

11 de noviembre de 2022

Foro QUÍMICA y SOCIEDAD | www.quimicaysociedad.org
Hermosilla, 31 - 28001 Madrid | Tel.: 91 431 79 64 | Fax: 91 576 33 81 | atencionusuarios@quimicaysociedad.org

Día de la Química 2022

La Química será clave para construir una nueva economía sostenible y circular en la que hagamos el mejor uso posible de los recursos disponibles

- El Foro Química y Sociedad, plataforma que representa a las principales entidades educativas, científicas, institucionales e industriales de la Química Española, ha organizado la celebración oficial del Día de la Química 2022 junto con la Universidad de la Rioja en formato presencial y online.
- Javier García Martínez, presidente de la Unión Internacional de Química Pura y Aplicada, IUPAC, ha ofrecido la conferencia magistral *“Química para una nueva economía sostenible”* que ha desarrollado la idea de que la Química evolucionará para ser la ciencia de la reutilización.
- El Día de la Química 2022 se ha celebrado en el contexto del Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible, analizando cómo la Química es una ciencia esencial para conseguir la economía circular que tanto necesitamos.
- Durante el acto también se han entregado varios premios de la Química: el Premio ANQUE 2022 que ha recaído en Juan José Rodríguez Jiménez y los XIV Premios SusChem Jóvenes Investigadores Químicos: Premio Innova a Natalia Muñoz Padial; Premio Investiga a Ignacio Funes Ardoiz y mención al Premio Futura a Alejandra Pita Milleiro.

11 de noviembre de 2022 – El [Foro Química y Sociedad](#), entidad que representa a las principales entidades de la química española en el ámbito académico, científico, institucional e industrial, ha organizado junto con la Universidad de la Rioja, el XX acto oficial de celebración del Día de la Química 2022, con la colaboración de la Facultad de Ciencia y Tecnología, de forma presencial y online.

El Día de la Química 2022, ha sido inaugurado por Concha Andreu, presidenta de la [Comunidad Autónoma de La Rioja](#) y del Gobierno regional junto a Eduardo Fonseca Pedrero, vicerrector de investigación e internacionalización de la [Universidad de la Rioja](#); Carlos Negro, Presidente del [Foro Química y Sociedad](#); Javier García Martínez, presidente de la Unión Internacional de Química Pura y Aplicada, [IUPAC](#); Esmeralda Honrubia, directora de comunicación y RSE de la Federación empresarial de la industria química española, Feique; y también han participado en el evento Ernesto Castañeda, presidente del de la [Asociación Nacional de Químicos e Ingenieros Químicos de España](#) y José Luis Ansorena, decano de la [Facultad de Ciencia y Tecnología de la Universidad de la Rioja](#).

"La química está en todo y contribuye de forma decisiva a satisfacer las necesidades que tenemos en alimentación, medicamentos, indumentaria, energía, materias primas, y hasta transportes" ha declarado la presidenta de la Comunidad Autónoma de La Rioja y del Gobierno regional.

Asimismo, Carlos Negro, presidente del Foro, ha resaltado que esta vigésima edición el Día de la Química ha querido de forma especial celebrar el Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible 2022. El Año es una oportunidad única para promover la importancia de las ciencias básicas, enfatizando el papel crucial de la Química y su naturaleza interdisciplinar en la vanguardia de la investigación fundamental a través de la educación y la divulgación. IYBSSD2022 se desarrolla sobre la base de temas identificados como prioritarios por la UNESCO y las Naciones Unidas.

Por su parte, Javier García Martínez, presidente de la Unión Internacional de Química Pura y Aplicada, [IUPAC](#), ha ofrecido la conferencia magistral “Química para una nueva economía sostenible” que ha desarrollado la idea de que la química debe evolucionar para ser la ciencia de la reutilización.

La Química generalmente se define, concibe y enseña como la ciencia de la transformación. García ha defendido que para adaptarse a la economía circular, la Química debe evolucionar para convertirse en la ciencia de la reutilización al igual que la industria. “No podemos continuar extrayendo, emitiendo y desechando a los niveles que estamos haciendo ahora sin comprometer nuestro clima, el medio ambiente y nuestra salud. Si queremos tener una industria viable y un planeta saludable, la economía circular no puede ser solo una aspiración, sino el objetivo clave de la Química” ha declarado.

El Catedrático de Química inorgánica de la Universidad de Alicante ha instado a repensar la Química para una economía circular y que ello implica cambios profundos, desde la forma en que se conciben las moléculas hasta cómo se diseñan los procesos para garantizar la trazabilidad, el reciclaje y la reutilización. La circularidad a nivel molecular significa dirigir la Química hacia la reutilización de átomos, moléculas, monómeros, polímeros, etc., y representa una oportunidad para colocar la Química en el centro de la nueva economía circular.

