

BROCHURE FORO

Noviembre 2024

Medellín. COL

AGENDA FINAL DEL EVENTO



“Enfoques bioculturales y transdisciplinarios del hábitat contemporáneo”

**2° FORO HÁBITAT
Y AMBIENTE CONSTRUIDO**



Organizan:

**Semillero de Investigación
Construcción y Ciencias**

Ambientes Construidos



**Facultad de Arquitectura
Sede Medellín**

Apoyan:



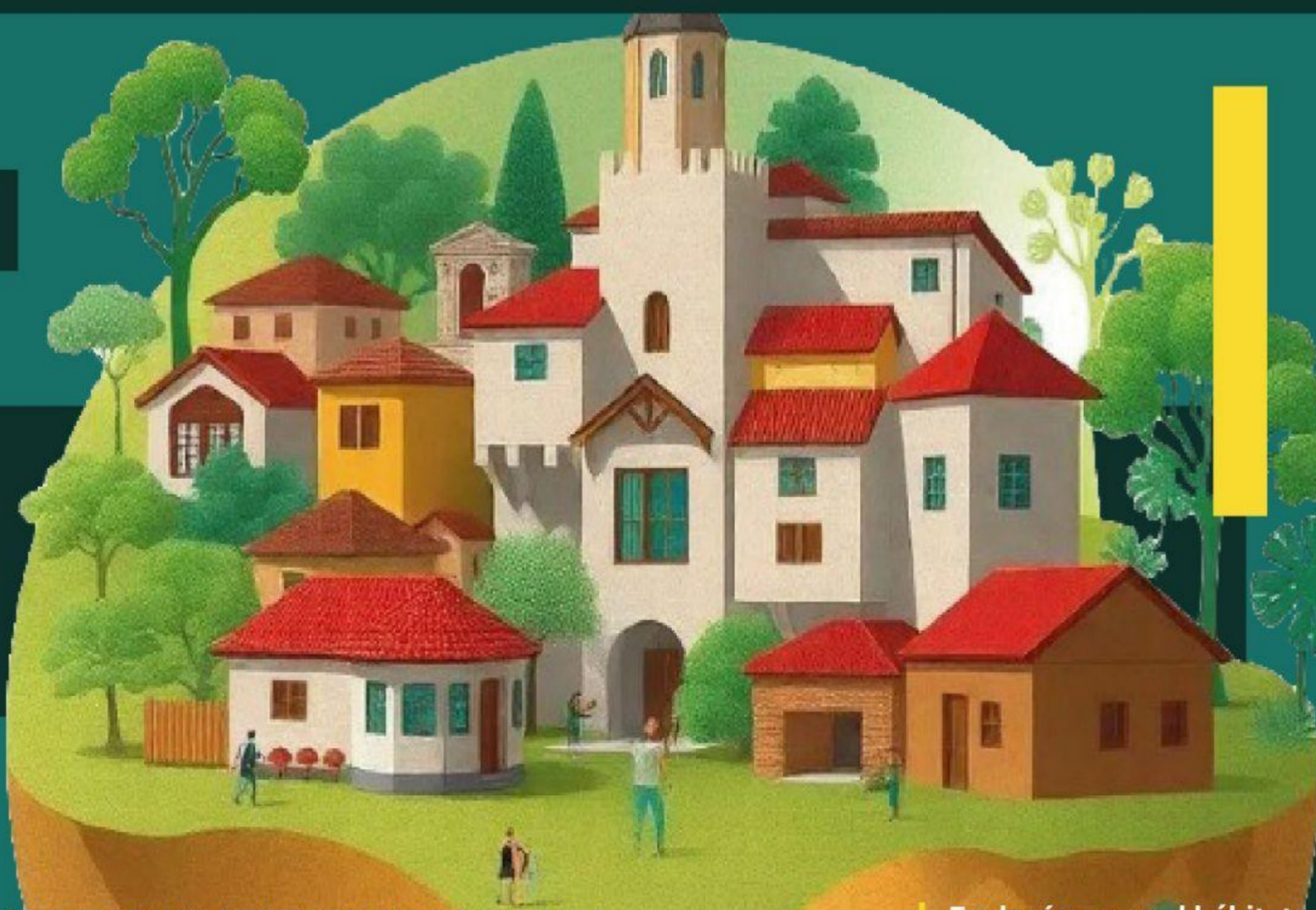
**UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE COLOMBIA**



