



SISTEMAS URBANOS DE DRENAJE SOSTENIBLE (SUDS)

[para descargarse los archivos o para consultar la información in extenso, pinchar sobre los ítem]

ESPAÑA

– NORMATIVA

- [Instrucciones técnicas para obras hidráulicas en Galicia: Técnicas de Drenaxe Urbana Sostible](#) (2009). Xunta de Galicia.
- [Ordenanza de gestión y uso eficiente del agua en la ciudad de Madrid \(art. 8 y 9\)](#) (2006). Ayuntamiento de Madrid.
- [Otra](#). Urgarbi

– ARTÍCULOS Y PONENCIAS

- [Sistemas permeables para la ecogestión de pluviales](#) (2015). Atlantis Water.
- [Las Técnicas de Drenaje Urbano Sostenible para la gestión de las aguas pluviales en ámbitos urbanos](#) (2013). José Anta et al.
- [Sustainable Drainage Practices in Spain, Specially Focused on Pervious Pavements](#) (2013). WATER. Universidad de Cantabria [AA. VV.].
- [Breve historia de los SUDS en España](#) (2012). Universidad de Cantabria. [AA. VV.]
- [Design and construction of an experimental pervious paved parking area to harvest reusable rainwater](#) (2011). WATER SCIENCE & TECHNOLOGY. Universidad de Cantabria [AA. VV.].
- [Sistemas Urbanos de Drenaje Sostenible SUDS](#) (2009). Íñigo Sánchez.
- [Sistemas Urbanos de Drenaje Sostenible SUDS](#) (2008). Universidad de Cantabria. [AA. VV.]
- [Los sistemas urbanos de drenaje sostenible: una alternativa a la gestión del agua de lluvia](#) (2008). Universidad Politécnica de Valencia. Sara Morales et al.

– TESIS DOCTORALES Y TRABAJOS FIN DE MÁSTER

- [Sistema de localización geográfica para la rehabilitación hidrológica de infraestructuras viales urbanas](#) (2014). Daniel Jato Espino. [Universidad de Cantabria].
- [Estudio de un aparcamiento de firmes filtrantes para la mejora de la gestión sostenible de las aguas urbanas mediante el almacenamiento y](#)



valorización del agua de lluvia (2010). Elena Gómez-Ullate Fuente. [Universidad de Cantabria].

– **BIBLIOGRAFÍA**

- **Gestión de las aguas pluviales: implicaciones en el diseño de los sistemas de saneamiento y drenaje urbano** (2008). CEDEX. Joaquín Suárez López, José Anta Álvarez.
- **Referencias académicas (RefWorks)**.

– **BLOGS**

- **http://drenageurbanosostenible.org/**

AROUND THE WORLD

– **ESTADOS UNIDOS**

- **Green Infrastructure — U.S. Environmental Protection Agency (EPA)**
 - Green Infrastructure. Design and Implementation.
 - Green Stormwater. Operations and Maintenance Manual.
 - Green Infrastructure Case Studies: Municipal Policies for Managing Stormwater with Green Infrastructure.
 - Using Smart Growth Techniques as Stormwater Best Management Practices.
 - Stormwater Guidelines for Green, Dense Redevelopment.
 - Green Infrastructure Webcast Series.
 - Flood Loss Avoidance Benefits of Green Infrastructure for Stormwater Management.

– **FRANCIA**

- Gérer les inondations par ruissellement pluvial (2014). CEPRI (Centre Européen de Prévention du Risque d’Inondation).

– **GRAN BRETAÑA**

- **susdrain**
 - Guidelines.
 - SuDS Manual.
 - Case Studies.
 - Videos.
 - Glossary.
- **CIRIA (Construction Industry Research and Information Association)**
 - Design Manual for England and Wales (2000).



- [Hydraulic, structural and water quality advice](#) (2004).
- [UK Sustainable Drainage](#)
 - [Guidance & Tools.](#)
- [Cambridge City Council](#)
 - [Cambridge Design and Adoption Guide](#) (2009).
- [Sustainable Drainage Systems. A guide for local authorities and developers](#)
(2012). Chris Baines et al.
- **AUSTRALIA**
 - [Melbourne Water](#)
 - [Guidelines.](#)
 - [Treatments.](#)
 - [Maintaining & Operating.](#)
 - [Government of South Australia](#)
 - [Technical manual & Case Studies.](#)
 - [WSUD Sydney](#)
 - [Guidelines.](#)
 - [Tools.](#)
 - [Drawings.](#)
 - [Case Studies.](#)
 - [Evaluating Options for Water Sensitive Urban Design – A National Guide & Appendices](#) (2009). Water Sensitive Cities.
- **VARIOS**
 - [8th International Water Sensitive Urban Design Conference 2013 — Full Papers](#) (2013). ENGINEERS AUSTRALIA et al.
 - [Colombia: Guía de Sistemas de Drenaje Urbano Sostenible \(SUDS\)](#) (2011). SEGAE (Subdirección de Ecourbanismo y Gestión Ambiental Empresarial).
 - [Irlanda: Case Studies](#) (2005). DUBLIN CITY.
 - [Malasia: Case Studies](#) (2008). A. Ab. Ghani et al.