



## Encuentros transfronterizos de Adaptación Climática CENCYL

A lo largo de los meses de febrero y marzo, la Red de Ciudades CENCYL ha celebrado nuevos Encuentros Transfronterizos de Adaptación Climática dentro del proyecto POCTEP/INTERREG Adapt\_Clima\_Cencyl.

Los Encuentros Transfronterizos de Adaptación Climática se revelan como una herramienta de cooperación multilateral muy efectiva para compartir proyectos e iniciativas que desarrollan las ciudades, fortaleciendo los vínculos y generando dinámicas y espacios de interacción.



MUNICÍPIO DE  
**VISEU**

08 de febrero de 2024

**Encuentro Transfronterizo de Adaptación Climática. Reconversão do Coberto Vegetal dos Espaços Verdes Municipais e Construção de Caldeiras.**

[Saber más](#)



05 de marzo de 2024

**Encuentro Transfronterizo de Adaptación Climática Rede de Micro Reservas Municipio de Coimbra**

[Saber más](#)



22 de marzo de 2024

**Encuentro Transfronterizo de Adaptación Climática Reposição das galerias ripícolas do Rio Côa**

[Saber más](#)



Viseu es un municipio con una estructura verde primaria que cubre un área de 466.938 m<sup>2</sup>, que necesita de 1.135 m<sup>3</sup> de agua al día. Esta cantidad es equivalente al consumo de 5.973 habitantes. Al mismo tiempo, la estructura verde secundaria de la ciudad (998.345 m<sup>2</sup>) necesita de un consumo diario de agua de riego de 2.800 m<sup>3</sup>, lo que equivale al consumo de 14.736 habitantes. En definitiva, para regar sus espacios verdes (primarios e secundarios), Viseu consume un total de 3.935 m<sup>3</sup> por día, cantidad que podría cubrir el consumo de 20.709 habitantes por día.

A fin de reducir el consumo de agua de riego, las acciones previstas en el proyecto ADAPT CLIMA CENCYL tratan de mejorar las condiciones de los espacios verdes a través de la implementación de soluciones para la reconversión de la cubierta vegetal y la mejora de los actuales sistemas de irrigación, a fin de promover la adaptación del medioambiente urbano.

Concretamente, serán realizados dos proyectos:

- (1) PROJETO-PILOTO PARA RECONVERSÃO DO COBERTO VEGETAL NO SEPARADOR DA AVENIDA DOM AFONSO HENRIQUES e
- (2) PROJETO-PILOTO PARA CONSTRUÇÃO DE CALDEIRAS NA AV. CIDADE POLITÉCNICA



