

ÉXITO ROTUNDO

Esta vez los esfuerzos unánimes de todos los miembros del colectivo de los Ingenieros Químicos sí se han hecho oír. Diversos medios de comunicación se hacían eco de la noticia y nuestra profesión amanecía con un hueco en la prensa en el que se reflejaba la unión que existe entre nosotros que de forma tan cívica y animada manifestamos conjuntamente nuestras quejas. Enhorabuena a todos por el éxito del sábado, que aunque no se haya difundido en los medios todo lo deseable, el hecho de que estuvieramos allí 2.000 Ingenieros Químicos, estudiantes, titulados, profesores y empresas, y nos organizamos tan bien, es todo un logro. Además, hacemos extensivo nuestro agradecimiento a toda la gente de que participo

Aquí os ponemos algunas páginas web donde ha salido la noticia:

Centenares de ingenieros químicos se manifiestan ante el Ministerio de Industria para pedir que se regule su profesión

Europa Press
Sábado, 23 de febrero de 2008
Centenares de ingenieros químicos se manifiestaron hoy ante el Ministerio de Industria para pedir al Gobierno que se regule su profesión y protestar por la pasividad del Ejecutivo para dar una solución a este problema, y ante la inminente aprobación de las nuevas titulaciones.

"Mediante esta concentración queremos demostrar de forma masiva al Gobierno el desacuerdo de todo el colectivo de ingenieros químicos, un colectivo unido y necesario para el desarrollo de la sociedad española, ante la ausencia de la regulación de nuestra profesión tras más de 15 años de protestas continuas", señala el manifiesto leído durante la protesta.

Los participantes en la manifestación demandaron a la ministra de Educación, Mercedes Cabrera, al titular de Industria, Joan Clos y al presidente del Gobierno, José Luis Rodríguez Zapatero, igualdad frente al resto de ingenierías y "concordancia con Europa".

La manifestación fue convocada por los Colegios Oficiales de Ingenieros Químicos de la Comunitat Valenciana y de Galicia, junto con más de 20 asociaciones englobadas en la Federación Nacional de Ingenieros Químicos.

Al grito de "no hay tecnología sin ingeniería" los manifestantes solicitaron al Gobierno el reconocimiento de una profesión que ha supuesto grandes avances para la sociedad gracias a "la producción de medicinas a gran escala", además del desarrollo de fertilizantes y plaguicidas "que ha permitido el abastecimiento de alimentos a una sociedad cada vez más numerosa".

"El sector químico es el segundo mayor exportador de la economía española y el primer inversor en I+D y protección de medio ambiente", recuerda el manifiesto.



CAMPUS

Protesta de ingenieros químicos contra el grado

Su colegio rechaza la propuesta porque no reserva competencias

REDACCIÓN • SANTIAGO

El Colegio Oficial de Enxeñeiros e Enxeñeiros Químicos de Galicia, junto a su homólogo de Valencia y otras asociaciones profesionales de toda España, se manifestarán mañana frente al Ministerio de Industria, en Madrid, como muestra de rechazo contra la propuesta de título de Ingeniería Química que ha acordado la Conferencia de Directores de Ingeniería Técnica Industrial e Ingeniería Industrial, porque acapararía todas las competencias profesionales, sin reservar ninguna atribución específica para la etapa posgradual.

El motivo de la protesta es que la propuesta de grado (de cuatro años de duración) concede todas las competencias profesionales de la profesión de ingeniero químico, a pesar de que, tamente el colegio gallego en un comunicado, incluirá "solamente una formación básica, e ó redor dun 50% común ó resto das enxeñerías", algo que considera que empeorará la formación de los futuros ingenieros químicos.

"Terían atribuciones para realizar ciertas actividades, pero non terían a formación adecuada para exercer a súa profesión de maneira óptima, como sería a daqueles enxeñeiros que máster en enxeñería química, que segundo esta proposta queda sen atribucións profesionais específicas", prosigue. Hasta ahora, hay estudios para ser ingeniero técnico, de tres años, pero los de ingeniero industrial tienen un ciclo que dura cinco cursos.

Los ingenieros químicos protestan ante Industria para que regule su profesión

Cientos de jóvenes, unos 2.000 según los organizadores, se concentraron hoy frente al Ministerio de Industria para protestar por la "pasividad" del Gobierno ante la petición de los ingenieros químicos de que se regule su profesión.

Estudiantes y titulados, académicos y empresarios del sector protagonizaron una sonora pitada a las puertas del Ministerio, bajo los lemas "por una regulación profesional de los ingenieros químicos, ya" y "no hay tecnología sin ingeniería".

