



Paisajes fluviales

Retos y oportunidades de los espacios fluviales para alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS)

10.Jul - 11.Jul 2023

Cod. A01-23

Mod.:

Streaming Face-to-face

Edition

2023

Activity type

Workshop

Date

10.Jul - 11.Jul 2023

Location

Bizkaia Aretoa-UPV/EHU

Languages

Spanish Basque

Academic Validity

20 hours

Web

<http://www.catedraunesco.eu/>

Organising Committee



Description

VI. edición del anual Curso de Verano sobre Paisaje codirigido por la Dirección de Planificación Territorial y Agenda Urbana de Gobierno Vasco y la Cátedra UNESCO de Paisajes Culturales y Patrimonio (UPV/EHU). Este 2023, centrado en los PAISAJES FLUVIALES.

Río y ciudad han estado íntimamente ligados desde el origen de los asentamientos humanos. Derivado de esta larga relación se han modificado muchas márgenes fluviales, encauzándolas en numerosas ocasiones e incluso cubriéndolas en otras. Estas transformaciones han dado soporte al desarrollo urbano y a la actividad sociocultural y económica durante años, pero también han provocado un mayor riesgo de inundaciones en algunos casos. Por ello, desde hace años nuestras inquietudes se centran en este aspecto, acentuado en la actualidad debido al Cambio Climático, así como en la materialización de las soluciones. Ante esta compleja realidad territorial a la que nos enfrentamos, existen diferentes **instrumentos y estrategias que juegan un papel fundamental en la planificación (ordenación, gestión o protección) de estos ámbitos**; herramientas que buscan el equilibrio entre la puesta en valor del Paisaje Fluvial, la mejora medioambiental, la mitigación del riesgo de inundación y la oportunidad de establecer usos compatibles con las dinámicas fluviales.

Pero si ahondamos el contexto actual de crisis climática, donde nuestras ciudades tienden a una mayor concentración de población y, por tanto, donde la habitabilidad y la salud constituyen objetivos prioritarios y comunes de las políticas globales y territoriales, es importante entender que **los espacios fluviales son espacios de oportunidad capaces de hacer frente a estos desafíos y de contribuir a lograr entornos urbanos más resilientes y sostenibles**. Para ello, resulta imprescindible una aproximación integral a los Paisajes Fluviales que comprenda que todos los factores característicos (la estructura urbana de borde de río -fachada fluvial-, la inundabilidad como factor de riesgo y el río como corredor de vida), están indisolublemente unidos.

Por ello, en este Curso de Verano se ofrecerá:

1. **CONTEXTUALIZACIÓN DE LA SITUACIÓN ACTUAL** a través de una mesa redonda con especialistas en la materia.
2. **MUESTRA DE CASOS PRÁCTICOS** (de la CAPV y otras CCAA) en formato de ponencias individuales sobre restauración fluvial, regeneración urbana y puesta en valor.
3. **HERRAMIENTAS PRÁCTICAS** que en la CAPV están sirviendo como instrumentos para valorizar, planificar y ordenar estos espacios.
4. **CUESTIONES TRANSVERSALES** (socialización de los valores y del riesgo, estrategias de gobernanza, salubridad, etc.) en torno a los Paisajes Fluviales.
5. **RUTA DIDÁCTICA a un espacio fluvial de interés**.

Objectives

Entender la **COMPLEJA DIMENSIÓN TERRITORIAL** de los Paisajes Fluviales de la CAPV desde su caracterización, y la función de los ríos como elementos vertebradores en la trama urbana y la organización socio-espacial del entorno.

Determinar **LOS DESAFÍOS** a los que se enfrentan los espacios fluviales en un contexto de cambio de paradigma socio-ambiental que tiene como eje principal la crisis climática. Escenarios de futuro inciertos donde las herramientas estratégicas y las políticas transversales juegan un papel fundamental.

Conocer las **OPORTUNIDADES** de mejora de la calidad del Paisaje Fluvial que surgen de actuaciones de regeneración urbana y de resolución de las problemáticas hidráulicas gracias a una aproximación integral.

Fomentar un **ESPACIO DE DEBATE Y DE REFLEXIÓN CONJUNTA** sobre el devenir de los Paisajes Fluviales y la importancia de crear sinergias entre las diferentes políticas y herramientas de ordenación y gestión de estos ámbitos urbanos.

