

Jornada de presentación de la
**GUÍA PARA LA INCORPORACIÓN
DE LA GESTIÓN SOSTENIBLE
DEL AGUA EN ÁREAS URBANAS**

Aqua-Riba

Martes 27 de octubre de 2015
Salón de actos sede EMASESA
Escuelas Pías 1 - Sevilla



Agencia de Obra Pública de la Junta de Andalucía
CONSEJERÍA DE FOMENTO Y VIVIENDA



Unión Europea

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

9:00

Recepción de participantes.

9:30

Presentación del proyecto Aqua-Riba. Caso de Estudio: Barriada de Las Huertas (Sevilla).

Equipo Aqua-Riba.

10:15

«SUDS, implicaciones urbanísticas y energéticas».

Sara Perales. Ingeniera de Caminos, C. y P.,
GreenBlueManagement.

11:00

Receso y desayuno.

11:30

«Nuevos paradigmas en la gestión del ciclo urbano del agua».

Francisco Cubillo, Subdirector de I+D+i de Canal de Isabel II Gestión, Presidente del Grupo de I+D+i de AEAS, miembro del IWA Strategic Council.

12:15

Presentación Guía Aqua-Riba. Estructura y contenidos.

Equipo Aqua-Riba.

13:00

Mesa redonda.

Sara Perales, Francisco Cubillo, AEOPAS, FACUA y CENTA.

14:00

Clausura.

Puedes descargar la **Guía Aqua-Riba para la incorporación de la gestión sostenible del agua en áreas urbanas** en: <http://grupo.us.es/giest/es/inicio>

Para **más información**, puede ponerse en contacto a través del email luciaotemon@gmail.com o en el teléfono 677 022 104.

Es necesario realizar **inscripción previa** a través de este formulario: <http://goo.gl/forms/PXFRtFz5Gm>

El equipo Aqua-Riba lo componen miembros de tres grupos de investigación de la Universidad de Sevilla: **GIEST** (Grupo de Investigación Estructuras y Sistemas Territoriales); **Grupo TAR** (Tratamiento de Agua Residuales) y **TEP-130** (Arquitectura, Patrimonio y Sostenibilidad); además de **AEOPAS** (Asociación Española de Operadores públicos de Agua) y otros consultores independientes.

PROYECTO AQUA-RIBA.

SISTEMAS DE GESTIÓN SOSTENIBLE DEL CICLO URBANO DEL AGUA EN REHABILITACIÓN INTEGRAL DE BARRIADAS EN ANDALUCÍA.

EQUIPO INVESTIGADOR:

Leandro del Moral Ituarte (Grupo GUEST).

Ángela Lara García (Grupo GUEST).

Lucía Otero Monrosi (Grupo GUEST).

-

Jaime Navarro Casas (TEP 130).

Ana Prieto Thomas (TEP 130).

-

Julián Lebrato Martínez (Grupo TAR).

Laura Pozo Morales (Grupo TAR).

-

Jaime Morell Sastre (AEOPAS).

Ana Jiménez y Antonio Moreno (ECOTONO SCA + CRAC).

Luis Navarro (TARACEAS SCA).

Manuel López Peña (Ingeniero Industrial).

OBJETIVOS DEL PROYECTO:

Herramienta para incorporar en territorios concretos los conceptos, metodologías e instrumentos del enfoque eco-integrador y adaptativo del ciclo urbano del agua en proyectos de rehabilitación arquitectónica y urbana.
