



APROBACIÓN DEL PROYECTO ADAPT CLIMA CENCYL

Nuevas iniciativas de la red de Ciudades Cencyl para el período 2021-2027



El pasado 28 de septiembre el Comité de Gestión del Programa de Cooperación Interreg VI-A España-Portugal (POCTEP) 2021-2027, financiado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER), acordó la aprobación del proyecto ADAPTACIÓN CLIMÁTICA DE LA RED DE CIUDADES CENCYL (0027_ADAPT_CLIMA_CENCYL_3_E).

El Ayuntamiento de Salamanca, en su papel de Beneficiario Principal, liderará este proyecto que tiene por objetivo la generación de soluciones de adaptación climática en las ciudades CENCYL en los ámbitos funcionales dónde se registren mayores niveles de vulnerabilidad, tomando en consideración las características físicas, ambientales y socioeconómicas de cada entidad. La Red de Ciudades CENCYL es un organismo de cooperación transfronteriza multilateral y multinivel, que facilita el intercambio de conocimientos y herramientas y supone una alianza estratégica que fomenta el aprendizaje entre pares y la planificación de acciones integradas para avanzar en los procesos de adaptación climática urbana.

[FICHA RESUMEN](#)

[PROYECTO](#)

Comienzan los encuentros transfronterizos de Adaptación Climática CENCYL

Durante el mes de noviembre se han desarrollado los cuatro primeros Encuentros Transfronterizos sobre Adaptación Climática en las ciudades de la Red CENCYL. Estos Encuentros tienen como objeto la presentación y puesta en común de las acciones que desarrollarán los diferentes socios bajo el proyecto ADAPT. Estas jornadas de carácter técnico, suponen una gran oportunidad para fortalecer los vínculos, compartir conocimientos y alcanzar conclusiones conjuntas.



06 de Noviembre de 2023

Encuentro transfronterizo de adaptación en Ciudad Rodrigo. Proyectos de adaptación climática y valorización ambiental y recreativa de la rivera del río Águeda a su paso por Ciudad Rodrigo.



15 de Noviembre de 2023

Encuentro transfronterizo de adaptación climática en Salamanca intervención de naturalización y aumento de la biodiversidad en edificio municipal para la adaptación al cambio climático creando un modelo replicable.



23 de Noviembre de 2023

Encuentro transfronterizo de adaptación climática en Guarda: ADAPTAÇÃO ÀS ALTERAÇÕES CLIMÁTICAS: EFICIÊNCIA HÍDRICA + RENATURALIZAÇÃO



30 de Noviembre de 2023

Encuentro transfronterizo de adaptación climática en Valladolid. Adaptación climática en el entorno empresarial.



SABER MÁS ENCUENTRO CIUDAD RODRIGO

6 de Noviembre de 2023

Proyectos de adaptación climática y valorización ambiental y recreativa de la ribera del río Águeda a su paso por Ciudad Rodrigo.

Como parte del proyecto ADAPT CLIMA CENCYL, Ciudad Rodrigo desarrollará su proyecto en relación con la adaptación climática y valorización ambiental y recreativa de la ribera del río Águeda a su paso por este municipio.

En el proyecto se identifican dos zonas de actuación singular. Por un lado, la Alameda de la Moretona, un área verde municipal de protección natural según el Plan General, clasificado como Suelo Rústico de categoría especial “Acciones Puntuales” con uso turístico permanente. Actualmente, la parcela presenta un estado degradado e infrautilizado (sin uso público asociado), con plantaciones arbóreas reticulares en monocultivo de especies de rápido crecimiento.

Por otro lado, en el extremo noroeste se localizan las ruinas del Molino Carbonero, cuya ruta y conexión con la margen sur supone el cierre necesario para dar circularidad a la nueva senda a través de una pasarela sobre el río.

Los responsables técnicos del proyecto realizaron una intervención sobre las características de la actuación y sus resultados esperados. A continuación, intervinieron socios de la Red que han enfrentado problemáticas similares aportando su experiencia y compartiendo propuestas para el éxito de la operación. La jornada culminó con la visita al ámbito y puesta en común de manera distendida sobre el desarrollo de la operación.



SABER MÁS ENCUENTRO SALAMANCA

15 de Noviembre de 2023

Intervención de naturalización y aumento de la biodiversidad en edificio municipal para la adaptación al cambio climático creando un modelo replicable.

Como parte del proyecto ADAPT CLIMA CENCYL, Salamanca centrará su intervención en el refuerzo de acciones de naturalización y aumento de la biodiversidad para la adaptación al cambio climático.

El objetivo principal de la intervención es instrumentar un proceso de eficiencia energética y mejora del confort térmico de las instalaciones a través de soluciones basadas en la naturaleza que sean replicables en otros edificios municipales. El edificio elegido para el desarrollo de la intervención es el Centro Municipal Integrado Julián Sánchez el Charro en la Plaza de la Concordia.