## MOTIVAÇÕES (2)

DO  
indivíduo  
AO  
COLETIVO

*Continuum  
Naturale*

*"infraestrutura"  
Verde*

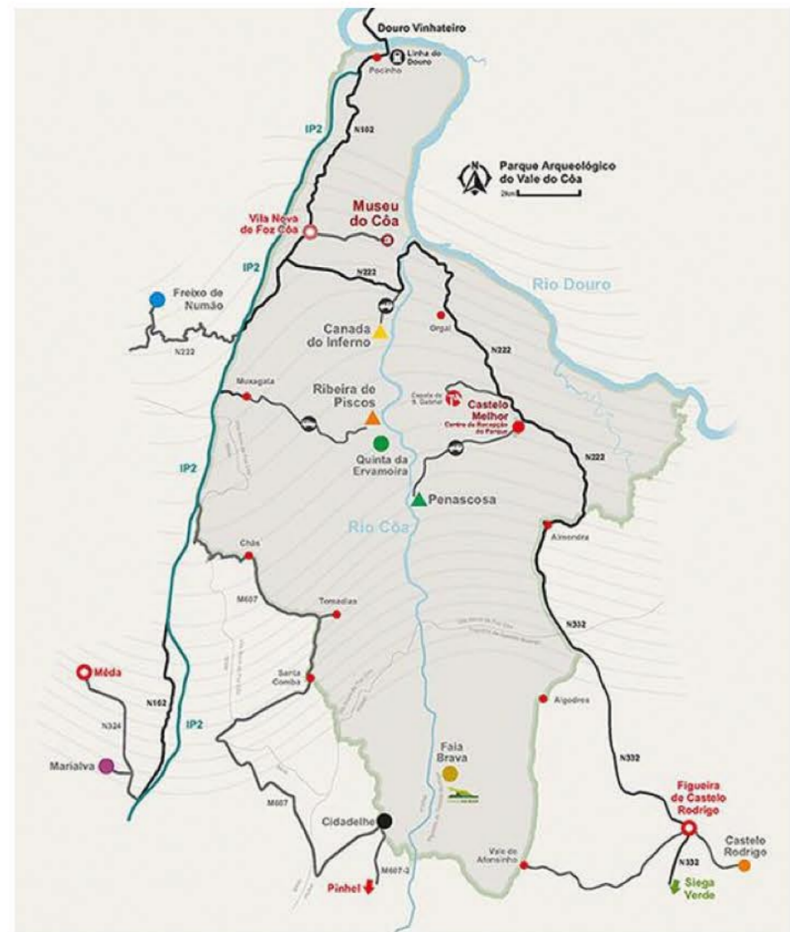
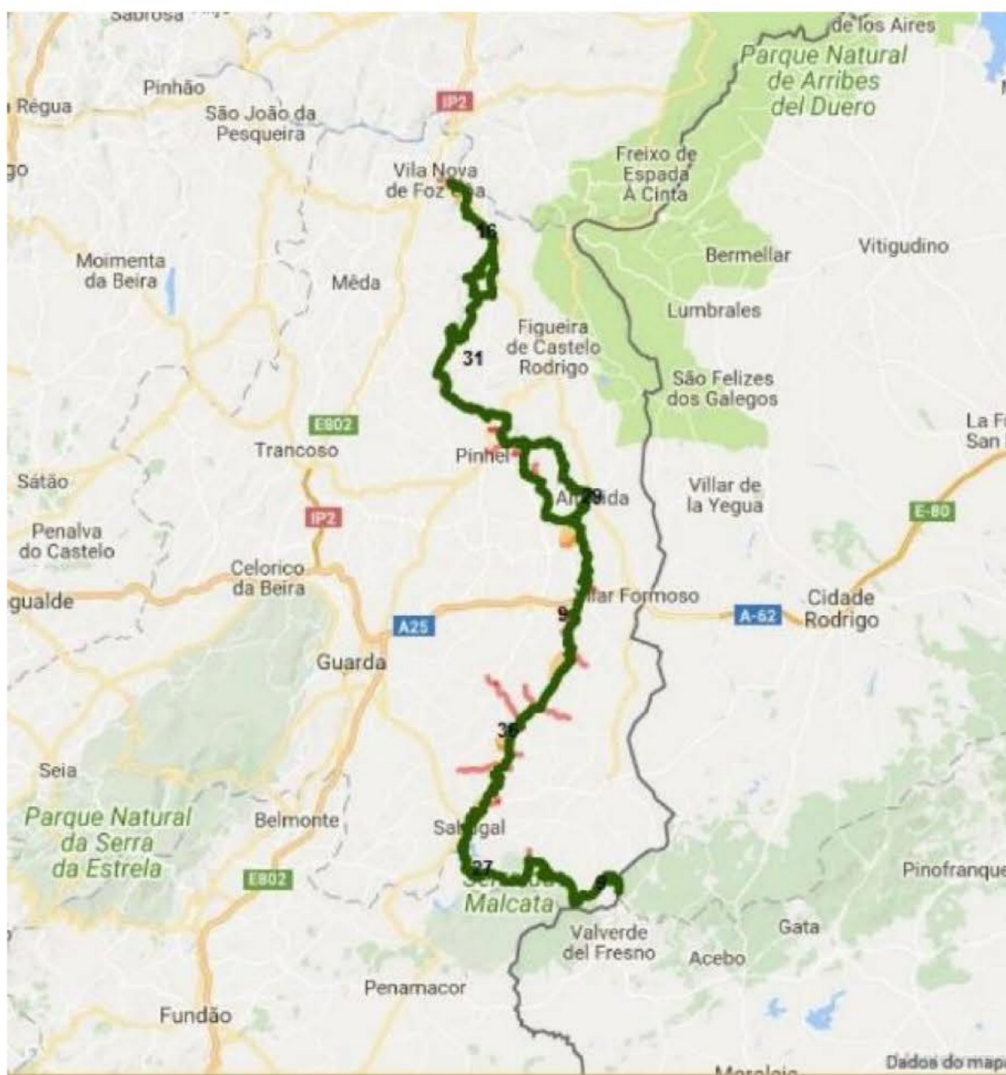


En el marco del proyecto ADAPT CLIMA CENCYL, el Municipio de Coimbra desarrolla la Creación de una red municipal de micro reservas que asegure altos estándares de protección de la biodiversidad en el territorio del municipio y que contribuya a la atenuación de los impactos provocados por fenómenos de alteraciones climáticas, funcionando como islas naturales para minimizar el efecto de las "olas de calor" y asegurar el enfriamiento natural de la ciudad o mitigar los efectos de las inundaciones repentinas.

Se pretende que esta red municipal de micro reservas funcione como un área demostrativa para el uso de soluciones basadas en la naturaleza como respuesta a la adaptación y mitigación del cambio climático.

Las micro reservas son pequeñas áreas protegidas, que rara vez alcanzan las 20 hectáreas, que deben contar con un plan de gestión. Este concepto fue propuesto e implementado por Emilio Lagunas Lumbreras en 1992, con el apoyo de la Generalitat Valenciana. A finales de ese año se presentó una propuesta para la creación de micro reservas en la primera convocatoria del programa LIFE de la Comisión Europea, que recibió apoyo financiero para iniciar y mantener el estudio científico y el soporte técnico y administrativo para desarrollar el proyecto. Desde entonces, se han creado más de un centenar de micro reservas y el concepto se ha generalizado, especialmente en la conservación de especies raras y en peligro de extinción de flora.

