



# Transformación, Regeneración y Naturalización del entorno urbano e industrial



20.Jul - 21.Jul 2023

Cod. A03-23

**Mod.:**

Streaming Face-to-face

**Edition**

2023

**Activity type**

Summer course

**Date**

20.Jul - 21.Jul 2023

**Location**

Miramar Palace

**Languages**

Spanish

**Academic Validity**

20 hours

**Organising Committee**



## **Description**

El modelo urbano que ha dominado desde el desarrollismo industrial ha conducido a la creación de ciudades con una excesiva artificialización del suelo y un espacio público reducido, destinado en gran medida al tráfico rodado. Esta forma de comprender el desarrollo de la ciudad ha propiciado innumerables asimetrías y derivado en problemáticas de regeneración multidimensionales.

Los distritos urbanos diseñados con parámetros ambientales, urbanísticos y de zonificación hoy ya superados están abocados a procesos integrales de regeneración urbana con nuevos criterios de gestión y (re)planificación. También, los espacios industriales diseñados para una determinada función económica se han quedado obsoletos y presentan déficits estructurales que necesitan ser repensados y abordados desde nuevos enfoques de transición.

Los nuevos paradigmas de la sostenibilidad urbana inciden en esa renovada concepción de lo urbano y con respuestas viables a nuevas demandas sociales, a parámetros ambientales mucho más exigentes, a procesos necesarios de transformación energética y a nuevos modelos de actividad económica y empresarial en nuestras ciudades.

Esta segunda edición del Curso de Verano busca profundizar en esos nuevos paradigmas de la sostenibilidad urbana como herramienta transformadora y eficiente para hacer frente al deterioro urbano, al cambio climático, a la crisis energética y a los retos socioeconómicos que estamos afrontando.

Combina sesiones teóricas sobre los nuevos conceptos que comienzan a calar en la planificación y concepción urbana con ejemplos reales de transformaciones urbanas que han aplicado o aplican estos criterios como vía para reconceptualizar los entornos urbanos y satisfacer las diferentes demandas sociales, ambientales y económicas

## **Objectives**

Conocer los nuevos paradigmas del urbanismo sostenible.

Dar a conocer ejemplos prácticos de implementación de herramientas y estrategias de regeneración urbanas.

Concienciar sobre la naturalización urbana y resaltar sus beneficios.

## **Organised by**

**nai**der

# Program

## 20-07-2023

09:00 - 09:15	<b>Registro / Erregistra</b>
09:15 - 09:25	Presentation by the Director of the activity <b>Juan Iglesias Gutierrez</b>   Naider - Coordinador de Ecología Urbana
09:25 - 10:15	“Instrumentos de regeneración urbana y naturalización en el Área Metropolitana de Barcelona” <b>Jacob Cirera Val</b>   Área Metropolitana de Barcelona - Servicio de redacción del Plan de Desarrollo Urbano
10:15 - 11:00	“Criterios de Urbanismo Sostenible, Circular y Regenerativo y papel de las Soluciones Basadas en la Naturaleza” <b>Haizea Aguirre Puertolas</b>   Naider - Arquitecta Urbanista Principal
11:00 - 11:30	Break
11:30 - 12:15	“Cómo impulsar soluciones al cambio climático basadas en la naturaleza: Urban Klima 2050 Euskadi” <b>Marimar Alonso Martín</b>   IHOBE - Directora Acción Climática
12:15 - 13:15	“La Paradoja Verde Urbana “ <b>Mikel González Vara</b>   Bilboko Udala - Jefe de Área de Medio Ambiente
13:15 - 13:30	Closing session <b>Juan Iglesias Gutierrez</b>   Naider - Coordinador de Ecología Urbana

