



Ibai-paisaiak

Ibai-espazioen erronkak eta aukerak Garapen Jasangarrirako Helburuak (GJH) lortzeko

Uzt. 10 - Uzt. 11 2023

Kod. A01-23

Mod.:

Online zuzenean Aurrez aurrekoa

Edizioa

2023

Jarduera mota

Workshop

Data

Uzt. 10 - Uzt. 11 2023

Kokalekua

Bizkaia Aretoa-UPV/EHU

Hizkuntzak

Gaztelera Euskara

Balio akademikoa

20 ordu

Webgunea

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

Antolakuntza Batzordea



Azalpena

Eusko Jaurlaritzako Lurralde Plangintzaren eta Hiri Agendaren Zuzendaritzak eta Kultur Paisaien eta Ondarearen UNESCO Katedrak (UPV/EHU) zuzendutako **Paisaiari buruzko Uda Ikastaroaren VI. edizioa**. Aurten, 2023an, IBAI PAISAIK ditu ardatz.

Ibaia eta hiri estuki lotuta egon dira giza-establimenduen jatorritik. Harreman luze horren ondorioz, ibai-ertz asko aldatu dira, askotan bideratu dira eta, beste batzutan, baita estali ere. Eraldaketa horiek hiri-garapenaren eta jarduera soziokulturalaren eta ekonomikoaren euskarri izan dira urtetan zehar, baina aldi berean, uholdeak izateko arrisku handiagoa ere eragin dute zenbait kasutan - klima-aldaketaren eraginez areagotu egin den arriskua-. Hori dela eta, urte batzutatik hona, gure kezkak alderdi horretan zentratzen dira, eta baita konponbideak gauzatzean ere. Lurralde-errealitate konplexu horren aurrean, ibaien eremuen plangintzan (antolamendua, kudeaketa edo babesa) funtsezko zeregina duten hainbat tresna eta estrategia daude; tresna horiek oreka bilatzen dute ibai-paisaiari balioa ematearen, ingurumena hobetzearen, uholde-arriskua arintzearen eta ibai-dinamikekin bateragarriak diren erabilerak ezartzeko aukeraren artean.

Baina krisi klimatikoaren egungo testuinguruan sakontzen badugu, non gure hiriek biztanleria gehiago biltzeko joera duten eta, beraz, non bizigarritasuna eta osasuna lurralde politiken lehentasunezko orenen helburuak diren, garrantzitsua da ulertzea **ibai-ertzak erronka horiei aurre egiteko eta hiri erresilienteagoak eta iraunkorragoak lortzeko gai diren eremuak direla**. Horretarako, ezinbestekoa da ibai-paisaietara modu integralean hurbiltzea eta kontuan hartzea faktore bereizgarri guztiak (ibai-ertzeko hiri-egitura - ibai-fatxada -, uholdeak arrisku-faktore gisa eta ibaia bizi-korridore gisa) erabat lotuta daudela.

Horregatik, Uda Ikastaro honetan hau eskainiko da:

1. **EGUNGO EGOERA TESTUINGURUAN KOKATZEA**, gaian adituak diren pertsonekin egindako mahai-ingurue baten bidez.
2. **KASU PRAKTIKOEN ADIERAZGARRIAK** (EAEkoak eta beste autonomia-erkidegokoak), ibaien eta hirien berroneratzeari eta balioztatzeari buruzko banakako hitzaldien bidez.
3. **TRESNA PRAKTIKOAK**, EAEn espazio horiek balorizatze, planifikatzeko eta antolatze, tresna gisa erabiltzen ari direnak.
4. **ZEHARKAKO GAIK** (balioen eta arriskuaren sozializazioa, gobernantza-estrategiak, osasungarritasuna, etab.) ibai-paisaien inguruan.
5. **IBILBIDE DIDAKTIKOA** intereseko ibai-eremu batera.

Helburuak

EAEko Ibai Paisaien **LURRALDE DIMENTSIO KONPLEXUA** ulertzea euren karakterizaziotik, eta ibaiek hiriaren eta ingurunearen antolaketa sozioespazialean elementu egituratzaile gisa duten funtzioa ulertzea.

