



Ciudades **VERDES** CENCYL

JORNADA FINAL PROYECTO CIUDADES VERDES CENCYL. EL PROCESO DE ADAPTACION CLIMÁTICA DE LAS CIUDADES DE LA RED CENCYL: DE LA PLANIFICACIÓN A LA EJECUCIÓN.

**JORNADA FINAL PROYECTO CIUDADES VERDES CENCYL.
EL PROCESO DE ADAPTACION CLIMÁTICA DE LAS CIUDADES DE LA RED CENCYL:
DE LA PLANIFICACIÓN A LA EJECUCIÓN.**

AYUNTAMIENTO DE SALAMANCA
26.11.2021

www.redciudadescencyl.eu



Ciudades VERDES CENCYL



Ayuntamiento
de Salamanca



PRESENTACIÓN DE LA RED CIUDADES CENCYL CARLOS GARCÍA CARBAYO ALCALDE DE SALAMANCA

La **RED DE CIUDADES CENCYL**, creada en junio de 2013 en Salamanca mediante la firma de un Convenio entre las Instituciones Locales que la integran, es un foro de cooperación urbana multilateral que ha permitido compartir las iniciativas que cada Ciudad está desarrollando para configurar un perfil urbano vinculado a una estrategia de descarbonización y adaptación al cambio climático, donde la infraestructura verde, la movilidad sostenible, la inteligencia urbana o el estímulo al talento emprendedor, son los retos para la gobernanza municipal.



En este contexto, el Proyecto **CIUDADES VERDES CENCYL** ha tenido como objetivo general diseñar unas directrices estratégicas sobre la utilización de la infraestructura verde como herramienta de adaptación al cambio climático, impulsando la economía verde en el marco de la diversidad urbana de la Red de Ciudades Cencyl.

De este modo, cada ciudad asociada ha elaborado su **ESTRATEGIA MUNICIPAL DE ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO, con un PLAN DE ACCIÓN**, que, posteriormente, se ha integrado en unas Directrices estratégicas para el desarrollo de infraestructura verde en las Ciudades CENCYL.

Este proceso de descarbonización y resiliencia urbana que han iniciado las Ciudades Cencyl está vinculado a la **TRANSICIÓN ECOLÓGICA** como uno de los principales vectores de la gestión local en el próximo futuro, y con el objetivo de que nuestras ciudades sean más saludables, justas, prósperas y ambientalmente sostenibles.

Entendemos que este paradigma debe ser el gran objetivo estratégico que guíe los trabajos de la **RED DE CIUDADES CENCYL** en el próximo futuro. Hemos creado instrumentos técnicos para el desarrollo operativo de planes de acción y consolidado relaciones institucionales vigorosas; **tenemos, en consecuencia, los elementos necesarios para seguir trabajando conjuntamente de cara a afrontar los retos y oportunidades que marcarán el futuro de nuestras ciudades.**

PROGRAMA DE LA JORNADA

- 9.00h** | **Recogida de documentación.**
Coleção de documentação
- 09.15h** | **Bienvenida por parte del Ayuntamiento de Salamanca y presentación de la jornada.** *Boas-vindas da Câmara Municipal de Salamanca e apresentação da conferência.*
- **Fernando Rodríguez Alonso.** Tercer Teniente de Alcalde. Ayuntamiento de Salamanca. Responsable de Fondos Europeos.
 - **José María Álvarez Perla.** Coordinador de la Red de Ciudades Cencyl.
- 09.45h** | **PRIMER PANEL: EVOLUCIÓN Y RETOS DE LOS PROCESOS DE ADAPTACIÓN CLIMÁTICA EN LAS CIUDADES.** *PRIMEIRO PAINEL: EVOLUÇÃO E DESAFIOS DOS PROCESSOS DE ADAPTAÇÃO CLIMÁTICA NAS CIDADES.*
- Moderador-Dinamizador: Ángel Marinero Peral.*
Secretario General de la Consejería de Fomento y Medio Ambiente de la Junta de Castilla y León
- **Ana Lancho Lucini.** Fundación Biodiversidad. Directora de proyecto
Proyecto Life Shara. Cooperación España-Portugal en adaptación climática.
 - **Sonia De Gregorio-Hurtado.** Doctora Arquitecta. Escuela de Arquitectura. Universidad Politécnica de Madrid.
La adaptación al cambio climático en las ciudades europeas.
 - **Román Andrés Bondía.** Arquitecto. Profesor y Coordinador del Máster de Regeneración Urbana, Rehabilitación y Diseño. Universidad de Salamanca.
Las escalas de la adaptación climática municipal: la dualidad urbano- rural
- 11.00h** | **Pausa Café**

