

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.

En coordinación con el COACyLE y a través de la demarcación de Burgos se promueve 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 enfocada como un foro técnico 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 Colegio Oficial de Arquitectos 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 el COACyLE / COABu, a sus colegiados.

PROGRAMA de la JORNADA:

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

- Director General de Vivienda, Arquitectura y Urbanismo de la JCyL, D. Ángel Marinero Peral
- Decano del COACyLE, Carlos Miranda Barroso
- Presidente de la Demarcación de Burgos, Javier Achirica Vidal
- Concejala de Urbanismo, Vivienda y Licencias del Ayto. de Burgos, Ana Isabel Bernabé García

10, 20 h. EXPOSICIÓN DEL PROYECTO INTENSSS-PA

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

- 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.

- Proyecto SMARTENCITY, barrio de la Coronación (Vitoria), Alberto Órtiz de Elgea, Responsable de Innovación de VISESA, Vivienda y Suelo de Euskadi S.A.

11,30 h. Pausa – café

12,00 h. CASOS y PROYECTOS en Burgos

- a. Burgos y la Eficiencia Energética Urbana. David Dobarco Lorente (Arquitecto)
- b. El Complejo del MEH, instalaciones singulares . Raúl Martín Domínguez (SAMPOL Instalaciones y Servicios, edificio de Instalaciones y Servicios del Complejo de la Evolución Humana).
- c. El Centro de HIDROSOLAR 21. Luis R. Rodríguez Cano (Profesor de Física en la Universidad de Burgos UBU y Director de Proyecto)
- d. El caso del Barrio Rio 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. Miguel Árias (Ingeniero de SOMACyL, responsable de la planta en Burgos)
- f. El Proyecto de Fuentes Blancas. Santiago de La Fuente Merino, (Ingeniero Técnico Industrial Diputación de Burgos)

13,30 h. DEBATE y Confrontación de experiencias

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

14,00 h. CONCLUSIÓN de la Jornada