

Domingo Zarzo coge las riendas de la Asociación Española de Desalación y Reutilización AEDyR



El pasado mes de noviembre coincidiendo con la celebración del X Congreso Internacional de AEDyR en Sevilla, la Asociación Española de Desalación y Reutilización, entre otros asuntos, abordó la renovación de la Junta Directiva y principales cargos de dirección, con la elección de Domingo Zarzo Martínez como nuevo presidente de AEDyR, en sustitución de Manuel Rubio Visiers.

En la última década la Asociación AEDyR ha tenido un gran protagonismo en el sector de la desalación en España, coincidiendo con las grandes infraestructuras hidráulicas e inversiones en desalación. Una vez finalizados los proyectos más importantes, las empresas españolas han tenido que competir en el exterior y gracias a la tecnología y experiencia adquirida en estos años ha hecho que hoy día se hayan ganado un liderazgo a nivel mundial.

En España, salvo sorpresa, no se es-

peran nuevas inversiones en la construcción de nuevas plantas desaladoras de agua de mar, salvo casos excepcionales, principalmente debido a que las necesidades de agua en el arco mediterráneo están cubiertas. Por tanto, en los próximos años las iniciativas van encaminadas hacia la renovación de plantas obsoletas, incorporación de nuevos sistemas de ahorro energético, optimización de consumos y protección del medio ambiente. En espera de que la reactivación económica sea en breve una realidad, y mientras eso se produce nuestras empresas tendrán que seguir desarrollándose e innovando para seguir siendo competitivas en mercados internacionales.

AEDyR seguirá siendo la correa de transmisión en la internalización de las empresas españolas de desalación y reutilización, apostando por la tecnología y formación con el apoyo y la aportación de asociados, universidades y centros de investigación.

SOBRE DOMINGO ZARZO MARTÍNEZ



Domingo Zarzo es licenciado en Ciencias Químicas, con 25 años de experiencia en tratamiento de aguas.

Trabajó durante tres años como investigador contratado en la Universidad de Alicante, tres años como jefe de explotación en distintas EDAR y desde la fundación de Sadyt en febrero de 1995 es Director Técnico y de I+D+i y posteriormente de su matriz Valoriza Agua.

Ha participado en el diseño y construcción de más de 70 plantas desaladoras incluyendo grandes proyectos de desalación a nivel mundial, en países como España, Argelia, Australia, Israel o Chile, así como proyectos de depuración y reutilización.

Es miembro del patronato y comité científico de IMDEA Agua y colaborador honorífico de la Universidad de Alicante. Asimismo, es miembro del consejo de AEDyR desde el año 2008. Tiene más de 20 publicaciones en revistas especializadas, y más de 75 presentaciones en congresos así como conferencias invitadas en diferentes países.