

News N°1

Marzo 2019



Interreg
España - Portugal



UNIÓN EUROPEA
UNIÃO EUROPEIA

Fondo Europeo de Desarrollo Regional
Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional

Ciudades de la red Cencyl desarrollarán de forma conjunta estrategias de adaptación al cambio climático basadas en la renaturalización de las ciudades y las infraestructuras verdes.

Cidades da rede Cencyl desenvolverão, em conjunto, estratégias de adaptação às alterações climáticas baseadas na renaturalização das cidades e das infraestruturas verdes.

En el marco del Programa Operativo de Cooperación Transfronteriza España- Portugal POCTEP 2014-2020, cofinanciado por el **Fondo Europeo de Desarrollo Regional FEDER**, ciudades de la Red Cencyl, desarrollarán un proyecto de cooperación transfronteriza para la elaboración y gestión, de forma conjunta, de **ESTRATEGIAS MUNICIPALES DE ADPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO**, poniendo especial énfasis en la identificación de proyectos basados en la renaturalización de las ciudades y el desarrollo de infraestructuras verdes.

Las **CIUDADES CENCYL** constituyen una excelente plataforma de intercambio de experiencias y del trabajo en red en el ámbito de estrategias y políticas de adaptación al cambio climático, dada la diversidad de condiciones geográficas, climáticas y ambientales de las ciudades asociadas. Esta diversidad funcional urbana es un factor de estímulo y valorización del trabajo conjunto, del intercambio de estrategias y políticas y foro de reflexión conjunta que brinda el marco de cooperación transfronteriza y territorial del POCTEP.



En esta newsletter de las **CIUDADES CENCYL** se presentan diferentes iniciativas, planes y proyectos que las ciudades han elaborado ó están elaborando en el ámbito de la renaturalización del tejido urbano y la propuesta de soluciones de adaptación vinculadas a la dotación de infraestructuras verdes.

La propia diversidad funcional de las ciudades se refleja en el elenco de situaciones que esta news presenta:

- Las Câmaras Municipales de Figueira da Foz y de Viseu, ya cuentan con **ESTRATÉGIAS MUNICIPALES DE ADAPTAÇÃO ÀS ALTERAÇÕES CLIMÁTICAS**.
- El Ayuntamiento de Salamanca está en proceso de aprobación del **PLAN ESPECIAL DE PROTECCIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA VERDE Y BIODIVERSIDAD DE SALAMANCA (PEPIVB)**.
- El Ayuntamiento de Valladolid gestiona el proyecto europeo **URBAN GREEN UP** que incorpora los aspectos urbanísticos directamente relacionados con las soluciones basadas en la naturaleza como estrategia principal para luchar contra el cambio climático.
- El Ayuntamiento de Ciudad Rodrigo ha diseñado un ambicioso **CORREDOR VERDE TRANSFRONTERIZO** que le une a la ciudad de Almeida a través de un Sendero Ambiental de mas de cien kilómetros de longitud.
- La Câmara Municipal de Guarda gestiona y disfruta el gran **PARQUE URBANO DO RIO DIZ** que es un ejemplo de espacio para la convivencia, el recreo, el ocio y el deporte.
- La Câmara Municipal de Aveiro, a través del Plano de Ação para a Regeneração Urbana, está desarrollando el proyecto **CANAIS URBANOS** que constituye un excelente ejemplo de integración de las infraestructuras azules y verdes en su rama urbana.

En definitiva, las **CIUDADES CENCYL** enfrentan los retos del cambio climático dotándose de instrumentos normativos que marquen una senda para la gestión urbanística y ambiental de sus ciudades y desarrollando proyectos e iniciativas asociadas a la renaturalización de su tejido urbano.



Estratégia Municipal de adaptação às alterações climáticas EMAAC da Figueira da Foz

[+ info](#)



A Estratégia Municipal de Adaptações às Alterações Climáticas da Figueira da Foz (EMAAC da Figueira da Foz), desenvolvida no âmbito do projeto ClimAdaPT.Local e aprovada em Assembleia Municipal a 30 de Setembro de 2016, pretende promover, em todo o território municipal, uma resposta coerente às múltiplas problemáticas relacionadas com as alterações climáticas, num esforço conjunto entre o município, cidadãos, empresas e instituições.