11.30h

SEGUNDO PANEL: IMPLEMENTACIÓN DE LAS ESTRATEGIAS MUNICIPALES DE ADAPTACIÓN CLIMÁTICA. *SEGUNDO PAINEL: IMPLEMENTAÇÃO DAS ESTRATÉGIAS DE ADAPTAÇÃO CLIMÁTICA MUNICIPAL*

Moderador-Dinamizador: José María Álvarez Perla. Coordinador de la Red de Ciudades Cencyl

- **Cristina Cavaco.** Arquitecta. Facultad de Arquitectura. Universidad de Lisboa.
Renaturalización y rehumanización de las ciudades como Estrategia de Adaptación Climática
- **Esther Higuera.** Doctora Arquitecta. Escuela de Arquitectura. Universidad Politécnica de Madrid.
Desde lo bioclimático hacia las ciudades saludables
- **Eduarda Marques da Costa.** Centro de Estudios Geográficos. Universidad de Lisboa.
Impactos de los espacios verdes en la salud física y mental

12.45h

TERCER PANEL: FORO CIUDADANO: INICIATIVAS DE LA SOCIEDAD PARA LA SOSTENIBILIDAD URBANA Y LA ADAPTACIÓN CLIMÁTICA. *TERCEIRO PAINEL: FÓRUM DO CIDADÃO: INICIATIVAS DA SOCIEDADE PARA A SUSTENTABILIDADE URBANA E A ADAPTAÇÃO CLIMÁTICA.*

Moderador-Dinamizador: Carlos Martí. Director de la Revista Ciudades Sostenibles

- **Julio Lumbreras Martín.** Doctor Ingeniero Industrial. Universidad Politécnica de Madrid.. (intervención grabada en video)
La Misión Europea de Ciudades Climáticamente Neutrales
- **Eloína Coll Aliaga.** Directora de la Cátedra Gobernanza de la Ciudad de Valencia.
La experiencia de la Cátedra de Gobernanza de la Ciudad de Valencia en el logro de ODS: Iniciativas de interés para la Red de Ciudades Cencyl
- **Salustiano Torre.** CSIC. Proyecto MY BUILDING IS GREEN
Adaptación climática de colegios y centros sociales de España y Portugal

13.45h

Clausura de la Jornada.

Encerramento da Conferência

- Eloy Ruiz Marcos. Delegado Territorial de la Junta de Castilla y León en Salamanca.
- Eduardo Anselmo de Castro Vice- Presidente de la Comissão de Coordenação e Desenvolvimento Regional do Centro (CCDRC).
- Carlos García Carbayo. Alcalde del Ayuntamiento de Salamanca

14.15h

Degustación de productos locales.

Degustação de produtos locais.

15.30h

Fin de las actividades.



Ciudades **VERDES** CENCYL



Ayuntamiento
de Salamanca

BIO MODERADORES Y PONENTES

**JORNADA FINAL PROYECTO CIUDADES VERDES CENCYL.
EL PROCESO DE ADAPTACION CLIMÁTICA DE LAS CIUDADES DE LA RED CENCYL:
DE LA PLANIFICACIÓN A LA EJECUCIÓN.**

AYUNTAMIENTO DE SALAMANCA
26.11.2021

ÁNGEL MARINERO PERAL

Secretario General de la Consejería de Fomento y Medio Ambiente de la Junta de Castilla y León.