COMITÉ ORGANIZADOR

- Aida López Urbaneja, Cátedra UNESCO Paisajes Culturales y Patrimonio
- Victoria Azpiroz Zabala, Eusko Jaurlaritz / Gobierno Vasco
- **Lara del Valle Andrade**, Cátedra UNESCO Paisajes Culturales y Patrimonio

Organised by



Directed by



Aida Lopez Urbaneja

UPV/EHU, Coordinadora Cátedra UNESCO Paisajes Culturales y Patrimonio

Coordinadora de la Cátedra UNESCO de Paisajes Culturales y Patrimonio (UPV/EHU), Cátedra que tiene como misión fundamental potenciar la gestión integral del patrimonio cultural, natural e inmaterial y los procesos de participación social. Licenciada en CC. Ambientales (2009) y Máster en Paisajismo (2010) y Gestión del Paisaje (2019). Es experta en restauración ambiental y paisajística así como en protocolos de participación y sensibilización para la sostenibilidad. Combina su trabajo en la Cátedra actualmente con una investigación doctoral sobre los procesos de socialización para la mejora de la Gestión y Ordenación del Paisaje.



Victoria Azpiroz Zabala

Eusko Jaurlaritza / Gobierno Vasco

Arquitecta por la EHU/UPV (Donostia, 1995) ha desarrollado la profesión en varias empresas y en su estudio propio, centrándose en proyectos de edificación y urbanización. A partir del 2008, entró a formar parte del Servicio de Ordenación del Territorio del Gobierno Vasco y su trabajo actual gira principalmente entorno al paisaje y su inserción en la planificación territorial.

Teachers



Iñaki Alday Sanz

Iñaki Alday is a registered architect, landscape architect and urbanist, co-founder of aldayjover architecture and landscape. The multidisciplinary, research-based practice focuses on innovation and is particularly renowned for its new approach to the relation between cities and rivers, in which the natural dynamics and flooding become part of the public space and the buildings, eliminating the idea of “catastrophe”. Alday is Dean at Tulane School of Architecture since 2018, after seven years at UVa, where he was Professor and Chair.



Gaizka Aranguren Urroz

LABRIT



Jon Asua Aberasturi

SRBU/UBEZ

Arquitecto del Servicio de la Reserva de la Biosfera de Urdaibai desde el año 2008. Especializado en la ordenación, planificación y gestión territorial y urbanística del medio rural, ha colaborado en la redacción de diferentes planes y proyectos relacionados con el desarrollo sostenible, la conservación del patrimonio natural y cultural y la movilidad sostenible. Miembro del equipo coordinador de la adhesión de la Reserva de la Biosfera de Urdaibai a la Carta Europea de Turismo Sostenible.



Agustin Azkarate Garai-Olaun

Cátedra UNESCO Paisajes Culturales y Patrimonio. UPV/EHU

Catedrático en la Universidad del País Vasco. Director del Grupo de Investigación en Patrimonio Construido (GPAC). Director de la Cátedra UNESCO de Paisajes Culturales y Patrimonio. Docente de Tercer Grado. Orientó sus primeras investigaciones al estudio de un grupo de necrópolis tardoantiguas (ss. VI-VII d.C.) de hondas resonancias en la historiografía de la época. Durante los últimos lustros viene trabajando en los ámbitos de la Arqueología de la Arquitectura y los Paisajes Culturales (Catedral de Santa María, Basílica de Armentia, Valle Salado de Salinas de Añana, Murallas prefundacionales de Vitoria-Gasteiz, Galerías de Punta Begoña...). Más recientemente, desde GPAC y la Cátedra UNESCO está comprometido con varios proyectos emplazados en el continente americano. European Union Prize for Cultural Heritage/Europa Nostra Awards por la Catedral de Santa María (2002), European Archaeological Heritage Prize (2019), Premio Eusko Ikaskunta-Caja Laboral Kutxa de Humanidades (2021), Medalla de Oro de la Ciudad de Vitoria-Gasteiz (2005). Enlaces de interés: www.ehu.eus/gpac, www.catedraunesco.eu.



Nacho Cloux

Degree in Environmental Sciences from the University of León. For almost twenty years he works in the organization and management of citizen participation projects for the public administration and for different non-governmental organizations. In this period, the lines of action that he has developed are environmental education, volunteering and communication.