[@ccac_unal](https://www.instagram.com/ccac_unal)

FHAC

"Enfoques bioculturales y transdisciplinarios del hábitat contemporáneo"



2° FORO INTERNACIONAL HÁBITAT Y AMBIENTE CONSTRUIDO

MIE-VIE
27-29

NOV/2024

8:00am-6:00pm

BLOQUE 24

FAC. ARQUITECTURA

+ Recorrido guiado "Medellin, ciudad de habitats sostenibles" en cual se visitarán nodos urbanos de importancia en la comprensión de la transformación de la ciudad.



Codigo de inscripción ponencias

Ecologías para el hábitat

- Ecología humana
- Ecología urbana
- Agroecología
- Ecología material
- Adaptación al Cambio Climático basada en Ecosistemas (AbE)

Desafíos socioculturales del hábitat

- Construcción de paz y transformación social
- Derechos al territorio
- Pedagogías en la gestión y diseño del hábitat
- Vivienda y hábitat popular sostenible.
- Adaptación al cambio climático basada en Comunidades

CONTENIDO

Agenda final

00

Introducción

01

Conferencistas

02

Mesas Temáticas

03

Transmisión LIVE
(QRs y enlaces de YouTube)

04



[@ccac_unal](https://www.instagram.com/ccac_unal)

RECORRIDO GUIADO

FHAC II

"Enfoques bioculturales y transdisciplinarios del hábitat contemporáneo"

2º FORO INTERNACIONAL HÁBITAT Y AMBIENTE CONSTRUIDO

CENTRO CULTURAL

Espacios de convergencia, dilogo y construcción de iniciativas de ecología urbana para el bienestar de los habitantes.

FUNDACIÓN OASIS URBANO + PARQUES Y HUERTAS

Procesos comunitarios de desarrollo social y regeneración urbano ambiental.



MORRO MORAVIA

Ambiente autoconstruido, riesgo y ecología humana frente a la evolución físico espacial.

VIVIENDA INFORMAL AUTOCONSTRUIDA

Densidad, derechos territoriales y vida urbana en la informalidad, desafíos y soluciones implementadas por los residentes.

MORAVIA

*linkdeinscripcion:
<https://forms.gle/uyJwGSAR6SokLpEn6>

Codigo QR inscripción



Territorio de hábitats sostenibles autoconstruidos.

MIE | NOV
27 | 2024

2:00pm-5:00pm

Escalinatas

BLOQUE 24

FAC. ARQUITECTURA

Moravia, como nodo de la especulación urbanística en la ciudad debido a su posición estratégica, presenta avances en la gestión del hábitat y el territorio a partir de la autoconstrucción y su recuperación de espacios, otras buenas prácticas que apuntan al bienestar social desde la educación, la seguridad alimentaria y el cuidado de la biodiversidad; un lugar de aprendizajes.

09:00 - 9:10

REGISTRO

9:10 - 9:20

PRESENTACIÓN DEL EVENTO

Organizadores: Semilleros CC&AC y EcoU.

9:20 - 9:30

APERTURA DEL EVENTO

Palabras: Juan E. Torres, Decano Facultad de Arquitectura / Carlos Mejía, Docente.

