



# 15<sup>a</sup> edición del Congreso Europeo sobre Eficiencia Energética y Sostenibilidad en Arquitectura y Urbanismo (EESAP15)



**22.oct - 23.oct 2024**

**Cod. A09-24**

**Modalité:**

En personne

**Édition**

2024

**Type d'activité**

Workshop

**Date**

22.oct - 23.oct 2024

**Location**

Arkitektura Goi Eskola Teknikoa

**Langues**

Espagnol Anglais

**Reconnaissance officielle par l'État**

20 heures

**Comité d'organisation**

Fundación  
BBVA



## Description

La decimoquinta edición del Congreso Internacional sobre Eficiencia Energética y Sostenibilidad en Arquitectura y Urbanismo (EESAP 15) abordará el tema de la «Co-creación para un hábitat mejor».

Cocreación es un término que no se recoge todavía en la RAE, sin embargo, la utilización del término ya ha adquirido máxima relevancia en diferentes ámbitos profesionales y se aplica desde hace tiempo para el desarrollo colaborativo de conceptos, soluciones, productos o servicios.

En el ámbito de la arquitectura, el urbanismo y la ordenación del territorio comienza a implantarse desde hace algunos años. Desde luego, se identifica como una metodología que permitirá afrontar con resiliencia y mayor éxito los procesos de transición ecológica, social y tecnológica en los que nuestra sociedad está inmersa.

La construcción colectiva del hábitat, entendiendo HÁBITAT en todas sus escalas; desde la territorial, la urbana hasta la edificatoria, nos ayudará (o por lo menos nos acercará) a asegurar la calidad de vida para todas las personas, así como la consecución de una neutralidad climática justa.

Nos gustaría estructurar las aportaciones en torno a esta nueva forma de construir el hábitat y este enfoque multiescalar en relación con las cuatro líneas temáticas siguientes: la movilidad sostenible, la infraestructura verde, la economía circular y la innovación social, considerando la co-creación como un aspecto fundamental en el diseño del espacio construido tanto en arquitectura como en la ciudad y el territorio. Estas 4 líneas son atravesadas por la aplicación del principio de igualdad de mujeres y hombres en todo trabajo de investigación, en línea con las nuevas directrices europeas.

Las aportaciones pueden ser en torno a experiencias concretas, buenas prácticas, metodologías, exploraciones metodológicas u oportunidades diversas, que contribuyan a enriquecer el conocimiento y promover la colaboración en la creación de hábitats más sostenibles que garanticen el acceso igualitario a los recursos y a los derechos para mujeres y hombres y, a través de ellos, a toda persona en condiciones de desfavorecimiento.

### **Movilidad sostenible:**

Explorar estrategias de transporte público accesibles y respetuosas con el medio ambiente, y cómo su implementación puede mejorar la calidad de vida en las ciudades, mediante un enfoque colaborativo que involucre a la comunidad en el diseño y la toma de decisiones.

### **Infraestructura verde:**

Analizar el impacto de la integración de espacios verdes en entornos urbanos en términos de salud, bienestar y sostenibilidad ambiental, considerando la participación activa de las personas en la planificación y creación de estos espacios para no dejar a nadie detrás.

### **Economía circular:**

Identificar oportunidades para la reducción, reutilización y reciclaje de recursos en el diseño y la construcción de entornos habitables, promoviendo la eficiencia y la sostenibilidad a través de procesos de co-creación que involucren a diferentes actores y comunidades locales.

### **Innovación social:**

Explorar cómo la participación ciudadana y la colaboración entre diferentes grupos pueden contribuir a la creación de comunidades inclusivas, resilientes y sostenibles en todos los niveles del hábitat, fomentando la co-creación en el diseño del espacio construido como un vehículo para el empoderamiento y la cohesión social.

