



## Entrevista a Blanca de Arteche, Gerente de ASETUB (Asociación Española de Fabricantes de Tubos y Accesorios Plásticos)

**“A pesar de la difícil coyuntura estamos convencidos del gran futuro que tiene la industria de tuberías plásticas”**

### ■ ¿Cuál es la misión de AseTUB?

AseTUB es una asociación creada hace más de 30 años para representar los intereses del sector y potenciar la industria de tuberías plásticas. Una de sus actividades principales es divulgar los conocimientos sobre los diferentes sistemas de tuberías plásticas y sus múltiples aplicaciones. Con este fin organizamos jornadas en escuelas de ingeniería, arquitectura, compañías de aguas, asociaciones de instaladores, y otros colectivos de profesionales implicados en el sector del agua. También AseTUB dispone de muchas publicaciones -manuales, guías, informes...- que facilitan un conocimiento objetivo, completo y actualizado sobre las tuberías plásticas.

AseTUB representa y defiende los intereses de sus asociados y es la imagen de la industria española en foros nacionales e internacionales, realizando además el segui-

miento de la actividad legislativa y normativa. La Asociación es para sus empresas punto de encuentro y plataforma de promoción y encuentran en ella apoyo en acciones encaminadas hacia la sostenibilidad y la internacionalización.

### ■ La construcción es la segunda industria en importancia en Europa en consumo de plásticos, siendo parte fundamental de ella la industria de tuberías plásticas ¿Cómo ha afectado la recesión de la construcción a vuestro sector?

Ha afectado en gran manera a nuestra industria, cuya actividad se desarrolla en gran parte en el sector de la construcción. Hay que tener en cuenta que venimos de una etapa de gran crecimiento tanto en edificación como en obra civil y ahora, desgraciadamente, se ha producido un descenso dramático en la construcción de viviendas y están paralizadas muchas de las obras de infraestructura, que han

sufrido además un importante recorte en las inversiones. No obstante, a pesar de la difícil coyuntura, que conllevará la necesaria reestructuración del sector, estamos convencidos del gran futuro que tiene la industria de tuberías plásticas. Cada día son más utilizadas no solo en aplicaciones que podemos denominar tradicionales sino en nuevas aplicaciones en las que presentan importantes ventajas respecto a tuberías de otros materiales.

### ■ El pasado 21 de octubre AseTUB Y AIMPLAS junto a AGUAS DE VALENCIA organizaron una jornada sobre TUBERÍAS PLÁSTICAS EN REDES DE ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO a la que asistieron más de 160 profesionales. ¿Qué novedades se presentaron en este encuentro técnico?

La nutrida asistencia demostró el interés existente por conocer mejor

nuestra industria, una industria en continua progresión con un avance espectacular en la última década. Se presentaron nuevas soluciones para abastecimiento y saneamiento, novedades en materiales, en tipología de tuberías y nuevos elementos de las redes en materiales plásticos, respondiendo a la tendencia de redes integrales en plástico. Además de la utilización de tecnología sin zanja, tuberías plásticas en plantas desaladoras, suministro de agua regenerada, tanques de tormenta pre-montados, cajas de infiltración, emisarios submarinos, geotermia, etc.

En la jornada se insistió en la gran importancia del correcto diseño, instalación y mantenimiento como premisas para el buen funcionamiento de los sistemas y uno de los mensajes principales fue la necesaria exigencia de calidad en materiales, productos e instalaciones.

■ **La calidad es un aspecto clave en vuestro sector. ¿De que manera AseTUB colabora en la normalización y certificación de las tuberías plásticas comercializadas?**

AseTUB participa muy activamente a nivel nacional y europeo en la normalización de las tuberías plásticas ya que las normas recogen las especificaciones técnicas que debe cumplir un producto para la aplicación a la que se va a destinar. Por otra parte, la normalización es el paso previo imprescindible para la certificación de calidad de los productos. AseTUB ha apostado desde sus inicios por

esta certificación como garantía de confianza para los usuarios, siendo un requisito indispensable para formar parte de la asociación el tener productos certificados con la Marca N de AENOR.

AseTUB es miembro y colaborador habitual de los comités técnicos de normalización y certificación de plásticos de AENOR.

■ **AseTUB consciente de la importancia de la correcta instalación y debido a la ausencia de una cualificación específica, creó hace 6 años el carné profesional de instaladores de tuberías plásticas en redes de abastecimiento, riego y saneamiento. ¿Qué valor aporta esta actividad formativa al sector?**



Para el buen funcionamiento de la red es fundamental que la instalación sea realizada correctamente. Con el objetivo de lograr la óptima cualificación de los instaladores, AseTUB, en colaboración con centros de formación y compañías

de agua, puso en marcha este proyecto del Carné profesional de instalador de sistemas de tuberías plásticas para redes de abastecimiento, riego y saneamiento. Los cursos de formación se imparten actualmente en Madrid, Sevilla, Córdoba, Barcelona y Valencia (con la colaboración de AIMPLAS). Son cursos muy completos, eminentemente prácticos, que cubren todas las fases de la instalación. El carné ha tenido gran acogida por parte de los instaladores ya que les permite acreditar su profesionalidad. Ya se han realizado 90 cursos y hay casi 1.000 instaladores titulares de este carné en España. Asimismo, ha tenido gran éxito entre los gestores de redes que lo exigen a los instaladores que trabajan en sus

obras para garantizar la correcta instalación y evitar problemas. La experiencia en estos años muestra que la instalación por profesionales cualificados disminuye el porcentaje de fallos en las redes.