

Entrevista

Agusti Ferrer

Gerente de Aqua España

“ Uno de nuestros objetivos es ayudar a la mejora competitiva de los asociados mediante el fomento de la innovación y el acceso a mercados de interés”



Hace poco más de seis meses que Agustí Ferrer ocupa la gerencia de la Asociación Española de Empresas de Tratamiento y Control de Aguas (Aqua España), como parte del proceso de plena profesionalización de la asociación.

Como uno de sus principales objetivos se encuentra el desarrollo del Plan Estratégico 2010-2014 de Aqua.

De este y otros proyectos hablamos con Ferrer en la siguiente entrevista.

Pregunta: Usted se ha especializado en políticas de mejora de la competitividad regional y de clústeres empresariales, a la vez que ha trabajado tanto en el sector público como privado. ¿Cómo surgió su incorporación a la dirección de Aqua España?

Respuesta: Yo venía trabajando como consultor en proyectos de mejora competitiva y tuve la oportunidad de ocupar la gerencia de un clúster regional del agua, orientado a la mejora competitiva a nivel internacional. Se trataba de incentivar a las empresas a crear y desarrollar nuevos servicios y productos y acceder con ventajas competitivas a nuevos mercados de interés. Esta experiencia me puso en contacto con los profesionales y entidades del sector. Así conocí Aqua España, la asociación empresarial de referencia en el sector del agua en nuestro país. El conocimiento mutuo fue interesante para ambas partes y la Asociación quería la plena profesionalización de la organización. Entonces sugirió la oportunidad de asumir la gerencia de la Asociación, y esta es la posición que ocupo desde junio de 2011.

P.: ¿Cuáles son los principales objetivos que se ha marcado a la hora de asumir esta responsabilidad?

R.: La Asociación tiene un Plan Estratégico 2010-2014 y después elaboramos planes de acción anuales, en el marco del plan estratégico vigente, que vamos adaptando a los escenarios de cada momento. Por tanto, los objetivos se sitúan en este enfoque estratégico avalado por los asociados. En este marco, entre los principales objetivos encontraríamos el de aglutinar el máximo número de empresas del sector, porque es lógico y conveniente que éstas estén en la asociación empresarial del negocio en el que actúan; colaborar con la Administración Pública para que la legislación que afecta al sector sea favorable a los intereses de las empresas españolas; ayudar a la mejora competitiva de los asociados mediante el fomento de la innovación y el acceso a mercados de interés, y conseguir una buena difusión de las capacidades y soluciones de los asociados, porque sin comunicación uno no existe.

P.: ¿Con cuántos socios cuenta Aqua España y cómo se estructura su participación en la Asociación?

R.: Aqua España aglutina más de 120 empresas, que son la esencia de la Asociación y sus intereses nuestras

guías. Y entre estos asociados tenemos empresas de instalación y mantenimiento de equipos y sistemas de agua. La Asociación promueve la participación activa de los asociados en la definición y desarrollo de las iniciativas que llevamos a cabo. Como toda Asociación tenemos una Junta Directiva, que es su órgano de gobierno, y a su vez tenemos diferentes Comisiones Sectoriales y Grupos de Trabajo, que están abiertos a todos los asociados, cada una de las cuales trabaja en un área determinada del negocio del agua. Por ejemplo, tenemos una que es de agua de consumo humano, que es de interés para los instaladores de equipos de tratamiento de agua de consumo humano en el interior de edificios. Estas Comisiones y Grupos Trabajo son esenciales en las actividades de Aqua España y estas unidades de trabajo reciben el apoyo de la Oficina de Gestión de la Asociación.

P.: ¿Cuáles son las principales líneas de trabajo que se han marcado?

R.: En el Plan de Acción 2012 tenemos 6 líneas de trabajo: Comunicación y Visibilidad, Representación y Asesoramiento, Calidad, I+D+i, Formación y Acceso a Mercados. En Comunicación y Visibilidad el objetivo principal es informar a los asociados de las cuestiones legales y técnicas de interés del sector, así como potenciar su visibilidad en espacios y ante actores de interés; en la línea de Representación y Asesoramiento trabajamos para defender los intereses del sector en España y en la Unión Europea; en Calidad fomentamos el conocimiento de la normativa aplicable al sector en esta cuestión; en I+D+i ayudamos a que los asociados desarrollen proyectos de innovación; en Formación organizamos cursos formativos de interés del sector y jornadas técnicas; en Acceso a Mercados desarrollamos diferentes acciones orientadas a la identificación y acceso a oportunidades comerciales de interés del asociado.