Así mismo, desde esta edición 2024, se inserta la transversalidad de género como factor innovador. Esto responde al cambio que, desde 2020, se propone desde la Comisión Europea que define y adopta la estrategia de la UE en materia de igualdad de género, la cual presenta objetivos políticos e iniciativas para avanzar de forma significativa hacia una Europa con igualdad de género antes de 2025. En este marco, las 4 líneas temáticas son una oportunidad para marcar este camino. La innovación pasa también para hablar de movilidad del cuidado, garantizar y velar por la participación activa de las mujeres en cuanto portadoras de saberes distintos y, a menudo, invisibles, para poder construir espacios arquitectónicos y urbanos que, dejando atrás su presunción de neutralidad, garanticen un acceso igualitario a los recursos y a los propios espacios y que respondan a necesidades no normativas, sino más cotidianas y diferenciadas.

Ante este nuevo debate, invitamos a todas nuestras habituales colaboradoras y colaboradores, y a quienes quieran acompañarnos en la próxima edición de nuestro congreso, a exponer sus ideas y reflexiones. Como en las anteriores ediciones y dada la faceta I+D+i+t del congreso, éste se dirige especialmente a profesionales, personas investigadoras y alumnado.

Desde la edición EESAP8/CICA1, el congreso amplía el ámbito de la difusión científica y técnica al conjunto de la innovación en la construcción y se abre al mundo empresarial, con el que se vincula para atender a la demanda social de fortalecer la innovación empresarial y encauzarla hacia la consecución de la máxima calidad de vida para toda la ciudadanía.

El comité organizador, compuesto por el grupo de investigación CAVIAR (Calidad de Vida en Arquitectura, UPV/EHU) apuesta, como hasta ahora, por un recorrido a través de los temas actuales y novedosos, en un espacio en el que, profesionales, personas investigadoras, alumnado y empresas pueden interactuar e intercambiar conocimientos y crear red, a través de un programa de dos días y cuatro bloques temáticos para cada una de las escalas del hábitat que incluye conferencias magistrales, mesas redondas, comunicaciones libres y workshops.

## Objetivos

- Debatar sobre afrontar las oportunidades generadas en los nuevos modelos más ecológicos, digitales, resilientes y mejor adaptados a los retos actuales y futuros.
- Alcanzar una confluencia estratégica formación-investigación-producción.
- Vincular a los agentes del sector de la industria de la construcción para aumentar la competitividad aplicando las nuevas tecnologías en actividades en las que se exige experiencia difusa pero amplia. Crear entornos empresariales colaborativos.

## ENVÍO DE RESÚMENES Y COMUNICACIONES

El Comité Organizador anima e invita a las personas investigadoras o profesionales, en cualquiera de las líneas temáticas propuestas, a presentar sus propuestas a las sesiones de comunicaciones o posters del congreso, según las siguientes normas:

1. En el caso de que la comunicación sea aceptada, la primera persona autora o quien defienda la comunicación, **dispondrá de un plazo de 15 días para formalizar su inscripción al Congreso**. En caso de no formalizarse dicha inscripción no constará el trabajo y no se podrá defender o exponer.
2. Al menos una de las personas autoras de la comunicación o póster deberá inscribirse en el Congreso. Sólo se emitirá/n certificado/s a nombre de las personas inscritas.
3. Se utilizará la **plantilla oficial** del Congreso para la elaboración del resumen, no admitiéndose trabajos en formatos diferentes. Se seguirán las normas estilísticas y de extensión que en dicho documento figuran. Dicha plantilla puede descargarse en esta misma página, siendo válida para las sesiones de comunicaciones o póster.
4. **Idiomas**. Los resúmenes (abstract) que se propongan **deberán ser redactados en inglés**. Si el resumen es aceptado, la comunicación completa deberá redactarse en ambos idiomas, castellano e inglés y en cualquier caso con un lenguaje ni sexista ni androcéntrico.
5. Tanto en los resúmenes como en las comunicaciones y presentaciones se exigirá el uso no sexista ni androcéntrico en el lenguaje y en las imágenes. El comité científico y organizador se reserva el derecho de solicitar cambios en este sentido.
6. Una vez recibidos los trabajos no se permiten modificaciones en los mismos.
7. Se deberá enviar el resumen con la propuesta a la dirección de correo electrónico [eesap.caviar@ehu.eus](mailto:eesap.caviar@ehu.eus) indicando en el Asunto del mismo el lema: EESAP15 seguido del nombre completo de la persona autora principal. Ejemplo: "EESAP15 MARIA PEREZ GONZALEZ".
8. No se admitirán envíos por otros medios, fuera de plazo, o si no cumplen las indicaciones aquí recogidas.

