



Pedro Hernández-Vaquero Córdoba

AGUA

TECNOLOGÍA Y APROVECHAMIENTO RECURSOS HÍDRICOS NO CONVENCIONALES



Ingeniero de Minas, Project Management Professional y Máster en Gestión de Recursos Hídricos Subterráneos por el ICOGA. Con más de 15 años de experiencia en la ingeniería y consultoría de Aguas y Medio Ambiente trabajé en la Planta Experimental de Carrión de los Céspedes de Tecnologías de Depuración de bajo coste de mantenimiento, participando en el diseño y ejecución de varias plantas de tratamiento y de reutilización de aguas residuales, participé como responsable técnico en la estrategia para la recuperación ambiental del Complejo Minero de Aznalcóllar realizando proyectos de descontaminación de suelos y reducción y tratamiento de aguas ácidas de mina, dirigí Planes Directores de Abastecimiento, Saneamiento y Depuración como Jaén, Almería o Algeciras. Como consultor trabajé en estudios de Diseño y Ejecución de Programas de Seguimiento del Estado de la Calidad de las Aguas Continentales, superficiales y subterráneas, de Planificación Hidrológica y de tratamiento de aguas y responsable del Plan Nacional de Recursos Hídricos del Perú.