

Valencia, 8 de febrero de 2017

## **«La Química es la solución», acto con motivo de la Declaración Internacional de la Química**

- **El objetivo es sensibilizar a la sociedad y a los medios de comunicación sobre la contribución de la Química a la mejora de la calidad de vida de las personas**
- **Convocado por la Asociación de Químicos de la Comunidad Valenciana con el apoyo del CSIC, también participaron en el acto el alcalde de Valencia, Joan Ribó; el rector de la Universitat de València, Esteban Morcillo, y el presidente de Quimacova, Miguel Burdeos**

La Asociación de Químicos de la Comunidad Valenciana, con el apoyo del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), convocó ayer 7 de febrero un acto para contribuir a la divulgación de la Declaración Internacional de la Química, con el objetivo de sensibilizar a la sociedad y a los medios de comunicación sobre la contribución de esta ciencia a la mejora de la calidad de vida de las personas, bajo el lema «La Química es la solución».

El acto tuvo lugar en el Auditorio Santiago Grisolia del Museo de las Ciencias Príncipe Felipe en la Ciudad de las Artes y las Ciencias, y contó con la participación del alcalde de Valencia, Joan Ribó; el presidente de la Asociación de Químicos de la Comunidad Valenciana, Juan Hernández; Miguel Burdeos, presidente de la asociación de empresas del sector químico valenciano Quimacova; el rector de la Universitat de València, Esteban Morcillo; y el coordinador institucional del CSIC en la Comunidad Valenciana, José Pío Beltrán.

Entre los más de cien asistentes al acto había representantes del campo de la investigación, la docencia, las universidades y la empresa. Tras la lectura de la Declaración de la Química, dieron una breve charla Sergio Menargues, profesor de bachillerato, y Jesús Carretero, director de Quimacova. A continuación, los asistentes pudieron escuchar las conferencias: «Avances de la Química y su impacto en la sociedad», a cargo de Javier García Martínez, premio Jaume I de Nuevas Tecnologías 2014; y «Cómo convertir la energía solar en energía química», a cargo de Hermenegildo García Gómez, premio Jaume I de Nuevas Tecnologías 2016.

El presidente de la Asociación de Químicos de la Comunidad Valenciana, Juan Hernández, insistió en «el incalculable valor que aporta la ciencia en general, y la

Química en particular, para gozar de una calidad de vida y un bienestar sin precedentes gracias a los avances alcanzados»; Miguel Burdeos, presidente de Quimacova, resaltó el papel que la industria y la empresa química tiene en España y en la Comunidad Valenciana como fuente de riqueza y de empleo estable y de calidad. Esteban Morcillo, rector de la Universitat de València, habló en nombre de la Academia y señaló que «la Química está en la base de muchos avances científicos, tecnológicos e innovadores que permiten el progreso de la humanidad» y reivindicó el papel de las universidades y la docencia a la hora de generar una cultura científica y una economía basada en el conocimiento.

Joan Ribó, alcalde de Valencia, habló de «la necesidad de poner en valor una ciencia de imagen a menudo distorsionada que tiene un papel clave para explicar el origen de la vida y para garantizar un futuro mejor y con mayor bienestar para los ciudadanos». «Sin Química no podríamos hablar de agua apta para fertilizar y para beber, de energía limpia, de alimentación saludable, de crecimiento demográfico, de lucha contra la enfermedad o contra el cambio climático, lo cual requiere de una apuesta clara por la investigación y la innovación a través de un buen, transparente y adecuado uso de la Química», concluyó Ribó.

Por su parte, el coordinador institucional del CSIC en la Comunidad Valenciana, José Pío Beltrán, destacó la calidad de la Química hecha en Valencia y dijo que «es posible gracias a un trabajo en cadena que comienza con los docentes en la educación secundaria, continúa en las universidades y en los centros de investigación, y que después debe trasladarse a los sectores productivos, además de contar con el apoyo de las instituciones y la administración. Sin la colaboración de todos ellos, la cadena se rompe, y necesitamos la implicación de todos estos sectores de la sociedad porque la Química es esencial para lograr un modelo de crecimiento sostenible».

### **La Declaración de la Química**

La Declaración de la Química, apadrinada por el Premio Nobel de Química, Jean Marie Lehn, fue proclamada en Madrid el 16 de abril de 2002, en un acto celebrado en el Consejo Superior de Investigaciones Científicas.

El 13 de septiembre de 2016, en el foro del 6th EuCheMS Chemistry Congress celebrado en Sevilla, se redactó la II Declaración Internacional de la Química, siendo algunos de sus firmantes: Jean-Marie Pierre Lehn, premio Nobel de Química 1987; Antón Valero, presidente de la Federación Empresarial de la Industria Química Española; Robert Parker, presidente ejecutivo de la Royal Society of Chemistry de Reino Unido; y Avelino Corma, premio Príncipe de Asturias 2014, entre otros muchos.



De izquierda a derecha: Juan Hernández, presidente de la Asociación de Químicos de la Comunidad Valenciana; José Pío Beltrán, coordinador institucional del CSIC; Joan Ribó, alcalde de Valencia; Esteban Morcillo, rector de la Universitat de València; Miguel Burdeos, presidente de Quimacova; y Enrique Vidal, director de la Ciudad de las Artes y las Ciencias. /CSIC

**Más información:**  
**Javier Martín López**  
Tel.: 96.362.27.57  
Fax: 96.339.20.25

<http://www.dicv.csic.es>  
[jmartin@dicv.csic.es](mailto:jmartin@dicv.csic.es)