P.: La gestión y el consumo eficiente del agua es hoy día una prioridad. ¿Cuáles son los puntos débiles del sector en esta materia?

R.: El sector del tratamiento del agua que Aqua España representa tiene un excelente conocimiento técnico de soluciones orientadas a la eficiencia en el uso del agua, porque es una de sus prioridades. Incluso entre nuestros asociados hay referentes internacionales en este campo. La debili-

“ Hemos realizado dos Guías Técnicas Españolas sobre aguas pluviales y aguas grises que pretenden ser un marco técnico de estas soluciones”

“Colaboramos para desarrollar una legislación que promueva las soluciones de reciclaje del agua”

dad seguramente viene por la atomización del sector, que significa que la mayoría de empresas son pequeñas, y esto frecuentemente es un obstáculo para la competitividad, al menos que tengan una base tecnológica puntera. Una situación por otra parte que es claramente minoritaria.

P.: Existen diferentes tecnologías innovadoras encaminadas precisamente al ahorro y eficiencia en la gestión del agua, como el aprovechamiento de las aguas pluviales en la edificación. ¿Qué implantación real están teniendo estos avances en el día a día de nuestro país?

R.: En la eficiencia del agua en la edificación está el aprovechamiento de las aguas pluviales, pero también el tratamiento de las aguas grises. Precisamente tenemos dos Comisiones Sectoriales dedicadas a estos temas, que han elaborado las dos guías técnicas españolas en estos ámbitos.

En cuanto a la implementación de estas tecnologías, existe una demanda de estas soluciones y se están aplicando en diferentes ubicaciones e instalaciones. En el caso de instalaciones colectivas como pueden ser los hoteles, existe una demanda de estas soluciones por parte de aquellos establecimientos que apuestan por ser medioambientalmente sostenibles y ofrecer servicios de valor añadido a sus clientes. No obstante, como es lógico, la situación económica de nuestro país afecta también al crecimiento de la implementación de estas soluciones en España.

P.: ¿Qué acciones están realizando o tiene previsto poner en marcha desde Aqua España para fomentar esa mayor eficiencia?

R.: En este ámbito ya tenemos trayectoria recorrida y están previstas nuevas iniciativas para el 2012, concretamente en el sector de las aguas pluviales y grises. Ya hemos realizado las dos Guías Técnicas Es-



pañolas en estos ámbitos, que pretenden ser un marco técnico de estas soluciones, y que han tenido una acogida excelente tanto entre el sector empresarial como por parte de la Administración Pública competente.

Para el 2012 vamos a realizar diferentes jornadas técnicas para explicar estas guías a potenciales clientes y prescriptores, con el fin de potenciar su conocimiento y su demanda. En el ámbito legal vamos a trabajar para la elaboración de una ley española en el campo de las aguas grises y pluviales. También tenemos previsto encuentros de innovación en estas materias y encuentros empresariales. Asimismo, estamos diseñando un proyecto de vigilancia tecnológica a nivel internacional muy ambicioso que esperamos ir concretando a lo largo del año.

P.: La normativa es cada vez más exigente en cuanto al tratamiento del agua potable. ¿Qué opinión tienen desde Aqua España de la reglamentación española sobre el agua?

R.: En los últimos años la normativa española en este ámbito ha hecho avances en la línea marcada por la normativa comunitaria de la Unión Europea y en especial por la Directiva Marco del Agua. Creemos que hay que seguir avanzando en esta línea, que garantiza la calidad del agua y fomenta su buen uso, así como tener presente la condición de mercado común, ya la existencia de legislaciones homogéneas facilita la actividad internacional de las empresas.

Asimismo, para facilitar el cumplimiento de los requisitos formativos que la ley establece que deben tener

los profesionales que trabajan con agua de consumo humano, tales como los instaladores, la Comisión Sectorial en Agua de Consumo Humano de Aqua España ha diseñado el Curso de Manipulación de Agua de Consumo Humano, que tendrá lugar en SMAGUA 2012.

