

GRUPO FOCAL

METABOLISMO Y GESTIÓN ESTRATÉGICA

PLAN DE GESTIÓN DE LA

CIUDAD VIEJA DE SEGOVIA Y SU ACUEDUCTO

13 DE OCTUBRE DE 2022



**Junta de
Castilla y León**

Consejería de Cultura,
Turismo y Deporte



SEGOVIA



SEGOVIA

PATRIMONIO MUNDIAL



Organización
de las Naciones Unidas
para la Educación,
la Ciencia y la Cultura

• Ciudad vieja y acueducto
de Segovia
• Inscrito en la Lista del
Patrimonio Mundial en 1985



50º aniversario de la
Convención de Patrimonio Mundial

Este documento recoge los temas focales de **“Metabolismo Urbano y Gestión Estratégica”** y las conclusiones obtenidas por el Grupo Focal.

Todo ello en el marco de la elaboración del **Plan de Gestión de la Ciudad Vieja de Segovia y su Acueducto.**



1- LIMPIEZA Y RESIDUOS

2- AGUA

3- ENERGÍA

LIMPIEZA Y RESIDUOS

- 1- Revisar con una frecuencia determinada las rutas de recogida de residuos y sistemas de acopio de estos, para detectar y, en su caso, modificar en lo necesario, para dar solución a posibles conflictos por falta de espacio para el tránsito y maniobra de maquinarias y vaciado de contenedores.
- 2- Continuar promoviendo acciones para mejorar la concienciación ambiental de particulares, comerciantes y hosteleros, para conseguir inculcar la responsabilidad compartida en la separación y depósito de residuos y reducir al mínimo la comisión de actos incívicos como el abandono de enseres y otro tipo de residuos en espacios públicos.
- 3- Estar al tanto en lo posible de nuevas alternativas y posibilidad de cambio de horarios para la recogida de residuos favoreciendo siempre para su potencial introducción el mayor consenso, involucrando a todos los usuarios como corresponsables.
- 4- Procurar tender al cierre de ciclo en la combinación de la gestión de residuos y una posible generación de energía, incluso aunque la instalación de tratamiento actual de la fracción orgánica-resto sea provincial.

AGUA

- 1- Analizar la demanda del consumo de agua de la población para evaluar el grado de eficiencia de la red.
- 2- Analizar las condiciones de las instalaciones de las redes de agua y saneamiento para tener conocimiento y reparar posibles fugas y pérdidas del recurso.
- 3- Estudiar la posibilidad de un aprovechamiento de aguas depuradas para el riego con bajo gasto energético en el nivel de potabilización.



ENERGÍA

- 1- Se detecta una dificultad en la instalación de energías renovables (fotovoltaica, aerotermia...) por la condición antigua de la edificación y el espacio exterior reducido, lo que a su vez restringe una serie de intervenciones por la normativa de protección al patrimonio, que impiden las instalaciones vistas exteriores.
- 2- Compatibilizar la preservación del Valor Universal Excepcional con iniciativas que conlleven la instalación de proyectos relacionados con la gestión sostenible de energía, como envolventes, aerotermia, paneles, etc.
- 3- Establecer acuerdos y lineamientos entre los ciudadanos como consumidores de energía y los organismos que gestionan el patrimonio, para equilibrar la idea de una ciudad habitable y sostenible generando bajos impactos en la imagen patrimonial.
- 4- Es necesario un levantamiento de información individualizada y total de los consumos energéticos y concienciar respecto a los impactos que generan, para así proponer estrategias pertinentes a las necesidades de la ciudadanía en función a la transición energética.

ENERGÍA

- 5- Realizar un mayor seguimiento a las Inspección Técnicas de los Edificios (ITEs), buscando el cumplimiento de los requerimientos legales y que los mismos sirvan de insumo para la elaboración de estrategias para la transición energética.
- 6- Evaluar la posibilidad de constituir Comunidades Energéticas Locales (CEL) en terrenos del ámbito rural que permitan abastecer los consumos energéticos del Casco Histórico. Estas CEL deben diseñarse con buen conocimiento de los consumos, las necesidades y las mejores alternativas de generación para llegar a una buena solución de autosuficiencia conectada.



ASISTENTES AL GRUPO FOCAL

- Alberto García Albuixech Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Segovia
- Jose Miguel Garrido FCC Medio Ambiente
- Beatriz Esteban Colegio Oficial de Arquitectos de Segovia
- Natalia Ruano FCC Medio Ambiente



Las personas participantes lo han hecho a título personal, en su condición de expertos en la materia, no como representantes de ninguna entidad. Las conclusiones no pueden ser tomadas como decisiones o compromisos de las entidades a las pertenece alguno de los participantes.



Muchas gracias

