



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](#)

Firma de convenio

Las ciudades de Aveiro, Ciudad Rodrigo, Coimbra, Figueira da Foz, Guarda, Salamanca, Valladolid y Viseu, firmaron el 28 de junio de 2013, en la ciudad de Salamanca, un Convenio de Cooperación por el que se creó el Grupo de Trabajo denominado RED DE CIUDADES CENCYL, cuya finalidad era impulsar la cooperación y promover el desarrollo integral de los municipios cooperantes. En noviembre de 2022, tras la manifestación de interés de la Câmara Municipal de Almeida y la votación de los socios en Consejo Plenario, se incorpora a la Red el municipio de Almeida.

Entre 2013 y 2024, la Red de Ciudades CENCYL ha desarrollado diferentes proyectos e iniciativas, cofinanciadas por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional FEDER en el marco de las sucesivas ediciones de Programas de Cooperación POCTEP-INTERREG, consolidándose como un foro eficaz que genera ideas y conocimientos, promueve la transferencia entre municipios de herramientas y soluciones fortaleciendo alianzas multilaterales y multinivel.

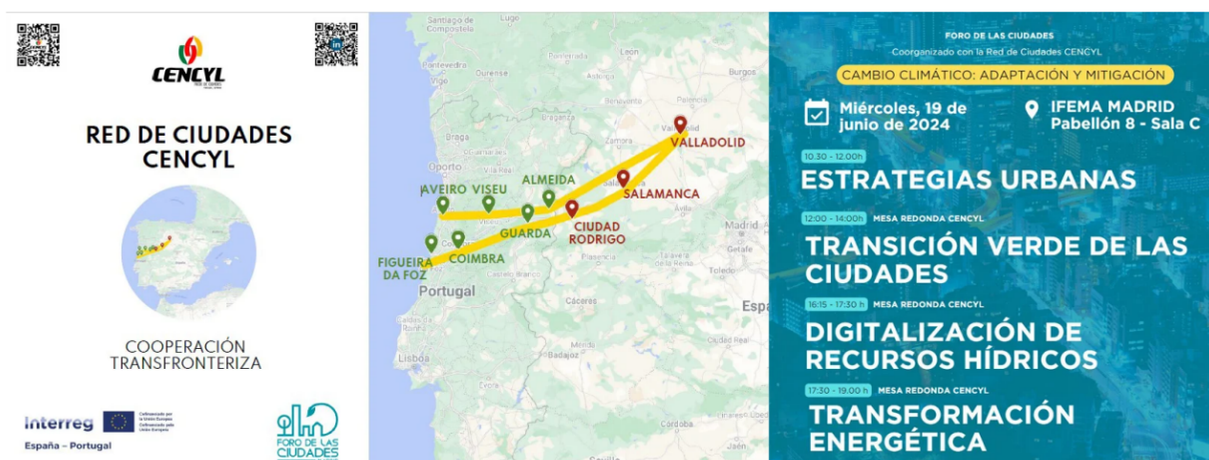
Así, la Red de Ciudades CENCYL ha demostrado ser una estructura transfronteriza sólida basada en una alianza estratégica que fomenta el aprendizaje entre pares y la planificación de acciones integradas para avanzar en el fortalecimiento de la cohesión territorial. Igualmente, la Red de Ciudades ha actuado como estructura de incubación de diferentes acciones de cooperación en los respectivos ámbitos nacionales, facilitando un marco de encuentros y de trabajo compartido.

Comprometidas con la salvaguardia de nuestro planeta, el cambio climático ha sido un tema central del trabajo de esta Red de Ciudades. La asociación ha sido igualmente relevante para mejorar las infraestructuras logísticas e intermodales del Corredor Atlántico; en estimular el espíritu empresarial local; en la promoción de los flujos turísticos transfronterizos y en la valoración de los recursos, atributos y activos de las distintas ciudades.

Diez años después, la Red de Ciudades CENCYL sigue creciendo, fruto de una alianza transfronteriza eficaz y operativa. Hoy ya compuesta por nueve ciudades, enfrenta nuevos retos que requieren un pensamiento estratégico renovado y la apertura de nuevas vías de trabajo y cooperación para asegurar un futuro de ciudades más innovadoras, emprendedoras, competitivas, inclusivas, transparentes y sostenibles.

Agotada la etapa inicial de cooperación, las ciudades asociadas renuevan su compromiso mediante la suscripción de un nuevo marco de cooperación identificando el Tratado entre el Reino de España y la República Portuguesa sobre cooperación transfronteriza entre entidades e instancias territoriales de 3 de octubre de 2002, y el Convenio de Cooperación Transfronteriza entre la Comunidad de Castilla y León y la Comisión de Coordinación y Desarrollo Regional Centro de 18 de noviembre de 2008, como marco de referencia estratégico de la dinámica de cooperación intermunicipal multilateral.