9:30 - 10:00

MUESTRA ARTÍSTICA CULTURAL

Joropo - baile y música

10:00 - 11:00

CONFERENCIA PRINCIPAL (híbrida)

María Ignatieva, Australia (URBIO Network - Urban Design and Biodiversity)

"Adaptación al cambio climático basada en ecosistemas (AbE) para ciudades y hábitats: experiencias desde la arquitectura del paisaje y el diseño multiespecies"

11:00 - 11:30

PRESENTACIÓN LIBRO: "La visión sistémica del ambiente construido"

Jorge Montoya, Jhon Muñoz y Daniel Marín / Editorial Aula de Humanidades.

ver siguiente página

11:30 - 11:45

Ponencia 1. Sofía Loaiza

"Re-significación Territorial en Palestina, Caldas desde la Perspectiva de las Víctimas del conflicto"

Universidad Nacional de Colombia - Manizales

11:45 - 12:00

Ponencia 2. Rene Oscar E. Novoa

"Repensando el Cuidado desde una perspectiva de Hábitat: Una apuesta Transdisciplinar para una Realidad Invisibilizada"

Universidad Nacional de Colombia - Bogotá

12:00 - 14:00

Almuerzo

14:00 - 14:15

Ponencia 3. Brayan Varón

"Colisiones de aves con ventanas en un campus universitario de Medellín (Colombia): ¿Indicios de una muerte silenciosa?"

Universidad Nacional de Colombia - Medellín

14:15 - 14:30

Ponencia 4. Hector Reinoso

"Estrategias de Revitalización de tejido habitacional construido: Densificación en los barrios consolidados latinoamericanos, el caso del barrio Buenos Aires"

Impulsora hábitat, Maestría gestión habitacional

14:30 - 14:45

Ponencia 5. Cristian Londoño

"Hábitat colectivo transitorio: construir un lugar propio en medio de la incertidumbre. Caso: Migrantes de Venezuela en inquilinatos de prado"

Impulsora hábitat, Maestría en hábitat UNALMED

14:45 - 15:00

Ponencia 6. Karim Paz

"GreenCloudISS: desarrollo de un modelo de progreso sostenible alineado con los 17 ODS mediante la apropiación social del conocimiento científico en Ipiales".

Asociación de Vivienda social VIS San Sebastián

15:00 - 15:15

Break

15:15 - 15:30

Ponencia 7. Maria J. Aparicio

"Ecología Humana - RED BIO CULTURA"

Universidad Nacional de Asunción - Paraguay

15:30 - 15:45

Ponencia 8. Jaime A. Garizabal

"Si te importa no lo importes: la necesidad de generar conocimientos propios para la gestión de la biodiversidad urbana"

Doctorado en Ecología
Universidad Nacional de Colombia - Medellín

15:45 - 16:00

Ponencia 9. Daniel Camilo Gil

"Método integrado de diseño participativo e individual, aplicado en el desarrollo de vivienda social sostenible, mono y multinuclear"

Universidad Nacional de Colombia - Medellín

16:00 - 16:15

Ponencia 10. Daniel Higueta T.

"Guía Fotográfica de las Aves de Caicedo, Antioquia, segunda edición"

Fundación Ambiental Natour Caicedo, Antioquia

16:15 - 16:30

Ponencia 11. Ana María Casnati G.

"La Sede Tacuarembó del CENUR NE, Universidad de la República (UdelaR): estudio de caso en pedagogía de la gestión del hábitat"

Directora sede Tacuarembó, UdelaR - Uruguay

16:30 - 16:45

Ponencia 12. Carlos González Pérez

"Participación comunitaria y recuperación de espacios públicos. El caso del pueblo de San Pedro Xalostoc"

Instituto Politécnico Nacional de México

16:45 - 17:00

Ponencia 13. Melissa Paucar

"Evaluación y resultados del modelo conceptual de la vulnerabilidad territorial sistémica mediante los Sistemas de Información Geográfica (SIG). Caso de estudio Barbosa y Salgar"

Universidad San Buenaventura- Medellín

17:00 - 18:00

CONFERENCIA PRINCIPAL

Fabiana Dias, Brasil (Mais Argumento)

"Adaptación basada en comunidades (AbC) para los planes territoriales con enfoque climático de Brasil: la experiencia de São Paulo (São Paulo) y de Itapecuru Mirim (Maranhão) desde la comunicación"

LIBRO

28 NOV

DÍA 2. JUEVES (Presentación, lanzamiento y entrega de libros)

FHAC

"II Foro Hábitat y Ambiente Construido: enfoques bioculturales y transdisciplinarios"

Lanzamiento de libro en el marco del FHAC II:

"La visión sistémica del ambiente construido" (2024)

PRESENTAN



Jorge William Montoya
Profesor asociado Departamento de Estudios Filosóficos y Culturales. Facultad de Ciencias Humanas y Económicas (UNALMED) - Autor.



