



Sistemas Urbanos de Drenaje Sostenible (SUDS)



Cómo integrarlos y gestionarlos en nuestros pueblos y ciudades

11.juin 2026

Cod. A01-26

Modalité:
En personne

Édition
2026

Type d'activité
Cours d'été

Date
11.juin 2026

Location
Escuela de Ingeniería de Gipuzkoa, San Sebastian

Langues
Espagnol

Reconnaissance officielle par l'État
10 heures

Comité d'organisation



Fundación
BBVA



Description

Nuestros pueblos y ciudades están inmersos en un proceso de mitigación y adaptación al cambio climático. Entre la batería de estrategias que se plantean, se encuentra la implantación de Sistemas Urbanos de Drenaje Sostenible (SUDS), es decir, unas técnicas de gestión de agua de lluvia que simulan el ciclo natural del agua y permiten su filtración, laminación e infiltración. Estas técnicas, que pueden entenderse como Soluciones Basadas en la Naturaleza (SBN), no solo contribuyen a mejorar la gestión de los caudales, sino que suponen una mejora significativa de la calidad de nuestras escorrentías pluviales. Además, la legislación actual obliga a los gestores de las redes de saneamiento a cumplir con ciertos requisitos relativos a los vertidos realizados al medio natural así como a limitar la escorrentía pluvial en nuestras ciudades, utilizando para ello, entre otras herramientas, los SUDS.

Ante esta situación, es importante fomentar el intercambio de experiencias y facilitar información específica sobre estas técnicas tanto a los gestores de la red (ayuntamientos, consorcios...) como a las y los técnicos que la diseñan y/o construyen. Esta jornada, organizada por la Diputación Foral de Gipuzkoa y en colaboración con la Escuela de Ingeniería de Gipuzkoa, tiene por objeto presentar los temas más relevantes relativos a la implementación y gestión integral de los SUDS como herramientas esenciales para la resiliencia urbana y la lucha ante el cambio climático. El programa abordará, con expertos en el ámbito de los SUDS, los aspectos fundamentales de los mismos, incluyendo su diseño y concepción dentro de la trama urbana, el marco regulatorio y los manuales de buenas prácticas existentes en la actualidad, así como su mantenimiento a largo plazo y su monitorización para evaluar su rendimiento hidráulico y ambiental.

Objectifs

Fomentar la transformación del modelo de gestión del agua pluvial urbano hacia uno más sostenible.

Orientar a las y los técnicos municipales, responsables de tomar la iniciativa y promover y liderar la implantación de estas medidas de mitigación y adaptación climática en sus ciudades.

Contribuir a la formación de profesionales de la construcción, quienes ejecutan las obras.

Contribuir a la difusión del conocimiento, poniendo en común la información más actualizada y las mejores prácticas en el campo de los SUDS.

En collaboration avec



Programme

11 06 2026

08:45 - 09:00

Registre

09:00 - 09:15

Inauguration institutionnelle. Ordre d'intervention:

Langue: español

José Ignacio Asensio Bazterra | Diputacion Foral de Gipuzkoa - Primer Teniente de Diputada General y Diputado de Sostenibilidad

09:15 - 10:15

“Integración de los SUDS en el planeamiento urbano”

Langue: español

María Isabel Rodríguez Rojas | Universidad de Granada - Profesora Titular

10:15 - 11:15

“Normativa y manuales de buenas prácticas, ¿qué podemos concluir? “

Langue: español

Ignacio Andrés Doménech | Universidad Politécnica de Valencia - Catedrático

11:15 - 11:45

Pause

11:45 - 12:45

“Pautas y criterios para el diseño de SUDS”

Langue: español

Niall Tynan | Drenatura - Socio fundador

12:45 - 13:45

“Envejecimiento y mantenimiento de los sistemas de drenaje sostenible”

Langue: español

Luis Ángel Sañudo Fontaneda | Universidad de Oviedo - Profesor Titular

13:45 - 14:45

Comida/ lunch

14:45 - 15:45

“Monitorización y evaluación del drenaje sostenible en la gestión integral de los sistemas de saneamiento en tiempo de lluvia.”

Langue: español

José Anta Álvarez | Universidade da Coruña - Profesor Titular

15:45 - 17:30

“Visita a una urbanización con SUDS en San Sebastián”

Langue: español

Joseba Rodríguez Bayon

Directed by



Maddi Garmendia Antin

UPV/EHU

Maddi Garmendia Antín es Ingeniera de Caminos, Canales y Puertos por la Universidad de Cantabria y doctora por la Universidad de Castilla-la-Mancha. Es profesora Titular de Universidad en el Departamento de Ingeniería Energética de la Universidad del País Vasco/ Euskal Herriko Unibertsitatea. Imparte docencia de grado y máster en asignaturas del área de Ingeniería Hidráulica y Mecánica de Fluidos. Su actividad investigadora se centra en la gestión sostenible del ciclo urbano del agua, y especialmente en el análisis, la modelización y monitorización de Sistemas Urbanos de Drenaje Sostenible, como herramientas de renaturalización y adaptación al cambio climático. Además de publicar artículos científicos en la materia, colabora habitualmente con administraciones públicas en proyectos relacionados con la implementación de SUDS en el ámbito urbano.