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:

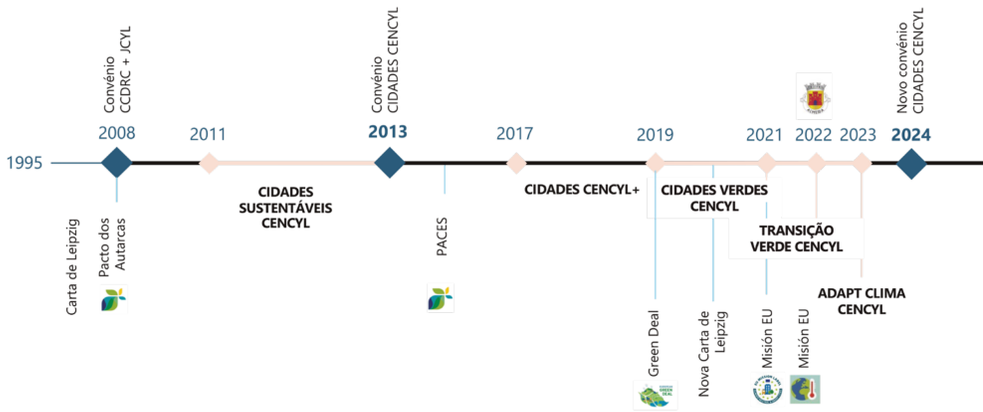
Transformación verde asociada a la naturalización de las ciudades como solución de adaptación climática basada en la naturaleza que se extiende por todas las ciudades.

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.

Acción climática y transformaciones urbanas de las ciudades ibéricas CENCYL



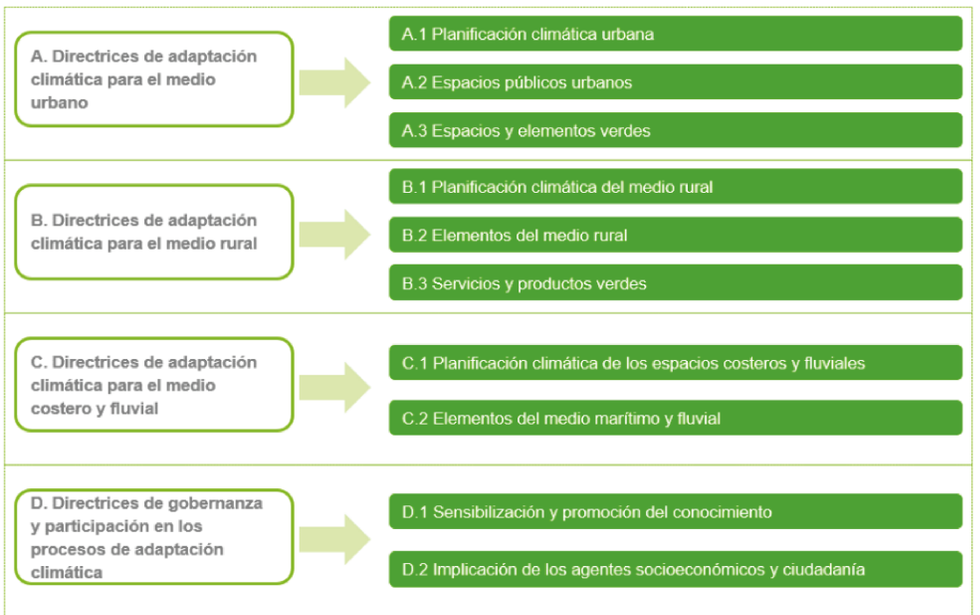
Desde 2013, las CIUDADES CENCYL desarrollan diferentes iniciativas de mitigación y adaptación para hacer frente a los efectos del cambio climático en la Península Ibérica, que provocan un riesgo cada vez mayor de escasez de agua, sequías, olas de calor, crecidas repentinas, incendios forestales y erosión costera cada vez más frecuentes, con avance de la desertización debido a una humedad del suelo cada vez menor.

EMACC



Estrategias Municipales de Adaptación al Cambio Climático elaboradas por cada entidad local con una metodología UE común y las **DIRECTRICES ESTRATÉGICAS DE ADAPTACIÓN CLIMÁTICA CENCYL** como instrumento de planificación conjunta e integrada a escala interregional.

La Red de Ciudades **CENCYL**, en el marco del **PACTO VERDE EUROPEO**, asume el reto global de descarbonización progresiva de todas las actividades urbanas mediante el desarrollo de proyectos de cooperación, financiados por el **POCTEP/INTERREG**, que permiten el alineamiento y la complementariedad de sus Planes de Cambio Climático.



La acción climática impulsa las transformaciones urbanas en las ciudades ibéricas.



Transformación verde

Asociada a la naturalización de las ciudades como solución de adaptación climática promoviendo proyectos de naturalización urbana para el aumento de la biodiversidad y adaptación climática de edificios y espacios municipales y su entorno.

