

La calefacción de distrito, una alternativa que podría aplicarse

Guardar en
Mis Noticias.

Enviar por
email

Me gusta

Twitter 2

+1 0

La calefacción de distrito, con redes de calor y frío que llegan a numerosos edificios, ha sido el motivo abordado en una jornada del Consejo Local de Sostenibilidad para ver las posibilidades de aplicarla en la capital abulense.



El caso de Cuéllar ha sido explicado por el concejal de la localidad segoviana, Luis Senovilla, donde funciona desde 1999 y con gestión municipal una red de calor, que ofrece calefacción y agua caliente a más de 1.200 personas de cinco comunidades de vecinos, 24 viviendas unifamiliares individuales y seis edificios municipales.

"Es una experiencia consolidada como ejemplo para las redes de nuestro país, alimentada exclusivamente con biomasa forestal", ha explicado. Los vecinos se encuentran "conformes con el servicio por el valor medioambiental, de economía, eficiencia y ahorro en su factura".

La décimosexta jornada sobre innovación y sostenibilidad de calefacción de distrito, redes de calor y frío, y eficiencia energética en el suministro energético, ha contado también con el secretario de la Asociación de Empresas de Redes de Calor y Frío (ADHAC), Francisco Javier Sigüenza, quien ha destacado que en esta materia "la unión hace la fuerza".

Redes de kilómetros

"Las calderas individuales son ineficientes y las grandes aprovechan mejor los recursos", y ha destacado el caso de los 15 kilómetros en redes que existen en Barcelona, a la vez que ha confiado que la nueva normativa que debe aprobarse ayude a mejorar el ahorro energético y reducir las emisiones de CO₂.

Por su parte, el teniente de alcalde de Urbanismo y Medio Ambiente, Luis Alberto Plaza, ha señalado la necesidad de "aprender" el funcionamiento de estos sistemas, ver las posibilidades de financiación por parte de la Unión Europea y de aplicar en la ciudad.

Mientras, Luisa Martín, directora de la Agencia Provincial de la Energía (APEA) de la Diputación, Luisa Martín, ha señalado que debe evaluarse la posibilidad de aplicar redes de calor en proyectos de rehabilitación y en futuras urbanizaciones y ha recordado que en Las Navas del Marqués también se puso en marcha una red con biomasa.