El portavoz de este colectivo y presidenta del Colegio Oficial de Ingenieros Químicos de la Comunidad Valenciana, Beatriz Ferreira, informó a EFE de que desde que se estableció este título en las universidades españolas, en 1992, han salido al mercado laboral más de diez promociones.

Ferreira denunció que se encuentran ante una falta de atribuciones profesionales establecidas por ley, pese a que durante "todo este tiempo" los distintos gobiernos han admitido la necesidad de la regulación por su "importancia" en la industria española.

Destacó que tras más de diez años de reivindicaciones, mediante escritos a los distintos ministerios, "todavía no se les ha dado "una solución a esta injusta situación".

Recordó que 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, comentó que esta profesión se considera en los países más industrializados uno de los "pilares fundamentales" del sector y existe como titulación desde hace más de cien años.

Sin embargo, lamentó que la situación en España es "muy diferente", ya que no se está teniendo en cuenta en el proceso de reestructuración de títulos, lo que supone "un agravio comparativo" con el resto de ingenierías.

Ferreira argumentó que 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 no se incluyó en ese documento.

Hizo hincapié en que todos los comunicados y borradores de los nuevos títulos oficiales difundidos por parte de los ministerios hacen referencia únicamente a las profesiones reguladas, de modo que la Ingeniería Técnica quedará excluida de este proceso.

Subrayó que, 120 años después de que el primer título de Ingeniero Químico se empezara a impartir en el Instituto de Tecnología de Massachusetts, "en España nos seguimos encontrando sin el correspondiente reconocimiento de una profesión que supone el avance y la constante mejora de la sociedad".

Terra Actualidad - EFE



Revista de la Asociación Galega de Enxeñeiros Químicos

AGAEQ INFORMA

Boletín número 8 – Marzo 2008

www.agaeq.es
Apartado de correos 390
Santiago de Compostela
Tel. 981563100, ext. 16781

CONCENTRACIÓN POLA REGULACIÓN PROFESIONAL DOS ENXEÑEIROS QUÍMICOS: MADRID 23 DE FEBREIRO DE 2008 (Por Diego López Barreiro – Secretario de AGAEQ-Estudiantes)

O día 23 de febreiro foi un día histórico para a Enxeñaría Química en España. Por primeira vez, enxeñeiros químicos de todas as universidades de España nos xuntabamos diante do Ministerio de Industria, no Paseo da Castellana de Madrid, para esixir dunha vez por todas a definitiva regulación da nosa profesión, polo fin do agravio comparativo con outras enxeñerías, e por un proceso de Boloña que sirva para equipararnos a Europa, non para seguir sendo a excepción. Convocaban o Colegio Oficial de Ingenieros Químicos de la Comunidad Valenciana (COIQCV), o Colexio Oficial de Enxeñeiros e Enxeñeiros Químicos de Galicia (COEQGa) e a Federación Española de Ingenieros Químicos (FEIQ).

Para poder apoiar este acto, AGAEQ-Estudiantes organizou dous autobuses que saíron na madrugada do día 23 desde Santiago. Á hora prevista, a unha do mediodía, estabamos diante do Ministerio, protestando con xente de Asturias, de Aragón, da Comunidade Valenciana, de Murcia, de Andalucía, de Extremadura, de Tenerife, de Castela-A Mancha, de Madrid...



Enxeñeiros Químicos de toda España se concentran para reivindicar a súa regulación profesional

En canto chegaron os buses desde todos os sitios previstos, Beatriz Ferreira, a presidenta do COIQCV, deu lectura ao manifiesto redactado para esta ocasión. Comezou agradecendo a axuda de todos os que alí estabamos, e proclamou que ese era un gran día para a Enxeñaría Química deste país. Asegurou que todos os esforzos feitos, en pleno período de exames, para poderemos estar todos en Madrid, valían a pena porque estabamos demostrando que somos un colectivo unido e que compartimos un claro obxectivo, e que se a Administración persiste na súa pasividade, estamos dispostos a protestar e a organizarnos para que se nos escoite. Manifestamos que a sociedade nos necesita, que os enxeñeiros químicos son bos profesionais, que queren que se lles recoñezan os dereitos, e que ante o proceso de Boloña non ten sentido seguir reproducindo erros do pasado. Pediuselle ás autoridades do goberno "concordancia con Europa, que non se volva repetir a historia, e que haxa igualdade fronte ao resto das enxeñerías", e a lectura do manifiesto rematou cun contundente "Regulación profesional dos Enxeñeiros Químicos xal!". O feito foi que a manifestación conseguiu ser un éxito. Fronte ás previsións iniciais de que os asistentes serían mil, conseguimos xuntar dúas mil persoas no Paseo da Castellana. Por tanto, un rotundo éxito.