Planes de adaptación climática

Los Planes de Adaptación Empresarial tienen por objetivo identificar los procesos, factores y recursos de adaptación climática que pueden estimularse y/o mejorarse para hacer frente a los efectos del cambio climático.

Transformación digital

Para la gestión eficiente de recursos hídricos, tanto en el ámbito del uso racional del agua en época de fuerte sequía, como para la prevención de inundaciones en espacios litorales por la subida del nivel del mar.

Valor, visibilidad y transferencia

Resultados alcanzados en el proceso de adaptabilidad empresarial. A través de acciones de divulgación y mecanismos adecuados de intercambio y actualización periódica de información relevante en materia de cambio climático.

Transformación energética

Asociada a los procesos de neutralidad/ descarbonización mediante acciones de mitigación para la reducción de los principales emisores urbanos: transporte, edificación, industria.





ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO

Transición verde de las ciudades



I

Ponentes



Paz González

Vicepresidenta de la Asociación Española de Paisajistas



María José Coca

Concejala de Medio Ambiente y Bienestar Animal del Ayuntamiento de Salamanca



Pedro Miguel Ribeiro

Concejal de Educación, Medio Ambiente y Deporte de la Câmara Municipal de Viseu, Portugal



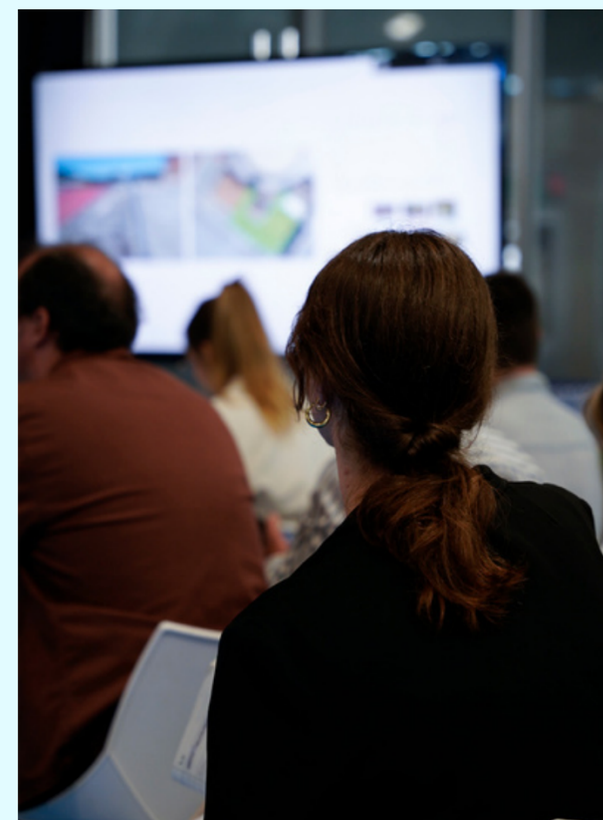
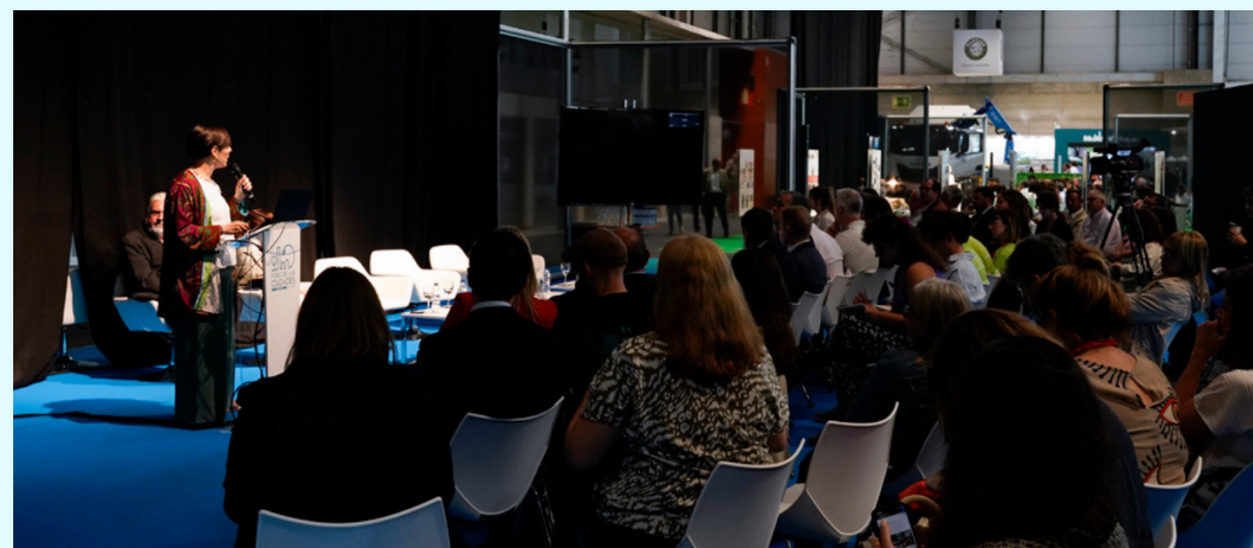
Rui Manuel Da Costa

