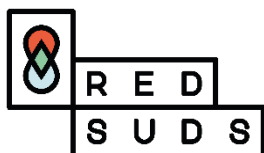


Jornada

RedSUDS 2021

El impulso de los SUDS en el ámbito municipal

València, martes 15 de junio de 2021



Jornada RedSUDS 2021

València, 15 de junio de 2021

El impulso de los SUDS en el ámbito municipal

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 con el objetivo de ser un foro para la transferencia de conocimiento que permita la generalización del uso de los Sistemas Urbanos 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** iniciaron el desarrollo conjunto de una línea de investigación bajo el Programa Estatal de I+D+i orientada a los Retos de la Sociedad del Ministerio de Economía. En colaboración con **Green Blue Management** decidieron 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, consolidando un grupo de profesionales del drenaje urbano dispuestos a hacer frente a las barreras institucionales existentes en España.

En este contexto, se celebró en marzo de 2017 la Jornada RedSUDS 2017 que contó con la participación de más de 200 profesionales procedentes de las administraciones, empresas, universidades, industrias y centros de investigación, quienes establecieron una panorámica de los SUDS en España e identificaron las prioridades fundamentales a corto y medio plazo. Dos años más tarde, en abril de 2019, se celebra la Jornada RedSUDS 2019, que presentó los últimos avances y experiencias de drenaje urbano sostenible desarrollados en España, coincidiendo con la edición especial de un monográfico sobre este tema de la centenaria Revista de Obras Públicas. Desde entonces se suma a la organización de la Jornada y a la línea de investigación del Programa Estatal de I+D+i orientada a los Retos de la Sociedad el **Grupo de Ingeniería del Agua y del Medio Ambiente (GEAMA) de la Universidade da Coruña**.

Consolidando el comité organizador y la periodicidad de 2 años, la **Jornada REDSUDS 2021** se centrará en esta ocasión en **el impulso de los SUDS en el ámbito municipal**.

Ignacio Andrés Doménech. IIAMA Universitat Politècnica de València.

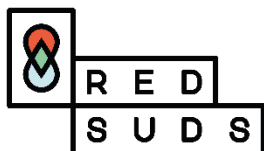
Sara Perales Momparker. Green Blue Management, Grupo TYPESA.

Jorge Rodríguez Hernández. GITECO Universidad de Cantabria.

Jose Anta Álvarez. GEAMA Universidade da Coruña.



Organizadores de la **Jornada REDSUDS 2021**



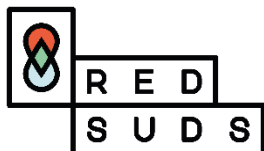
Jornada RedSUDS 2021

València, 15 de junio de 2021

El impulso de los SUDS en el ámbito municipal

Programa

- 09.00 Recepción presencial y acceso a la plataforma virtual
- 09.30 **Inauguración**
Teodoro Estrela. Director General del Agua. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.
Elisa Valía. Concejala del Ciclo Integral del Agua. Ajuntament de València.
Eugenio Pellicer. Director de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos. Universitat Politècnica de València.
Ignacio Andrés. Coordinador RedSUDS. IIAMA. Universitat Politècnica de València.
- 10.00 **Presentación de la Guía básica para el diseño de SUDS en la ciudad de València**
Laura de la Fuente. Ciclo Integral del Agua. Ajuntament de València.
Sara Perales. Coordinadora RedSUDS. Green Blue Management. Grupo TYPSA.
- 10:30 **Mesa redonda: el impulso del marco regulatorio en los Ayuntamientos**
Moderador
José Anta. Coordinador RedSUDS. GEAMA. Universidade da Coruña.
Participan
José Luis Infanzón. Director General del Espacio Público. Ayuntamiento de Madrid.
David Martínez. Gerente del Instituto Municipal de Urbanismo. Ajuntament de Barcelona.
Jaime Palop. Consejero Delegado Empresa Metropolitana de Abastecimiento y Saneamiento de Aguas de Sevilla SA.
Elisa Valía. Concejala del Ciclo Integral del Agua. Ajuntament de València.
Cristóbal Badenes. Director de Servicios Urbanos, Infraestructura y Medio Ambiente. Ajuntament de Castelló.
- 11.30 Pausa
- 12:00 **Presentación de la web y el mapa RedSUDS**
Jorge Rodríguez. Coordinador RedSUDS. GITECO. Universidad de Cantabria.
Ignacio Andrés. Coordinador RedSUDS. IIAMA Universitat Politècnica de València.
- 12.15 **Actuaciones municipales (1): Soluciones basadas en la Naturaleza en Cristóbal de Moura (Barcelona)**
Roberto Soto. Ajuntament de Barcelona.
- 12.35 **Actuaciones municipales (2): Aprovechamiento de agua de lluvia en lámina de agua en el Parque Caleido (Madrid)**
Manuel de Pazos. Ayuntamiento de Madrid.
- 12.55 **Actuaciones municipales (3): SUDS en la urbanización Molí d'Animeta (Quart de Poblet)**
José María Chamorro. Ajuntament de Quart de Poblet, València.
- 13.15 **Debate**
Moderador
Ignacio Andrés. Coordinador RedSUDS. IIAMA Universitat Politècnica de València.
Durante la jornada se recopilarán las preguntas del público asistente presencial o virtualmente y se formularán a los ponentes en la parte final de la Jornada.
- 14.00 **Clausura de la Jornada**



Jornada RedSUDS 2021

València, 15 de junio de 2021

El impulso de los SUDS en el ámbito municipal

Inscripción

La asistencia a la Jornada RedSUDS 2021 es **gratuita**. La jornada tendrá un formato híbrido presencial-virtual. La asistencia presencial está sujeta al aforo disponible y requiere confirmación por parte de la organización. La asistencia virtual será en la plataforma Teams y los inscritos recibirán el enlace de acceso.

▶▶ Inscripción a la Jornada RedSUDS 2021 en este [enlace](#).

Lugar

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos (Edificio 4H)
Universitat Politècnica de València. Camí de Vera s/n (València)

Organizan



Patrocinan



Colaboran



Unión Europea

Fondo Europeo de Desarrollo Regional
"Una manera de hacer Europa"

La Jornada RedSUDS 2021 se desarrolla en el marco del proyecto del Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020, HOFIDRAIN (Caracterización holística de secciones filtrantes para una gestión inteligente y sostenible de sistemas urbanos de drenaje a escala ciudad) a través de los subproyectos ENGODRAIN (RTI2018-094217-B-C31), MELODRAIN (RTI2018-094217-B-C32) y POREDRAIN (RTI2018-094217-B-C33) financiados por el Ministerio de Ciencia e Innovación, la Agencia Estatal de Investigación (AEI) y el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) de la Unión Europea (UE).