas (Salamanca 2003, Alcalá de Henares 2004, Barcelona 2005, Valencia 2006, Tarragona 2007, Oviedo 2008, Burgos 2009, Murcia 2010, Barcelona 2011, Madrid 2012, Granada 2013, Santander 2014, Madrid 2015, Huelva 2016, Santiago de Compostela 2017, Bilbao 2018, Mallorca 2019, online 2020, Zaragoza 2021 y Logroño 2022) con la participación de representantes del Gobierno, Comunidades Autónomas, Ayuntamientos, investigadores de prestigio como los Premio Nobel Jean Mari Lehn y Roald Hoffmann, o los españoles Santiago Grisolia, Avelino Corma y Margarita Salas.



### 1.2 DECLARACIÓN INTERNACIONAL DE LA QUÍMICA DE SEVILLA

El 13 de Septiembre de 2016 tuvo lugar en Sevilla la firma de la Declaración Internacional de la Química, apadrinada por el Foro Química y Sociedad, en el marco de debate *Chemistry & Society: Towards a sustainable future through chemistry*, organizado por Foro en el seno del 6º Congreso de Química EuCheMS, la cita más importante de Europa, que reunió a especialistas de todo el mundo.

En ella se reconoce la contribución social de la Química a través de las personas de este ámbito científico, investigador, educativo, profesional y empresarial, unidos para aportar las soluciones necesarias a los desafíos que plantean los 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible marcados por la ONU. La Declaración promueve la colaboración entre todos los agentes, el apoyo de la sociedad y las autoridades y organismos competentes y a día de hoy cuenta con más de 14.000 adhesiones.



### 1.3 ORGANIZACIÓN DEL AÑO INTERNACIONAL DE LA QUÍMICA

El Foro fue la entidad oficial española para la organización de los actos conmemorativos del Año Internacional de la Química 2011, liderados por la UNESCO y la IUPAC (*International Union of Pure and Applied Chemistry*), para los que se diseñaron 32 actividades de diferente índole.

Especialmente reseñable fue la organización del acto inaugural celebrado el 8 de febrero de 2011 en la sede del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, presidido por el Vicepresidente 1º del Gobierno Alfredo Pérez Rubalcaba, y que contó con la intervención del Ministro de Educación, Ángel Gabilondo, la Ministra de Ciencia e Innovación, Cristina Garmendia, el Presidente del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Rafael Rodrigo, y el Presidente del Foro Química y Sociedad, Carlos Negro.



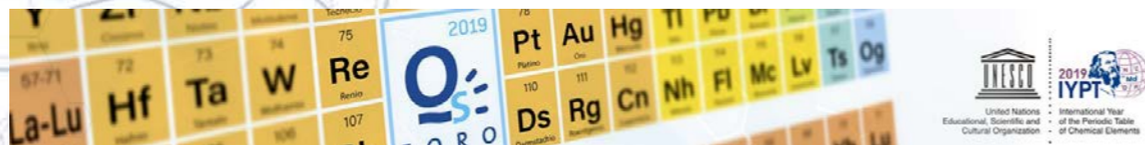
## 1.4 AÑO INTERNACIONAL DE LA TABLA PERIÓDICA DE LOS ELEMENTOS QUÍMICOS 2019

Durante 2019 organizamos 5 eventos (desayunos, mesas redondas y debates) centrados en la Tabla como temática y participado en el VII Congreso de Comunicación Social de la Ciencia con una ponencia sobre el tema.

Se creó una sección especial sobre la Tabla periódica en nuestra web. Hemos elaborado el Dossier “El ABC de la Tabla Periódica”, una publicación digital que explica en un lenguaje accesible todo lo que cualquiera quisiera saber de la misma y de los elementos químicos.

Se ha elaborado una Tabla Periódica digital y física que ha tenido una gran acogida entre la comunidad educativa en actividades varias, ferias científicas y eventos, tanto es así que será a partir de ahora un material a distribuir.

