

Huelva, 15 de noviembre de 2016

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

APUESTA POR LA INDUSTRIA EN LA CELEBRACIÓN OFICIAL DEL DÍA DE LA QUÍMICA 2016

- *Ha tenido lugar hoy en el Campus de «El Carmen» de la Universidad de Huelva.*
 - *Durante la celebración se ha efectuado la entrega de diferentes Premios de reconocimiento profesional, científico y académico en el ámbito de la Química.*
 - *Día de la Química 2016 ha sido organizado por el Foro QUÍMICA Y SOCIEDAD y la Asociación de Empresas Químicas, Básicas y Energéticas de Huelva (AIQBE), que este año celebra su 30º Aniversario.*
-

Huelva, 15 de noviembre de 2016 • Esta mañana ha tenido lugar en el Campus de «El Carmen» de la Universidad de Huelva la **Celebración Oficial del Día de la Química 2016**, organizada por el Foro Química y Sociedad junto con la Asociación de Empresas Químicas, Básicas y Energéticas de Huelva (AIQBE), entidad que este año celebra su 30º Aniversario, y que ha contado con la asistencia de destacadas autoridades del gobierno regional y local.

Han participado en la inauguración el profesor **Prof. Dr. Pedro J. Pérez**, Vicerrector de Investigación y Política Científica de la Universidad de Huelva; **Ricardo Bogado**, Primer Teniente de Alcalde del Ayuntamiento de Palos de la Frontera; **José Luis Menéndez**, Vicepresidente de la Asociación de Industrias Químicas, Básicas y Energéticas de Huelva; y **Juan Antonio Labat**, Secretario General del Foro QUÍMICA Y SOCIEDAD, quien ha presentado un informe de las actuaciones más relevantes del Foro en el presente año y entre las que cabe mencionar el auspicio de la [Declaración Internacional de la Química](#) en el seno del 6º Congreso de Química EuCheMS celebrado en Sevilla, cita líder que reunió a especialistas de todo el mundo.

RECONOCIMIENTO PROFESIONAL, CIENTÍFICO Y ACADÉMICO

El Día de la Química es una efeméride creada por los distintos organismos y asociaciones sectoriales y profesionales del sector químico en España para dar a conocer esta ciencia e industria y los avances y mejoras de todo tipo que hacen posible.

Los actos de celebración del Día de la Química 2016 han acogido la entrega de distintos **premios de reconocimiento profesional, científico y académico**:

- **Mención Especial AIQBE a la trayectoria en el ámbito de la industria**

La Mención Especial AIQBE consiste en una placa escultórica conmemorativa realizada por el escultor andaluz Alberto Germán Franco. El galardonado en esta edición es **Francisco Sierra García**, y su presentación ha estado a cargo de **José Luis Menéndez**, Vicepresidente de la Asociación de Industrias Químicas, Básicas y Energéticas de Huelva.

Francisco Sierra García, doctor ingeniero en minas, ocupó el cargo de jefe de la Dependencia del Área de Industria y Energía de la Subdelegación del Gobierno en Huelva durante 13 años hasta dejar

el cargo en 2013 por jubilación. Ha tenido, por tanto, una estrecha vinculación en este período con las plantas industriales que formaban parte de la Asociación, ya que entre sus funciones se encontraba precisamente la tramitación de distintos procedimientos en instalaciones de esta naturaleza. Sus estrechos lazos con la industria de Huelva y la defensa de sectores que son hoy motores socio-económicos de la provincia, le han hecho merecedor de esta distinción.

● Premio a la Excelencia Química 2016

El Premio a la Excelencia Química del Consejo General de Colegios Oficiales de Químicos de España reconoce a personas físicas o jurídicas por sus méritos en el orden corporativo, profesional, gestor o social dentro del ámbito general de la Química. El Premio a la Excelencia Química 2016 ha recaído en **Sebastián Delgado Díaz**, Profesor Emérito de la Universidad de La Laguna. Presentaba al galardonado el Decano-Presidente del Consejo General de Colegios Oficiales de Químicos de España, **Antonio Macho**.