La Câmara Municipal (CM) de Coimbra aprobó la propuesta de "Criação da Rede Municipal de Micro-reservas para a Conservação da Natureza e Biodiversidade – primeira fase" (Resolución N° 487/2022). Con un núcleo central en la Reserva Natural Paul de Arzila, el objetivo es que esta red esté conformada también por los bosques nacionales de Choupal y Vale de Cañas; bosques de Geria, S. Silvestre y S. Martinho de Árvore; Jardim Botánico de la Universidad de Coimbra; Parque Santa Cruz; Jardim de la Quinta das Lágrimas, entre otros.



## El Municipio de Almeida desarrollará el proyecto de **VALORIZACIÓN DE LOS RECURSOS HÍDRICOS. REPOSICIÓN DE LAS GALERIAS RIPÍCOLAS DEL RIO CÔA.**

El Plan de Valorización de los Recursos Hídricos del Río Côa se basa en la recopilación de información en el ámbito de la valorización del río Côa con el fin de identificar medidas de intervención a lo largo del río con diversas tipologías. Este río tiene el potencial de varias intervenciones de interés, tanto comunitario, social y de biodiversidad y, en este sentido, se espera que este plan obtenga herramientas para la adecuada implementación de cada ubicación específica.

El proyecto incluye realización de actuaciones de instalación, mantenimiento y reposición de la galería de ribera, a través de diversas actuaciones. Algunos ejemplos son la posible plantación y estaca de especies ribereñas autóctonas; concienciación sobre la importancia de la galería autóctona de ribera como barrera de protección contra incendios; introducción de especies nativas en la lista florística de galerías ribereñas y bordes de humedales, que hacen que los respectivos bosques sean estructuralmente más diversos, adecuado a las condiciones climáticas y biogeográficas actuales del territorio y con capacidad espontánea de adaptación al cambio climático.

# DINÁMICAS CENCYL

La Red de Ciudades CENCYL ha sido invitada a participar en diferentes eventos institucionales asociados a la Acción Climática, la Cooperación Territorial o al desarrollo de la Nueva Bauhaus Europea, en una senda de progresiva proyección e interacción exterior de sus actividades.

Así, la Red de Ciudades CENCYL ha participado en el LABORATORIO DE ADAPTACIÓN URBANA AL CAMBIO CLIMÁTICO EN EL MARCO DEL FORO DE LAS CIUDADES DE IFEMA; en el FESTIVAL NEW EUROPEAN BAUHAUS y en el SEMINARIO DE COOPERACIÓN TERRITORIAL EUROPEA DE EXPERIENCIAS DE ACCIÓN CLIMÁTICA.

Recogemos una breve síntesis de estos eventos:

---

## PARTICIPACIÓN RED DE CIUDADES CENCYL EN LAB ADAPTACION CLIMATICA IFEMA 2024

La red de ciudades Cencyl participa en el laboratorio de adaptación urbana al cambio climático en el marco del foro de las ciudades que se celebrará en Madrid los días 18 a 20 de Junio de 2024.

---

## LA RED DE CIUDADES CENCYL ALINEADA CON LOS PRINCIPIOS DE LA NEW EUROPEAN BAUHAUS



La Nueva Bauhaus Europea (NEB) es una iniciativa de la Comisión Europea que busca introducir una dimensión cultural y creativa en el Pacto Verde Europeo desde tres líneas principales: la estética, la sostenibilidad y la inclusión. Todo ello con el objetivo de mejorar la calidad de vida en pueblos y ciudades. Cabe destacar que actualmente se debate una propuesta para crear un programa Misiones de Horizonte Europa sobre la NEB, lo que supone una muestra de su importancia futura para nuestras ciudades.

Entre el 9 y el 13 de abril se ha desarrollado el FESTIVAL NEW EUROPEAN BAUHAUS con eventos satélites a lo largo de toda Europa. En Fundão, la Ordem dos arquitectos, en colaboración con la Câmara Municipal de Fundão y la CCDRC, organizó uno de estos eventos bajo el lema “The future is now redesigning: priorities”. A este evento fue invitada la RED DE CIUDADES CENCYL para exponer cómo la transformación verde de las ciudades asociadas es un ejemplo de aplicación de los principios Bauhaus por su sostenibilidad, inclusión y estética.



---

## EL PROYECTO CIUDADES VERDES CENCYL SELECCIONADO COMO BUENA PRÁCTICA DE COOPERACIÓN TERRITORIAL EUROPEA

Organizado por la Agência para o Desenvolvimento e Coesão I.P. se ha celebrado en la Faculdade de Ciências Sociais e Humanas da Universidade da Beira Interior en Covilhá el Seminario “ O papel da Cooperação Territorial Europeia na prevenção de riscos e na mitigação dos efeitos das alterações climáticas”.

En este evento ha participado la RED DE CIUDADES CENCYL a través del proyecto Ciudades Verdes Cencyl como buena práctica seleccionada en el ámbito de la gestión de redes transfronterizas para la prevención de riesgos y vulnerabilidades climáticas.