

cas

CÁTEDRA DEL AGUA
Y LA SOSTENIBILIDAD

VIII JORNADA
AGUA Y SOSTENIBILIDAD

SISTEMAS URBANOS DE DRENAJE SOSTENIBLE: RETOS Y OPORTUNIDADES PARA UNA MEJOR GOBERNANZA DEL AGUA EN LAS CIUDADES

Murcia, 5 de octubre de 2018

Salón de Actos. Edificio MONEO
Ayuntamiento de Murcia



INSCRIPCIÓN

Inscripción gratuita hasta el 1 de octubre
enviando un correo a

catedradelagua@um.es

UNIVERSIDAD DE
MURCIA




AGUAS DE MURCIA

09.00 – 9.30 Recepción a los asistentes

09.30 – 10:00 Acto de inauguración

D. Antonio Navarro Corchón. Concejal de urbanismo, medio ambiente, agua y huerta del Ayuntamiento de Murcia

D. José Albaladejo Guillén. Director Gerente de Aguas de Murcia

Pf^a. Dra. Teresa M. Navarro Caballero. Directora de la Cátedra del Agua y la Sostenibilidad

10.00 – 10.30 El drenaje urbano sostenible: un cambio de paradigma en la gestión del agua en la ciudad

Prof. Dr. Ignacio Andrés Doménech. Profesor de Ingeniería Hidráulica. Universidad Politécnica de Valencia

10:30 - 11:00 DEBATE

11.00 – 11.30 La gobernanza y los SUDS: experiencias internacionales y situación en España

D^a. Sara Perales Momparler. Gerente de Green Blue Management

11.30 – 12:00 DEBATE

12:00 – 12:30 Pausa café

12.30 – 13.30 Mesa redonda y debate: experiencias en el desarrollo de normativa local

Modera: *D^a. Cristina Verdú.* Responsable Departamento de Redes de Aguas de Murcia

Intervienen:

D^a. Soledad Checa Sánchez. Jefa del Servicio de la Oficina Azul, Ayuntamiento de Madrid

D^a. Mercedes Hernández. Jefe de Servicio de Programas Europeos, Ayuntamiento de Murcia

D. Ignacio Casals del Busto. Responsable de Innovación, Aguas de Alicante

D^a. Laura de la Fuente García. Responsable de Planificación y Proyectos del Ciclo Integral Agua, Ayuntamiento de Valencia