Concejal de Medio Ambiente Planificación y Gestión Urbana; Movilidad; Deportes y Salud; Turismo y Desarrollo Territorial de la Câmara Municipal de Guarda

PRESENTA:
OFICINA DE COORDINACIÓN CENCYL



MODERA: PAULA GARCÍA
ARQUITECTA, OFICINA DE COORDINACIÓN CENCYL
SOCIA TEXTURA URBANA



Adaptación climática mediante la Renaturalización de Centros Educativos

Paz González
AEP

En 2021, ante la preocupación por combatir los efectos del cambio climático, y sensibilizados por la escasez de espacios libres de interrelación y desarrollo de actividades al aire libre tras la pandemia, la Junta de Castilla y León a través de la Fundación Patrimonio Natural de Castilla y León articula la Renaturalización de los patios de los centros educativos públicos.

Esta ponencia, recoge al experiencia de los proyectos desarrollados para 13 colegios en Soria y Burgos.





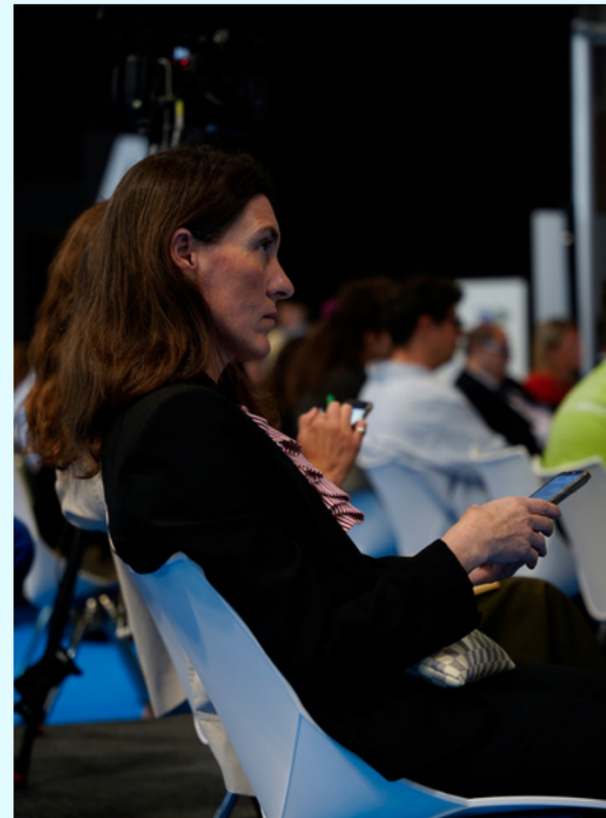
Transición Verde en una ciudad Patrimonio de la Humanidad

María José Coca
Ayuntamiento de Salamanca

Salamanca, como ciudad Patrimonio de la Humanidad enfrenta un gran reto a la hora de introducir la infraestructura verde en el centro histórico.

No obstante, esta hibridación del patrimonio cultural y natural es posible gracias al esfuerzo conjunto de técnicos y ciudadanía. Lo que ha permitido poner en marcha proyectos tan transformadores como el LIFE VIA DE LA PLATA o la EDUSI TORMES+ enmarcados bajo las Estrategias de Adaptación y Climática y Agenda Urbana del municipio.