Durante todo el año hemos realizado una Campaña divulgativa de la tabla periódica en redes sociales para difundir la relevancia de la Tabla Periódica de una forma comprensible para el gran público con “píldoras” informativas, curiosidades y su contribución a la vida cotidiana y a los retos del Desarrollo Sostenible. Además, damos cobertura a las muchas actividades e iniciativas que se están realizando.



## 1.5 AÑO INTERNACIONAL DE LAS CIENCIAS BÁSICAS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE 2022-23

El Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible 2022 IYBSSD 2022 se ha desarrollado sobre la base de temas identificados como prioritarios por la UNESCO y las Naciones Unidas.

El Foro lo ha apoyado como entidad en España comunicando la importancia de su celebración, haciendo campañas en Redes Sociales y también divulgando sobre una de las entidades promotoras más importantes, la IUPAC (*International Union of Pure and Applied Chemistry*), ahora presidida por Javier García Martínez.

La celebración también centró el Día de la Química 2022 que se celebró en la Universidad de la Rioja con la temática “Ciencias Básicas para el Desarrollo. Tecnologías de la Química para el Futuro Sostenible”.



I U P A C

INTERNATIONAL UNION OF  
PURE AND APPLIED CHEMISTRY



IYBSSD 2022

Año Internacional  
de las Ciencias Básicas  
para el Desarrollo Sostenible

## 2 | Establecer un canal de diálogo permanente con la sociedad y sus representantes, que permita dar a conocer las aportaciones de la química a la mejora del bienestar social y el cuidado del planeta

### 2.1 WEB DEL FORO QUÍMICA Y SOCIEDAD

El portal web de Foro Química y Sociedad (<http://www.quimicaysociedad.org/>) es el punto de encuentro entre la química y la sociedad en su conjunto. Con más de 150.000 visitas al año, es fuente de referencia de la actualidad de la Química en todos sus ámbitos de implicación, con noticias diarias, convocatorias de becas y ayudas, premios y concursos, eventos y jornadas de diferente índole química.

A través del área [Recursos #Eduquim](#) pone al servicio del gran público una selección de publicaciones divulgativas descargables, material multimedia y recursos didácticos, para ayudar a los educadores en su labor de enseñanza, además de un completo registro de enlaces de interés para ampliar información.

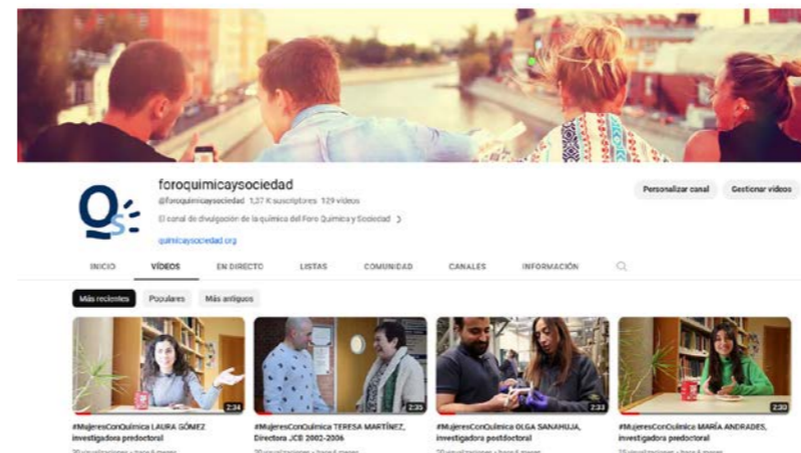
Los reportajes de su [Blog #TienesQuimica](#) analizan en profundidad los temas de actualidad científica más candente con el objetivo de poner en valor el papel de la ciencia y la química en la sociedad, dar a conocer a las personas que ya trabajan para dar forma al futuro que viene y despertar así vocaciones científicas en las nuevas generaciones.

### 2.2 CANAL YOUTUBE FORO QUÍMICA Y SOCIEDAD

Creado en marzo de 2011, el canal de divulgación de contenidos químicos en Youtube de Foro Química y Sociedad ([www.youtube.com/foroquimicaysociedad](http://www.youtube.com/foroquimicaysociedad)) cuenta con más de 410.000 visualizaciones de sus vídeos divulgativos, reportajes, entrevistas, relacionados con la innovación y los avances de la química, aplicados en diferentes entornos sociales y que aportan un gran beneficio a la sociedad además de diversas listas de reproducción de interés sobre la Química.

