

PUBLICIDAD

## Colegio Oficial de Ingenieros Químicos de la Comunitat Valenciana

# COIQCV 3.0: hacia la uniformidad nacional de mercado

Desde que el Colegio Oficial de Ingenieros Químicos de la Comunitat Valenciana (COIQCV) se constituyera como el primer colegio profesional de Ingenieros Químicos en España en el año 2006, ha evolucionado y crecido hasta contar con una nueva junta, en su tercera generación, de Ingenieros/as Químicos/as preocupados por defender su profesión ante los cambios impuestos por Europa, por los mercados y la sociedad y por las directrices nacional y europea.

Aunque no queda tan lejos el momento en que las cuatro asociaciones de estudiantes y profesionales de Ingeniería Química de la Comunitat Valenciana (AIQUA, AINQUITVA, A4dIQ y AEQUV) pudieron crear el primer Colegio de Ingeniería Química en España, el Colegio Oficial de Ingenieros Químicos de la Comunitat Valenciana (COIQCV), en el 2006, han pasado ya seis años desde que el empeño de Beatriz Ferreira, su grupo de trabajo y los socios de las asociaciones consiguieron este hito para la profesión de Ingeniería Química... y diez desde el inicio de su andadura en el año 2002.

Las bases para la creación del COIQCV surgen de la necesidad de defender una profesión, la Ingeniería Química, de larga tradición en Europa y el resto del mundo, pero de reciente implementación en España: en 1992 se articuló que la especialidad química de la Ingeniería Industrial y la industrial de la Licenciatura en Químicas tomasen cuerpo como titulación independiente (y profesión) como ya en sus orígenes fue (según se describe en la Gaceta de Madrid de 1850). Esta necesidad se refleja en la falta de reconocimiento de atribuciones profesionales de los/as Ingenieros/as Químicos/as, que se han suplido con las capacidades adquiridas por la propia titulación: las directrices generales propias de su plan de estudios.

El arduo trabajo de esta primera Junta de Gobierno, presidida por Beatriz Ferreira,

**Las bases para la creación del COIQCV surgen de la necesidad de defender una profesión de larga tradición en Europa y el resto del mundo, pero de reciente implementación en España**

maduró el germen de las relaciones con otras instituciones relacionadas con la Ingeniería Química en los diferentes ámbitos en los que el COIQCV debía participar: la Universidad y el mundo empresarial, puesto que el COIQCV se articula como nexo de unión entre ambos. En lo que respecta a la Universidad, el COIQCV, al igual que el resto de colegios de Ingeniería Química, cuenta con representación en la Conferencia de Directores y Decanos de Ingeniería Química (CODDIQ); y también participa y colabora con la Federación Española de Ingenieros Químicos (FEIQ) en el entorno de las asociaciones estudiantiles/profesionales. Del mismo modo, se han fortalecido las relaciones existentes con el Colegio Oficial de Enseñanzas e Enseñadores Químicos de Galicia (COEQGa) creado el año 2008.

Los esfuerzos del COIQCV seguían centrados en asegurar las atribuciones profesionales de los/as Ingenieros/as Químicos/as y para ello se concertaron multitud de reuniones a nivel ministerial y se fomentó (y aún se hace) la creación de colegios autónomos y movilizaciones del colectivo a nivel nacional.

Este duro trabajo realizado necesitaba ser prolongado y el relevo generacional debía tener la continuidad que el colectivo de la Ingeniería Química se merece. Por ello, la segunda Junta de Gobierno, presidida por Sergio Albert, centró sus esfuerzos en mejorar la imagen pública de la Ingeniería Química, participando en todos los foros posibles: ferias relacionadas con la Ingeniería Química (EXPOQUIMIA entre ellas), diversos Congresos (nacionales e internacionales), Mesas Redondas con otras ingenierías y colectivos de Ingeniería Química, Foros de Empleo, eventos relacionados con el año internacional de la Química en 2011 (QUÍMICA FUSIÓN, XXXIII reunión de la RSEQ, exposiciones)...