Arquitecto urbanista por la Universidad de Navarra.

Ejerció profesionalmente en el ámbito privado de la arquitectura y el urbanismo, antes de incorporarse al Cuerpo Técnico Superior (arquitectos) de la Administración de la Comunidad de Castilla y León. En su labor profesional destaca el desempeño de los puestos de jefe de la Sección de Urbanismo de Segovia, jefe de la Sección de Planeamiento de la Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio y jefe del servicio de Urbanismo de la Consejería de Fomento, entre otros. En las dos últimas legislaturas ha ejercido los cargos de Director General de Urbanismo y Política de Suelo y Director General de Vivienda, Arquitectura y Urbanismo



Correo de contacto:
Area.secretario.fym@jcy.es

ANA LANCHO LUCINI

Coordinadora del proyecto LIFE SHARA: “Sensibilización y conocimiento para la adaptación al cambio climático” en el Área de Proyectos Europeos y LIFE de la Fundación Biodiversidad, del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, con socios de España (OECC, AEMET y CENEAM) y de Portugal (APA)

Licenciada en Ciencias Ambientales, con máster en Gestión de Infraestructuras y Servicios Ambientales (EOI) y máster en Desarrollo Sostenible, Energías Renovables y Responsabilidad Social Corporativa.

Se incorpora a la Fundación Biodiversidad en 2017 como técnico de proyectos en materia de adaptación al cambio climático, en el Área de Proyectos y Convocatorias Propias, y a finales de 2020 al área de Proyectos Europeos y LIFE para coordinar el proyecto LIFE SHARA.

Con anterioridad a la Fundación Biodiversidad ha trabajado como asistencia técnica en el Área de Medio Ambiente Natural y en la Oficina Municipal de Desarrollo Sostenible y Lucha contra el Cambio Climático del Ayuntamiento de Las Rozas (Madrid), trabajando fundamentalmente en proyectos subvencionados con Fondos Europeos (FEDER y LIFE) centrados en medidas locales de mitigación y adaptación al cambio climático.

A lo largo de su carrera profesional ha participado en la elaboración de proyectos, valoración ofertas medioambientales, gestión de ayudas y subvenciones en diversas materias así como asesoramiento al ciudadano (Programa Hogares Verdes del CENEAM) y centros escolares (Programa Ecoescuelas de ADEAC).



Correo de contacto:

alancho@fundacion-biodiversidad.es

WEB:

www.fundacion-biodiversidad.es

<https://www.lifeshara.es>

SONIA DE GREGORIO- HURTADO

Doctora arquitecta con Mención Europea. Profesora en el Departamento de Urbanística y Ordenación del Territorio (DUYOT) de la Escuela Técnica Superior de Arquitectura (ETSAM) de la Universidad Politécnica de Madrid (UPM).

Su experiencia profesional se ha desarrollado en el ámbito de la práctica urbanística/arquitectónica y la investigación en urbanismo desde el inicio de su carrera. La primera de estas actividades la ha desarrollado trabajando para estudios internacionales de arquitectura y urbanismo.

Ha desarrollado su actividad investigadora en distintos contextos desde que era estudiante en la ETSAM, destacando su participación en el *Laboratorio di Politiche Urbane e Territoriali del Politecnico di Milano*, y su actividad profesional como investigadora en el CEDEX (Ministerio de Fomento) y en la UPM. Ha hecho estancias investigadoras en el *European Institute for Urban Affairs* de la Universidad John Moores University de Liverpool, y la Universidad IUAV de Venecia, entre otros.