Transición verde en una ciudad jardín

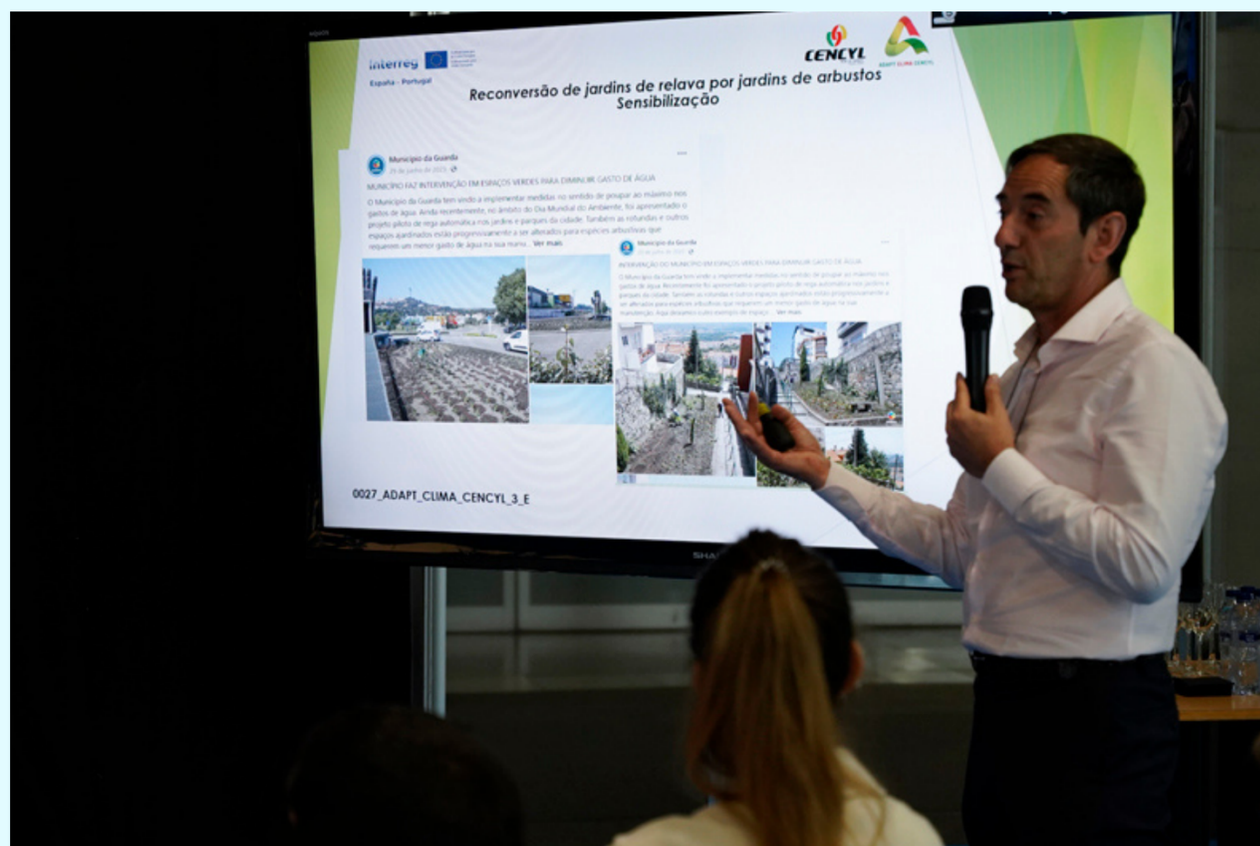
Pedro Miguel Ribeiro
Câmara Municipal de Viseu

Viseu es un municipio con grandes espacios verdes con una amplia red de infraestructura verde consolidada.

En este caso, los retos fundamentalmente residen en la gestión eficiente de la amplia cobertura vegetal de la ciudad, buscando un equilibrio con la sostenibilidad de otros recursos como el agua.

La creación del Corredor Verde Municipal refuerza la Estrategia Municipal de Forestación Urbana y Sostenibilidad.





Transición Verde y Marrón de las ciudades

Rui Manuel da Costa
Câmara Municipal de Guarda

La transición verde de las ciudades lleva aparejada un cambio en el modelo de gestión de los espacios verdes urbanos; también en el diseño de estos.

Desde la Câmara Municipal de Guarda compartieron la experiencia de rediseñar los espacios verdes desde una perspectiva más respetuosa con el medio ambiente utilizando unidades vegetales autóctonas, de menor demanda hídrica; además de llevar un mayor control sobre el riego; entendiendo el ciclo natural de la vegetación a lo largo de las estaciones.

Todo ello conlleva una gran labor de conciencia y sensibilización a todos los niveles.





Transición digital en la gestión de los recursos hídricos



II

Ponentes



Clara González

Socia de Madrid Urban & Cities
Design



João Machado

Concejal de Medio Ambiente e
Innovación. Câmara Municipal de
Aveiro, Portugal



**Antonio J. Monteiro
Machado**

Presidente de la Câmara
Municipal de Almeida, Portugal.