### 2.3 PERFIL X @ForoQyS

En marzo de 2015 y con motivo de la celebración de su X Aniversario, Foro Química y Sociedad creó su cuenta oficial de X [@ForoQyS](#) en la que puede seguirse a diario toda la información sobre eventos, publicaciones y noticias de actualidad relacionadas con la ciencia y la química en España, así como las actividades de Foro Química y Sociedad y sus entidades miembro. Este perfil cuenta ya con más de 6.600 seguidores.



## 3 | Cooperar con los medios de comunicación en la creación de espacios divulgativos dedicados a la difusión de la ciencia y sus aplicaciones, posicionándose como fuente de información de referencia del ámbito químico



### Newsletter Foro Química y Sociedad Agosto 2023

#### La Noticia



### 3.1 NEWSLETTER QUÍMICA Y SOCIEDAD

El Foro edita mensualmente un boletín denominado “QUÍMICA Y SOCIEDAD” que se remite a los medios de comunicación y a los 9.000 usuarios registrados en el portal web del Foro.

La Newsletter consta de cinco secciones dedicadas a la actualidad, Química y futuro, el blog #TienesQuímica, actualidad de sectores, y la agenda de eventos relacionados con la Química.

### 3.2 CAMPAÑAS EN REDES SOCIALES #SmartChemistry

Desarrollada conjuntamente con la Federación Empresarial de la Industria Química Española (Feique) la campaña divulgativa #SmartChemistry da a conocer mediante infografías los avances innovadores que aporta la química para favorecer la vida de las personas y contribuir al cuidado del planeta.

### 3.3 PUBLICACIONES SMART CHEMISTRY SMART FUTURE: QUÍMICA Y TECNOLOGÍAS QUÍMICAS PARA UN FUTURO SOSTENIBLE

En 2015, la Cumbre Mundial de Desarrollo Sostenible de la ONU aprobó 17 objetivos de desarrollo (ODS) y programó la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible, un reto sin precedentes que exige la confluencia de soluciones políticas, económicas, ambientales, sociales y, muy especialmente, científicas y tecnológicas. Entre ellas destaca la química, una ciencia frontera entre varias áreas que tiene la capacidad de dar respuesta a los mayores desafíos de nuestro tiempo. Estas publicaciones presentan soluciones que aporta la Química para afrontar los distintos Objetivos de Desarrollo Sostenible.

### 3.4 VÍDEO SMART CHEMISTRY SMART FUTURE

Con motivo de la edición 2017 del proyecto Smart Chemistry Smart Future en el marco de Expoquimia, Foro participó en el vídeo que se elaboró para mostrar el valor estratégico y potencial innovador de la química y el sector químico, como generador de soluciones inteligentes y sostenibles a los retos de la sociedad y como motor de la economía.



### 3.5 PUBLICACIÓN TIENES QUÍMICA, TIENES VIDA

La publicación realizada por el Foro del Libro conmemorativo del Año Internacional de la Química “Tienes Química, Tienes Vida”, resume en diversos apartados la contribución de esta ciencia a la mejora continua de la calidad de vida y el bienestar de la sociedad.



El libro incluye capítulos sobre salud, alimentación, higiene, transporte, deporte, vestido, arte y cultura, nuevas tecnologías, hogar, construcción y desarrollo sostenible, incluyendo la contribución en materia de economía y empleo de la industria química española.



