



## La Red de Ciudades CENCYL renueva su convenio de cooperación territorial

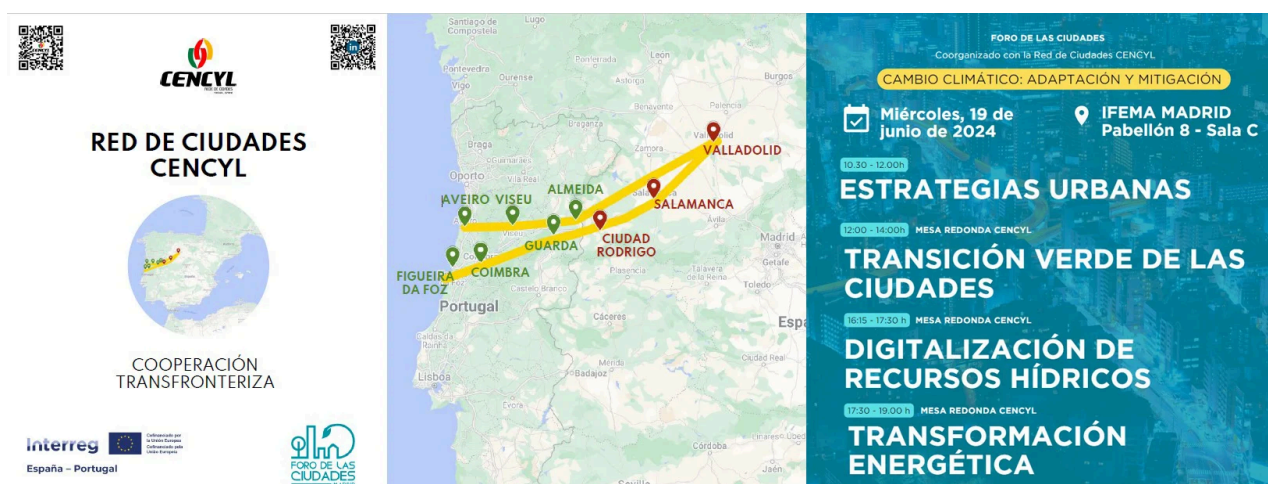
Los ayuntamientos de Salamanca, Ciudad Rodrigo y Valladolid; y las Cámaras Municipales de Almeida, Aveiro, Coímbra, Figueira da Foz, Guarda y Viseu, renuevan su convenio de cooperación transfronteriza hasta 2034 tras una etapa inicial de fortalecimiento institucional y gestión conjunta de retos de sostenibilidad urbana y acción climática.



FOTO: Imagen del Consejo Plenario de la Red de Ciudades CENCYL. Acuerdo de Convenio de Cooperación Territorial entre instituciones locales de Castilla y León y la Región Centro de Portugal

[Más información](#)

# La Red de Ciudades CENCYL participa en el Foro de las Ciudades de IFEMA 2024



Por segunda edición consecutiva, la Institución Ferial Madrileña ha invitado a la RED DE CIUDADES CENCYL a exponer sus diferentes avances en ADAPTACIÓN Y MITIGACIÓN CLIMÁTICA URBANA. Además, la Red ha participado como co-organizador de la jornada de CAMBIO CLIMÁTICO celebrada el 19 de junio de 2024.

[Ver panel](#)

**DIÁLOGOS PARA LA ACCIÓN CLIMÁTICA:** Estrategias para la transformación urbana en las ciudades ibéricas.

La acción climática impulsa las transformaciones urbanas en las ciudades y territorios ibéricos que, por su diversidad y diferente funcionalidad, constituyen un excelente catálogo de acciones de adaptación y mitigación para enfrentar los retos y vulnerabilidades que el cambio climático pone de mani esto.

Las ciudades y territorios CENCYL están inmersas en diferentes procesos de adaptación y mitigación del cambio climático a través de diferentes soluciones transformadoras:

**Transformación verde** asociada a la naturalización de las ciudades como solución de adaptación climática basada en la naturaleza que se extiende por todas las ciudades.

La renaturalización urbana y el uso de infraestructuras verdes es clave en los procesos de adaptación climática de nuestras ciudades, mitigando los impactos y preservando la calidad de vida y la salud de los habitantes.

**Transformación digital** para la gestión e eficiente de recursos hídricos, tanto en el ámbito del uso racional del agua en época de fuerte sequía, como para la prevención de inundaciones y procesos de erosión costera en espacios litorales por la subida del nivel del mar.

**Transformación energética** asociada a los procesos de neutralidad climática y descarbonización de las ciudades con diferentes acciones para la reducción de los principales emisores urbanos como el transporte, la edificación o las actividades productivas e industriales.