

**News N°11**  
Diciembre 2024



## El Ayuntamiento de Zamora se incorpora a la Red de Ciudades CENCYL

Fortalecimiento institucional de la Red de Ciudades CENCYL con la incorporación del Ayuntamiento de Zamora como décima institución local asociada.

Zamora aporta a la Red su diversa funcionalidad urbana como ciudad intermedia y articuladora de su extenso medio rural, su excepcional patrimonio cultural y su histórica cooperación transfronteriza.

La adhesión de Zamora supone igualmente una vinculación estratégica de la Red de Ciudades CENCYL con la Fundación Rei Afonso Henriques (asentada en el municipio) como entidad pionera en la promoción de la cooperación transfronteriza, singularmente en el Valle del Duero.



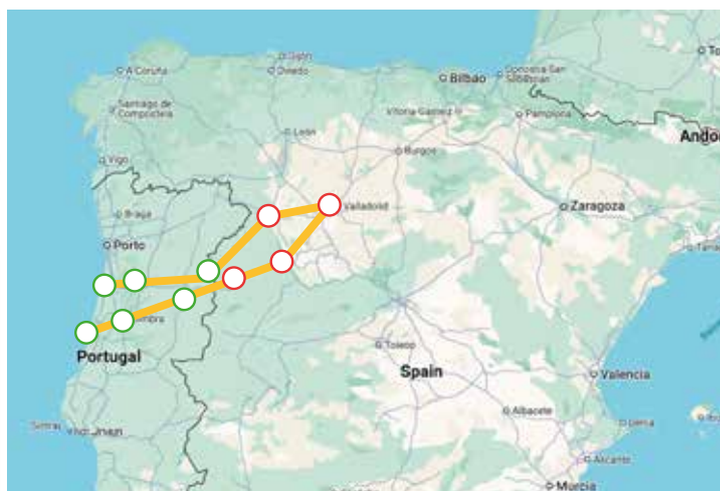
FOTO: Imagen de la Plaza Mayor de Zamora.

# El Ayuntamiento de Zamora se incorpora a la Red de Ciudades CENCYL

El Consejo Plenario de la Red de Ciudades CENCYL, celebrado en la ciudad de Viseu el 28 de octubre de 2024, ratificó la incorporación del Ayuntamiento de Zamora como miembro de pleno derecho de la Red.



En este Consejo, el representante del Ayuntamiento de Zamora, Christoph Strieder, Concejal de Turismo y Oficina Municipal de Desarrollo, informó sobre el interés del Ayuntamiento en incorporarse a la Red de Ciudades CENCYL, completando el mapa institucional de relaciones transfronterizas entre el Centro de Portugal y Castilla y León.



La Red de Ciudades CENCYL incluye diez instituciones locales, Ayuntamientos y Câmaras Municipales, donde residen 950.000 personas a lo largo de un eje diagonal de 500 km de longitud sobre un territorio de 3.645 km<sup>2</sup> de superficie.

Constituye el mayor corredor ibérico interior/litoral de cooperación transfronteriza e interregional, como espacio de conexión estratégica entre los principales centros urbanos interregionales en un extenso territorio rural de baja densidad poblacional y vulnerabilidad sociodemográfica.



## La Red de Ciudades CENCYL define las líneas estratégicas de su plan de acción.

En los próximos meses, la Red de Ciudades CENCYL va a definir sus Líneas Estratégicas de Cooperación para el periodo 2025-2030. Para ello se tomarán en consideración los ejes preferentes de actuación, identificados en el Convenio de Cooperación, los ámbitos operativos en los que la Red está trabajando en los últimos años y los nuevos perfiles de cooperación institucional que se dibujan para el futuro. Así, inicialmente, se han identificado tres grandes líneas estratégicas de cooperación:

**A.**

Fortalecer y promocionar los ecosistemas tecnológicos, de innovación y emprendimiento existentes en el territorio CENCYL. Línea de cooperación alineada con los ejes preferentes de actuación programática:

- **Innovación y desarrollo tecnológico**
- **Desarrollo económico local y emprendimiento**

Esta Línea Estratégica de Cooperación surge ante la constatación de que el espacio interregional-transfronterizo CENCYL cuenta con diversos y sólidos ecosistemas de EMPRENDIMIENTO E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA apoyados en diferentes infraestructuras, eventos y recursos, que pueden ser interconectados y compartidos para fomentar la cooperación, promoción e internacionalización del territorio.

**B.**

Mejorar la resiliencia de las ciudades con acciones de mitigación y adaptación climática en su proceso de descarbonización. Línea de cooperación alineada con los ejes preferentes de actuación programática:

- **Acción climática: mitigación, adaptación, prevención de riesgos**
- **Accesibilidades, comunicación, transportes y logística**
- **Sostenibilidad y resiliencia urbana**

Esta Línea Estratégica de Cooperación supone la continuidad de las diferentes iniciativas de ACCIÓN CLIMÁTICA que la Red desarrolla desde 2020, fomentando el aprendizaje en común de las ciudades en el proceso hacia la neutralidad climática.