## 4 | Impulsar y poner en valor la Investigación, el Desarrollo Científico y la Innovación Tecnológica en el área química, para aportar soluciones innovadoras mediante nuevos productos, aplicaciones y tecnologías que incidan en la mejora de la vida de las personas y el cuidado del planeta



### 4.1 PREMIOS SUSCHEM – JÓVENES INVESTIGADORES

El Foro Química y Sociedad, en colaboración con la Plataforma Tecnológica Española de Química Sostenible SusChem-España, Feique, Anque, la Conferencia Española de Decanos de Química, Expoquimia y Tecnalia Ventures convocan desde 2009 los [Premios SusChem Jóvenes Investigadores Químicos](#) para reconocer la labor de los profesionales y futuras promesas del sector, según las siguientes categorías:

- **INNOVA:** Premio al mejor trabajo desarrollado a partir de una colaboración público-privada. El trabajo presentado debe haber generado resultados en los tres últimos años en cualquier área relacionada con la Química Sostenible, incluidos trabajos sobre la transición hacia la Economía Circular y la Descarbonización..
- **INVESTIGA:** Premio al autor de la mejor publicación científica en cualquier área de la química.
- **FUTURA:** Premio al mejor expediente académico de grado de química o cualquier otro relacionado con la ciencia y las tecnologías químicas.

### 4.2 PREMIO XAVIER DOMINGO

El Foro Química y Sociedad colabora y participa como jurado en el Premio Xavier Domingo, creado por el Comité Español de la Detergencia, Tensioactivos y Afines (CED) y la Universitat de Barcelona (UB), para fomentar el conocimiento científico y tecnológico de la detergencia y cosmética en la vida cotidiana de la juventud en formación.

El premio va dirigido a estudiantes de 4º curso de ESO, bachillerato, ciclos formativos de grado medio y a estudiantes universitarios del estado español.

# 5 | Promover la excelencia y calidad de la enseñanza de la Química y la Ciencia desde edades tempranas hasta la formación profesional, técnica y universitaria, contribuyendo a crear una sociedad científicamente avanzada, mediante la promoción del talento de profesionales de primer nivel y el apoyo a los docentes

## 5.1 A TRAVÉS DE LA ORGANIZACIÓN DE ENCUENTROS EN LOS QUE SE VISUALICEN MODELOS DE EXCELENCIA

- Encuentro La Química del Éxito: Mujer, Ciencia, Innovación y Sociedad.

El 22 de Mayo 2019 en la Residencia de Estudiantes, seis mujeres de reconocido éxito profesional procedentes del ámbito científico, académico, investigador, empresarial y divulgativo debatieron acerca de la situación de la mujer en la Ciencia, de manera global, y en el ámbito de la Química, en particular. La sesión se retransmitió vía *streaming* a través de los canales de comunicación del Foro, la Residencia de Estudiantes y otras organizaciones.

- Mesa redonda sobre la tabla periódica enfocada a innovación y futuro en el Congreso Internacional de Ingeniería Química que organiza ANQUE en Santander.

El día 20 de junio de 2019, en el marco del Congreso celebrado del 19 al 21 junio de 2019, Foro Química y Sociedad organizó una mesa de debate que contó con la participación de seis expertos de prestigio mundial que debatieron sobre la aportación de la Química y la Ingeniería Química al el Desarrollo Sostenible y los ODSs, el cambio climático y el CO2, la energía y los biocombustibles y los plásticos, temas de máxima actualidad.

## 5.2 CANAL DE EDUCACIÓN #EDUQUIM

Recursos #EduQuim es un canal web, incluido en la web del Foro Química y Sociedad (<http://www.quimicaysociedad.org/>), dirigido a personal docente, que constituye uno de los principales colectivos prescriptores que tiene el Foro.

EduQuim ofrece información sobre el mundo educativo, materiales diversos y recursos para la educación química, así como portales dedicados al empleo.

Recursos #EduQuim es la iniciativa de Foro Química y Sociedad que piensa en aquellas personas que desarrollan o quieren desarrollar su trayectoria profesional en el ámbito químico y te recomendamos lugares accesibles para encontrar trabajo en las diferentes Áreas Químicas en la sección **Trabaja en Química**.

