

Madrid,
14 de noviembre de 2013



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

Industrias Químicas del Ebro, Premio a la Excelencia Química 2013

- La compañía destaca por su firme compromiso con la innovación como elemento clave de su estrategia de crecimiento sostenido y responsable.

14 de noviembre de 2013 ● Industrias Químicas del Ebro (IQE) es una empresa industrial aragonesa perteneciente al sector de la química inorgánica básica especialista en la investigación, desarrollo, producción y comercialización de silicatos, sílices y derivados, destinados a un amplio abanico de aplicaciones en sectores tan diversos como la detergencia, construcción/obra civil, cerámica, pinturas, alimentación animal o del caucho, entre otros.

Fundada en 1958, IQE conmemoró en 2008 su 50 Aniversario, punto y seguido de una larga trayectoria marcada desde su inicio por un firme compromiso con la innovación, como elemento clave de su estrategia de crecimiento sostenido y responsable y apuesta para su desarrollo futuro. Con una plantilla de 83 trabajadores y una facturación de 46M€ IQE, es la empresa matriz de un Grupo empresarial, el Grupo IQE, que cuenta con un total de 117 trabajadores y una facturación consolidada de 60M€, habiendo alcanzado ya en 2013 la consideración de Gran Empresa.

La innovación alcanza a todas las áreas de la compañía, desde la investigación y desarrollo de nuevos productos y aplicaciones, el desarrollo tecnológico de sus instalaciones y equipamientos e incluso al estilo de gestión de la compañía que ha venido marcado por la continua adopción e implementación de nuevos sistemas y herramientas que han contribuido a la mejora de sus resultados, como así lo acreditan sus certificaciones ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001, UNE 166002 y su modelo de gestión con base EFQM. Su trayectoria ha sido reconocida por la concesión de diversos premios y reconocimientos a lo largo de su historia.

El compromiso de Industrias Químicas del Ebro S.A. con la I+D+i se refleja en sus múltiples relaciones y colaboraciones con otras Universidades, además de la de Zaragoza, y Centros Tecnológicos, destacando la Universidad de Barcelona, la Universidad Politécnica de Barcelona o la Universidad Politécnica de Valencia, los Centros Tecnológicos de referencia en el sector químico: LEITAT, ITENE o el Instituto Tecnológico de Aragón (ITA). Todo este trabajo de colaboración le ha permitido conseguir 5 Patentes, publicar 5 artículos científicos en revistas internacionales indexadas, participar en 7 proyectos de Investigación a nivel nacional, exponer 12 póster e impartir charlas en Congresos Internacionales, codirigir 3 tesis Doctorales (2 de ellas a finalizar en 2013) y la participación directa en la realización de más de 10 proyectos finales de grado o máster.

La apuesta por la innovación tiene su reflejo en los resultados de la compañía. Así IQE desarrolla una media de 4 nuevos productos cada ejercicio; más del 10% de la facturación de la compañía se debe a las ventas de nuevos productos (desarrollados en los últimos 4 años) y el porcentaje de gasto del Departamento de I+D

representa el 2,2% de la facturación, con una inversión en colaboraciones con Universidades y Centros Tecnológicos que asciende al 0,3% de la facturación.

Industrias Químicas del Ebro (IQE), fue fundada en el año 1958 por Alejandro Villarroya Palomar, colegiado número 27 del Colegio Oficial de Químicos de Aragón y Navarra, junto con otros compañeros de estudios. En la actualidad la dirección de la empresa corre a cargo de Jorge Villarroya Greschuhna, licenciado en Derecho, Consejero Delegado de Industrias Químicas del Ebro y Presidente de la Federación de Empresas Químicas y Plásticos de Aragón, junto con su hermano Eduardo Villarroya Greschuhna, Químico.

Acto de Entrega

El Acto de Entrega del galardón tendrá lugar hoy 14 de noviembre en el Aula Magna de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Granada, en el transcurso de la Celebración Oficial del Día de la Química 2013. El premiado recibirá el galardón de manos del Decano Presidente del Consejo General de Colegios Oficiales de Químicos de España, Antonio Zapardiel.

Sobre el Día de la Química:

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, las celebraciones han tenido lugar en Salamanca (2003); Alcalá de Henares (2004); Barcelona (2005); Valencia (2006); Tarragona (2007); Oviedo (2008); Burgos (2009); Murcia (2010); Barcelona (2011), que acogió el Acto Oficial de Clausura del Año Internacional de la Química en España; y Madrid (2012).

Contacto/ Información

Concepció Roca, Responsable de Proyectos y Oficina de Prensa del Foro Química y Sociedad
Tel.: 933 962 016 - E-mail: croca@quimicaysociedad.org