



10 de febrero de 2016

Federación Empresarial de la Industria Química Española – www.feique.org
 Hermosilla, 31 - 28001 Madrid – Tfno.: 91 431 79 64 – Fax: 91 576 33 81 – info@feique.org

El empleo en el sector químico español creció un 9,6% en 2015

- *El sector creó 16.850 nuevos puestos de trabajo en 2015, el mejor dato desde el inicio de la crisis en 2008.*
- *El aumento del empleo en el sector ha triplicado el crecimiento medio del empleo a nivel nacional, situado en un 3,4%.*
- *El número de mujeres empleadas en el sector aumenta un 10% respecto a 2014.*
- *Para 2016 se prevé un crecimiento del empleo directo del 3% superando así el techo máximo registrado por el sector antes de la crisis.*

Madrid, 10 de febrero de 2016 – El número de trabajadores de la industria química española (CNAEs 20 y 21) creció de media un 9,6% en 2015 respecto al año anterior hasta alcanzar los 191.250 empleos directos, según los últimos datos de la Encuesta de Población Activa (EPA) publicados por el INE. La industria química registró de media 16.850 nuevos asalariados entre enero y diciembre, lo que supone el mejor dato desde el inicio de la crisis en 2008. Así, el ratio de incremento de la contratación en el sector prácticamente ha triplicado el crecimiento medio a nivel nacional situado en el 3,4% el pasado año.

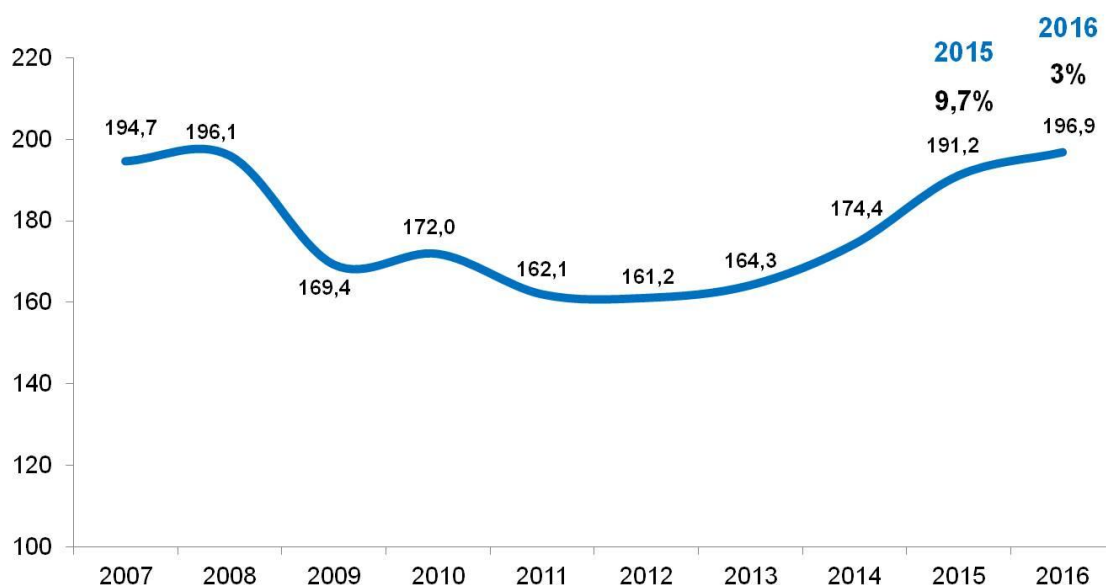
Con estas cifras, finalmente el empleo directo generado por el sector en 2015 ha estado 1 punto porcentual por encima de las estimaciones realizadas por Feique, que situaba el incremento de asalariados para 2015 en un 8,6% y la creación de 15.000 puestos de trabajo. Además de los 191.250 empleos que genera de forma directa, hay que sumarle otros 408.000 puestos de trabajo tanto indirectos como inducidos de forma que el sector químico genera directa e indirectamente casi 600.000 empleos en nuestro país.

Por género, la tasa de mujeres asalariadas del sector químico aumentó en 2015 un 10% respecto al año anterior hasta las 72.700, que suponen el 38% del conjunto de asalariados del sector químico. Hay que destacar que el sector químico además genera empleo cualificado de calidad puesto que el 95% de los contratos del sector son indefinidos frente a la media industrial del 85% y el 74% de media nacional.

Evolución y previsión de empleo del sector químico español

Respecto a las previsiones para este año, FEIQUE estima que el crecimiento del empleo directo alcance el 3% hasta los 196.900 empleos directos superando ya el techo máximo que el sector registraba antes de la crisis, situado en los 196.100 empleos en 2008.

Evolución Empleo. Media anual en Miles de Asalariados



Fuente: Encuesta de Población Activa y Elaboración propia

Sobre FEIQUE

FEIQUE es la Federación Empresarial de la Industria Química Española que representa y defiende los intereses del sector químico español en más de 150 comités y órganos ejecutivos tanto de la Administración Pública como de Organizaciones Privadas. Su misión es promover la expansión y el desarrollo competitivo de una industria química innovadora que contribuya a la generación de riqueza, empleo y productos que mejoren el bienestar y la calidad de vida de los ciudadanos, de acuerdo con los principios del Desarrollo Sostenible.

La industria química española es un sector compuesto por más de 3.100 empresas que, con una facturación anual de 56.400 millones de euros, genera el 12,4% del Producto Industrial Bruto, y 600.000 puestos de trabajo en España. El sector químico es el segundo mayor exportador de la economía española, y el primer inversor en I+D+I y Protección del Medio Ambiente.

Más información

www.feique.org



Contacto/ Información

Esmeralda Honrubia, Directora de Comunicación y RSE
Tfno: 91 431 79 64/690 01 19 62 - E-mail: ehm@feique.org

Álvaro Vicente, Coordinador de Medios
Tfno: 91 431 79 64 - E-mail: avp@feique.org

La Industria Química genera en España el 12,4% del Producto Industrial Bruto y 540.000 empleos directos, indirectos e inducidos. Es asimismo el segundo mayor exportador de la economía española y el primer inversor en protección del medio ambiente e I+D+I