Además, ponemos al alcance de los profesionales de la comunidad científica una completa **Academia Virtual** con recursos multimedia, videos ilustrativos, apps recomendadas, bibliografía química, material didáctico para educadores que ayudarán a profesores y profesoras en sus clases químicas en todos los niveles académicos, enlaces de interés a webs y blogs del ámbito científico-químico y, si quieres hacernos llegar tu material para que lo demos difusión, puedes hacerlo contactando con nosotros [equi@quimicaysociedad.org](mailto:equi@quimicaysociedad.org)



## 6 | Promover el interés por las materias STEM en general y el de las niñas y mujeres por la Ciencia y la Química, en particular, con modelos a seguir en el ámbito académico y empresarial

### PROYECTO #MujeresConQuímica

#MujeresConQuímica es la iniciativa liderada por Foro Química y Sociedad y la Federación Empresarial de la Industria Química Española (Feique), que posiciona a la Ciencia y la Industria Químicas como salida laboral estable y de calidad, a través de mujeres que ejercen su profesión en diferentes ámbitos: científico, divulgativo, empresarial, sindical, académico, estudiantil, entre otros.

El proyecto #MujeresConQuímica pretende transmitir la pasión y profesionalidad de las mujeres que ya forman parte de la Ciencia y la Industria Químicas, dando visibilidad a quienes han hecho de la Química su profesión, y que hoy son un modelo a seguir para las nuevas generaciones, con la esperanza de que las niñas y jóvenes de hoy se sientan identificadas y se animen a elegir la química como salida laboral, porque la química tiene lugar para ellas.



## 7 | Generar vocaciones científicas

### 7.1 PROYECTO #UniQoos con Química

El proyecto audiovisual [UniQoos con Química](#) es una iniciativa educativa y de colaboración entre la Federación Empresarial de la Industria Química Española (Feique), Foro Química y Sociedad y Unicoos, el principal canal educativo de YouTube en España y tercero en el mundo por número de visitas y suscriptores, dirigido por el reconocido profesor, youtuber y Divulgador Científico David Calle.

Arrancó en 2019, en el marco de la celebración del Año Internacional de la Tabla Periódica, con el objetivo de acercar la química al público más joven e impulsar su curiosidad por esta Ciencia e Industria desde su ámbito más práctico, así como poner en valor el importante papel que desempeña la química en nuestra vida cotidiana para alcanzar un futuro sostenible, más igualitario y justo para todos, teniendo en cuenta las necesidades medioambientales del planeta.

Desde su estreno en 2019, [#UniQoos con Química](#) ha conseguido más de 20 millones de impresiones en redes sociales en los diferentes perfiles por los que se difunde a través de Unicoos, Feique y Foro Química y Sociedad (Youtube, Twitter, LinkedIn, Instagram y Facebook) y suma más de medio millón de visualizaciones directas a través del canal de Unicoos en Youtube, vía por la que se han estrenado hasta la fecha más de treinta capítulos.

Con tres temporadas realizadas, ya se han publicado más de 30 videos sobre cómo contribuye la química al desarrollo del bienestar de las personas y el cuidado del planeta, dando a conocer la Tabla Periódica, los ODS y el Green Deal, las Nuevas Tecnologías, la Movilidad, el Deporte, la Energía, el Medioambiente y la Salud, entre otras áreas destacadas.



### 7.4 PROGRAMA DIVULGA

Con objeto de poner en valor la importancia de la química entre los estudiantes, y gracias a los convenios firmados con el Ministerio de Educación, desde 2006 el Foro distribuye en los centros de enseñanza españoles materiales divulgativos y didácticos audiovisuales para estimular la curiosidad de los jóvenes en los diferentes ámbitos de la química. El CD "Química: la ciencia que garantiza tu calidad de vida" incluye las publicaciones editadas por el Foro: La Química y la Vida, La Química y la Salud, La Química y el Espacio, La Química ante el Cambio Climático, La Química y el Automóvil, La Química y el Deporte, e Hitos de la Química. Además, de las publicaciones 'Tienes química, tienes vida', editada con motivo del Año Internacional de la Química, y 'Smart Chemistry Smart Future: Química para un futuro sostenible', presentada en SMART CHEMISTRY SMART FUTURE en el marco de Expoquimia 2017 o Tecnologías para un futuro sostenible de 2021.