Galicia mostra o seu apoio con múltiples representantes da titulación e socios de AGAEQ e AGAEQ-Estudiantes presentes na concentración

Tras a lectura do manifiesto, o ambiente tomouse festivo e os galegos al tivemos moito que dicir, xa que a golpe de pandeirata, gaita e guitarra, subimos ao escenario e animamos a festa a ritmo de muñeira e rianxeira.

Unha hora e media despois, arredor das dúas e media da tarde, demos por concluída a concentración, coa esperanza de que as nosas reivindicacións sexan por fin atendidas. Só nos queda agradecer a todas as asociacións de España, ao COIQCV, o COEQGa e a FEIQ, o esforzo que, ao igual que nós fixemos aquí, se fixo nas outras universidades españolas para que púdesemos demostrar en Madrid que somos un colectivo unido e que podemos expresar de forma cívica pero contundente as nosas reivindicacións. Tamén queremos agradecer á ETSE e ao Departamento de Enxeñaría Química da USC o apoio que se nos brindou. E sobre todo, como non, agradecerlle a toda a xente que participou o esforzo que fixo para ir ata Madrid. Sen todos eles, isto non tería saído así de ben. Moitas, moísimas grazas a todos.



MANIFIESTO POR LA REGULACIÓN PROFESIONAL DE LOS INGENIEROS QUÍMICOS



Beatriz Ferreira, presidenta del COIQCV, leyendo el manifiesto delante del Ministerio de Industria



120 años después de que el primer título de Ingeniero Químico se empezará a impartir en el Instituto de Tecnología de Massachusetts (MIT), en España los Ingenieros Químicos nos seguimos encontrando sin el correspondiente reconocimiento de una profesión que supone el avance y la constante mejora de la sociedad. Ejemplo de ello, son los importantes progresos que gracias a esta Ingeniería se han conseguido en nuestra sociedad a lo largo de los años, y que el Instituto Americano de Ingenieros Químicos (AIChE) recopiló como los 10 mayores logros de la Ingeniería Química:

- **El átomo:** Los ingenieros Químicos han jugado un papel fundamental en el desarrollo de la fisión atómica y la capacidad de aislar isótopos.
- **La edad del plástico:** La baquelita, introducida en 1908 marcó el inicio de la "Edad del Plástico".
- **El reactor humano:** Los ingenieros químicos estudian complejos procesos químicos descomponiéndolos en "operaciones básicas" más simples que han sugerido mejoras en diagnósticos y aparatos terapéuticos.
- **Medicinas fabulosas para las masas:** Las medicinas de alto volumen de producción y bajo precio deben su existencia a los ingenieros químicos.
- **Fibras sintéticas:** Ayudan a reducir la carga sobre los recursos naturales.
- **Aire líquido:** Para separar sus componentes principalmente.
- **Medio Ambiente:** Desarrollo de sustitutos sintéticos, nuevas técnicas de reciclaje y mejora de la eficiencia de los procesos de fabricación.
- **Alimentos:** Desarrollo de fertilizantes químicos que ayudan a proveer de nutrientes a las plantas, multiplicando la productividad.
- **Productos Petroquímicos:** A través del refinado del petróleo se obtienen distintas fracciones esenciales en la vida actual.

Estos avances garantizan la calidad de vida de nuestra sociedad en continuo desarrollo, desde las necesidades más básicas, como la salud, la alimentación, o la higiene, hasta aquellas que nos permiten disfrutar de un mayor bienestar. Todo esto es posible gracias a la Industria Química, así como de las industrias derivadas de la misma:

- Petroquímica
- Plástico
- Cerámica
- Madera y Papel
- Metal y Siderúrgica
- Farmacéutica
- Medioambiental
- Nuclear
- Fitosanitaria
- Biotecnología
- Agroalimentaria
- Energías renovables

Actualmente, la Industria Química española es un sector compuesto por más de 3.600 empresas, representadas por el Federación Empresarial de la Industria Química Española (FEIQUE), y cuyo valor de producción anual supera los 38.000 millones de Euros, generando el 10% del Producto Industrial Bruto, y más de 500.000 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.



