



# Conferencia final CITYnvest

## Comunicado de prensa

### La UE y los líderes locales lanzan soluciones financieras para la eficiencia energética gestionada a nivel local

Cuando se trata de alcanzar la eficiencia energética en edificios públicos, las ciudades y los municipios deben superar numerosas barreras. Sin embargo, se han hallado nuevas soluciones en «El poder de la financiación innovadora», la conferencia de CITYnvest celebrada los días 4 y 5 de diciembre en Bruselas. Gracias a la experiencia y al intercambio de soluciones, CITYnvest ha lanzado 5 recomendaciones clave a los líderes de la UE sobre cómo alcanzar la eficiencia energética mediante una financiación innovadora.

Se han presentado diversas soluciones en la conferencia «El poder de la financiación innovadora», organizada por la destacada red de ciudades Alianza del Clima y por el CMRE, en el marco del proyecto CITYnvest. Partiendo de los hallazgos del proyecto, **el 4 de diciembre se emitieron 5 mensajes clave para los responsables de la formulación de las políticas** basados en experiencias concretas sobre la implementación de distintas soluciones financieras para la modernización de los edificios públicos en el marco del proyecto.

Promover el mejor uso de los fondos existentes, alcanzar el nivel local a través de instrumentos financieros, incrementar la asistencia técnica y los programas de desarrollo de capacidades, se reconocieron como las prioridades clave identificadas por los responsables de la formulación de las políticas locales y de la UE para apoyar la renovación de edificios eficientes energéticamente en toda Europa.

Muchas ciudades europeas son ya pioneras en soluciones para la energía limpia y se han unido a iniciativas locales, de la UE y mundiales en pro del clima y de la energía. Sin embargo, **conseguir una financiación adecuada para responder a las ambiciones locales presenta un reto muy difícil.**

La denominada «**ventanilla única regional**» se ha reconocido como una estructura clave de apoyo a los gobiernos locales para el establecimiento y la financiación de proyectos de eficiencia energética, y como mejores prácticas se presentaron los ejemplos de Lieja (Bélgica) y Rhodope (Bulgaria).

Además, **los ambiciosos objetivos de ahorro energético y de eficiencia energética a nivel nacional**, junto con los planes de implementación sistemática, pueden generar inversiones privadas y promover un mejor uso de los fondos públicos. La ciudad de Murcia (España) —que coordina actualmente el **Pacto de los Alcaldes**—, ha sido capaz de movilizar inversiones por un valor aproximado de 33 millones de euros para la modernización de sus edificios públicos, poniendo en práctica medidas para la eficiencia energética. Finalmente, las autoridades locales han podido también contar con los ciudadanos y con las cooperativas de energía renovable (REScoop) del ámbito local para movilizar fondos destinados a proyectos de eficiencia energética. El número de REScoop europeas crece constantemente, al igual que el número de colaboraciones con las autoridades locales que culminan con éxito.

«Con el fin de responder a las necesidades de los gobiernos locales, la Comisión Europea pondrá en marcha próximamente el Mecanismo de Ciudades Europeas (European City Facility), que funcionará como asistencia técnica previa para desbloquear la financiación de la eficiencia energética», Anette Jansen, EASME, Comisión Europea

«A la hora de invertir en eficiencia energética, debemos tener en cuenta a las personas, la salud, la calidad de vida, y no únicamente el coste económico», Benedek Javor, Miembro del Parlamento Europeo

Un documento gráfico ayudó a los asistentes a comprender visualmente los principales puntos de debate y las conclusiones (puede accederse al documento gráfico y a las fotografías de la conferencia mediante el [siguiente enlace](#)).

### Replicación de modelos financieros de éxito

El 5 de diciembre, la Conferencia reunió a diversos expertos técnicos para intercambiar y extraer experiencias de los modelos financieros de éxito que podrían reproducirse en otras regiones. Aunque con distintos niveles de ambición para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero, se presentaron como mejores prácticas algunos modelos clave; entre otros, VEB (Vlaams EnergieBedrijf), SUNSHINE y Energies POSIT'IF.

Se presentó también la experiencia de las 3 regiones piloto de CITYinvest y se mencionaron los resultados clave tanto en el ahorro energético como en los crecientes volúmenes de inversión. En Murcia (ES), el Plan de eficiencia energética para edificios públicos incluye 392 centros de trabajo, y se espera alcanzar un ahorro total de 17 millones de kWh/año; en su primera fase, se pretende invertir 56,7 millones de euros en 23 grandes edificios, con un contrato de servicios energéticos de 15 años de duración que resulte en un menor consumo energético. Rhodoshop, la ventanilla única abierta en Rhodope (BG), espera conseguir un total de inversiones por valor superior a los 13 millones de euros, y se calcula alcanzar un ahorro energético de 8,8 GWh/año. En Lieja (BE), se han implementado inversiones por cerca de 60 millones de euros en 5 contratos de rendimiento energético destinados a 134 edificios y a lograr una disminución del consumo energético del 34 %.

Una sesión organizada por el Pacto de los Alcaldes y por la Federación europea de cooperativas de energía renovable (REScoop.ue) se centró en el modelo de cooperativas de energía renovable. Diversos ejemplos han revelado el modo en que las autoridades locales pueden trabajar con ciudadanos particulares para que participen activamente en la transición energética, con frecuencia vinculando los beneficios de los proyectos de energía renovable a la generación de inversiones en el ámbito de la eficiencia energética.