Ibai eremuek aurre egin behar dieten **ERRONKAK** zehaztea, krisi klimatikoa ardatz nagusi duen paradigma-aldaketa baten testuinguruan. Etorkizuneko egoera zalantzarriak, non tresna estrategikoez eta zeharkako politikak funtsezko zeregina betetzen duten.

Ibai Paisaiaren kalitatea hobetzeko **AUKERAK** ezagutzea, hiri-berroneratzeko jarduketan eta arazo hidraulikoak konpontzearen ondorioz sortzen direnak, ikuspegi integral bati esker.

Ibai-paisaien bilakaerari buruzko **EZTABAIDARAKO ETA GOGOETARAKO GUNEA** sustatzea, eta hiri-eremu horiek antolatze eta kudeatzeko politika eta tresnen artean sinergiak sortzearen garrantzia azpimarratzea.

ANTOLAKUNTZA BATZORDEA

- 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

Antolakuntza



Zuzendaritza



Aida Lopez Urbaneja

UPV/EHU, Coordinadora Cátedra UNESCO Paisajes Culturales y Patrimonio

Kultur-Paisaien eta Ondarearen UNESCO Katedraren koordinatzailea (UPV/EHU). Katedraren helburu nagusia da kultura, natura eta ondare inmaterialaren kudeaketa integrala eta gizarteak parte hartzeko prozesuak sustatzea. Ingurumen Zientzietan lizentziatua (2009) eta Paisajismo (2010) eta Paisaiaren Kudeaketaren (2019) Masterrak ditu. Ingurumenaren eta Paisaiaren berriztapenean aditua da, baita partaidetza eta iraunkortasunerako sentsibilizaziorako protokoetan ere. Katedran egiten duen lana konbinatzen du gaur egun Paisaiaren Kudeaketa eta Antolamendua hobetzeko sozializazio-prozesuei buruzko doktoretza-ikerketak batekin.



Victoria Azpiroz Zabala

Eusko Jaurlaritza / Gobierno Vasco

Arkitekturan lizentziatu zen UPV/EHUn (Donostia, 1995). Ondoren, hainbat enpresatan eta bere estudioan egin du lan, batez ere eraikuntza eta urbanizazio proiektuetan. 2008an, Eusko Jaurlaritzako Lurralde Antolamenduko Zerbitzuko kide bihurtu zen eta, gaur egun, nagusiki, Paisaiaren eta hura Lurralde Plangintzan sartzearen inguruan egiten du lan.

Irakasleak



Iñaki Alday Sanz

Iñaki Alday es arquitecto, paisajista y urbanista, cofundador de aldayjover arquitectura y paisaje en Barcelona en 1996, un despacho multidisciplinar enfocado hacia la innovación y que aborda proyectos de arquitectura y paisaje públicos desde la especificidad del lugar. Su trabajo es particularmente reconocido por su liderazgo en un nuevo acercamiento a la relación entre el río y la ciudad, en la que la inundación y otras dinámicas naturales entran a ser parte del espacio público y del edificio, eliminando el concepto de 'catástrofe'. Alday es Catedrático y Decano de la Escuela de Arquitectura de la Universidad de Tulane desde 2018, tras siete años en la Universidad de Virginia, donde fue Catedrático y Director del Departamento de Arquitectura.



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

Licenciado en Ciencias Ambientales por la Universidad de León. Durante casi veinte años ha trabajado en la organización y gestión de proyectos de participación ciudadana, tanto para la Administración como para distintas organizaciones no gubernamentales. En este periodo, las líneas de acción que más ha desarrollado son la educación ambiental, el voluntariado y la comunicación.



Ignacio De la Puerta Rueda

Eusko Jaurlaritza / 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 Cuchi.



Lara Del Valle Andrade

EHU/UPV, Arquitecta y paisajista

Kultur Paisaien eta Ondarearen UNESCO Katedraren teknikaria (UPV/EHU). UPV/EHUko Arkitekturaren lizentziatua eta Paisaian aditua. Kultur Paisaiak eta Ondarearen UNESCO Katedran (UPV/EHU) teknikari gisa lan egiten du, eta hainbat bulegotan kolaborazioak egiten ditu lurralde- eta hirigintza-mailako paisaia-proiektuak garatuz. Bere jarduera profesionala masterreko MAL eta Kartografia irakasgaien irakaskuntzarekin konbinatzen du.