Ignacio De la Puerta Rueda

Eusko Jaurlaritz / Gobierno Vasco

Master en Arquitectura por la Escuela de Arquitectura de Madrid en la especialidad de Edificación (1983), es diplomado en Derecho Urbanístico, especialista en Edificación, Rehabilitación y Urbanismo sostenible y Mediador Civil y Mercantil, con amplia experiencia en la planificación estratégica,

planificación urbana y procesos de calidad. Desde el año 1983 ha desempeñado la Dirección del Estudio IP Arquitectos, en el que se han desarrollado tanto Proyectos y Dirección de obras de Edificación y Rehabilitación, como de Planeamiento, actividad que ha mantenido hasta su reciente nombramiento (enero 2017) como Director de Planificación Territorial, Urbanismo y Regeneración Urbana del Gobierno Vasco. En los últimos años ha formado parte del Grupo de Trabajo de Rehabilitación GTR, en el que ha coordinado el grupo de trabajo con las comunidades autónomas, siendo coautor con Albert Cuchí.



Lara Del Valle Andrade

EHU/UPV, Arquitecta y paisajista

Técnica de la Cátedra UNESCO de Paisajes Culturales y Patrimonio. Arquitecta por la UPV/EHU y Máster de Paisaje de la UPC. Trabaja como técnica en la Cátedra UNESCO de Paisajes Culturales y Patrimonio y colabora con diferentes estudios desarrollando proyectos de paisaje a escala territorial y urbanística. Combina su actividad profesional con la docencia en las asignaturas de master de TFM y Cartografía.



Francisco Durán Vian

Fundación Biodiversidad



Patxi Galarraga Aiestaran

PROJEKTA URBES

Architect by the Higher Technical School of Architecture of San Sebastián, I co-manage, together with Miren Vives, the architecture and urban planning office PROJEKTA URBES. Taking Health, Equity, Care and Sustainability as the main axes, we provide consulting and draft projects for public institutions, incorporating processes that favor transversality between areas and the training and participation of political, technical and citizen leaders.



Askoa Ibisate González de Matauco

Universidad del País Vasco / Euskal Herriko Unibertsitatea



Margarita Jover

Margarita Jover is tenured Professor of Architecture at Tulane University, Director of the Landscape Architecture and Engineering Masters program, and co-founder of aldayjover architecture and landscape. She is co-author of the books *Ecologies of Prosperity* (Ar+D/ORO), *Cities and Rivers* (ACTAR) or *The Water Park* (ACTAR). Founded in 1996 and based in Barcelona (Spain) and New Orleans (USA), aldayjover is a multidisciplinary research-based practice, focused on innovation and in the specific character of a place. The work is particularly renowned by its leadership in a new approach to the relation between cities and rivers. aldayjover has designed significant recent public spaces in Madrid (Metropolitan Forest), in Barcelona (Sagrera Park/The Green Diagonal), Zaragoza (Water Park, Tramway), Pamplona (Aranzadi Park) or Ibiza (Vara de Rei), together with cultural centers, theaters, sports halls, infrastructural buildings, and social housing.



Arantza Martinez de Lafuente De Fuentes

Agencia Vasca del Agua



Javier Monclús Monclús

Universidad de Zaragoza, Catedrático de Urbanismo

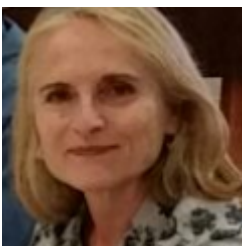
Dr. Architect. PhD at the Catalonia Polytechnic University, 1985. Former professor at Barcelona School of Architecture (1980-2005). Professor of Urbanism. School of Engineering and Architecture (2009-2022), University of Zaragoza. Head of the Architecture Department, School of Engineering and Architecture, University of Zaragoza (2009-2016). Emeritus Professor University of Zaragoza. Author, co-author, editor or co-editor of about 200 professional and scientific publications on urban planning theory and urban projects. Director of ZARCH, the Interdisciplinary Journal of Architecture and Urbanism since 2013 and a member of the Planning Perspectives editorial board since 1990. Ciudad de Bloques. Reflexiones retrospectivas y prospectivas sobre los polígonos de vivienda 'modernos' (Abada, 2021). Urban Visions. From Planning Culture to Landscape Urbanism (Díez & Monclús, eds.) Springer, 2018 (Spanish ed.: Abada, 2017). He is now President of the International Seminar of Urban Form-Hispanic (2021-) <https://isufh.org/>



Marc Neumann

BC3, Basque Centre for Climate Change

Marc Neumann is Ikerbasque Research Professor and Ramón y Cajal Fellow at the Basque Centre for Climate Change (BC3). Marc holds a doctorate in Environmental Engineering from ETH Zurich (2007). He was Postdoctoral Fellow at Eawag (Swiss Federal Institute of Aquatic Sciences and Technology) and at University Laval with the Canada Research Chair on Water Quality Modelling. His research background is in mathematical modelling of urban water systems. Current research focuses on uncertainty analysis for i) the development of planning strategies for infrastructure systems under dynamics of long-term change, and ii) environmental modelling for climate change mitigation and adaptation with a focus on uncertainty- and sensitivity analysis.