## ENVÍO DE RESÚMENES Y PRESENTACIONES

FEBRERO - MARZO 2024 Call for papers.

20 ABRIL 2024 Límite envío de resúmenes

3 MAYO 2024 Notificación aceptación de resúmenes

19 JUNIO 2024 Límite envío comunicación completa /posters

17 JULIO 2024 Notificación revisión / aceptación de comunicación completa

11 SEPTIEMBRE 2024 Límite envío versión final comunicación completa/poster

25 SEPTIEMBRE 2024 Límite recepción presentación .ppt o .pdf

22-23 OCTUBRE 2024 CONGRESO

## Organisée par



## En collaboration avec



# **Programme**

Se adjunta el programa definitivo.

## Directed by



### **Rufino Javier Hernández Minguillón**

UPV/EHU

---

Dr. Arquitecto UNAV (1991), máster en Edificación UNAV (1993), profesor de la ETSA-UNAV (1984 y 2003), profesor titular de la UPV/EHU (desde 1997), Catedrático (2020). Evaluador ANECA y ANEP del área de Ingeniería Civil y Arquitectura. Fundador del estudio de arquitectura AH Asociados. Miembro de la comisión directiva del Clúster de la construcción de Euskadi ERAIKUNE (2013-) y vicepresidente (2013-2016). Director del Master propio en Construcción Sostenible y Eficiencia Energética (UPV/EHU). Vocal de la Comisión académica del Máster Universitario de Eficiencia Energética y Sostenibilidad en Industria, Transporte, Edificación y Urbanismo (UPV/EHU). Director del Máster propio en Construcción Avanzada (UPV/EHU). Responsable del Grupo de Investigación CAVIAR, IT1135-16 (UPV/EHU). Investigador en: construcción industrializada eco-eficiente, urbanismo eco-eficiente inclusivo, arquitectura y urbanismo inteligentes.



### **Izaskun Aseginolaza Braga**

UPV/EHU

---

Se graduó como arquitecta en la ETS de Arquitectura de la Universidad de Navarra donde defendió su tesis “La Dimensión Arquitectónica en el Origen del Planning Británico” en 2007. Durante varios años fue profesora de las asignaturas de Planeamiento Urbano I y II en la especialidad de Planeamiento y Desarrollo Urbano de la ETSAUN. Actualmente es Profesora Adjunta del Área de Urbanística y Ordenación del Territorio del Departamento de Arquitectura de la UPV/EHU donde imparte asignaturas en relación con el urbanismo y la gestión urbanística.

## Profesores



### **Maria del Carmen García Peña**

---

Doctora en Economía y Empresa y Licenciada en Ciencias Económicas y Empresariales, especialidad Economía Regional y Urbana por la Universidad de Málaga y Master MBA Plus Executive por el Instituto de Práctica Empresarial (IPE). Profesora de Economía Urbana y Regional e integrante del equipo de investigación, Métodos de análisis socio-económico. Datos borrosos (fuzzy) SEJ312, de la UMA, así como de múltiples proyectos de investigación y transferencia, tanto regionales como nacionales e internacionales. Directora Gerente de la Fundación CIEDES (Centro de Investigaciones Estratégicas y de Desarrollo Económico y Social de Málaga) desde 2011. Miembro del Comité Científico del Centro de Formación de Autoridades y Líderes (CIFAL) de la Agencia UNITAR de Naciones Unidas, en la especialidad de gobernanza, planificación estratégica y sostenibilidad urbana. Asesora y colaboradora de numerosas redes de ciudades y grupos de expertos, como el Centro Iberoamericano de Desarrollo Estratégico Urbano (CIDEU), la Asociación América Europa de Regiones y Ciudades (AERYC) y la red de ciudades mediterráneas por la planificación estratégica urbana (MedCities).