Se trata de un edificio construido en el año 2010 de hormigón y cristal con dos grandes problemáticas relacionadas: por un lado, la exposición al este de su fachada principal presenta un problema por la insolación diurna que provoca el incremento de las temperaturas en horario de mañana y como consecuencia, aumenta el consumo energético del edificio.

Por otro lado, el edificio se encuentra ubicado en una gran plaza sin apenas vegetación, por lo que el efecto isla de calor se incrementa en esta zona de la ciudad, de manera que con la naturalización del edificio contrarrestará la falta de vegetación del suelo de la plaza podrá ser sustituida por la creación de paisajes verticales.

Con el objeto de reducir la insolación en el edificio, mejorar la biodiversidad y crear un espacio verde naturalizado en una plaza extremadamente urbanizada, se propone la realización de diversas actuaciones que envuelvan el edificio con una estética vegetal que permita la adaptación de la ciudad al cambio climático.

De la mano de los técnicos municipales responsables tanto de la dirección del propio Centro como de su mantenimiento, el encuentro (realizado en el propio espacio de actuación) giró en torno al análisis de la problemática del edificio y la plaza en la que se ubica. Estas intervenciones se completaron con otras de perfil técnico sobre las diferentes soluciones posibles, todas ellas centradas en la aplicación de Soluciones Basadas en la Naturaleza tanto sobre el inmueble como sobre el espacio urbano en el que se incluye.



SABER MÁS ENCUENTRO GUARDA

23 de Noviembre de 2023

Adaptación a las alteraciones climáticas del municipio de Guarda.

El municipio de Guarda cuenta con más de 70 hectáreas de jardines y espacios verdes, repartidos desde la parte más alta de la ciudad hasta los barrios periféricos de Sequeira y Rasa. Las demandas hídricas que requiere el tratamiento de esta superficie deben adaptarse al nuevo momento en el que nos encontramos.

Considerando que el cambio climático es una realidad y que las medidas de adaptación y mitigación son una prioridad internacional, dado su impacto en los ecosistemas, la economía y la sociedad, además de los estudios que indican que Portugal y la región mediterránea se encuentran entre las zonas europeas con mayor exposición y vulnerabilidad a los impactos del cambio climático, la Câmara Municipal de Guarda pretende implantar un sistema inteligente de eficiencia hídrica para el riego, que supondrá una importante contribución al uso cada vez más eficiente del agua.

De manera adicional, como parte del proyecto ADAPT, se pretende crear un bosque municipal en la ladera norte de la ciudad de Guarda, interviniendo sobre el parque existente mediante la incorporación de especies autóctonas que contribuyan a la recuperación del suelo.

La intervención seguirá las bases fundamentales del paisaje y la sostenibilidad, creando así un espacio que complete y potencie la Estructura Ecológica de la ciudad de Guarda armonizando los volúmenes construidos con los volúmenes vegetales, fomentando la biodiversidad.

El objetivo del evento fue analizar y promover el debate sobre buenas prácticas en cooperación y acción climática. Durante la sesión se presentaron los proyectos de la Câmara Municipal de Guarda en la Estrategia Municipal de Adaptación al Cambio Climático, así como los de otros miembros de esta Red. La jornada finalizó con la visita a los ámbitos de actuación y demostración del funcionamiento de los sistemas de riego actuales.



Adaptación climática en el entorno empresarial.

Como parte del proyecto ADAPT CLIMA CENCYL, Valladolid trabajará con el sector empresarial promoviendo la incorporación plena de las empresas a los procesos de adaptación climática.

El Ayuntamiento de Valladolid va a poner en marcha una iniciativa novedosa vinculada al desarrollo de Planes de Adaptación Climática en el Entorno Empresarial, cuyos objetivos son:

1_Promover, impulsar y definir los planes de descarbonización en cada ámbito sectorial.

2_Ayudar a las empresas a definir los planes de mitigación y adaptación al cambio climático a través de la contratación de servicios externos que definan estos planes adaptados a cada actividad y sector económico.

3_Fomentar la creación de los planes de descarbonización en todos los sectores de actividad mediante propuestas o iniciativas dirigidas a compartir conocimientos o experiencia en el ámbito de la descarbonización.

4_Impulsar soluciones de financiación en el diseño, ejecución y monitorización de las acciones de descarbonización.

5_Ayudar y guiar en la ejecución de las hojas de ruta definidas para garantizar los objetivos de descarbonización, así como promover la adaptación y mitigación de los efectos derivados del cambio climático.

En el Encuentro realizado se analizó la metodología del proceso de subvenciones para los proyectos de descarbonización de los diferentes sectores empresariales, en concreto:

- EDIFICACIÓN
- CIRCULARIDAD
- INDUSTRIA
- MOVILIDAD
- CONCIENCIACIÓN CIUDADANA