Sebastián Delgado Díaz, Catedrático de Ingeniería Química, ha realizado muy relevantes contribuciones en varias áreas de interés para la economía de las Islas Canarias. Forma parte de numerosas sociedades científicas nacionales e internacionales. De entre sus muchas aportaciones realizadas por el desarrollo socio-económico de Canarias, cabe destacar el desarrollo del sector vitivinícola de Canarias en la década de los 80, así como multitud de proyectos de investigación relativos al tratamiento y reaprovechamiento de aguas.

● Premio ANQUE 2016

El Premio ANQUE del Año es un galardón creado por la Asociación Nacional de Químicos de España en 2007 destinado a reconocer los méritos en el orden corporativo o profesional de los asociados que se hayan hecho acreedores de ello por su destacada actuación a favor de la Asociación. El galardón ha sido concedido en esta ocasión a **Enrique Vaqué Urbaneja**, Decano del Ilustre Colegio Oficial de Químicos de Valencia y miembro de la Asociación de Químicos de Valencia. Su presentación ha estado a cargo del Presidente de la Asociación Nacional de Químicos de España, **Ernesto Castañeda**.

Enrique Vaqué Urbaneja es Licenciado en Ciencias Químicas por la Universidad de Valencia, Doctor en Química por la Universidad Politécnica de Valencia, y Máster en Dirección de Empresas. Ha desarrollado su trayectoria empresarial como Export Manager, en Quality Chemical durante los últimos 14 años y anteriormente en Natra durante ocho años. Divulgador incansable de la Química, combina esta labor con el afán aventurero surgido de sus muchos viajes, en su faceta como escritor. Ha publicado hasta el momento dos novelas: "Los Colmillos del Trópico" y más recientemente "Los Señores del Fin del Mundo".

APUESTA POR EL FORTALECIMIENTO DE LA INDUSTRIA

La necesidad de una **apuesta efectiva del Gobierno por el fortalecimiento de la industria**, que es el sector que en mayor medida contribuye a generar riqueza y empleo estable y de calidad, así como de generar un sólido tejido empresarial productivo y de servicios avanzados, es una demanda de todo el sector y en la que en la Clausura del **Día de la Química**, se ha incidido de manera especial.

Día de la Química 2016 ha sido clausurado por **María José Asensio**, Viceconsejera de Empleo, Empresa y Comercio de la Junta de Andalucía; **Jesús Bueno**, Concejal de Empleo, Desarrollo Económico y Proyectos en el Ayuntamiento de Huelva; **Antón Valero**, Presidente de la Federación Empresarial de la Industria Química Española y de Expoquímica; **Antonio Macho**, Decano Presidente del Consejo General de Colegios Oficiales de Químicos de España; **José M. Franco**, miembro de la Junta de Gobierno Sección Territorial de Andalucía Occidental Real Sociedad Española de Química; y **Agustín Martín**, Secretario General de CC.OO de Industria, en presencia del Vicerrector de Investigación y Política Científica de la Universidad de Huelva, **Pedro J. Pérez**.

Andalucía quiere convertirse en el gran polo industrial del sur de Europa, para lo que ha diseñado la Estrategia Industrial de Andalucía 2020. Alineada con los objetivos de la Unión Europea, pretende elevar el peso de la actividad industrial en la economía de la región desde el 13% actual hasta el 18% en 2020.

Por lo que se refiere a las compañías ubicadas en el Polo Químico de Huelva, el valor de la producción ascendió a 10.056 millones de euros en 2015. Estas compañías dieron empleo a 2.345 personas, cifra que asciende a 7.976 contando el empleo indirecto e inducido. Se trata de empleo de calidad, con el 94% de los contratos de trabajo de carácter indefinido y un salario promedio de 41.907 euros anuales, muy superior a la media nacional. Más del 80% de los empleados del sector proceden de la provincia de Huelva.