Esta EMAAC foca-se na identificação de opções e ações de adaptação planeada que visem promover a minimização dos efeitos das alterações climáticas. A partir da identificação e priorização das atuais vulnerabilidades e riscos climáticos e da sua projeção até ao final do século, o município da Figueira da Foz procura promover um conjunto integrado de opções de adaptação para responder não apenas ao clima futuro, mas igualmente aos diferentes impactos climáticos já observados.

Estratégia Municipal de adaptação às alterações climáticas EMAAC da Viseu

[+ info](#)



Os impactos decorrentes das alterações climáticas e dos fenómenos meteorológicos extremos afetam populações e territórios sendo presentemente uma das principais preocupações dos municípios. Nesta perspetiva, é fundamental que cada município defina uma estratégia de adaptação às alterações climáticas que proporcione respostas adequadas a este desafio, no seu espaço territorial.

Uma vez identificadas as vulnerabilidades associadas aos riscos climáticos mais relevantes, quer no presente, quer nas projeções relativas a curto, médio e longo prazo, a estratégia integra um conjunto de ações de adaptação tidas como adequadas aos impactos previsíveis. Esta estratégia deve igualmente estimular a implementação e consolidação de políticas territoriais que sejam instrumentos de reforço da capacidade de resposta do município às alterações climáticas.

A EMAAC de Viseu, enquanto instrumento de resposta e de adaptação às alterações climáticas, reforça a posição do Município de Viseu na promoção de ações que reduzem a emissão de gases com efeito de estufa, nomeadamente através da sua adesão ao Pacto de Autarcas e do Plano de Ação para a Energia Sustentável, integrando-se assim plenamente no espírito da Estratégia Nacional de Adaptação às Alterações Climáticas 2020.

Plan Especial de Protección de la Infraestructura Verde y Biodiversidad de Salamanca

[+ info](#)



Salamanca será la primera Ciudad Patrimonio de la Humanidad con un Plan de Infraestructura Verde que une cultura y naturaleza para mejorar la calidad de vida de las personas y generar más riqueza y empleo. Este plan especial, recogido en la Estrategia de la Unión Europea sobre la Biodiversidad hasta 2020 situará a la ciudad en la vanguardia de la defensa del medio ambiente y del desarrollo urbano sostenible.

El Ayuntamiento de Salamanca quiere potenciar el medio natural de la ciudad, protegiendo y aumentando la biodiversidad en todo su término municipal y comunicando los espacios naturales para mejorar el estado y el funcionamiento de los diferentes ecosistemas, evitando su fragmentación física y funcional. Esto se traduce en la recuperación de la conexión entre la ciudad y su entorno natural, aprovechando las posibilidades y la riqueza singular de Salamanca.

Esta simbiosis entre cultura y naturaleza, entre patrimonio monumental y ambiental, es fruto de un análisis pormenorizado de todas las potencialidades de Salamanca, desde su río Tormes hasta el enlace con la dehesa salmantina del Campo Charro y la corona de secano en La Armuña. Itinerarios que se integrarán con la ciudad a través de corredores verdes, sendas peatonales, carriles bici, más árboles, parques, zonas verdes y energías renovables en los edificios.

Valladolid nueva estrategia para la renaturalización de las ciudades mediante soluciones basadas en la naturaleza Proyecto Urban Green Up

[+ info](#)



Las soluciones basadas en la naturaleza pueden mejorar la calidad del aire, minimizar las olas de calor, actuar como almacenes de carbono, ayudar en la mitigación del cambio climático, reducir los desastres de inundación superando la adaptación al cambio climático y ser un hábitat importante para la biodiversidad. Además, proporcionan numerosos beneficios que repercuten en la salud humana, el estilo de vida y el bienestar tanto a nivel europeo como mundial.

Por eso, el Proyecto URBAN GreenUP introduce un nuevo concepto, el RUP (Re-naturing Urban Planning – Planes Urbanos de Renaturalización), que incorpora los aspectos urbanísticos directamente relacionados con las soluciones basadas en la naturaleza como estrategia principal para luchar contra el cambio climático. De todos modos, los RUP no serán planes aislados; formarán parte de la Planificación Urbana Sostenible y estarán totalmente integrados con la estrategia urbana para hacer frente a los principales retos de la ciudad.