### 7.2 APOYO A JÓVENES TALENTOS DE LA QUÍMICA como El Premio Young Chemical Influencer 2022 de ECEG

Cristina Santamaría, graduada en química por la Universidad de la Rioja en 2018, con formación académica y científica internacional y actualmente investigadora en el CSIC, ha ganado el concurso europeo Young Chemical Influencer impulsado por ECEG con el apoyo de Feique y Foro Química y Sociedad.



### 7.3 BLOG #TIENESQUÍMICA

El Blog [#TienesQuímica](#) es un canal web divulgativo, incluido en el portal web del Foro Química y Sociedad, dirigido a jóvenes de 15 a 25 años, con el objetivo de despertar vocaciones científicas. El contenido que se ofrece en cada una de sus entradas está ligado a temas de rigurosa actualidad para la comunidad científica, así como entrevistas a personajes reconocidos y futuras promesas del ámbito químico, que trabajan en los diferentes ámbitos del sector y la ciencia.



## 8 | Fomentar el desarrollo competitivo y sostenible de las empresas del sector químico español e incrementar la contribución del sector a la generación de riqueza y empleo del país



### 8.1 COLABORACIÓN CON LA INDUSTRIA QUÍMICA ESPAÑOLA

Foro mantiene con la Federación Empresarial de la Industria Química Española (Feique) una estrecha relación, mediante reuniones periódicas para conocer de primera mano las necesidades competitivas del sector y promover ante los poderes ejecutivos y legislativos medidas orientadas a mejorar la situación de la industria química.



### 8.2 COLABORACIÓN CON LA INDUSTRIA QUÍMICA EUROPEA

En el ámbito europeo, Foro colabora con el Consejo Europeo de la Industria Química, con el objetivo de incrementar la coincidencia entre las necesidades formativas de la empresa y los planes de estudio de las facultades.



### 8.3 COLABORACIÓN CON LA PLATAFORMA TECNOLÓGICA Y DE INNOVACIÓN DE QUÍMICA SOSTENIBLE SUSCHEM ESPAÑA

El Foro Química y Sociedad es también entidad colaboradora de la delegación española de la Plataforma Tecnológica Y DE Innovación de Química Sostenible SusChem España en las áreas de divulgación, promoción y comunicación. Entre los proyectos en los que participan conjuntamente, se encuentran los Premios SusChem-Jóvenes Investigadores Químicos, de los que forma parte del jurado.

## 9 | Promocionar España como foro internacional educativo, científico, técnico y empresarial en el ámbito de la química nacional e internacional



### 9.1 ENCUENTRO INTERNACIONAL DE LA QUÍMICA – EXPOQUIMIA

El Foro promueve el principal evento internacional sobre química que se celebra cada tres años en el Sur de Europa: Expoquimia, con sede en Barcelona, concentra a más de 600 expositores directos y 19.000 visitantes profesionales y acoge la celebración de todo tipo de congresos internacionales relacionados con la química.

### 9.2 PROYECTO SMART CHEMISTRY SMART FUTURE

La iniciativa *Smart Chemistry Smart Future*, liderada por FeiQue en el marco de Expoquimia en la que Foro Química y Sociedad participa de manera activa, nace en 2014 como foro de encuentro de la industria química española, con la finalidad de que las empresas y organizaciones más relevantes del sector químico español se unan para reivindicar la enorme capacidad de la química para dar respuesta a las necesidades económicas, sociales y medioambientales de la Humanidad.

Se han celebrado ya 4 ediciones de Smart Chemistry Smart Future y el Foro Química y Sociedad siempre ha estado presente, organizando un evento en cada una de ellas.

GREEN DEAL Edition



Smart Chemistry  
Smart Future

Barcelona, 30 de mayo al 2 de junio 2023

feiQue  
Federación Empresarial  
de la Industria  
Química Española

EXPOQUIMIA  
Encuentro Internacional  
de la Química



### 9.3 10th WORLD CONGRESS OF CHEMICAL ENGINEERING

En el marco de Expoquimia 2017, Foro Química y Sociedad apoyó el 10º Congreso Mundial de Ingeniería Química, celebrado conjuntamente con el 11º Congreso Europeo de Ingeniería Química y el 4º Congreso Europeo de Biotecnología Aplicada (WCCE10+ECCE11+ECAB4), en el que cabe destacar el papel indispensable que tuvo la Asociación Nacional de Químicos e Ingenieros Químicos de España (Anque), miembro de Foro Química y Sociedad) para la organización global del Congreso y su celebración en España.



