

## LOS INGENIEROS QUÍMICOS SE PLANTAN

2000 Ingenieros Químicos de toda España han reivindicado en Madrid la regulación de su profesión.

**23 de febrero de 2008** – Los Ingenieros Químicos se han manifestado ante el Ministerio de Industria, Comercio y Turismo tras 15 años de promesas incumplidas por parte de la Administración.

Los Colegios Oficiales de Ingenieros Químicos de la Comunidad Valenciana, COIQCV, y de Galicia, COEQGa junto con las más de 20 asociaciones de Ingenieros Químicos englobadas en la Federación Española de Ingenieros Químicos, FEIQ organizaron una concentración protesta en Madrid el pasado 23 de febrero, a la que convocaron a más de 10.000 personas, estudiantes y titulados en Ingeniería Química, así como al sector académico e industrial.

En 1992 se creó la titulación de Ingeniero Químico en España, mediante el RD 923/1992, para dotar a la industria española de profesionales con un reconocido prestigio en el resto de Europa.

Los Gobiernos han admitido la necesidad de la regulación de esta profesión por su importancia en el desarrollo de la Industria Española. Sin embargo, tras más de 10 años de reivindicaciones por parte de los Ingenieros Químicos mediante escritos a los distintos Ministerios, todavía no se ha dado una solución a esta injusta situación.

En la actualidad se están reestructurando los títulos universitarios con el objetivo de construir un espacio europeo común en la educación superior. En el caso particular de la Ingeniería Química, en los países más industrializados, esta profesión se considera uno de los pilares fundamentales de la Ingeniería existiendo como titulación desde hace más de 100 años.

Sin embargo la situación en España con la Ingeniería Química es muy diferente, ya que no se está teniendo en cuenta en el proceso de reestructuración de títulos por no ser una profesión regulada, suponiendo esto un agravio comparativo con el resto de ingenierías.

*“El catálogo de profesiones reguladas fue publicado en 1991 pero la titulación de Ingeniero Químico no se creó en España hasta 1992, por lo que dicho catálogo no contempla nuestra profesión”* según afirma Beatriz Ferreira, Presidenta del COIQCV primer colegio de Ingeniero Químicos en España. *“Todos los comunicados y borradores de los nuevos títulos oficiales difundidos por parte de los Ministerios hacen referencia únicamente a las profesiones reguladas, por lo que la Ingeniería Química quedaría excluida de este proceso. Esto significa que se volvería*

*a repetir la historia quince años después, quedando la Ingeniería Química sin competencias profesionales definidas por ley”*

La profesión de Ingeniero Químico es una de las más influyentes del mundo, con más de 100 años de historia cuya titulación se imparte en las universidades de mayor prestigio, entre las que cabe destacar el Imperial College of London y la Universidad de Cambridge en el Reino Unido, el Massachusetts Institute of Technology y el California Institute of Technology en EEUU. La Ingeniería Química esta actualmente abordando proyectos tan importantes como el desarrollo de combustibles menos contaminantes, la desalación de agua, disminución del calentamiento global, y en general en el desarrollo de procesos productivos respetuosos con el medio ambiente, no pudiéndose entender nuestra sociedad actual sin los avances tecnológicos logrados por este colectivo.

En la actualidad hay más de 8000 titulados españoles ejerciendo como Ingenieros Químico en distintos sectores industriales, tanto en España como en el extranjero trabajando en empresas tan relevantes como Repsol, BP, BAYER, BASF, DOW Chemical, Acciona, ENAGAS, Iberdrola o General Electric, entre otras, en las que son muy solicitados.

Este hecho significa que no está sometida a normas estrictas sobre la capacitación profesional, como ocurre con el resto de las ingenierías. Queremos los mismos derechos que el resto de ingenieros.

*“El principal objetivo de los Colegios Profesionales es defender los derechos de los profesionales en Ingeniería Química, así como preservar a la sociedad de las malas prácticas de éstos”, afirma Beatriz Ferreira.*

Para más información contactar con:

**Ana Valero Gómez**  
Vicepresidenta del COIQCV  
Responsable de Relaciones Institucionales  
Teléfono: 670469715  
E-mail: ana.valero@coiqcv.com

### **Ingeniería Química en números**

En España hay 30 universidades que imparten el título de Ingeniero Químico y más de 8.000 titulados. La industria química aporta el 10% del PIB y más de 500.000 puestos de trabajo.

En Europa son más de 170 las universidades que imparten estudios de Ingeniería Química. Respecto a la industria química, Europa es el primer productor y principal exportador de productos químicos aportando el 35% de la producción mundial por delante de EEUU y Asia (excluyendo Japón).

En Estados Unidos existen más de 150 universidades impartiendo estudios de Ingeniería Química desde 1988 y son más de 70.000 los profesionales que ejercen de Ingenieros Químicos de los cuales cerca de 60.000 están asociados a AIChE.

### **Ingenieros Químicos ilustres**

Mario Molina - Premio Nobel de Química 1995. Descubridor del agujero de la capa de ozono.

Lewis Urry – Inventor de las pilas alcalinas.

Mae Jemison – Especialista científica de la misión espacial Endeavour y primera mujer negra en el espacio.

Frank Capra – Director de cine ( “Qué bello es vivir” , “Arsénico por compasión”) y ganador de un Óscar.

Samuel W. Bodman – Secretario de Energía de Estados Unidos.