P.: El agua es cada vez más un bien escaso. ¿Colaboran con la Administración en acciones encaminadas precisamente a la reducción del consumo?

R.: Efectivamente. Una de las líneas de trabajo de AQUA ESPAÑA es la colaboración con la Administración Pública para el desarrollo de iniciativas legales y técnicas de interés del sector. Tal y como le comentaba anteriormente, colaboramos para desarrollar una legislación que promueva las soluciones de reciclaje del agua que nuestros asociados ya ofrecen, tanto en nuestro país como en el extranjero, donde existe mayor concienciación de estos temas.

P.: Aqua España sigue colaborando con la Feria de Zaragoza, especialmente en el Salón de Smagua. ¿Qué han preparado para esta nueva edición?

R.: Aqua España está en el Comité Organizador de la Feria SMAGUA y tiene un stand propio en la Feria a disposición de sus asociados. Este año en la Feria organizamos diferentes eventos, desde acciones formativas y divulgativas hasta encuentros empresariales de internacionalización. En esta edición, justamente tenemos dos acciones formativas de especial interés para los instaladores y mantenedores que trabajan en el ámbito del agua.

En definitiva, dos eventos técnicos que son del interés de los instaladores que trabajan en temas de agua y, por lo tanto, a los que deberían asistir. ✕

Importante presencia de Aqua España en Smagua 2012

Un año más, el papel de Aqua España en las jornadas y eventos organizados durante Smagua será más que relevante. En esta edición repetirán el curso formativo de Manipulación de Agua de Consumo Humano y organizarán una jornada técnica sobre Aspectos Técnicos y Legales relacionados con el tratamiento de agua en edificios.

Curso de Manipulación de Agua de Consumo Humano para los instaladores

Aqua España organizará el 7 de marzo en Smagua una nueva edición del Curso de Manipulación de Agua de Consumo Humano, orientado a ofrecer la formación técnica que exige la legislación actual a los profesionales que trabajan con agua de consumo humano, como son los instaladores.

Este curso, diseñado y organizado por la asociación, está revisado por Sanidad en el marco de la Formación de Higiene Alimentaria de Manipulación de Alimentos de Agua de Consumo Humano.

El programa está estructurado en cuatro partes: Agua y salud; conceptos generales de análisis de peligros y puntos críticos de control (APPCC); ámbito legislativo; y procesos de tratamiento.

En 2011 ya realizaron cuatro ediciones de este curso en diferentes ciudades españolas, y el programa tuvo en su conjunto más de 100 graduados, que valoraron muy positivamente la formación recibida.

Dado el contenido del curso, está especialmente indicado para todos aquellos profesionales que trabajan con agua de consumo humano y que todavía no han hecho esta formación, que por obligación legal deben adquirir la formación técnica pertinente que ofrece este curso.

Jornada técnica en aspectos técnicos y legales relacionados con el tratamiento del agua en edificios

Al día siguiente, 8 de marzo, tendrá lugar la Jornada Técnica "Aspectos técnicos y legales relacionados con el tratamiento del agua en edificios."

Durante este encuentro se abordará el marco administrativo y técnico de la recuperación de aguas pluviales en Cataluña, ponencia que correrá a cargo de Irene Corbella, responsable del Área de Salud Ambiental de la Agència de Protecció de la Salut de Cataluña. Asimismo, Jochen Scheerer, director de Sepma y coordinador de la comisión sectorial de Aqua España, hablará sobre los criterios técnicos y de calidad relacionados con el aprovechamiento de agua pluviales en edificios.

Durante este foro se presentará la Guía Técnica "Reutilización de Aguas Grises", elaborada por Aqua España, así como la nueva norma UNE 149101/2011 "Equipo de acondicionamiento de agua en el interior de edificios: criterios básicos de aptitud de equipos utilizados en el tratamiento de agua de consumo humano en el interior de edificios".

Por último, se explicará el Plan de Seguridad del agua en edificios, con el que se intenta relacionar el diseño de los sistemas, el nivel de peligro/riesgo y el tipo de edificio y su usuario final. ✕