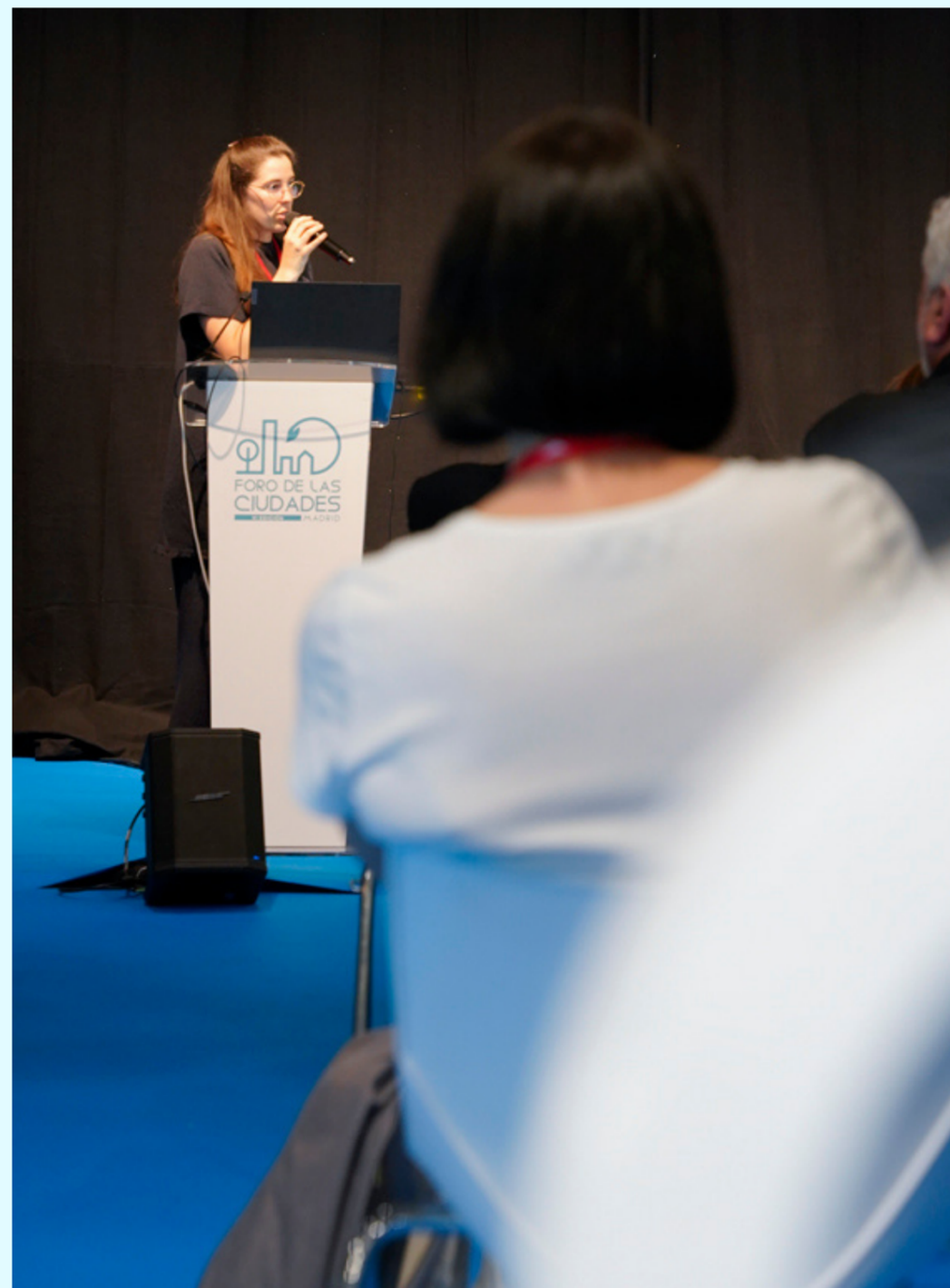
Manuel A. Fernandes

Concejal de la Câmara Municipal
de Figueira da Foz, Portugal.



MODERA: RUI MANUEL DA COSTA
CONCEJAL DE PLANEAMIENTO, GESTIÓN URBANÍSTICA, MOVILIDAD
Y MEDIO AMBIENTÉ. CÂMARA MUNICIPAL DE GUARDA, PORTUGAL.





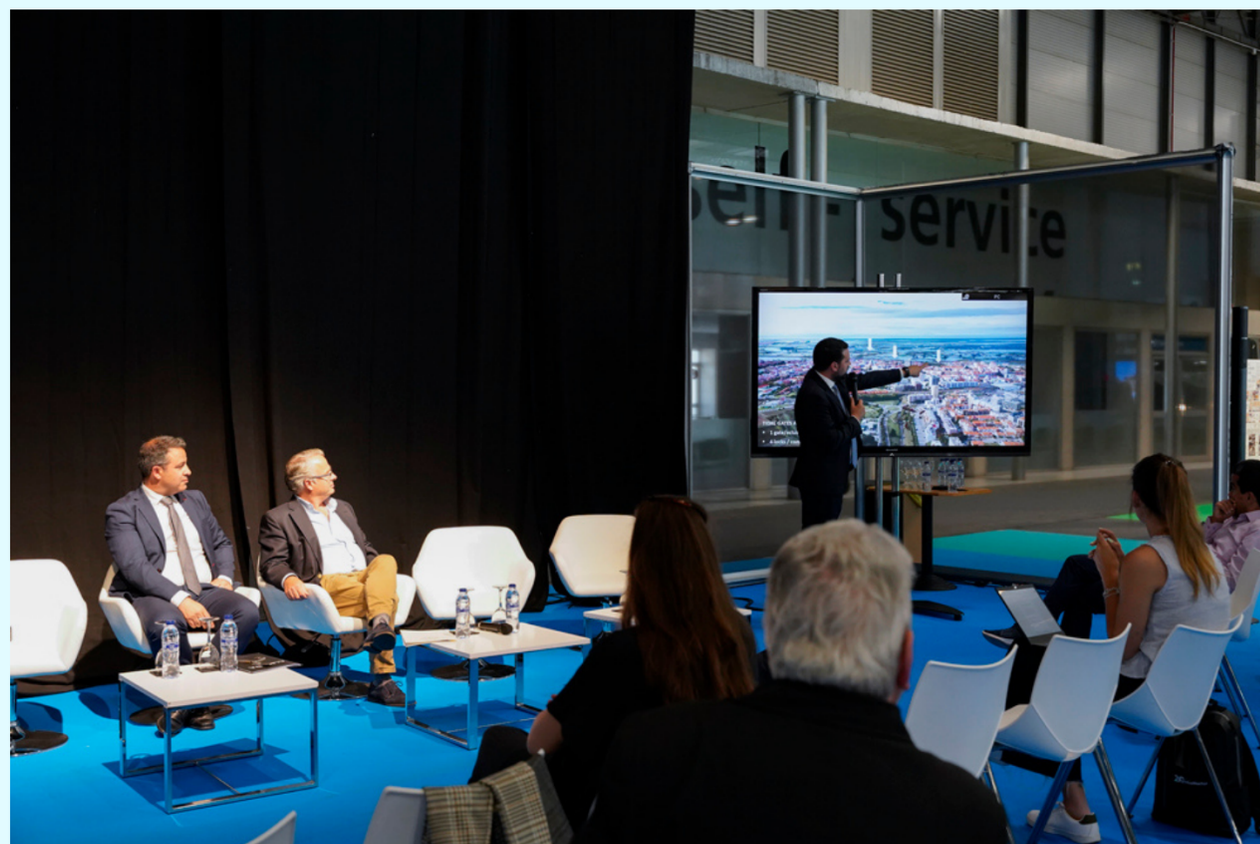
Casos de éxito para la mejora de la resiliencia climática en ciudades