Infraestructura verde transfronteriza: sendero ambiental Ciudad Rodrigo-Almeida



El sendero ambiental Ciudad Rodrigo- Almeida, con una longitud de 110 kms en un recorrido circular,

discurre por diferentes tipos de vías: caminos vecinales, vías pecuarias, calles y vías urbanas....en el ámbito de los Lugares de Interés Comunitario (LIC) y/o Zonas de Especial Protección para las Aves (ZEPA): Campo de Argañán, Campo de Azaba y Riberas del Águeda.

El sendero está pensado para su utilización tanto a pie como en bicicleta de montaña y a caballo. El tipo de recorrido es circular, con dos ramales que afectan hasta a diez municipios de esta comarca. Para senderismo se señalizará en ambos sentidos, para facilitar la realización a medida de cada senderista, mientras que para bicicleta y para caballo se señalizará, como es preceptivo, solo en un sentido, de cara a evitar posibles accidentes.

El objetivo de este sendero es promocionar ambas comarcas en sus respectivos países vecinos, en el resto de los dos estados y en Europa, ya que supondrá una nueva infraestructura de turismo consciente y responsable con el medio ambiente. En este primer paso se plantea la constitución, la señalización y un primer esfuerzo promocional. De cara a los próximos años, se buscará completar la señalización direccional con señalización interpretativa (paneles informativos sobre los principales recursos naturales y culturales) y con la producción y difusión de materiales de apoyo como la topoguía.

Guarda: Parque Urbano do Rio Diz



O Parque Urbano do Rio Diz está integrado no Programa POLIS da Guarda, constituindo um dos elementos verdes da Cidade da Guarda, com uma localização favorecida pela proximidade e contiguidade aos principais eixos rodoviários que ligam o centro cívico às periferias da área. Com cerca de 21 hectares e com um espelho de água de 11.400 m², constituiu-se como um espaço multifuncional, com parque infantil, parque sénior, pista de dirt jumping, zonas verdes, área de animação semicoberta, pistas medicalizadas e duas cafetarias. Paulatinamente, este espaço foi apropriado como um centro de convívio, recreio, lazer e desporto livre da população, constituindo também um valor estético e urbano que enriquece a cidade da Guarda, sendo, por isso, procurado e usufruído por diferentes públicos.

Para além do Parque Urbano do Rio Diz constituir um elemento fundamental da principal estrutura verde da cidade, é um centro de convívio, recreio, lazer e desporto livre da população, constituindo também um valor estético e urbano que enriquece a cidade da Guarda.

Canais de Aveiro



A Câmara Municipal de Aveiro partilha os valores culturais e ambientais do Município que cuidamos e promovemos em nome do futuro sustentável e do progresso que queremos construir, honrando a vida e o trabalho dos Aveirenses que foram obreiros da terra da qual somos herdeiros.

Aveiro, Cidade dos Canais é uma nova forma de partilhar esses valores, de apresentar o Município de Aveiro em várias das suas facetas mais relevantes, para melhorar o conhecimento da Ria de Aveiro e da Cidade dos Canais, para as observar melhor, Ria e Cidade, de locais improváveis e particularmente belos, como são exemplo o novo CMIA – Centro Municipal de Interpretação Ambiental, o Cais da Ribeira de Esgueira, e os Parques Ribeirinhos da Pateira em Requeixo e no Carregal, entre outros.

Aveiro, Cidade dos Canais combina a Ria e as suas áreas urbanas mais nobres, numa mistura única e bela entre a água e a terra, em navegações que nos levam a sítios especiais como a Beira-Mar, o Paraíso, o Alboi, a Fonte Nova, que nos permitem contemplar a Arte Nova, a arquitetura industrial, o património histórico e modernas operações urbanas.

O Plano Estratégico de Desenvolvimento Urbano da Cidade de Aveiro (PEDUCA) integra o Plano de Ação para a Regeneração Urbana onde está inserido o projecto CANAIS URBANOS que tem por objetivo a qualificação do sistema ecológico e dos canais urbanos, garantido as condições de funcionamento y segurança para as populações, assim como a sua utilização como suporte de atividades de lazer, contribuindo para o desenvolvimento da oferta ambiental e turística.

Para más información puede visitar nuestra página web: <http://www.redciudadescencyl.eu/prueba/>

Copyright © RED CIUDADES CENCY / REDE DA CIDADES CENCYL

Todos los derechos reservados / Todos os direitos reservados