Diversos momentos de la concentración convocada por el Colegio Oficial de Ingenieros Químicos de la Comunidad Valenciana (COIQCV), el Colexio Oficial de Enxeñeiros e Enxeñeiras Químicos de Galicia (COEQGa) y la Federación Española de Ingenieros Químicos (FEIQ).



MANIFIESTO POR LA REGULACIÓN PROFESIONAL DE LOS INGENIEROS QUÍMICOS (cont.)

Además, la Ingeniería Química está íntimamente relacionada con la investigación y el desarrollo tecnológico. Prueba de ello es que alrededor de un 20% de los Ingenieros Químicos ejercemos nuestra profesión en el sector de la I+D+i. Los principales campos de investigación en los que la Ingeniería Química tiene una mayor relevancia son el desarrollo de nuevos procesos industriales más respetuosos con el medio ambiente, el desarrollo de nuevos materiales, la Nanotecnología y la Biotecnología. Además, nuestra contribución en el campo de la protección del medioambiente mediante el desarrollo de combustibles menos contaminantes, la desalación del agua o el estudio de alternativas para contrarrestar el calentamiento global hace que no se pueda entender nuestra sociedad actual sin los avances tecnológicos logrados por nuestro colectivo.

En la actualidad hay más de 8.000 Ingenieros Químicos españoles ejerciendo en distintos sectores industriales, tanto en España como en el extranjero. Estos profesionales están 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 y valorados.

Los Ingenieros Químicos conseguimos aplicando nuestros conocimientos procesos más limpios, eficientes, rentables y competitivos para las empresas. Del mismo modo, somos los responsables tanto de la optimización y seguridad de los procesos como de la manipulación responsable de las sustancias peligrosas, siendo imprescindibles por tanto para la prevención de los posibles riesgos derivados durante la producción en las industrias.

A pesar de la gran trascendencia de la Ingeniería Química en aspectos tan importantes como la salud de las personas, la protección del medioambiente o la mejora de los procesos industriales, en España nuestra profesión no está considerada como profesión regulada. Este hecho significa que no está sometida a normas estrictas sobre negligencias profesionales, como ocurre con el resto de las ingenierías.

Esta contradictoria e injusta situación en la que nos encontramos dura ya más de 15 años. Desde que se estableció el título de Ingeniero Químico en las universidades españolas en 1992 hemos salido al mercado laboral más de 10 promociones de Ingenieros Químicos, las cuales nos encontramos ante una falta de atribuciones profesionales establecidas por ley.

Durante todo este tiempo, el Gobierno ha admitido la necesidad de dicha regulación de nuestra 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 nos ha dado una solución a esta injusta situación.

Además, se da la paradoja de que mientras los Ingenieros Químicos carecen de una ley de atribuciones profesionales, los Ingenieros Técnicos Industriales con muchos menos conocimientos y experiencia, al ser estudios de ciclo corto, si que la tienen.

En la actualidad se están reestructurando los títulos universitarios con el objetivo de construir un espacio europeo común en la educación superior. Esta adaptación debe de ser el momento idóneo para unificar criterios con Europa y para regular todas las profesiones en España evitando así los injustos agravios comparativos hasta ahora existentes entre las distintas ingenierías.

Sin embargo la situación es muy diferente, ya que nuestra profesión no se está teniendo en cuenta en el proceso de reestructuración de títulos por no considerarse una profesión regulada en nuestro país.

Ejemplo de ello es que 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 queda excluida de este proceso. Esto significa que se vuelve a repetir la historia quince años después, quedando la Ingeniería Química sin competencias profesionales definidas por ley.



Dos mil representantes de diversas comunidades autónomas ponen de manifiesto el rotundo éxito de la concentración



Como muestra de protesta ante la pasividad por parte del Gobierno para dar una solución concreta a nuestra situación, y ante la inminente aprobación de las nuevas titulaciones, 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), os hemos convocado hoy frente al Ministerio de Industria, Comercio y Turismo a todos los estudiantes y titulados en Ingeniería Química, así como al sector académico y al sector empresarial.

Mediante esta concentración queremos demostrar de forma masiva al Gobierno el desacuerdo de todo el colectivo de Ingenieros Químicos, un colectivo unido y necesario para el desarrollo de la sociedad española, ante la ausencia de la regulación de nuestra profesión tras más de 15 años de protestas continuas.

regulación profesional de los INGENIEROS QUÍMICOS

¡¡vive el día 23 de febrero a Madrid!!

YA!

Concentración a las 13h ante el Ministerio de Industria, Turismo y Comercio (Paseo de la Castellana, nº 160)

15 años sin solución

FEIQ COIQCV COEQGa