Su trabajo de investigación focaliza en las políticas urbanas nacionales, con una atención particular a los instrumentos de regeneración urbana en el marco español y de la Unión Europea, desde una perspectiva holística en la que integra dimensiones en las que ha profundizado a lo largo de su carrera (la gobernanza, el cambio climático, la movilidad, la perspectiva de género). Es evaluadora en el marco de Horizonte 2020 y miembro de varios comités de expertos y grupos de trabajo institucionales. Durante el periodo 2020-21 ha sido integrante del grupo de expertos que han colaborado en la elaboración del documento España2050.



Correo de contacto:
sonia.degregorio@upm.es

ROMÁN ANDRÉS BONDÍA

Arquitecto en la especialidad de Urbanismo por la Universidad de Valladolid, con estancias en *La Sapienza Università di Roma* y en la ULPG. Máster en Estudios Avanzados en Historia del Arte y en Internet de las Cosas por la USAL.

Ejercicio de profesional autónomo desde el año 2003 muy diversificado en el entorno provincial de Salamanca y regional de Castilla y León. Implicado en aspectos urbanísticos, medioambientales, y de patrimonio cultural de la actividad de arquitecto en los que imparte clases y tutora en proyectos de posgrado en la USAL.

Miembro de la Asociación Española de Técnicos Urbanísticos (AETU), y socio desde su fundación de la Asociación de Sostenibilidad y Arquitectura (ASA).

En los últimos años, como evolución natural de lo anterior, trabajando dentro de equipos multidisciplinares en proyectos EDUSI, LIFE, y adaptación-mitigación de Cambio Climático.



Correo de contacto:
roman.andres@usal.es

CARLOS MARTÍ

Licenciado en Periodismo en la Facultad de Ciencias de la Información de la Universidad Complutense de Madrid.

Miembro de la Asociación de Periodistas de Información Ambiental, APIA.

En la actualidad (desde 2010):

- Director de la agencia de Información y Contenidos para la Sostenibilidad, ICS, especializada en desarrollo sostenible, medio ambiente y entornos urbanos.
- Director de la revista Ciudad Sostenible y de los canales CiudadesODS, Infocities y UrbanResiduos
- Director de Contenidos del Foro de las Ciudades de Madrid-IFEMA.
- Miembro de la Junta Directiva de la Asociación para la Sostenibilidad y el Progreso de las Sociedades (ASYPS)

Ha trabajado en diferentes grupos editoriales y medios de comunicación. Entre ellos, Suplemento Semanal (Grupo Vocento), Grupo Z (revistas Viajar, Tiempo, CNR y el Dominical del Periódico de Cataluña), Grupo Prensa Española (revista Ejecutivos), revista Joven Empresario (director), Agencia BPMO, revista Paisajes (Renfe), Grupo MAJ (revistas Ranking y Gente y Viajes), Agencia de Comunicación Samarkanda (director), BPMO Comunicación (suplementos diario La Vanguardia) Grupo Wolters Kluber-Tecnipublicaciones (director de publicaciones), Básico Comunicación, BGO Editores (socio-director) y Agencia de Comunicación DC Visual (editor de contenidos).

En los últimos años ha participado como ponente o profesor en diferentes cursos temáticos sobre sostenibilidad urbana y ha dado numerosas conferencias sobre comunicación, ciudad, desarrollo humano y medio ambiente.



Correo de contacto:
cmarti@ciudadesostenible.eu

WEB:
www.ciudadesostenible.eu

CRISTINA SOARES RIBEIRO GOMES CAVACO

Arquiteta, professora e investigadora na Faculdade de Arquitectura da Universidade de Lisboa e no CIAUD (Centro de Investigação em Arquitetura, Urbanismo e Design).

Professora Associada na Faculdade de Arquitectura da Universidade de Lisboa e investigadora nas áreas de urbanismo, política urbana e ordenamento do território.

Foi subdirectora-geral na Direcção Geral do Território entre 2012 e 2016, com as pastas do ordenamento do território e da política de cidades.