Clara González
Madrid Urban & Cities Design

Para poder llevar a cabo una transición tan exigente y acuciante como la asociada a la mejora en la gestión de los recursos hídricos, antes de nada es necesario aproximarse desde un enfoque sistémico, identificar los ámbitos de estudio e indicadores y reforzar la sensibilización y participación ciudadana.

Las estrategias realizadas deben ser por tanto, estrategias integradas.





Gestión hídrica en la ciudad de los canales

João Machado

Câmara Municipal de Aveiro

Aveiro es una ciudad muy vinculada al agua. La Ría de Aveiro forma cinco canales urbanos en la ciudad: el Canal Central, el Canal del Côjo, el Canal de las Pirámides y los canales de San Roque y de los Santos Mártires (también conocido por Canal del Paraíso).

Esta configuración, ligada a los fenómenos extremos vinculados al agua que asolan las territorios hace necesario implementar un sistema digital para controlar las compuertas que abastecen los canales, controlar el nivel de los mismos, etc.





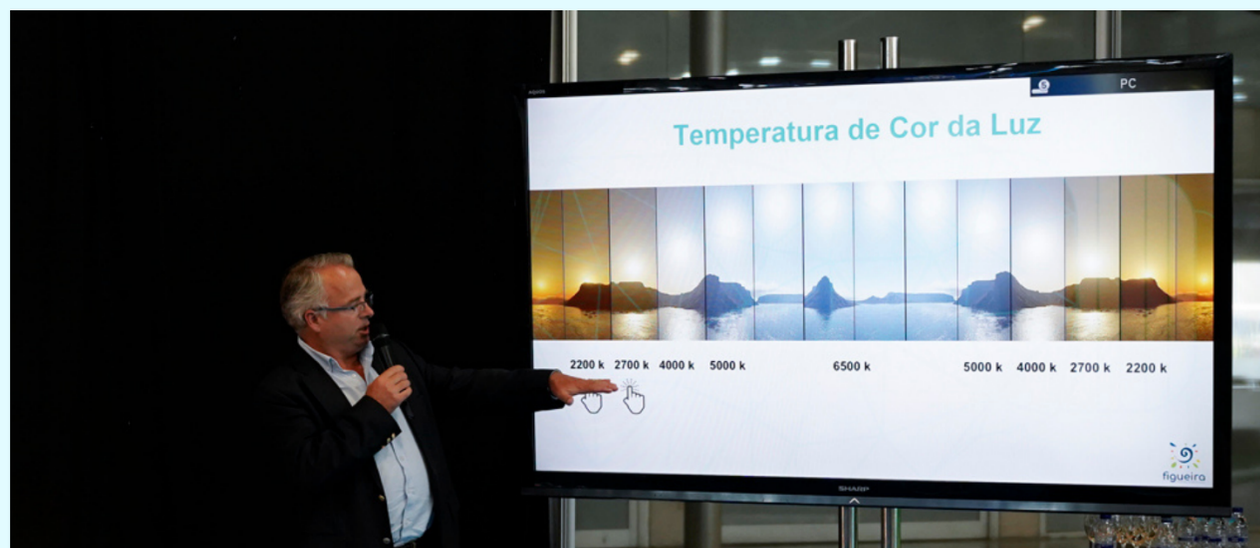
Transición hídrica en la gestión de espacios naturales

Antonio J. Monteiro Machado
Câmara Municipal de Almeida

El municipio de Almeida está implementando diferentes iniciativas de adaptación climática que buscan una gestión hídrica sostenible en el amplio espacio natural del valle del río Côa.