## 21-07-2023

09:00 - 09:15	Presentation by the Director of the activity <b>Juan Iglesias Gutierrez</b>   Naider - Coordinador de Ecología Urbana
09:15 - 10:45	Round table: “Mesa Redonda: Buenas prácticas de transformación urbana y regeneración” <b>Haizea Aguirre Puertolas</b>   Naider - Arquitecta Urbanista Principal (Moderator) <b>Luis Carlos Delgado Ortiz</b>   Sestao Berri. Ayuntamiento de Sestao - Gobierno Vasco - Director Gerente <b>Joseba Aranzabal Iraeta</b>   Ensanche 21. Ayuntamiento de Vitoria Gasteiz. - Responsable de Regeneración y Rehabilitación Urbana <b>Pilar Pardo Solano</b>   NASUVINSA
10:45 - 11:15	Break
11:30 - 12:15	“Zonas de Bajas Emisiones y el reto de la transformación subversiva de las

ciudades“

**Iván de Torres Suárez** | Naider - Coordinador Inteligencia de Ciudades y Regiones

---

12:15 - 13:15

“La economía al servicio de la regeneración de los entornos urbanos e industriales“

**Jokin Echevarria Alvarez** | Naider - Coordinador de Economía e Innovación en NAIDER

---

13:15 - 13:30

Closing session

**Juan Iglesias Gutierrez** | Naider - Coordinador de Ecología Urbana

---

## Directed by



### **Juan Iglesias Gutierrez**

NAIDER

---

Donostia, 1989. Master Universitario en Ciudad y Urbanismo. UOC - Universitat Oberta de Catalunya. Licenciatura en Ciencias Ambientales. Universidad del País Vasco (UPV/EHU). Especialidad - Gestión del Medio Natural y Urbano (ecosistemas, biodiversidad, residuos, energía, sostenibilidad) Ha realizado planes y proyectos de naturalización de ciudades, territorios y polígonos industriales así como estrategias y asesoramiento ambiental en municipios y regiones vascas. Ha desarrollado herramientas y simuladores relacionados con la naturalización, la energía y el Cambio Climático, que sirven para establecer una línea base de diagnóstico y proyectar escenarios de cara a facilitar la toma de decisiones y orientar las políticas públicas. Posee experiencia en gestión de comunicación e interlocución con socios y entidades colaboradoras de proyectos europeos de desarrollo urbano sostenible.

## Teachers



### **Haizea Aguirre Puertolas**

NAIDER, Arquitecta Principal

---

Haizea Aguirre es arquitecta y urbanista principal en NAIDER. Máster en Arquitectura y Planeamiento Urbano por la Universidad de Navarra y Máster de Economía Circular por la Universidad del País Vasco - Euskal Herriko Unibertsitatea. Haizea Aguirre es experta en revitalización urbana, urbanismo regenerativo y naturalización de entornos urbanos e industriales. Ha desarrollado buena parte de su carrera profesional entre Montreal y Vancouver donde ha formado parte como Urbanista del Departamento de Planeamiento, Sostenibilidad y Paisaje del Ayuntamiento de Vancouver, líder mundial de procesos de sostenibilidad urbana. Haizea Aguirre acumula más de 15 años de experiencia dando forma a actuaciones estratégicas de desarrollo sostenible, transformación energética y ecología urbana (monitorización de edificios y certificaciones ambientales). Además de Canadá, su amplia experiencia internacional se extiende a España, México, Colombia o Francia. Sus trabajos principales se basan en la aplicación de criterios de sostenibilidad en la edificación y espacio público, centrado en la gestión de la energía, los materiales, la certificación ambiental de edificios (monitorización, LEED, BREEAM) y los nuevos sistemas constructivos.



### **Marimar Alonso Martín**

Ihobe, Directora

---

Licenciada en Ciencias Químicas por la Universidad del País Vasco. Cuenta con más de 30 años de experiencia como profesional en el área de medio ambiente en Ihobe. Desde 2002 hasta septiembre de 2019: ha coordinado procesos locales de desarrollo sostenible en los municipios del País Vasco a través de Udalsarea 2030. Llevando a cabo la gestión de la red, el desarrollo de metodologías de gestión y planificación, generación herramientas de apoyo, la capacitación técnica, el fomento de la innovación a nivel local y la promoción de acciones de difusión, así el intercambio de experiencias e identificando las mejores prácticas. Desde setiembre de 2019 dirige el Área de Acción Climática en Ihobe.



