



Jornada RedSuDS 2017

Retos y futuro de los SuDS en España

Madrid, 30 de marzo de 2017

Retos y futuro de los SuDS en España

Presentación

RedSuDS es una red de colaboración que nació en 2008 de un proyecto de difusión llevado a cabo por el **Grupo de Investigación de Tecnología de la Construcción (GITECO) de la Universidad de Cantabria**, con el apoyo de la Sociedad Regional de I+D+i de Cantabria. Actualmente, RedSuDS es fundamentalmente un grupo de LinkedIn que pretende ser un foro para la discusión y la difusión del conocimiento que permita la generalización del uso de los **Sistemas de Drenaje Sostenible (SuDS)** en España.

En 2016, el grupo GITECO de la Universidad de Cantabria y el **Instituto de Ingeniería Hidráulica y Medio Ambiente (IIAMA) de la Universitat Politècnica de València** han iniciado el desarrollo conjunto del proyecto SUPRIS (Superficies Urbanas Permeables, Resilientes, Inteligentes y Sostenibles) financiado por el Programa Estatal de I+D+i Orientada a los Retos de la Sociedad del Ministerio de Economía. En el marco de este proyecto, ambos grupos, con la colaboración de **Green Blue Management** (Ente Promotor-Observador del proyecto), han decidido relanzar RedSuDS con el objetivo de impulsar el cambio de paradigma en España desde la óptica convencional del drenaje urbano hacia un drenaje que incorpore a los SuDS como solución habitual.

El objetivo que se persigue con RedSuDS es consolidar un grupo de profesionales interesados en los SuDS para impulsar el cambio en España e intentar vencer las barreras institucionales que todavía hoy dificultan el cambio. La experiencia británica de **SUDSnet** es un excelente ejemplo de cómo una red de profesionales sobre un tema específico puede colaborar efectivamente a dicho impulso.

La **Jornada RedSuDS 2017** pretende retomar la red y juntar a profesionales de la Administración, el mundo empresarial y la Universidad y centros de investigación en un foro de discusión que establezca una panorámica actual de los SuDS en España e identifique las prioridades fundamentales a corto y medio plazo. La Jornada se articula en torno a cuatro mesas redondas de debate: el desarrollo actual de los SuDS en España, avances y retos científico-técnicos de los SuDS, el cambio de paradigma en el drenaje urbano y el futuro de los SuDS en la renovación y regeneración urbana. Además, la jornada se completa con una sesión de pósteres invitados y una exposición por parte de la industria de los SuDS.

Ignacio Andrés Doménech. IIAMA Universitat Politècnica de València.

Jorge Rodríguez Hernández. GITECO Universidad de Cantabria.

Sara Perales Momparler. Green Blue Management.

Organizadores de la Jornada RedSuDS 2017.

Retos y futuro de los SuDS en España

Programa

09.00 Recepción

09.30 **Inauguración de la Jornada RedSuDS 2017**

Liana Ardiles López

Directora General del Agua. Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente.

Silvia Villacañas Beades

Directora General de Estrategia de Regeneración Urbana. Ayuntamiento de Madrid.

Vicent Esteban Chaparría

Presidente de la Asociación de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos.

10.00 **Presentación y panorámica de los SuDS en España**

Ignacio Andrés Doménech. IIAMA Universitat Politècnica de València.

Jorge Rodríguez Hernández. GITECO Universidad de Cantabria.

Sara Perales Momparler. Green Blue Management.

10:30 **El desarrollo actual de los SuDS en España**

Moderador: Manuel de Pazos Liaño. Ayuntamiento de Madrid.

Ponentes: Pedro P. Peris García. Ayuntamiento de Benaguasil.

Joseba Rodríguez Bayón. Ayuntamiento de Donostia.

Roberto Soto Fernández. Ayuntamiento de Barcelona.

Laura de la Fuente García. Ayuntamiento de Valencia.

11.30 Pausa café y **sesión de pósteres invitados**

12:00 **Avances y retos científico-técnicos de los SuDS**

Moderador: Ignacio Andrés Doménech. IIAMA Universitat Politècnica de València.

Ponentes: M. Isabel Rodríguez Rojas. Universidad de Granada.

Luis Ángel Sañudo Fontaneda. Universidad de Oviedo.

Jose Anta Álvarez. Universidade da Coruña.

Montse Martínez Puentes. AIRCUD Suez Advanced Solutions.

13.00 **El cambio de paradigma en el drenaje urbano**

Moderador: Sara Perales Momparler. Green Blue Management.

Ponentes: Marta Mañá Bonfill. Confederación Hidrográfica del Júcar.

Niall Tynan. Servicios ambientales Urgarbi.

Mónica Mallavia Palacios. Medio ambiente, agua, residuos y energía de Cantabria, SA.

Ángela Lara García. Investigadora en Agua Urbana.

14.00 Comida y visita a los expositores de **la industria de los SuDS**

15.30 **El futuro de los SuDS en la renovación y regeneración urbana**

Moderador: Gabino Carballo. Parcs i Jardins Ayuntamiento de Barcelona.

Ponentes: Daniel Jato Espino. GITECO Universidad de Cantabria.

Pedro Lasa. Atlantis SUDS.

Susana Canogar. Asociación Española de Paisajistas.

Luis Irastorza. Comité Ciudad Colegio de Ingenieros de Caminos, C. y P.

16.30 **Conclusiones**

17.00 **Clausura de la Jornada RedSuDS 2017**

Beatriz García San Gabino

Directora General de Gestión del Agua y Zonas Verdes. Ayuntamiento de Madrid.

Juan Sánchez García

Director de Innovación e Ingeniería. Canal de Isabel II.

Retos y futuro de los SuDS en España

Inscripción

La asistencia a la Jornada RedSuDS 2017 es **gratuita** hasta agotar el límite de aforo.

Inscripción en este [enlace](#).

Lugar

Asociación de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos

C/ General Arrando 38 - Madrid

Organizan



Co-organiza



Asociación de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos

Patrocinan



breinco**bluefuture**

Colaboran



MADRID



COAM

COLEGIO OFICIAL ARQUITECTOS DE MADRID

FORMACIÓN Instituto de formación continua COAM



La Jornada RedSuDS se organiza en el marco del proyecto SUPRIS (Superficies Urbanas Permeables, Resilientes, Inteligentes y Sostenibles) a través de los subproyectos SUPRIS-SUReS (Ref. BIA2015-65240-C2-1-R MINECO/FEDER, UE) y SUPRIS-SUPeI (Ref. BIA2015-65240-C2-2-R MINECO/FEDER, UE) financiados por el Ministerio de Economía y Competitividad a través de los Presupuestos Generales del Estado y del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER).