

Jornada

Rehabilitación sostenible

Perspectiva económica, ambiental y social en Andalucía

Lugar: Colegio Oficial de Aparejadores,
Arquitectos Técnicos e Ingenieros de
Edificación

Paseo de la Palmera
nº 28-A, Sevilla

4 Diciembre
2015

Inscripción previa
malba2@us.es



Organizan:

Responsable:

Madelyn Marrero Meléndez

Equipo:

Jaime Solís Guzmán

Rafael Llácer Pantión

Rafael Lucas Ruiz

Antonio Ramírez de Arellano Agudo

M^a Desirée Alba Rodríguez

Patricia González Vallejo

Alejandro Martínez Rocamora

Rocío Ruiz Pérez

Colaboran:



Colegio Oficial de
Aparejadores y Arquitectos Técnicos
de Sevilla



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



Unión Europea

Fondo Europeo
de Desarrollo Regional



JORNADA DIVULGATIVA SOBRE REHABILITACIÓN SOSTENIBLE PERSPECTIVA ECONÓMICA, AMBIENTAL Y SOCIAL EN ANDALUCÍA

Presentación

La Universidad de Sevilla conjuntamente con la Consejería de Fomento y Vivienda de la Junta de Andalucía y en colaboración con el Colegio Oficial de Aparejadores, Arquitectos Técnicos e Ingenieros de Edificación (COATIE), organizan la Jornada divulgativa sobre rehabilitación sostenible, perspectiva económica, ambiental y social. El objeto de la jornada es el de difundir los resultados de algunos de los proyectos pertenecientes a la convocatoria impulsada por la Junta de Andalucía para el desarrollo de proyectos de I+D+I 2011-2015, aplicados a las infraestructuras y vivienda y cofinanciadas con fondos FEDER.

La jornada tendrá lugar el próximo viernes 4 de Diciembre en horario de 09:00 h a 14:00 h en el Colegio Oficial de Aparejadores, Arquitectos Técnicos e Ingenieros de Edificación, Paseo de la Palmera nº 28-A, Sevilla.

La participación será gratuita, siendo necesario formalizar una **inscripción previa**, que debe ser enviada a la Prof. M^a Desirée Alba Rodríguez, **malba2@us.es**.

Organizadores

Organizan la jornada el equipo de investigación del proyecto Huella Ecológica en Rehabilitación de Edificios. Viabilidad Económica y Ambiental (HEREVEA).

Dicho proyecto ha consistido en el diseño e implementación de una herramienta informática que permite conocer la viabilidad económica y ambiental de la rehabilitación de edificios frente a su demolición y posterior nueva construcción. Mediante la aplicación el indicador Huella Ecológica en edificación es posible preveer las emisiones generadas y los recursos naturales empleados, conociéndose el impacto ambiental del proyecto objeto de estudio de manera rápida y con total fiabilidad de los resultados.

Se plantea el uso de la herramienta desde el punto de vista de la planificación urbanística, para establecer políticas que permitan fomentar las actuaciones de recuperación de barrios o zonas degradadas, siempre desde la perspectiva integral (análisis técnico, económico y ambiental).

JORNADA DIVULGATIVA SOBRE REHABILITACIÓN SOSTENIBLE
PERSPECTIVA ECONÓMICA, AMBIENTAL Y SOCIAL EN ANDALUCÍA

Programa

APERTURA

9:00 José M^a Calama Rodríguez

Director de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Edificación de la Universidad de Sevilla.

9:15 Juan Manuel García Blanco

Asesor Técnico de Planes y Programas. Secretaría General de Vivienda de la Consejería de Fomento y Vivienda.

9:30 Javier García Ramallo

Representante del Colegio Oficial de Aparejadores, Arquitectos Técnico e Ingenieros de Edificación de Sevilla.

9:45 Madelyn Marrero Meléndez

Profesora Titular de Universidad. Investigadora principal del proyecto Huella Ecológica en Rehabilitación de Edificios. Viabilidad Económica y Ambiental (HEREVEA).

EXPOSICIÓN DE PROYECTOS

10:00 Madelyn Marrero Meléndez / Desirée Alba Rodríguez / Patricia González Vallejo

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Edificación de la Universidad de Sevilla.

Proyecto: HEREVEA. Huella Ecológica en rehabilitación de edificios. Viabilidad económica y ambiental.

10:40 Leandro del Moral Ituarte / Ángela Lara García

Universidad de Sevilla.

Proyecto: AQUA-RIBA. Sistemas de gestión sostenible del ciclo del agua en la rehabilitación integral de barriadas en Andalucía.

11:00 Sesión de preguntas

11:20 PAUSA CAFÉ

JORNADA DIVULGATIVA SOBRE REHABILITACIÓN SOSTENIBLE
PERSPECTIVA ECONÓMICA, AMBIENTAL Y SOCIAL EN ANDALUCÍA

12:00 Servando Álvarez Domínguez

Universidad de Sevilla.

Proyecto: SINHOR. Rehabilitación energética de edificios activando la inercia térmica de las fachadas.

12:40 Carlos Jesús Rosa Jiménez

Universidad de Málaga.

Proyecto: REcoBA. Cooperativas vecinales. Modelo de gestión colaborativa en rehabilitación y conservación de barriadas.

13:00 Ángela Barrios Padura

Universidad de Sevilla.

Proyecto: RE-PROGRAMA. La incorporación de criterios para el envejecimiento activo en la rehabilitación arquitectónica.

13:20 Pilar Mercader Moyano/Julia Garrido Piñero

Universidad de Sevilla.

Proyecto: Rehabilitación eco-eficientes de edificios y barriadas: España en red con Argentina.

13:40 Sesión de preguntas

14:00 CIERRE DE JORNADA



Colegio Oficial de
Aparejadores y Arquitectos Técnicos
de Sevilla



Arditec
Arquitectura Diseño Técnica



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



Unión Europea

Fondo Europeo
de Desarrollo Regional