El sector químico español tiene el próximo 2017 su cita en Expoquimia, el encuentro internacional que acoge dos eventos que ponen el foco internacional de la química y su industria en nuestro país: SMART CHEMISTRY SMART FUTURE, proyecto corporativo organizado por FEIQUE y en el que participarán las principales multinacionales y organizaciones de la Industria Química para mostrar las soluciones que ofrece el sector ante los grandes retos del Milenio y los Objetivos de Desarrollo Sostenible marcados por la ONU, ya que la industria química tendrá un papel imprescindible para aportar soluciones a estos retos globales y mejorar la calidad de vida de las personas en su día a día; y el X Congreso Mundial de Ingeniería Química, que tendrá lugar en España por vez primera y reunirá a más de 3.000 especialistas e ingenieros químicos de todo el mundo. Su organización está siendo liderada por la Asociación Nacional de Químicos de España (ANQUE).

Para 2017, el sector químico en nuestro país prevé incrementar su cifra de negocios un 2,5% y superar los 60.800 millones de euros, cifras se sostienen en el crecimiento de la demanda externa y del consumo interior, y por el sostenimiento del precio del crudo.

Sobre el Día de la Química:

El **Día de la Química** es una celebración creada por los distintos organismos y asociaciones sectoriales y profesionales del sector químico con el objetivo de impulsar la divulgación de la ciencia química y sensibilizar a la sociedad sobre su contribución a la mejora de la calidad de vida, y en el contexto de la cual se otorgan distintos premios de reconocimiento profesional.

La instauración del 15 de noviembre, festividad de San Alberto Magno y patrón de los químicos, como **Día de la Química** fue oficialmente promulgada en el Boletín Oficial del Estado nº 274 de 15 de noviembre de 2002 mediante una Orden del Ministerio de Ciencia y Tecnología. Hasta el momento, la **Celebración Oficial del Día de la Química** ha tenido lugar en Salamanca (2003), Alcalá de Henares (2004), Barcelona (2005), Valencia (2006), Tarragona (2007), Oviedo (2008), Burgos (2009), Murcia (2010), Barcelona (2011), en que acogió la Ceremonia de Clausura del Año Internacional de la Química, Madrid (2012), Granada (2013), Santander (2014) y Madrid (2015), en la celebración del X Aniversario del [Foro Química y Sociedad](#), Organizador Oficial de las celebraciones del Día de la Química.

Sobre AIQBE:

Aiqbe es la Asociación de Industrias Químicas, Básicas y Energéticas de Huelva (<http://aiqbe.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 onubense. Cuenta en la actualidad con 14 miembros, que juntos suman 15 plantas de producción en los términos municipales de Huelva y Palos de la Frontera. Estos conforman el núcleo más significativo de la actividad industrial andaluza y uno de los más importantes del país.

Sobre el Foro QUÍMICA Y SOCIEDAD:

El **Foro QUÍMICA Y SOCIEDAD** (www.quimicaysociedad.org) es la Plataforma española de entidades vinculadas a la Química que cooperan para establecer una comunicación permanente con la sociedad divulgando los avances de esta ciencia y promoviendo su conocimiento, innovación y desarrollo industrial. Está integrada por 8 organizaciones del ámbito académico, científico, empresarial y profesional de la Química.

Establecer un diálogo permanente con la sociedad que permita dar a conocer las aportaciones de la química a la mejora constante de la calidad de vida, cooperar con los medios de comunicación en la creación de espacios divulgativos dedicados a la difusión de la ciencia y sus aplicaciones e impulsar la Investigación, el Desarrollo Científico y la Innovación Tecnológica en el área de la química, son algunos de los objetivos del Foro.

Representa:

- Más del 12,4% del PIB industrial
- Más de 250.000 trabajadores
- Más de 60.000 profesionales
- Más de 30.000 investigadores
- 35 Facultades de Química de nuestro país

Entidades Miembro del Foro Química y Sociedad:

- Asociación Nacional de Químicos de España (ANQUE)
- Consejo General de Colegios Oficiales de Químicos de España
- Conferencia Española de Decanos de Química (CEDQ)
- Federación Empresarial de la Industria Química Española (FEIQUE)
- CCOO de Industria
- Federación Estatal de Industria, Construcción y Agro (UGT-FICA)
- Real Sociedad Española de Química (RSEQ)
- Salón Expoquimia de Fira de Barcelona

Contacto/ Información

Concepció Roca, Responsable de Proyectos y Oficina de Prensa del Foro Química y Sociedad
Tel.: 639 325 231- E-mail: croca@quimicaysociedad.org