Coordenou a elaboração de vários projectos e documentos de política, com destaque para o Relatório Nacional para o Habitat III (2016), das Nações Unidas, a Estratégias das Cidades 2020 (2015) e a Avaliação do Programa Nacional da Política de Ordenamento do Território (2014).

Participou e acompanhou a reforma da lei de bases da política de ordenamento do território.

Foi ponto focal de Portugal no Habitat III, representou de Portugal nos Comitês de Monitorização dos Programas de Cooperação Territorial da Comissão Europeia (ESPON 2020 e URBACT III) e perita da Comissão Europeia no Expert Group of Territorial Cohesion and Urban Matters (EC).

Desempenha atualmente o cargo de Vice-Presidente da Faculdade de Arquitectura da ULisboa.



Correo de contacto:
ccavaco1@campus.ul.pt

ESTER HIGUERAS GARCÍA

Higueras estudió arquitectura y urbanismo en la Escuela Técnica Superior de Arquitectura de Madrid. Continuó sus estudios de postgrado e investigación sobre los espacios urbanos construidos con criterios bioclimáticos y saludables, y finalizó su doctorado en 1997, también en la Universidad Politécnica de Madrid, con la lectura de la tesis "Urbanismo bioclimático". Es profesora titular de esta misma universidad en el "Departamento de Urbanística y Ordenación del Territorio" desde 2003. Además es profesora en varios máster de la UPM, como el "Universitario de Planeamiento Territorial".

Higueras colabora en varios grupos de investigación con los que desarrolla su trabajo como investigadora del entorno construido bioclimático y saludable. Participa en el grupo de Arquitectura Bioclimática en un entorno sostenible entre otros. Es la directora del grupo "URBAN NET-WORKING WORKSHOPS", de innovación educativa de la UPM, desde que inició su andadura en 2014.

Desde 1997 ha desarrollado trabajos basados en aspectos bioclimáticos con el enfoque en los microclimas locales. En este sentido, Higueras realizó proyectos para Ordenanzas Municipales ambientales, planes de regeneración urbana para espacios públicos, proyectos para Infraestructura urbana sostenible, verdes y azules. Participa en actividades formativas, divulgativas y conferencias en las que expone sus temas de investigación principales, que giran en conseguir espacios para la salud, salud en los espacios públicos con metodologías bioclimáticas y ambientales de planificación.

Actualmente centra sus investigaciones en salud y ciudad, sobre la influencia de los espacios públicos en la salud pública y la salud individual de los ciudadanos, para desarrollar medidas preventivas que mejoren la salubridad en los barrios consolidados de la ciudad. Higueras es directora de varios proyectos europeos como el iniciado en 2019 sobre salud, "UNI-Health", o el iniciado en 2020, "URB HealthS", también enfocado en salud urbana y que forma parte del "EIT Health" de la Unión Europea.



Correo de contacto:
ester.higueras@upm.es

BLOG
<https://blogs.upm.es/urb-healthier/proyectos-de-investigacion/>

EDUARDA MARQUES DA COSTA

Eduarda Marques da Costa é professora associada do Instituto de Geografia e Ordenamento do Território da Universidade de Lisboa e investigadora do Centro de Estudos Geográficos da mesma universidade, onde coordena o grupo de investigação “MOPT – Modelação, Ordenamento e Planeamento Territorial”. As suas áreas de interesse são o planeamento urbano e regional, a definição e avaliação de políticas públicas e, mais recentemente, a temática das ligadas à saúde e cidades saudáveis.

Nos últimos 30 anos, participou e coordenou vários projectos de investigação, bem como estudos/estratégias ligados a instituições públicas e privadas, destacando-se aqui a sua ligação a estudos da DG REGIO e ao Programa ESPON (colaboração em 9 projectos e membro do sounding board 2007-2013).

Desde 2015, integra a lista de Experts Ad-Hoc do Programa URBACT III (Temáticas da Saúde e Apoio às entidades locais no desenho e implementação de processos participativos).