Durante el acto y al igual que anteriores ediciones, se han entregado algunos de los principales premios de la Química en España. Ernesto Castañeda, presidente de la [Asociación Nacional de Químicos e Ingenieros Químicos de España](#), ha hecho entrega del Premio ANQUE 2022 a Juan José Rodríguez Jimenez, Catedrático de Ingeniería Química de la Universidad Autónoma de Madrid El Premio ANQUE del Año es un galardón creado en 2007 destinado a reconocer los méritos en el orden corporativo o profesional de los titulados que se hayan hecho acreedores de ello por su destacada y dilatada actuación profesional. Castañeda ha explicado que ANQUE, acordó en la Junta de Gobierno del pasado 22 de octubre conceder el Premio ANQUE del Año 2022 al Profesor D. Juan José Rodríguez Jiménez, en reconocimiento a sus méritos profesionales y apoyo incondicional a esta Institución.

Hoy también se han entregado la XIV edición de los Premios [SusChem-España](#) Jóvenes Investigadores Químicos, en reconocimiento a la labor científica y la gran dedicación demostrada por los jóvenes investigadores en el ámbito de la Química. Esmeralda Honrubia, directora de comunicación y RSE de la Federación empresarial de la industria química española, [Feique](#), ha entregado el Premio Innova a Natalia Muñoz Padial y el Premio Investiga a Ignacio Funes Ardoiz. También ha hecho mención al Premio Futura otorgado a Alejandra Pita Milleiro. Honrubia ha querido poner en valor el talento de los jóvenes que se dedican a la Química que, como los galardonados, representan el esfuerzo, la dedicación y el saber hacer de toda una generación cualificada, que está dispuesta a aportar generosamente su conocimiento y habilidades para hacer realidad un nuevo modelo climáticamente sostenible con la ciencia, la industria y la tecnología químicas como aliadas.

La sesión ha sido clausurada por José Luis Ansorena, decano de la Facultad de Ciencia y Tecnología de la Universidad de la Rioja y Carlos Negro, presidente del Foro Química y Sociedad, quien ha expresado la gratitud por la hospitalidad de la Universidad de la Rioja que celebra este año su 30 aniversario, por todo el apoyo recibido de su equipo de gestión y muy especialmente de la Facultad de Ciencia y Tecnología y de su Departamento de Química.

Visualizar el vídeo del Día de la Química 2022 [aquí](#)

Sobre el Día de la Química

El [Día de la Química](#) se celebra oficialmente el 15 de noviembre, fecha de especial relevancia para el ámbito químico pues coincide con la festividad de su patrón: San Alberto Magno. A petición de Foro Química y Sociedad, en 2002 se instauró oficialmente el 15 de noviembre tras su publicación en el BOE, y desde entonces el Foro Química y Sociedad organiza anualmente los actos oficiales de su celebración, rotando de ciudad en ciudad con la participación de todos los organismos y asociaciones sectoriales y profesionales, así como representantes institucionales de Ayuntamientos, Comunidades Autónomas y el Gobierno, con la finalidad de impulsar la divulgación de la ciencia química y sensibilizar a la sociedad sobre su contribución a la mejora de la calidad de vida de las personas y el futuro sostenible.

El Día de la Química se ha celebrado en 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) y Mallorca (2019), online (2020), Zaragoza (2021) y Logroño (2022).

Sobre FORO QUÍMICA Y SOCIEDAD

FORO QUIMICA Y SOCIEDAD es la plataforma de entidades vinculadas a la química que cooperan para establecer una comunicación permanente con la sociedad, mediante la divulgación de los avances de esta ciencia y la promoción de su conocimiento, innovación y desarrollo industrial.

Representa al ámbito académico, científico, empresarial y profesional de la Química y está compuesto por la Asociación Nacional de Químicos e Ingenieros Químicos de España ([ANQUE](#)), la Conferencia Española de Decanos de Química ([CEDQ](#)), la Federación Empresarial de la Industria Química Española ([FEIQUE](#)), los sindicatos especializados [CCOO de Industria](#) y Federación Estatal de Industria, Construcción y Agro ([UGT-FICA](#)), el Encuentro Internacional de la Química – [Expoquimia](#) y el Consejo Superior de Investigaciones Científicas ([CSIC](#)).

Más información:

www.quimicaysociedad.org



Contacto/ Información

Esmeralda Honrubia, Secretaria del Consejo del Foro Química y Sociedad
Tel.: 91 431 79 64/690 011 962 - **Email:** ehm@feique.org

Angela López, Responsable de Proyectos y Oficina de Prensa del Foro Química y Sociedad
Tel.: 666 513 994 - **Email:** alopez@quimicaysociedad.org