Francisco Durán Vian

Fundación Biodiversidad



Patxi Galarraga Aiestaran

PROJEKTA URBES

EHUko Donostiako Arkitekturako Goi Eskola Teknikoan ikasitako arkitektoa, PROJEKTA URBES arkitektura- eta hirigintza-bulegoa zuzentzen dut Miren Vivesekin batera. Osasuna, Ekitatea, Zaintza eta Jasangarritasuna ardatz hartuta, erakunde publikoentzako aholkularitza ematen eta proiektuak idazten ditugu, arloen arteko zeharkakotasuna eta arduradun politikoen, teknikarien eta herritarren prestakuntza eta parte-hartzea errazten duten prozesuak txertatuz.



Askoa Ibisate González de Matauco

Universidad del País Vasco / Euskal Herriko Unibertsitatea



Margarita Jover

Margarita Jover es Catedrática de Arquitectura en Tulane University en Nueva Orleans, Directora del Master de Paisajismo e Ingeniería y cofundadora de aldayjover arquitectura y paisaje. Es coautora de libros como Ecologies of Prosperity (Ar+D/ORO), Ciudades y Ríos (ACTAR) o El Parque del Agua (ACTAR). Fundado en 1996 y con sedes en Barcelona y Nueva Orleans, aldayjover es un despacho multidisciplinar enfocado a la innovación. Su trabajo es especialmente reconocido por su liderazgo en la relación entre ciudades y ríos. aldayjover son autores de espacios paradigmáticos en Madrid (El Bosque Metropolitano/Lote 4), en Barcelona (la Diagonal Verde/Sagrera), Zaragoza (Parque del Agua, Integración del Tranvia), Pamplona (Aranzadi) o Ibiza (Vara de Rei), así como centros culturales, teatros, centros deportivos, edificios de infraestructura y vivienda pública.



Arantza Martínez de Lafuente De Fuentes

Agencia Vasca del Agua



Javier Monclús Monclús

Universidad de Zaragoza, Catedrático de Urbanismo

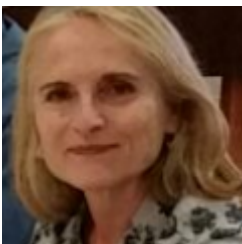
Dr. Architect. PhD at the Catalonia Polytechnic University, 1985. Former professor at Barcelona School of Architecture (1980-2005). Professor of Urbanism. School of Engineering and Architecture (2009-2022), University of Zaragoza. Head of the Architecture Department, School of Engineering and Architecture, 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

Bióloga y Paisajista Socio fundador y director del estudio de Bioingeniería y Paisaje Sangalli Coronel y Asociados SL. Presidente de la Federación Europea de Bioingeniería del Paisaje (EFIB) . Presidente Asociación Española de Bioingeniería del Paisaje (AEIP 1995-2016) y actual Vicepresidente Miembro del Consejo Asesor de Política Territorial del País Vasco. Especialista en paisajismo, restauración ecológica y técnicas de Bioingeniería del Paisaje principalmente en restauración fluvial, restauración de infraestructura y renaturalización urbana . Actividad docente en varios másteres nacionales e Internacionales.

Matrikula prezioak

MATRIKULA AURREZ AURRE	2023-06-30 ARTE	2023-07-09 ARTE
Katedra matrikula berezia	40,00 EUR	50,00 EUR
UPV/EHUko ikasleak	40,00 EUR	50,00 EUR
Orokorra	70,00 EUR	80,00 EUR

MATRIKULA ONLINE ZUZENEAN - ZOOM	2023-06-30 ARTE	2023-07-09 ARTE
Katedra matrikula berezia	40,00 EUR	50,00 EUR
Orokorra	70,00 EUR	80,00 EUR

Kokalekua

Bizkaia Aretoa-UPV/EHU

Abandoibarra etorbidea. 48009- Bilbo

Bizkaia