É membro da Direção da Associação Portuguesa de Geógrafos, membro do comité coordenador da IUPEA - International Urban Planning and Environment Association e da Regional Studies Association Research Network on Cohesion Policy (CPnet). É co-coordenadora do Mestrado em Ordenamento do Território e Urbanismo – IGOT/IST/FAUL. Atualmente é Vice-Presidente do IGOT-Ulissboa.



Correo de contacto:
eduarda.costa@campus.ul.pt

JULIO LUMBRERAS MARTÍN

Es doctor ingeniero industrial por la Universidad Politécnica de Madrid, es profesor titular de Ingeniería del Medioambiente en el Departamento de Ingeniería Química Industrial y del Medio Ambiente, en la E.T.S.I. Industriales de la UPM, así como subdirector de Ordenación Académica en esta misma escuela.

Pertenece al grupo de investigación en Tecnologías Ambientales y Recursos Industriales de la UPM y al Centro de Innovación en Tecnologías para el Desarrollo Humano de la misma Universidad. Representa a España en el grupo de trabajo del Convenio de Ginebra sobre modelización y evaluación integral de la calidad del aire.

Es coautor de 28 libros y 37 artículos en revistas internacionales. Ha participado en más de cuarenta congresos o talleres de ámbito nacional e internacional, en 33 proyectos de concurrencia competitiva y más de 30 proyectos con organizaciones privadas.

Miembro de citiES 2030, iniciativa para la aceleración y aplicación en España de la Misión de la Comisión Europea de alcanzar 100 ciudades climáticamente neutras en 2030. Esta misión aspira a convertirse en el principal instrumento de la transformación económica y social que deberán abordar las ciudades europeas para lograr la transición ecológica.



Correo de contacto:

julio.lumbreras@upm.es

ELOÍNA COLL ALIAGA

Directora de la Cátedra Gobernanza de la Ciudad de Valencia, adscrita a la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Geodésica, Cartográfica y Topográfica de la Universidad Politécnica de Valencia (UPV).

Licenciada en informática por la UPV (1992) y Doctora Ingeniera en Cartografía, Geodesia y Sistemas de Información Geográfica por la UPV (2001).

Fue Subdirectora Jefa de Estudios de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Topográfica desde 2013 hasta mayo de 2021 y en la actualidad es Directora de Área de Profesorado de la UPV.

Profesora en la UPV desde el año 1995 (impartiendo docencia en grado y máster), especialista docente e investigadora en temas relacionados con información geográfica, bases de datos geoespaciales, sistemas de información geográfica, infraestructuras de datos espaciales, ODS y datos abiertos. Investigadora del Instituto Universitario de Tecnologías de la Información y Comunicaciones en el Grupo de Investigación ICTvsCC (TICs contra el Cambio Climático).

Forma parte del Grupo de Trabajo de la Infraestructura Espacial de España (GT IDEE) creado por el Consejo Superior Geográfico. Es miembro del subgrupo de trabajo de las infraestructuras de datos espaciales en la administración local y del grupo de trabajo de direcciones y callejero.

Forma parte de la Comisión especializada de Normas Geográficas del Instituto Geográfico Nacional y experta de la Comisión Europea



Correo de contacto:

ecoll@cgf.upv.es

SALUSTIANO TORRE CASADO

Coordinador de Proyectos Europeos de I+D+i y Responsable Técnico de Contratación. Evaluador de proyectos de I+D+i de la Agencia Estatal de Investigación. CEO-Co-Funder de LANGENOMICS BIODTECT (SPIN OFF del CSIC)

Profesional con más de 14 años de experiencia laboral como Coordinador de Proyectos Europeos de I+D+i y Responsable Técnico-Científico para los Servicios de Contratación y Asuntos Generales de I+D+i. Evaluador de proyectos de I+D+i para la Agencia Estatal de Investigación del Ministerio de Ciencia e Innovación.