A través de acciones de instalación, mantenimiento y reposición de las galerías ripícolas de ribera; concienciación sobre la importancia de estas infraestructuras azules como barrera de protección contra incendios; o la introducción de especies nativas que aumenten la biodiversidad.





Smart City Figueira da Foz

Manuel A. Fernandes

Câmara Municipal de Figueira da Foz

La ciudad de Figueira da Foz, dentro de su Estrategia Municipal de Adaptación al Cambio Climático, ha diseñado un ambicioso proyecto de Smart city orientado a dar respuesta a los grandes retos climáticos que enfrenta un entorno urbano de acusada litoralidad y alto valor ambiental asociado al sistema costero dunar y sus extensos arenales.

La digitalización e incorporación de nuevas tecnologías se está extendiendo a numerosas funcionalidades urbanas como la gestión hídrica para un uso racional del agua y la eficiencia energética en una lucha decidida para combatir la pobreza energética.





ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO

Transformación energética. Hacia la neutralidad



19 junio 2024

FORO DE LAS CIUDADES DE IFEMA | RED DE CIUDADES CENYL

III

Ponentes



Elsa Velasco

Programme Coordinator. Team Leader EUROCLIMA+ 2020; FIIAPP



Alejandro García

Concejal delegado general del Área de Medio Ambiente. Ayuntamiento de Valladolid.



Carlos Lopes

Concejal de Ambiente, Clima, Energia e Sostenibilidad. Câmara Municipal de Coimbra, Portugal.



Tamires de Oliveira

Jefa de Gabinete de la Secretaría de Verde y Medio Ambiente. Prefeitura de São Paulo. Brasil.



MODERA: SONIA DE GREGORIO
DEPARTAMENTO DE URBANISMO Y ORDENACIÓN EL TERRITORIO.
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE ARQUITECTURA DE MADRID,
ETSAM. UPM.



Neutralidad climática: un camino conjunto

Elsa Velasco

Programme Coordinator. Team Leader EUROCLIMA+ 2020; FIIAPP

La Fundación Internacional y para Iberoamérica de Administración y Políticas Públicas, FIIAPP, es un observatorio privilegiado de los procesos de acción climática que desarrollan los países de América latina, dónde la mitigación está ganando enteros en las agendas gubernamentales, desbordando el marco municipal dónde inicialmente se generaron.

Desde América Latina se dibuja un escenario de gran interés respecto a lo que las ciudades están aportando en su avance hacia los objetivos de neutralidad de carbono basada en la transición energética.





Valladolid Misión

Alejandro García
Ayuntamiento de Valladolid

Valladolid forma parte del grupo de las 100 Ciudades Inteligentes y Climáticamente Neutras 2030 de Horizonte Europa que acelerará su acción por el clima.

El municipio ha desarrollado su hoja de ruta de la descarbonización europea y cuenta con el sello misión, reconocimiento de la Comisión Europea al trabajo realizado por la ciudad que se ha comprometido y firmado el Acuerdo Climático.

El proceso hacia la neutralidad climática es un proceso de ciudad, que implica a todos los agentes y ciudadanía; solo así se lograrán alcanzar los ambiciosos objetivos definidos por la UE





Transición energética en una ciudad Patrimonio de la Humanidad

Carlos Lopes
Câmara Municipal de Coimbra

La acción climática que desarrolla el municipio de Coimbra incorpora tanto acciones de adaptación como de mitigación actuando directamente sobre los principales emisores de gases.

En este sentido las políticas municipales han focalizado su acción en el logro de una movilidad sostenible mediante una paulatina sustitución de la flota de combustión de autobuses municipales y la introducción de nuevas formas de transporte como el metro-tren de cercanías con vocación de servicio metropolitano. Igualmente, Coimbra desarrolla en la actualidad una pionera Red Municipal de Micro Reservas Verdes.





El reto de la neutralidad en una mega urbe

Tamires de Oliveira
Câmara Municipal de Figueira da Foz

La acción climática en Sao Paulo, con más de 22 millones de habitantes, maneja unas dimensiones y características desconocidas en Europa. Aún así, parece existir consenso sobre el hecho de que la cuestión climática está cambiando la forma de planificar las ciudades.

Muchas de las acciones que están siendo acometidas por los municipios se sitúan en la dimensión física de la mitigación, pero también se encuentra aquellas más vinculadas con despertar una conciencia social transformadora, que funcione como una palanca colectiva de movilización sobre la necesidad de reducir las emisiones.

