



INTENSSS PA
Integrated Sustainable Energy Planning



COACYLE / COLEGIO
OFICIAL DE ARQUITECTOS
DE CASTILLA Y LEÓN ESTE

PROYECTO INTENSSS-PA

JORNADA FINAL DE PRESENTACIÓN DE RESULTADOS EN CASTILLA Y LEÓN

SEGOVIA, 5 de junio de 2018

LA CÁRCEL_SEGOVIA CENTRO DE CREACIÓN (Avda. de Juan Carlos I, 40005 Segovia)

O B J E T I V O

El proyecto INTENSSS-PA (www.intenssspa.eu) ha sido desarrollado en España por la Consejería de Fomento y Medio Ambiente de la Junta de Castilla y León y el Instituto de Urbanística de la Universidad de Valladolid, con el objetivo de potenciar la capacidad de las administraciones públicas para diseñar, planificar e implementar políticas sostenibles sobre el uso de la energía, integrándolas en el marco de la planificación urbanística.

En Castilla y León, el proyecto se ha materializado en las “**Directrices para el desarrollo sostenible y la gestión integrada de redes urbanas de calor**”.

Las redes urbanas de calor aportan una mayor eficiencia en el consumo de energía al centralizar la producción térmica, tienen gran potencial de despliegue en actuaciones de regeneración urbana y se alimentan con biomasa, aprovechando recursos locales e impulsando el desarrollo económico y social del medio rural.

La fase final del proyecto INTENSSS-PA incluye acciones de difusión y participación pública en las que mostrar y debatir sus resultados, destinadas a los profesionales y las administraciones con responsabilidad en materia de planificación urbanística y energética.

En coordinación con el Ayuntamiento de Segovia y el COACyLE, a través de la demarcación de Segovia, se promueve esta Jornada para exponer el Proyecto, en el marco de una sesión final enfocada como un foro técnico con presentación de experiencias análogas, en el contexto local y en otras Comunidades, permitiendo un debate sobre casos y proyectos comparados.

La Jornada, organizada en colaboración con el Ayuntamiento y el Colegio Oficial de Arquitectos COACYLE, es de asistencia libre, abierta a otros profesionales e interesados.



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 696982



INTENSSS PA
Integrated Sustainable Energy Planning



COACYLE / COLEGIO OFICIAL DE ARQUITECTOS DE CASTILLA Y LEÓN ESTE

PROGRAMA

10:30h. PRESENTACIÓN DE LA SESIÓN (Bienvenida y Objetivo)

Juan Carlos Suárez-Quiñones, Consejero de Fomento y Medio Ambiente de la Junta de Castilla y León.

Clara Isabel Luquero de Nicolás, Alcaldesa del Ayuntamiento de Segovia.

Susana Moreno Falero, Presidenta de la Demarcación de Segovia del Colegio Oficial de Arquitectos de Castilla y León Este.

10:50h. PROYECTO INTENSSS-PA: PLANTEAMIENTOS Y RESULTADOS EN CASTILLA Y LEÓN

Juan Luis de las Rivas, Sergio Cantero y Miguel Fernández, Instituto Universitario de Urbanística de la Universidad de Valladolid.

11:30h. PROYECTO DE RED URBANA DE CALOR EN SEGOVIA (Ayuntamiento de Segovia y VEOLIA ESPAÑA)

Alfonso Reguera García, Concejal de Economía y Hacienda y Urbanismo, Vivienda y Rehabilitación del Ayuntamiento de Segovia.

Juan María Sánchez-Cuéllar, Técnico Responsable de VEOLIA en Castilla y León.

12:00h. Pausa – café

12:30h. EXPERIENCIAS y PERSPECTIVAS en el marco nacional

Redes de Calor y Frío: situación actual, novedades normativas y perspectivas.

Francisco Javier Sigüenza, Secretario General de ADHAC (Asociación de empresas de Redes de Calor y Frío).

Despliegue de Actuaciones y Proyectos para Redes Urbanas de Calor en Castilla y León por SOMACyL.

Sergio Lara Pascual, Director del Departamento de Energías Renovables de SOMACyL (Sociedad Pública de Infraestructuras y Medio Ambiente de Castilla y León).

13:30h. CONCLUSIONES Y CLAUSURA de la Jornada

Ángel María Marinero Peral, Director General de Vivienda, Arquitectura y Urbanismo de la Junta de Castilla y León.

Julio Grijalba Bengoetxea, Vicerrector de Patrimonio e Infraestructuras de la Universidad de Valladolid.



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 696982