CEO-Co-founder de “LANGENOMICS” (SPIN OFF del CSIC).

Gestor cualificado para la redacción, justificación y coordinación de propuestas de diferentes programas de financiación europea tipo H2020, ERASMUS + KA2, LIFE, INTERREG, COSME, EFC, REC, ERANETS, SMI, URBACT, COST, EUREKA, JPI, JTI, KIC. Coordinador General del proyecto LIFE17 CCA/ES/000088 – MyBUILDINGisGREEN. Coordinador de proyectos EDUSI y URBACT con ciudades españolas y portuguesas.

Ponente en la Cumbre Mundial por el clima COP25. Premio Nacional en 2020 en la categoría de SOSTENIBILIDAD por la IX Edición de los Premios de la Excelencia por el EL SUPLEMENTO.



Correo de contacto:

storre@rjb.csic.es

OFICINA DE COORDINACIÓN CENCYL

www.redciudadescencyl.eu

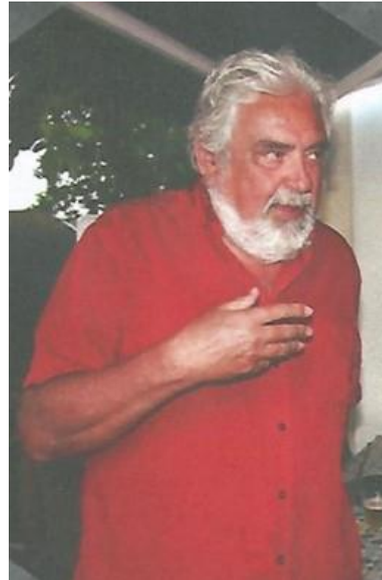
JOSÉ MARÍA ÁLVAREZ PERLA

Economista y Diplomado en Ordenación del Territorio y Medio Ambiente.

Desde el año 1975 ha desarrollado más de ciento setenta planes, programas, proyectos y estudios en actividades de consultoría y asesoramiento técnico a numerosas instituciones españolas y europeas en los ámbitos de Planificación Económica Regional, Cooperación Transfronteriza e Interregional, Desarrollo Local, Planeamiento Estratégico y Sostenibilidad Urbana y Adaptación al Cambio Climático.

Profesor en los Cursos de Postgrado:

- Ordenación del Territorio y Medio Ambiente de FUNDICOT. Universidad Politécnica de Valencia
- Gestión Ambiental de la FUNDACIÓN BIODIVERSIDAD
- Planificación Urbanística y Territorial de la Universidad Carlos III de Madrid



Correo de contacto:

jmalvarezperla@taucd.eu

PAULA GARCÍA SANTOS

Arquitecta por la Universidad Alfonso X El Sabio, con estancia en la *Università degli Studi di Trieste*. Máster propio en Regeneración Urbana, Rehabilitación y Diseño de Interiores de la Universidad de Salamanca.

Desde 2018 desarrolla su ejercicio profesional como autónoma en el ámbito de la arquitectura y el urbanismo, centrada principalmente en proyectos de regeneración urbana integrada, en colaboración con diversas empresas y Ayuntamientos del ámbito nacional.

En los últimos años ha trabajado con equipos multidisciplinares en la Estrategia de Desarrollo Urbano Sostenible e Integrado Más Tormes (EDUSI TORMES+), el proyecto Red de Ciudades CENCYL o la Agenda Urbana de Salamanca, entre otros.



Correo de contacto:

pl.garcia.santos@gmail.com



Ciudades **VERDES** CENCYL

**JORNADA FINAL PROYECTO CIUDADES VERDES CENCYL.
EL PROCESO DE ADAPTACION CLIMÁTICA DE LAS CIUDADES DE LA RED CENCYL:
DE LA PLANIFICACIÓN A LA EJECUCIÓN.**

AYUNTAMIENTO DE SALAMANCA
26.11.2021

www.redciudadescencyl.eu
