

Breve CV de los coordinadores del Módulo 6: El Agua en el medio urbano

Francisco Cubillo



Subdirector de Investigación, Desarrollo e Innovación (I+D+I) en Canal de Isabel II (compañía responsable del abastecimiento, distribución, tratamiento y depuración de agua para más de 6 millones de personas en la región de Madrid).

En **IWA** (Internacional Water Association) preside el **EO&M** (Efficient Operations and Management Specialist Group), es miembro del Strategic Council y del Utilities Steering Group y dirige las conferencias internacionales. Desde los años 1995 a 1999 ha presidido el Comité de Tecnología de la Información de **IWSA** (Internacional Water Supply Association). Es líder de un grupo de expertos en la Plataforma Tecnológica Europea de Abastecimiento y Saneamiento (WSSTP). En **AEAS** (Asociación Española de Abastecimientos y Saneamientos) es miembro del OPCC, órgano permanente coordinador de comisiones y coordinador de la Plataforma de I+D+I. Miembro de la mesa de expertos sobre sequías del Ministerio de Medio Ambiente. Asimismo, fue representante del Ministerio de Medio Ambiente en el GCAG (Government Consultative Advisory Group) del programa **DDP** (Dams and Development Programme) de UNEP.

Cuenta con más de 30 años de experiencia en Gestión, Recursos Hidráulicos, Abastecimientos Urbanos, Medio Ambiente y Gestión de la Demanda, desarrollados en la Comunidad de Madrid, en la Agencia del Medio Ambiente y, previamente, en la Dirección General de Recursos Hidráulicos y en distintas empresas consultoras del sector privado. Asesor en distintos comités científicos internacionales y de publicaciones sobre la gestión y el uso eficiente del agua, es editor asociado de la publicación WST (WaterScience and Technology). Profesor en variados cursos especializados y de postgrado, es autor de 17 libros y más de 100 artículos técnicos en publicaciones científicas españolas y de ámbito internacional.

Lucía Soriano Martínez



Lucía Soriano Martínez (Madrid, 1977) es Doctora Ingeniera de Caminos, Canales y Puertos por la Universidad Politécnica de Madrid. Máster en gestión fluvial sostenible y gestión integrada de aguas (Universidad de Zaragoza) y Experta Universitaria en Desigualdad, Cooperación y Desarrollo (Universidad Complutense de Madrid) especializada en la gestión del agua en entornos urbanos ha desarrollado su tesis doctoral sobre Indicadores de sostenibilidad de la gestión integral de las aguas de lluvia en entornos urbanos, desarrollando el estudio de caso en la ciudad de Zaragoza.

Actualmente es profesora adjunta del departamento de Tecnologías del Medio Ambiente de la Universidad de Zaragoza y realiza la coordinación académica del Máster propio en gestión sostenible del Agua. Además es socia y colabora en distintas iniciativas de la Fundación Nueva Cultura del Agua.

Su experiencia profesional, siempre vinculada a la gestión del agua, abarca la identificación, diseño e implementación de proyectos internacionales de agua y saneamiento en el ámbito de la cooperación al desarrollo, consultorías y proyectos de investigación. Como responsable ejecutiva de Tribuna del Agua de Expo Zaragoza 2008, estuvo a cargo del diseño y organización de los eventos científico-técnicos desarrollados en el marco de la exposición.