### **Noemi Julián**

---

Noemí estudió Arquitectura en la Universidad de Zaragoza. Posteriormente cursó un máster en regeneración urbana e innovación social en la IUAV de Venecia en 2018. Trabaja como gestora de proyectos para la Fondazione Innovazione Urbana Rusconi Ghigi desde 2019. Durante estos años ha desarrollado diferentes procesos participativos relacionados con el clima, la movilidad sostenible, el espacio urbano y el urbanismo táctico, la accesibilidad y las políticas digitales. Estos procesos, basados en enfoques inclusivos, han involucrado a diferentes actores de Bolonia, así como a la ciudadanía y niñas. En 2023 Noemí, como parte del Comité de Organización de la Asamblea y de la FIU, gestionó la organización de la primera Asamblea Ciudadana del Clima de Bolonia, un proceso en el que participaron 100 ciudadanos seleccionados al azar y representativos de la población de Bolonia. Las personas integrantes de la Asamblea propusieron acciones para mitigar y adaptarse al cambio climático en Bolonia. Noemí trabaja actualmente en el proyecto Gemelo Digital de Bolonia. En 2021 Noemí diseñó junto con 3 colegas el proyecto "Via Appia: naturaleza y patrimonio para todos", que fue finalista de la 1ª edición de los premios New European Bauhaus (categ -30)



## **Francisco Javier Neila González**

---

F. Javier Neila González es doctor arquitecto y Catedrático Emérito en la Escuela Técnica Superior de Arquitectura de la Universidad Politécnica de Madrid, donde ha sido profesor desde 1979. Es autor de 117 libros sobre sostenibilidad, arquitectura bioclimática, habitabilidad y bienestar, y de 109 artículos en revistas científicas. Hasta el momento ha dirigido 39 tesis doctorales, todas ellas leídas con éxito. Tiene 12 patentes. Ha sido el investigador principal responsable y fundador del grupo ABIO, Arquitectura Bioclimática en un entorno Sostenible, con el que ha desarrollado 72 proyectos de investigación subvencionados por convocatorias competitivas, 6 de ellos europeos. Ha sido, igualmente, el director y creador del Máster en Medio Ambiente y Arquitectura Bioclimática, con más de 23 promociones, en las que han participado alumnos de todo el mundo. Durante estos años ha participado en más de 500 cursos, seminarios y conferencias. Como arquitecto realizó 98 proyectos. Ha recibido 20 premios de diferente índole.



## **Ellen Van Bueren**

---

Ellen van Bueren es Catedrática de Gestión del Desarrollo Urbano en la Facultad de Arquitectura y Entorno Construido de la Universidad Tecnológica de Delft. La gobernanza y gestión del desarrollo urbano en apoyo de un entorno construido sostenible es el centro de su trabajo. Está involucrada en investigación y educación sobre políticas, planificación y toma de decisiones para entornos construidos circulares, resilientes y adaptables al clima. Su trabajo es de naturaleza inter y transdisciplinaria, cruzando fronteras entre el conocimiento teórico y las necesidades de la sociedad. Centrándose en el impacto para la sociedad, participa en la investigación orientada a la acción y la educación basada en desafíos. Publica en medios públicos, profesionales y académicos, y ocupa diversos cargos en consejos de supervisión de la sociedad. En sus actividades de investigación y educación, aborda los desafíos que implica preparar las ciudades para el futuro, haciéndolas más resilientes, eficientes en el uso de los recursos y sostenibles.

## Tarifs inscription

<b>MATRÍCULA</b>	<b>JUSQU'AU 24-07-2024</b>	<b>JUSQU'AU 21-10-2024</b>
General	100,00 EUR	150,00 EUR
Estudiante	30,00 EUR	30,00 EUR
Oyente	45,00 EUR	45,00 EUR

# Lieu

Gipuzkoa