

Rubio Visiers, Manuel

Nacido en Madrid en 1.958, termina la licenciatura en Ciencias Químicas (especialidad en Química Analítica) en la Universidad Autónoma de Madrid en Junio de 1.980, realizando el examen de grado en Julio de ese mismo año.

Entre los años 1.981 y 1.988 desarrolla en la Sociedad Española de Metales Preciosos de Madrid su trabajo, primero en el laboratorio como responsable del mismo durante dos años, después y durante otros dos años más labores de desarrollo de procesos como adjunto al director técnico, y finalmente el resto del período como responsable del departamento de Ingeniería y Mantenimiento de la sociedad. En este último período el departamento modifica y amplía diversas líneas de producción, realizando una remodelación de las instalaciones generales.

Entre 1.989 y 1.994 desempeña diversos puestos en la sociedad Proyectos, Acondicionamiento y Servicios del Agua, compañía de ingeniería de tratamiento del agua. Inicialmente como responsable técnico del área de membranas, luego durante dos años como Director Comercial, y finalmente los tres últimos años como Gerente del área técnica. Durante este período se desarrollan bajo su supervisión diversos proyectos tanto de desalación como de otros tratamientos de agua (depuración o tratamientos industriales). Cabe resaltar la especialización en el tratamiento por membranas y la actividad encaminada a su difusión e instalación para diversas aplicaciones, actividad ésta en la que se incluye la distribución para España de dos membranas de ósmosis inversa de primera línea.

A partir de 1.995 y hasta Marzo de 2.007, dirige la empresa Sadyt (Sociedad Anónima Depuración y Tratamientos) que se crea a principios de 1.995 dentro del grupo constructor Sacyr. En esta etapa se crea un equipo técnico dedicado al tratamiento del agua con especialización en ósmosis inversa. En los 13 años que ha dirigido esta sociedad se han construido, además de varias plantas de tratamiento de aguas residuales urbanas, instalaciones de desalación con una producción acumulada de más de 200.000 m³ al día, realizando alguna instalación fuera de nuestras fronteras. Además se participa en tres proyectos de desalación en BOT en Argelia con una inversión total de 500 millones de USD. Asimismo SADYT ha sido adjudicataria de la desaladora de Águilas del programa AGUA, la planta desaladora por electrodiálisis de Abrera en Barcelona y la desaladora de Alcuía promovida por el Ministerio de Medioambiente.

Tras haber desarrollado el incipiente departamento internacional para Valoriza, con especial atención al norte de África, y desde Marzo de 2.007, se incorpora a Acciona agua en calidad de Director de desarrollo para África, con el objetivo de desarrollar proyectos de tratamiento de agua, en especial desalación. Este trabajo implica la concepción del proyecto, su viabilidad local y su desarrollo posterior. Estos proyectos, bajo forma de BOT o BOO (concesiones) son en la actualidad los más grandes del mundo en licitación, y han permitido en los últimos años desarrollar el mercado de la desalación para las empresas españolas. En concreto durante esta etapa se cierra financieramente un proyecto de desalación con una inversión del orden de 120 millones de dólares y se licitan otras operaciones.

Desde Febrero de 2.010 y hasta el momento es el Country Manager para España y Portugal para el grupo Pentair Water CPT, con el objetivo de crear y desarrollar la filial española. Se trata de un grupo industrial compuesto por diversas empresas que suministran tecnología y componentes para tratamiento de agua, industria alimentaria y bebidas, pero con especial atención a la tecnología de ultrafiltración en aplicaciones como pre tratamiento de grandes plantas desaladoras de agua de mar, plantas de reutilización y sistemas de depuración por membrana (MBR).

De forma general, y tras treinta años de experiencia industrial y de desarrollo de proyectos especialmente de desalación y tratamiento de aguas, dedica especial atención a la gestión de nuevos negocios dentro del ciclo del agua en los que se aplican nuevas tecnologías en lugares del mundo en que los recursos no convencionales son necesarios.

Realiza diversas colaboraciones con la Universidad de Alicante en el campo de las membranas y para aplicaciones de ultrafiltración y ósmosis inversa, así como colaborador en Máster universitarios.

Pertenece al Comité de Dirección de AEDyR (Asociación Española de Desalación y Reutilización) desde el año 2.002, habiendo participado activamente en el desarrollo de la actual Asociación y en la creación de los Comités de trabajo internos. Electo en las últimas elecciones del año 2.008 y 2.010 es Presidente de la asociación hasta el momento. Ha sido representante de AEDyR en el Board of Directors de IDA los años 2.004 y 2.005, y en la actualidad pertenece al Board of Directors de la EDS .