John Muñoz Echavarría
Profesor asociado Escuela de Construcción. Docente Líder semillero. Facultad de Arquitectura (UNALMED) - Autor.



Daniel Marín Vanegas
Investigador asociado. Semillero Ciencias de la Construcción y el Ambiente Construido. Grupo GICONS. Facultad de Arquitectura (UNALMED) - Autor.

Semillero de Investigación
Construcción y Ciencias
AMBIENTES CONSTRUIDOS



JUEVES
28
NOV/2024
11:00 A.M
YouTube o
BLOQUE 24



QR adquisición libro

09:00 - 9:15

REGISTRO

9:15 - 10:15

CONFERENCIA PRINCIPAL

Hans Contreras, Perú (Universidad Norbert Wiener)

“¿Cómo se enferman las ciudades? Una explicación desde una visión sistémica e informacional”

Ponencia 14. Carlos D. Montoya
“La naturaleza, sustrato del paisaje urbano. Propuesta de un Índice de Vínculo de las Ciudades con la Naturaleza”

Universidad Nacional de Colombia - Medellín

Ponencia 15. Julieth N. Castaño
“Funciones ambientales y ecológicas de los antejardines: Análisis de transectos en el barrio Ciudad Niquía, municipio de Bello-Antioquia”

Universidad Nacional de Colombia - Medellín

Ponencia 16. Emmanuel Cuartas
“Identificación de áreas estratégicas para cultivos y plantaciones en Medellín y sus alrededores, a partir de un modelo de radiación solar asociado al proceso de fotosíntesis”

Universidad Nacional de Colombia - Medellín

Ponencia 17. Daniel F. Castro
“Sobre las barreras técnicas, políticas y normativas que dificultan la sustitución del asbesto en el territorio colombiano”

Universidad Nacional de Colombia - Medellín

Ponencia 18. M. Guadalupe González
“La política de vivienda sustentable de interés social en México: un análisis histórico”

Universidad Autónoma del Estado de México

Ponencia 19. María F. Navarro
“Entre la inclusión y la sostenibilidad en la vivienda: el PRUVI como programa de fomento”

Universidad Autónoma del Estado de México

Ponencia 20. Eyder D. Gómez
“Desde mi sintaxis: caso sede Tumaco UN”

Universidad Nacional de Colombia - Tumaco

Almuerzo

Ponencia 21. Laura F. Pedraza
“Radiografía de una inundación”

Universidad Nacional de Colombia - Bogotá

Ponencia 22. Miguel A. Beltrán
“Comunidades de arácnidos (Araneae: Araneomorphae) en dos tipos de vegetación de zonas verdes urbanas en los Andes colombianos”

Universidad Nacional de Colombia - Medellín

13:30 - 13:45

Ponencia 23. Haudy D. Cáceres
“Recambio de especies de aves en un gradiente urbano de los Andes colombianos”

Universidad Nacional de Colombia - Medellín

13:45 - 14:00

Ponencia 24. Maria J. Figueroa
“La Urbanización, un detonante ecológico: Loros, Pericos y Guacamayas adaptados al Paisaje Urbanizado de Medellín, Colombia”

Universidad Nacional de Colombia - Medellín

14:00 - 14:15

Ponencia 25. Luisa F. Toro
“En busca del camaleón: La dimensión sonora del territorio cómo experiencia pedagógica”

Universidad de Antioquia - Medellín

14:15 - 14:30

Ponencia 26. Daniela Montes
“Mujeres, Construcción y Sostenibilidad Ecológica”

