



Universidad de Oviedo  
Universidá d'Uviéu  
University of Oviedo



Ponencia, 25 de febrero de 2019, 12 h.  
sobre Sistemas Urbanos de Drenaje Sostenible SUDS

## Gestión sostenible del agua de lluvia urbana mediante SUDS y/o NBS (soluciones basadas en la naturaleza)



Pavimentos permeables



Celdas de drenaje,  
Conductos planos

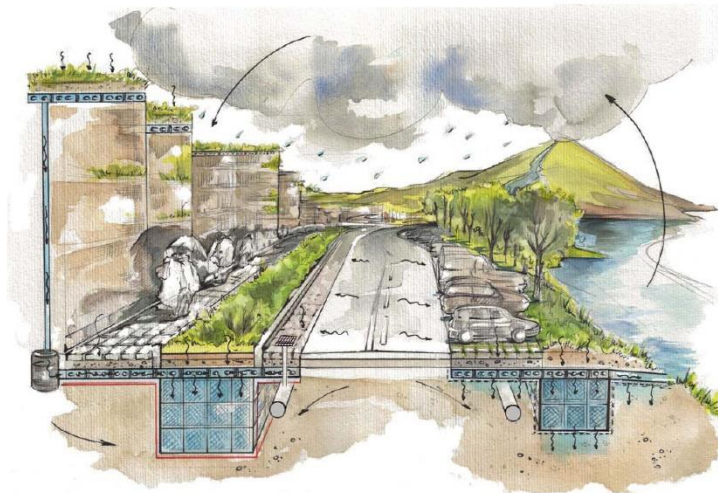


Depósitos modulares

Nueva dermatología urbana

**OBJETIVO: REHABILITACION HIDROLOGICA URBANA**

Las ciudades necesitan paliar los efectos de la impermeabilización del suelo, implantando nuevas capas permeables, de diferentes prestaciones y características, que actúen de filtros hídricos y atmosféricos.



[www.drenajesostenible.com](http://www.drenajesostenible.com) [suds@drenajesostenible.es](mailto:suds@drenajesostenible.es)

**Impartida por**  
**D. Pedro Lasa, Director de SUDS Atlantis**

**Aula Emilio Murcia, INDUROT**  
**Área de Ingeniería Biológica y Medioambiental**  
**Edificio de Investigación 7ª planta Campus de Mieres**

Interesados en asistir enviar mail a [indurot@uniovi.es](mailto:indurot@uniovi.es)