## **Joseba Aranzabal Iraeta**

Ensanche 21 Zabalgunea

---

Arquitecto y arquitecto técnico por la Universidad del País Vasco (EHU-UPV). Máster en Rehabilitación, Restauración y Gestión Integral del Patrimonio Construido y de las Construcciones Existentes. Ejerce de arquitecto en la Sociedad Urbanística Municipal ENSANCHE 21 ZABALGUNEA de Vitoria-Gasteiz. Ex profesor asociado de Construcción (euskaraz) en la EHU-UPV de Donostia y doctorándose en la siguiente tesis: "EIBAR: La arquitectura de la bicicleta".



## **Jacob Cirera Val**

Área Metropolitana de Barcelona, Jefe de la Oficina de Infraestructura Verde y Metabolismo Urbano

---

Licenciado en Ciencias ambientales por la Universidad de Girona y master en la aplicación de los SIG y la teledetección a la gestión del territorio por el Instituto Catalán de Tecnología. Es Jefe de la Oficina de Infraestructura Verde y Metabolismo Urbano del Servicio de Redacción del Plan Director Urbanístico Metropolitano en el Área Metropolitana de Barcelona y profesor del master ciudad y urbanismo de la UOC. Cuenta con más de 20 años de experiencia en proyectos centrados en la evaluación ambiental estratégica, la infraestructura verde o el metabolismo urbano aplicados al planeamiento urbanístico, trabajando en empresas como Barcelona Regional o TECNOMA; y es autor o coautor de diversos artículos y libros, como los más recientes: *Metabolisme urbà* (Quaderns PDU metropolità 16); *¿Cómo hacer ciudades más equitativas y sostenibles?* (editorial UOC); o *la infraestructura verda en el Pla Director Urbanístic metropolità* (revista Papers nº64 IERMB).



## **Iván de Torres Suárez**

Naider

---

MBA en Mondragon Unibertsitatea, Licenciado en Biología en la Universidad Complutense de Madrid, Licenciado en Ciencias Ambientales en la Universidad Autónoma de Madrid Más de quince años de experiencia en consultoría estratégica, trabajando tanto para la administración pública como para el sector privado en actividades como el despliegue de procesos de reflexión y planificación estratégica; el diseño de políticas públicas y estrategias de innovación y sostenibilidad; y la preparación de proyectos para convocatorias de financiación europea. Acumula experiencia en proyectos relacionados con la comunicación y la difusión. Actualmente continúa su labor profesional desde NAIDER centrándose en ciudades y territorios, definiendo estrategias de desarrollo urbano sostenible integrado y activando proyectos tractores a través de la puesta en marcha de dinámicas de innovación regional.



### **Luis Carlos Delgado Ortiz**

---

Bachelor of Business Sciences from the University of the Basque Country, Master in Management and Public Housing Management from the Menéndez Pelayo University of Granada and MBA Management and Business Management from the University of the Basque Country (Spain) Managing Director of SESTAO BERRI, a company owned by the Basque Government and the Sestao City Council whose objective is the social and urban regeneration of the municipality of sestao President of the Association of Public Housing and Land Managers of the Section Basque AVS Euskadi, Member of the Permanent and Executive Commission of the Association of Public Housing and Land Managers of AVS Spain, Coordinator of the Urban Rehabilitation and Regeneration Group of AVS Spain, Member of the Permanent Commission of the Urban Societies for Urban Rehabilitation (SUR) of the Basque Country.