### 9.4 DECLARACIÓN DE BARCELONA EN DEFENSA DE LA INVESTIGACIÓN Y LA TECNOLOGÍA

El 10º Congreso Mundial de Ingeniería Química concluyó con la firma de la Declaración de Barcelona, que aspira a que la sociedad tome conciencia de la contribución y la importancia de la Ingeniería Química para el planeta y hace una llamada a la acción.

### 9.5 6th EUCHEMS CONGRESS

El Foro Química y Sociedad participó activamente en el 6th EuCheMS Congress celebrado en Sevilla del 11 al 16 de septiembre de 2016, organizando el debate *Chemistry & Society: Towards a sustainable future through chemistry* en el que participaron personalidades de la Química de prestigio mundial, para reflexionar sobre el papel relevante que ésta juega en la resolución de los innumerables desafíos futuros a los que se enfrenta el mundo, como la necesidad de alimentar, cuidar, suministrar energía y utilizar de forma sensata los recursos en un entorno de creciente población. En el debate, presentado por el presidente de Foro, Carlos Negro, y moderado por Jorge Alcalde, Director de la Revista QUO, participaron personalidades de gran relevancia internacional como Jean-Marie Pierre Lehn (Premio Nobel de Química 1987), Ehud Keinan (Presidente de la Sociedad Química de Israel y Profesor de la Facultad Schulich de Química (Israel) y del Instituto de Investigación Scripps (EE.UU)), Antón Valero (Presidente de FeiQue (España)), Robert Parker (Presidente ejecutivo de la Royal Society of Chemistry (UK)) o Harmut Frank (Environmental Chemistry and Ecotoxicology, University of Bayreuth, (Germany)). El debate como preámbulo a la firma de la Declaración Internacional de la Química de Sevilla que, además de ser rubricada por los participantes, contó con la adhesión de otras importantes figuras del congreso durante su celebración.



6th  
EuCheMS  
Chemistry Congress

SEVILLE Spain  
11th-15th September 2016  
Organized by  
ANQUE  
ASOCIACIÓN NACIONAL DE  
QUÍMICOS DE ESPAÑA

La plataforma **española** de entidades **vinculadas a la Química** que **cooperan** para establecer una **comunicación permanente con la sociedad** y divulgar los avances de la Ciencia mediante la promoción del conocimiento, la innovación y el desarrollo industrial avanzado.

## Somos

**7 Organizaciones**  
del ámbito **académico, científico, empresarial y profesional** de la Química



## Representamos

- + de 13%** PIB Industrial
- + de 234.225** Trabajadores/as
- + de 3.000** Empresas
- + de 10.000** Químicos/as
- + de 700** Investigadores/as
- 37 Facultades** de Química

## Hacemos



## Alcanzamos

### Nuestros Públicos

- Profesionales
- Educadores/as
- Estudiantes
- Investigadores
- Medios de Comunicación
- Divulgadores/as



### Nuestras Plataformas

- [www.quimicaysociedad.org](http://www.quimicaysociedad.org)
- [www.youtube.com/user/foroquimicaysociedad](http://www.youtube.com/user/foroquimicaysociedad)
- @ForoQyS

### Declaración Internacional de la Química

**¡Adhiérete!**  
[quimicaysociedad.org/declaracion-de-la-quimica/](http://quimicaysociedad.org/declaracion-de-la-quimica/)

### Entidades Colaboradoras:



**Para más Información**

Foro QUÍMICA y SOCIEDAD  
[www.quimicaysociedad.org](http://www.quimicaysociedad.org)  
Hermosilla, 31 - 28001 Madrid  
Tel: 91 431 79 64 – Fax: 91 576 33 81

-----

Ángela López  
*Responsable de Proyectos y Medios  
de Comunicación*  
Tel.: 91 431 79 64 // [alopez@quimicaysociedad.org](mailto:alopez@quimicaysociedad.org)

