

PROYECTO INTENSSS-PA REGIONAL LIVING LAB DE CASTILLA Y LEÓN (RLL-CyL)

JORNADAS de PRESENTACIÓN del PROYECTO INTENSSS-PA en Castilla y León

20 de marzo de 2018

Sede del **Colegio Oficial de Arquitectos de Burgos**

Avda. de la Paz, 24 D. 09004 Burgos

OBJETIVOS

El Proyecto europeo INTENSSS-PA, del marco Horizon 2020, ha sido desarrollado por la Dirección General de Vivienda, Arquitectura y Urbanismo, de la Consejería de Fomento y Medio Ambiente, de la Junta de Castilla y León, y el Instituto Universitario de Urbanística de la Universidad de Valladolid, e incluye en sus objetivos y planteamientos metodológicos una serie de acciones de difusión y participación pública. En dicha gama de medidas encaminadas a debatir enfoques y mostrar los resultados del Proyecto, se proponen en su fase final distintas presentaciones, con particular interés hacia los agentes y colectivos profesionales, así como hacia organismos y administraciones implicadas en el contexto de la planificación urbanística y energética.

Enfocada como un foro técnico, se promueve en coordinación con el COACyLE, a través de la demarcación de Burgos, esta primera Jornada para exponer el Proyecto, concretado en unas “Directrices para el desarrollo sostenible y la gestión integrada de redes urbanas de calor en Castilla y León”, en el marco de una sesión que incluya la presentación de experiencias análogas, en el contexto local burgalés y en otras Comunidades Autónomas, permitiendo un debate sobre casos y proyectos comparados.

La Jornada, organizada en colaboración con el COACYLE, será de asistencia libre, abierta a otros profesionales e interesados, conforme a las invitaciones y comunicaciones circuladas por los organizadores, Consejería de Fomento y Medio Ambiente e Instituto Universitario de Urbanística, y COACyLE / COABu, a sus colegiados.

PROGRAMA de la JORNADA:

10 h. PRESENTACIÓN de la sesión (Bienvenida y Objetivo)

- Decano del COACyLE
- Ayto. de Burgos (Concejalía de Urbanismo, Vivienda y Licencias)
- Director General de Vivienda, Arquitectura y Urbanismo (D. Ángel Marinero Peral)

10, 20 h. PRESENTACIÓN DEL PROYECTO INTENSSS-PA

(Equipo redactor -D.G. JCyL + IUU-: Juan Luis de las Rivas, Sergio Cantero y Miguel Fernández, Instituto de Universitario de Urbanística, UVa)

- Proyecto Europeo –RLL, procesos y resultados-
- Directrices de Redes Urbanas de calor en CyL.

11,00 h. EXPERIENCIAS de Proyectos análogos en OTRAS CC.AA.

- Representante del País Vasco
- Representante de La Rioja

11,40 h. Pausa – café

12,00 h. CASOS y PROYECTOS en Burgos

- a. Burgos y la Eficiencia Energética Urbana, (Arquitecto, David Dobarco Lorente)
- b. El Complejo del MEH, instalaciones singulares (Raúl Martín Domínguez, de SAMPOL Instalaciones y Servicios, edificio de Instalaciones y Servicios del Complejo de la Evolución Humana).
- c. El Centro de HIDROSOLAR 21. Luis Rodríguez Cano (Físico UBU y Director de Proyecto)
- d. El caso del Barrio Río Vena, un sector con sistema integral de calefacción (Jesús Molleda Herrero, Asociación de Vecinos, y José Luis Moreno, técnico de Veolia)
- e. El DH del polígono de Villalonquejar. Guillermo Morillo (Técnico de L’Oreal Burgos)
- f. El Proyecto de Fuentes Blancas (Santiago de La Fuente, técnico director del Complejo F. Blancas)

13,30 h. DEBATE y Confrontación de experiencias

(moderador: Gregorio Vázquez Justel, Agrupación Arquitectos Urbanistas COACYLE)

14,00 h. CONCLUSIÓN de la Jornada