### **Jokin Echevarria Alvarez**

---

Licenciado en Ciencias Económicas y Empresariales por la UPV/EHU y MSc in Business & Management por la ABS - Aston Business School (Reino Unido). Master en Economía Circular Aplicada a Empresas por la UPV/EHU. Experiencia en consultoría de estrategia, participando en proyectos de innovación y competitividad. Entre sus funciones como consultor, destacan la evaluación de programas públicos y el análisis estratégico de sectores. Ha desarrollado buena parte de su actividad profesional en la función de dirección corporativa de una entidad privada y desde Naider coordina proyectos de formulación estratégica tanto para empresas como para organizaciones empresariales, organismos intermedios y agencias de desarrollo. En Naider, participa en proyectos de gestión de la innovación y la competitividad siempre en un entorno empresarial. Su última referencia en este campo es la elaboración del Plan de Apoyo a la Industria de Vitoria-Gasteiz impulsada por el ayuntamiento de Vitoria. En el ámbito tecnológico-empresarial, ha participado en la gestación de DOITEK COLLABORATIVE CENTRE, Plataforma de Tecnologías de Precisión impulsada por las empresas del bajo Deba guipuzcoano.



### **Mikel González Vara**

---

Grado en Ciencias políticas y sociología (Universidad de Deusto); Master en estudios de planificación, evaluación y gestión ambiental (Universidad de Oxford Brookes), Licenciado en urbanismo y medio ambiente (Universidad Politécnica de Valencia) Master en educación ambiental (UNED); Especialista en

transporte (Universidad Autónoma de Madrid). Jefe del Área de medio ambiente del Ayuntamiento de Bilbao desde 2017, gestiona diversos temas como la implementación de la Estrategia Ambiental del municipio, los controles ambientales (aire, ruido, biodiversidad, calidad del agua), y la Estrategia de remediación de suelos. Desde el Área de medio ambiente se encuentran inmersos en el análisis de la infraestructura verde del municipio con vistas a identificar las fortalezas y debilidades y plantear nuevas soluciones basadas en la naturaleza para afrontar los retos ambientales de la Villa.



## **Pilar Pardo Solano**

---

Licenciada en Arquitectura por la Escuela Superior de Arquitectura de la Universidad de Navarra en 2004 con la especialidad de Planeamiento Urbano y postgrado “Organización del Territorio para la Planificación del Desarrollo Sostenible” de la Universidad Politécnica de Madrid. Trabaja desde 2011 como arquitecta urbanista en Nasuvinsa, sociedad pública de vivienda, suelo y urbanismo del Gobierno de Navarra. En la actualidad y desde 2019 ocupa el puesto de responsable del Área de Planificación Territorial en Nasuvinsa, desde donde prestan apoyo técnico a la Dirección General de Ordenación del Territorio del Gobierno de Navarra. Entre 2006 y 2011 trabajó en Nasursa donde formó parte del equipo de dirección técnica para la redacción de los Planes de Ordenación Territorial de Navarra. Ha participado en la redacción de instrumentos de ordenación territorial y urbanísticos, así como de trabajos relacionados como la planificación de la Infraestructura Verde de Pamplona y su entorno o un cuestionario para la implementación de la Agenda Urbana en Navarra. Ha participado como ponente en talleres del INAP, en el IX Congreso Internacional de Ordenación del Territorio (Fundicot), y en las jornadas de Sostenibilidad de la Comarca de Pamplona.

## Registration fees

<b>FACE-TO-FACE</b>	<b>UNTIL 31-05-2023</b>	<b>UNTIL 20-07-2023</b>
<a href="#">jounq fee</a>	25,00 EUR	59,00 EUR
General	-	84,00 EUR
<a href="#">Reduced fee regular</a>	-	71,00 EUR
<a href="#">Registration exemptions</a>	-	59,00 EUR

<b>LIVE ONLINE</b>	<b>UNTIL 31-05-2023</b>	<b>UNTIL 20-07-2023</b>
<a href="#">jounq fee</a>	25,00 EUR	59,00 EUR
General	-	84,00 EUR
<a href="#">Reduced fee regular</a>	-	71,00 EUR
<a href="#">Registration exemptions</a>	-	59,00 EUR

## **Place**

### **Miramar Palace**

Pº de Miraconcha nº 48. Donostia / San Sebastián

Gipuzkoa