

## ASOCIACIONES

Paco Acero

¿Cuándo, cómo y por qué surge la Asociación Regional de Químicos de Castilla-La Mancha (ARQUICMA)?

La Asociación Regional de Químicos de Castilla-La Mancha (ARQUICMA) nació el 13 de abril de este año con 24 miembros fundadores. Julián Maldonado es el presidente, Manuel Serrano es el vicepresidente, Juan Ramón Álvarez es el secretario y Manuel Callejas es el tesorero. Después de la constitución de los 24 iniciales se ha ido apuntando más gente y ya sobrepasamos los 63 miembros. El planteamiento de la asociación, cuya sede está en Puertollano, es muy sencillo porque somos una asociación y no un colegio profesional. Es decir, que cualquier persona relacionada con el mundo de la química puede formar parte de nuestra asociación. En Castilla-La Mancha hay más de 600 empresas relacionadas con la química, muchas de las cuales se encuentran en Puertollano, de ahí que hayamos optado por instaurar la sede en Puertollano. Arquicma nació para dar apoyo a todos aquellos profesionales del mundo de la química que por diferentes motivos, como el hecho de trabajar solo en una empresa, no tienen a nadie que les pueda asesorar. Asimismo, la asociación está dividida en secciones técnicas para facilitar nuestro trabajo. En este sentido, tenemos sección cultural, educativa, para jubilados, etcétera. Una de las divisiones más destacadas es la relativa a la industria alimentaria, que es una de las más destacadas de Castilla-La Mancha y a su vez un sector bastante olvidado.

**Por el ritmo de incorporaciones que lleva la asociación, se observa que era muy necesario un colectivo como es Arquicma en Castilla-La Mancha.**

Más que necesario era imprescindible. Antes que Arquicma, lo único que había era el Colegio Oficial de Químicos de Madrid. Dicho colegio tenía una delegación en Puertollano pero hace poco lo retiró sin dar explicaciones, de ahí que fuese necesario unirse y crear una asociación propia. En este sentido, desde Arquicma instauramos al Colegio Oficial de Químicos de Madrid a que vuelva a instaurar dicha delegación. El ámbito de nuestra asociación es enorme porque no hacemos ningún tipo de distinción, sino que el único requisito es trabajar o haber trabajado en algo relacionado con el mundo de la química. Asimismo, otro de nuestros grandes objetivos



Alejandro Llanos y Juan Ramón Álvarez, miembros de la Asociación Regional de Químicos

## « La química es el motor de nuestro desarrollo »

es crear un colegio oficial en Castilla-La Mancha. Sin duda alguna, el otro gran objetivo es que la química se meta en la sociedad. Así, a mí me resulta llamativo que las raíces que tiene la minería en Puertollano estén mucho más arraigadas que las de la química, teniendo en cuenta que la minería estuvo presente en Puertollano durante apenas cien años y la química lleva ya más de setenta.

**Quizás el principal problema estriba en que la química abarca muchos y muy variados ámbitos en nuestra vida cotidiana.**

Efectivamente, éste ha sido uno de los principales problemas a los que nos enfrentamos. En la región hay muchos químicos, pero muy dispersos. Pero para ello contamos con las nuevas tecnologías de la información y la comunicación, entre las que destacamos nuestra página web [www.arquicma.es](http://www.arquicma.es).

**¿Hay previsto algún calendario de actividades para darse a conocer?**

Para octubre tenemos ya planificadas tres actividades. La primera de ellas será una exposición pública de cada una de las secciones con los objetivos y propuestas de cada una de ellas. Asimismo, mantendremos contactos con centros escolares y otras asociaciones a fin de que la gente nos conozca. Y la tercera actividad estará relacionada con jornadas para transmitir los conocimientos de unos sectores a otros. Otra actividad que queremos llevar a cabo paulatinamente es introducir la química en la sociedad, para lo cual tenemos que dar a conocer lo que es la química y lo que supone para nosotros, puesto que la química es el motor de nuestro desarrollo. También me gustaría recalcar la buena disposición que el Ayuntamiento ha tenido con nosotros, y también me gustaría recordarle al Consistorio la promesa que nos hizo de ofrecernos un local para nuestra sede.

**¿Qué expectativas les han transmitido desde las empresas de la región relacionadas con la química?**

Muy buenas. Todo el mundo nos ha recibido muy bien y nosotros intentamos superar con cre-

de nuestras expectativas y estar a la altura de lo que la gente espera de nuestra asociación. Estamos muy contentos.

**Un problema puede ser el hecho generalizado de que la gente identifique en ocasiones el mundo de la química con la contaminación.**

La química es una ciencia muy potente cuyos resultados dependen del uso que se les de. Por ejemplo, la industria papelera es la más contaminante, pero no podemos renunciar al papel. Así, nuestro trabajo como químicos es minimizar los efectos de esto en relación al medioambiente y la sociedad. En este sentido, creo que en Puertollano se ha ido logrando esto en los últimos años. A día de hoy, los niveles de contaminación en Puertollano son más que aceptables. Pero tenemos que ser conscientes de que cualquier grado de desarrollo implica contaminación,

de ahí la necesidad de poner nuestros conocimientos en pro de fomentar el desarrollo sostenible en contra de la mentalidad de antaño de 'desarrollo a costa de todo'. Tenemos que apostar por una industria química que contamine lo menos posible pero que a su vez sea competitiva. Así, a día de hoy es muy interesante el proyecto de la planta piloto de Eclogos. En Arquicma creemos en el desarrollo sostenible, pero siempre hay que tener en cuenta que para algo sea sostenible ha de ser a su vez competitivo.

**Para terminar, a su juicio, ¿cuál es el límite de la química?**

El límite de la química es nuestro logotipo. Cuando el átomo se rompe se acaba la química, pero mientras haya átomo sigue habiendo química. No podemos olvidarnos de que la química está prácticamente empujando porque no tiene más de dos siglos de vida.

*«Desde Arquicma instauramos al Colegio Oficial de Químicos de Madrid a que vuelva a instaurar la delegación que antes tenía en Puertollano»*

*«Cualquier grado de desarrollo implica contaminación, de ahí la necesidad de fomentar todo lo posible el desarrollo sostenible»*