También se centró en mejorar su relación con los/as estudiantes de Ingeniería Química y las Universidades de la Comunidad Valenciana, potenciando la figura del/de la

precolegiado/a, y convocando las primeras ayudas económicas para estudiantes de Ingeniería Química que hubieran obtenido una Beca Erasmus.

La creación del Colegio Oficial de Profesionales en Ingeniería Química de Castilla-La Mancha en 2009 (COPIQCLM) abrió una nueva posibilidad de actuación para el colectivo. Existiendo buenas relaciones entre los colegios autonómicos oficiales, y estudiada la posibilidad de agruparse en un ente nacional, se propuso la creación del Consejo de Colegios de Ingeniería Química (CoCIQ) por medio de una proposición no de Ley.

**Actualmente, la creación del Consejo Nacional está en trámite y en él estarán representados los tres colegios de Ingeniería Química existentes (COIQCV, COEQGa y COPIQCLM)**

Asimismo, la adaptación a las normativas europeas (EEES, ley de Servicios...) formó parte de los temas de debate y batalla de esta segunda Junta de Gobierno, que adaptó los estatutos del COIQCV para este fin y participó en la redacción de planes de estudio de las nuevas titulaciones que llevan a la formación de los profesionales de Ingeniería Química: el grado y el máster, cuya consecución conjunta será la base de los nuevos/as Ingenieros/as Químicos/as.

Esta nueva concepción (tanto de la ley de servicios como del EEES) requiere de una reorientación del objetivo final del COIQCV, que es la defensa de la profesión de Ingeniería Química, con respecto al reconocimiento de sus atribuciones profesionales y su posicionamiento en el mercado nacional y europeo.

La situación laboral actual, que insta a

una mayor movilidad de los profesionales de Ingeniería Química, también limita la continuidad de las Juntas de Gobierno del COIQCV, jóvenes, dinámicas y activas.

Debido a esto, la recientemente constituida tercera Junta de Gobierno, con el afán de continuar el camino marcado por las anteriores y teniendo en cuenta el entorno político-económico, ha requerido de cambios en la estructura de la anterior. El nuevo presidente, Vicente B. Vert, deberá mantener el apoyo de todos/as los/as miembros de las anteriores juntas, como asesores, así como permitir su evolución e introducir nuevos participantes. En este aspecto, debería contar (y cuenta) con todos los organismos oficiales de la profesión y pretende potenciar el asociacionismo y la presencia de los/as representantes de la Ingeniería Química en todos los foros posibles. Primará el crecimiento y ampliación del colectivo así como la interrelación de los otros colegios autonómicos (COEQGa y COPIQCLM) en/con el futuro Consejo Nacional (CoCIQ) para elevar las inquietudes de los/as Ingenieros/as Químicos/as a los estamentos nacionales oportunos.

Actualmente, la creación del Consejo Nacional está en trámite y para su constitución se ha propuesto una comisión gestora, presidida por Almudena Hospido, en la que están representados los tres colegios de Ingeniería Química existentes (COIQCV, COEQGa y COPIQCLM). Los trámites parecen avanzar hacia buen fin y es cuestión de tiempo que se pueda presentar (y aprobar) en el Congreso de los Diputados la proposición no de ley de creación del CoCIQ, momento en el que la comisión gestora deberá redactar los estatutos de funcionamiento, establecer su Junta de Gobierno y regular el funcionamiento de la Ingeniería Química, en el ámbito nacional, para reclamar lo que corresponde a los/as profesionales de Ingeniería Química por derecho, del mismo modo que el resto de profesionales de otras Ingenierías tiene atribuido, y uniformizar las funciones para el bien de los/as consumidores y ciudadanos/as.



[www.coiqcv.com](http://www.coiqcv.com)

c/ Padre Tomás Montañana 26, 1D - 46023 Valencia

Email: [info@coiqcv.com](mailto:info@coiqcv.com) - Tel: 96 337 60 47

... y síguenos también en Facebook: <http://www.facebook.com/COIQCV>