



**Junta de
Castilla y León**

Consejería de Fomento y Medio Ambiente



INTENSSS PA
Integrated Sustainable Energy Planning



Funded by the Horizon 2020 Framework
Programme of the European Union

PROYECTO INTENSSS-PA

JORNADA de PRESENTACIÓN en SORIA, 21 de mayo de 2018

Sede del **Colegio Oficial de Arquitectos**, C/ Caballeros 23, 42002 Soria

OBJETIVO

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 COACyLE y a través de la demarcación de Soria se promueve esta nueva Jornada para exponer el Proyecto, en el marco de una sesión enfocada como un foro técnico con presentación de experiencias análogas, en el contexto local soriano y en otras Comunidades (Aragón y Navarra), permitiendo un debate sobre casos y proyectos comparados.

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



PROGRAMA

10,30 h. PRESENTACIÓN de la sesión (Bienvenida y Objetivo)

- Valentina Liso Núñez, Presidenta de la Demarcación de Soria del Colegio Oficial de Arquitectos de Castilla y León.
- Ángel María Marinero Peral, Director General de Vivienda, Arquitectura y Urbanismo de la Junta de Castilla y León.
- Ana Alegre Martínez, Concejala delegada del Área de Medio Ambiente y Sostenibilidad Urbana del Ayuntamiento de Soria.

10, 45 h. EXPOSICIÓN DEL PROYECTO INTENSSS-PA

Equipo redactor: 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 Castilla y León.

11,15 h. EXPERIENCIAS de Proyectos análogos: Ciudad de Soria

- Proyecto de Red Urbana de Calor en Soria (Ayuntamiento de Soria y REBI Recursos de la Biomasa)

Javier Yagüe Guisado, Responsable de REBI Soria; Alberto Gómez, consejero delegado de REBI; David Lafuente, director comercial de REBI

11,45 h. Pausa – café

12,00 h. EXPERIENCIAS de Proyectos análogos en Aragón y Navarra

- PAES, Planes de Acción de Energía Sostenible municipales en Zaragoza. El ejemplo de Calatayud,

Eduardo Alcalde Germán, Fundación CIRCE Centro de Investigación de Recursos y Consumos Energéticos.

- Calefacciones de Barrio. Pamplona y Tudela. Navarra.

Ana Bretaña de la Torre, NASUVINSA Navarra de Suelo y Vivienda S.A.

13,00 h. DEBATE y Confrontación de experiencias

Moderador: Gregorio Vázquez Justel, Agrupación Arquitectos Urbanistas COACYLE.

13,30 h. CONCLUSIÓN de la Jornada