**C.**

Enfrentar los procesos de vulnerabilidad urbana desde una perspectiva integrada de regeneración en línea con los principios de la Nueva Bauhaus Europea. Línea de cooperación alineada con los ejes preferentes de actuación programática:

- **Planificación Territorial**
- **Sostenibilidad y resiliencia urbana**
- **Equipamientos y servicios locales**



Esta Línea Estratégica de Cooperación plantea la Acción Climática como herramienta de REGENERACIÓN URBANA en barrios social y ambientalmente vulnerables. Todo ello, mediante la gestión de Soluciones basadas en la Naturaleza SbN y nuevas tecnologías e incorporando los principios de la Nueva Bauhaus Europea NBE como vector interregional y transfronterizo del desarrollo urbano sostenible e inclusivo.

## Ejes de trabajo



### CENCYL TECH CONNECTION



Ecosistema de innovación

Liderazgo tecnológico

Posicionamiento científico



### ACCIÓN CLIMÁTICA CENCYL



Neutralidad climática

Descarbonización

Resiliencia urbana CC



### CENCYL REGENER\_ACTION



Regeneración urbana

Lucha contra la vulnerabilidad

Dinamización socioeconómica





# En ejecución todas las soluciones de adaptación climática del proyecto "Adapt\_Clima\_CENCYL" Cofinanciado por POCTEP/INTERREG

En el marco del Proyecto ADAPT\_CLIMA\_CENCYL cofinanciado por el Programa POCTEP/INTERREG 2021-2027 y en el que participan 8 de las 10 ciudades pertenecientes a la Red, se desarrollan diferentes iniciativas de adaptación climática en los ámbitos de:

- Adaptación en el medio urbano
- Adaptación en el entorno empresarial
- Adaptación en la gestión eficiente de recursos hídricos

Más una actividad transversal de monitorización y seguimiento del impacto de las acciones desarrolladas.

MUNICIPIO	TIPO	INICIATIVAS DE ADAPTACIÓN CLIMÁTICA CENCYL
ALMEIDA	G	<b>ADAPTAÇÃO ÀS ALTERAÇÕES CLIMÁTICAS - REPOSIÇÃO DAS GALERIAS RIPÍCOLAS DO RIO CÔA.</b>
	U	Realização de ações de instalação, manutenção e reposição da galeria ribeirinha, com plantações e estacaria viva de espécies autóctones ripícolas, Consciencialização para a importância de galeria ribeirinha autóctone como barreira de vegetação autóctone
AVEIRO	G	<b>ADAPTAÇÃO ÀS ALTERAÇÕES CLIMÁTICAS - PROJETO DE CRIAÇÃO E AMPLIAÇÃO DE CORREDORES RIBEIRINHOS</b> Dimensionamiento e localização de bacias de retenção, com renaturalização e estabilização de margens com recurso a técnicas de engenharia natural, associados à Ribeira de Vilar
CIUDAD RODRIGO	U	<b>ADAPTAÇÃO CLIMÁTICA - VAALORIZACIÓN AMBIENTAL Y RECREATIVA DE LA ALAMEDA DE LA MORETONA EN LA RIBERA DEDL RÍO ÁGUEDA</b> Dotación de espacio de pradera natural alternado con un bosque en mosaico forestal de especies arbustivas y arbóreas autóctonas dispuestas como reductos de biodiversidad.
COIMBRA	U	<b>ADAPTAÇÃO ÀS ALTERAÇÕES CLIMÁTICAS - CRIAÇÃO DE UMA REDE MUNICIPAL DE MICRORESERVAS</b> Áreas com padrões elevados de proteção da biodiversidade que em simultâneo dê resposta à população na atenuação dos impactes provocados pelos fenómenos de alterações climáticas nomeadamente, funcionando como Ilhas naturais para minimizar o efeito das "ondas de calor"
GUARDA	G	<b>ADADPTACIÓN ÀS ALTERAÇÕES CLIMÁTICAS - EFICIÊNCIA HÍDRICA</b> Implementação de sistemas inteligentes de eficiência hídrica nos parques e jardins da cidade
	U	<b>ADADPTACIÓN ÀS ALTERAÇÕES CLIMÁTICAS - RENATURALIZAÇÃO URBANA</b> Projecto de renaturalização da Guarda norte
SALAMANCA	U	<b>ADADPTACIÓN CLIMÁTICA EN EDIFICIOS MUNICIPALES</b> Implantación y desarrollo de iniciativas de mejora del confort térmico y eficiencia energética mediaantee solucioness basadas en la Naturaleza SbN
VALLADOLID	E	<b>ADADPTACIÓN CLIMÁTICA DEL ENTORNO EMPRESARIAL</b> Desarrollo de planes de descarbonización para las empresas de Valladolid en sus proceso de neutralidad climática
VISEU	U	<b>ADAPTAÇÃO ÀS ALTERAÇÕES CLIMÁTICAS - RECONVERSÃO DO COBERTO VEGETAL DOS ESPAÇOS VERDES MUNICIPAIS</b>
	G	Pretende-se com este projeto reduzir, paulatinamente as superfícies relvadaas existentes no sentido de diminuir e pegada ecológica e promover, simultaneamente, uma maior retenção de CO2 e diminuir o consumo de água com regas
FUNDACIÓN PATRIMONIO NATURA DE CASTILLA Y LEÓN	M	<b>Monitorización y seguimiento del impacto de las acciones</b>

**LEYENDA**

Adaptación medio urbano	Adaptación entorno empresarial	Gestión sostenible recursos hídricos
-------------------------	--------------------------------	--------------------------------------