Miren Onaindia Olalde

Facultad de Ciencia y Tecnología. UPV/EHU

Catedrática de Ecología de la UPV/EHU, es colaboradora de la Cátedra UNESCO de Desarrollo Sostenible y Educación Ambiental y profesora del Master en Medio Ambiente y Sostenibilidad. Su tema de investigación es la biodiversidad y los servicios de los ecosistemas, centrándose en la interrelación entre el medio natural y el bienestar humano. Ha sido profesora visitante en varias universidades: Universidad de Oxford; Universidad de Veracruz/México, Universidad de Columbia /Nueva York. Ha dirigido varias tesis doctorales y ha publicado en diversas revistas científicas, libros y capítulos de libro,

así como en medios de carácter docente y divulgativo.



Juan José Pons Izquierdo

Universidad de Navarra



Javier Puertas

Presidente de la Asociación Vasca de Patrimonio Industrial y Obra Pública (AVPIOP-IOHLEE) desde 2008 y miembro de la Junta Directiva y coordinador en España de la Red Europea ERIH (European Route of Industrial Heritage). Consultor de Estrategia - Smart Life e Innovación Territorial en LKSNext. Es Licenciado en Ciencias Económicas y Empresariales por la Universidad del País Vasco (1998), Diplomado en Estudios Avanzados de Economía Regional y Urbana (2000) con título de Suficiencia Investigadora y actualmente elaborando la Tesis Doctoral titulada "20 años de gestión y ordenación de los paisajes de la antigua industrialización en Euskadi". Curso Posgrado "Planeamiento Patrimonial. Espacios patrimoniales: planeamiento y desarrollo". Escola Superior d'Arquitectura. Universitat Internacional de Catalunya (2012), Curso Posgrado MOC. Microeconomics of Competitiveness. Orkestra. Instituto Vasco de Competitividad. Fundación Deusto (2008) y Curso Posgrado en Gestión y Ordenación del Territorio. Eusko Ikaskuntza (2001-2002).



Juan Vilela Lozano

Centro de Estudios Ambientales del Ayuntamiento de Vitoria-Gasteiz, Green Lab

Juan Vilela es Ingeniero de Montes por la Universidad Politécnica de Madrid y Master en Arquitectura del Paisaje por la State University of New York at Syracuse. Ha trabajado en numerosos proyectos de planificación y restauración del paisaje con base ecológica, tanto desde la administración pública (Centro de Estudios Ambientales (2017-actualidad), Ayuntamiento de Vitoria-Gasteiz (2009-2017) como desde el ámbito privado (POA paisajismo, 2005-2009). Ha sido responsable de la gestión forestal del municipio de Vitoria-Gasteiz. En la actualidad centra su actividad en proyectos de mejora de la

sostenibilidad del territorio donde partiendo de la investigación (estudios y experiencias piloto Green Lab) se incorporan nuevas técnicas y a los proyectos municipales de infraestructura verde (itinerarios de paisaje, restauración de espacios degradados, fitorremediación entre otros).



Paola Sangalli Sangalli

Sangalli Coronel y Asociados S.L

Biologist and Landscape Architect Founding partner and director of the study of Bioengineering and Landscape Sangalli Coronel y Asociados SL. President of the European Federation of Landscape Bioengineering (EFIB). President of the Spanish Association of Landscape Bioengineering (AEIP 1995-2016) and current Vice-President Member of the Advisory Council of Territorial Policy of the Basque Country. Specialist in landscaping, ecological restoration and landscape bioengineering techniques, mainly in river restoration, infrastructure restoration and urban renaturation. Teaching activity in several national and international master's degrees.

Registration fees

REGISTRATION FACE-TO-FACE	UNTIL 30-06-2023	UNTIL 09-07-2023
Special registration Cátedra	40,00 EUR	50,00 EUR
Students of UPV/EHU	40,00 EUR	50,00 EUR
General	70,00 EUR	80,00 EUR

REGISTRATION LIVE ONLINE - ZOOM	UNTIL 30-06-2023	UNTIL 09-07-2023
Special registration Cátedra	40,00 EUR	50,00 EUR
General	70,00 EUR	80,00 EUR

Place

Bizkaia Aretoa-UPV/EHU

Avenida Abandoibarra, 3. 48009- Bilbao

Bizkaia