Eneko Madrazo Uribeetxebarria

Eneko Madrazo es profesor de la Escuela de Ingeniería de Gipuzkoa, en el área de Ingeniería Hidráulica. Es doctor por la Universitat Politècnica de València (UPV), donde defendió su tesis en el campo de la experimentación y modelización de pavimentos permeables, dentro del Programa De Doctorado En Ingeniería Del Agua y Medioambiental. En su actividad de investigación principal trabaja en la mejora de la eficiencia del ciclo urbano del agua, centrándose, sobre todo, en la aplicación de los SUDS como herramientas para mejorar la calidad de los vertidos al medio natural y reducir los vertidos a las redes unitarias. En ese campo ha publicado varios artículos en revistas internacionales y ha participado en varios congresos nacionales e internacionales. También ha participado en varios proyectos de colaboración con el Ayuntamiento de Donostia, el Ayuntamiento de Legazpi o el Ayuntamiento de Durango.

Profesores



Ignacio Andrés Doménech

Ignacio Andrés Doménech es Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos por la Universitat Politècnica de València. Es Catedrático de Universidad en el Departamento de Ingeniería Hidráulica y Medioambiente e investigador del Instituto de Ingeniería del Agua y Medio Ambiente de la UPV. Imparte asignaturas del área de Ingeniería Hidráulica en los grados en Ingeniería Civil e Ingeniería Ambiental, en el máster en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos y en el máster en Ingeniería Hidráulica y Medio Ambiente. Sus líneas de investigación más relevantes son la gestión sostenible del ciclo urbano del agua, el análisis, diseño y modelación de sistemas de drenaje urbano, la modelación de la precipitación y el análisis, gestión y evaluación del riesgo de inundación. En el campo profesional, trabajó en el Departamento de Obras Hidráulicas de la empresa TYPESA y actualmente presta apoyo tecnológico a empresas privadas y administraciones públicas, fundamentalmente en temas de hidrología urbana.



José Anta Álvarez

Jose Anta Álvarez es Profesor Titular en la Universidad da Coruña y coordinador del Laboratorio de Hidráulica del centro de investigación CITEEC. Su actividad docente e investigadora se centra en el análisis, monitorización y modelización de Sistemas de Drenaje Urbanos, con especial atención a la gestión sostenible de las aguas pluviales y al papel de las SUDS como herramientas clave para mejorar la resiliencia urbana. Su trabajo aborda de manera aplicada cuestiones como los Desbordamientos de los Sistemas Unitarios, la experimentación en laboratorio y modelización hidráulica. En los últimos años, junto con otros investigadores de CITEEC, ha desarrollado dos grandes simuladores de lluvia, diseñados para evaluar el comportamiento hidrológico e hidráulico de técnicas SUDS como cubiertas verdes o pavimentos permeables o analizar procesos de lavado de superficies impermeables mediante la aplicación de técnicas de imagen. Es además uno de los coordinadores de redSUDS.



Joseba Rodriguez Bayon

Donostiako Udala



María Isabel Rodríguez Rojas

M^a Isabel Rodríguez Rojas es Doctora Ingeniera de Caminos, Canales y Puertos por la Univ. de Granada, Máster en Ingeniería del Agua por la Univ. de Sevilla y profesora del Dep. de Urbanística y Ordenación del Territorio en la ETSI de Caminos, Canales y Puertos de la Univ. de Granada. Su labor investigadora se centra en la integración del agua en la planificación territorial y urbana a diferentes escalas, especialmente en la implementación de ‘Sistemas de Drenaje Sostenible’ (SuDS) y en el diseño de ‘Ciudades Sensibles al Agua’ como medida para aumentar la resiliencia de las ciudades ante el cambio climático. Cuenta con más de 80 publicaciones científicas; artículos científicos indexados en las principales bases científicas, libros y capítulos de libros en editoriales de prestigio y comunicaciones en congresos científicos. Ha sido investigadora principal y colaboradora en numerosos proyectos relacionados con la implementación de SuDS en el ámbito urbano y recibió en 2019 una mención honorífica con el Premio ‘Zerosión, Bio-ingeniería del Paisaje, por su labor en la renaturalización de espacios urbanos mediante la utilización de SuDS.



Luis Ángel Sañudo Fontaneda

Luis Sañudo es Profesor Titular de Universidad en el Área de Ingeniería de la Construcción en la Universidad de Oviedo. Doctor en Ingeniería Civil por la Universidad de Cantabria, su actividad profesional e investigadora se centra en los Sistemas Urbanos de Drenaje Sostenible y la adaptación al cambio climático mediante infraestructura verde. Ha trabajado y realizado estancias de investigación internacionales en instituciones de referencia en este ámbito, como Coventry University (Reino Unido) y North Carolina State University (EE. UU.), esta última con una beca Fulbright; especializándose en el diseño, modelización y monitorización de SUDS. Es autor del manual de diseño de SUDS de Gijón y cuenta con una experiencia de 20 años en su aplicación práctica. Luis ha liderado numerosos proyectos de I+D+i sobre SUDS, con una destacada producción científica y labor formativa. Co-lidera actualmente el grupo de trabajo internacional en SUDS en la Asociación Internacional del Agua.



Niall Tynan

Titulado en BSc Water Management Engineering por la Universidad de Ciencias Aplicadas de Zeeland, Holanda y con más de 17 años de experiencia diseñando, instalando, conservando y monitorizando

soluciones de drenaje sostenible y sistemas de tratamiento intensivos en varias aplicaciones relacionadas con la calidad del agua y la gestión de la inundabilidad en España. Cofundador de Urgarbi y fundador y director actualmente de la empresa Drenatura. Ha participada en varios estudios y publicaciones relacionadas con el drenaje urbano.

Tarifs inscription

FACE Á FACE

JUSQU'AU 11-06-2026

[Inscription gratuite](#)

0 EUR

Lieu

Escuela de Ingeniería de Gipuzkoa, San Sebastian

Europa Plaza, 1, 20018 Donostia / San Sebastián, Gipuzkoa

Gipuzkoa