Universidad Nacional de Colombia - Medellín

14:30 - 14:45

Ponencia 27. Maria P. Otálvaro
“El sotobosque como factor clave para la biodiversidad de aves en la ciudad de Medellín (Colombia)”

Universidad Nacional de Colombia - Medellín

14:45 - 15:00

Break

15:00 - 16:30

PANEL INTEGRACIÓN: Latinoamérica
Híbrido con actores Nacionales e Internacionales (Virtuales-Presenciales)
ver siguiente página

16:30 - 17:30

CONFERENCIA PRINCIPAL

Gloria Hoyos, Colombia (Universidad Nacional de Colombia)

“Cuenco, culturas en comunicación y hábitat desde la interdisciplina y la transdisciplina en la UNAL”

17:30 - 18:00

CLAUSURA EVENTO: Grupo Cultural

Banda Sinfónica UNAL

Compartir de *aperitivos y bebidas*

27, 28, 29 Noviembre

Universidad Nacional de Colombia

Sede Volador

Bloque 24. Auditorio Samuel Melguizo



semilleroccacunal@gmail.com

DÍA 3. VIERNES (Panel de integración transdisciplinar)

FHAC II

"II Foro Hábitat y Ambiente Construido: enfoques bioculturales y transdisciplinares"

PANEL DE INTEGRACIÓN: Latinoamérica transdisciplinar

Actores fundamentales del hábitat y el ambiente construido en latinoamérica

ACTORES:



María Fernanda Cárdenas Agudelo
Ingeniera Forestal, MSc. Planeación Urbano-Regional U. de Buenos Aires, PhD. Ingeniería, Directora proyecto Adaptación Cambio Climático para Antioquia, UNAL.



Ana María Casnati Guberna
PhD. Analista Cognitiva, Agroeconomía, Especialista en Salud Pública, MSc. Dlo., Directora sede Tacuarembó Universidad de la República de Uruguay, Nodo ESIT.



Ofelia Baquero Vergara
Arq. Esp. Diseño Urbano, MSc. Hábitat de U.Lovaina, Bélgica. Soc. Col. de Arquitectos Paisajistas. Grupo Adaptación Dirección Cambio Climático de MINAMBIENTE



Natalia Escudero Peña
Arq. MSc., Doctora Urbanismo Sustentable U.Lovaina, Bélgica. Profesora Asociada Depto. Urbanismo FAU, Planeación Territorial Min. Vivienda y Urb. Chile, U.de Chile



Julián Salvarredy
Arq. PhD. en Urbanismo. Docente Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo FADU, Universidad de Buenos Aires. Co-fundador, Proyecto HABITAR, Argentina.



Diana María López Ochoa
Ingeniera mecánica e investigadora en el área de tribología e ing. de materiales. Directora del Instituto de Educación en Ingeniería IEI Facultad de Minas, UNAL.



Rafael Miranda Garrido
Licenciado en Pedagogía Universidad Pedagógica Nacional (UPN) y Sociólogo de la UNAM de Mexico. Profesor Instituto Politécnico Nacional (IPN), Nodo ESIT.



María José Aparicio Meza
Ingeniera en Ecología Humana, MSc. Socioeconomía ambiental, y MSc. Docencia. PhD.(c) Antropología UCM. Directora Red LATAM Ecología Humana. UNA, Paraguay.



Rebeca Silva Roquefort
Diseñadora y urbanista. Subdirectora del Instituto de la Vivienda (Revista INVI) de la FAU, Diseñadora y ergónoma, U.de Chile. PhD.Arq. y Urbanismo U. Politéc. Madrid.



María Eugenia Jaime
Arq. PhD Estudios Urbanos. Docente Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo FADU, Universidad de Buenos Aires. Co-fundadora, Proyecto HABITAR, Argentina.

**VIERNES
29**

NOV/2024

3: 00 P.M COL (COT)

**YouTube UN
BLOQUE 24**



QR de transmisión en vivo



YouTube LIVE:
Canal @sedemedellinunal
<https://www.youtube.com/@sedemedellinunal>

Semillero de Investigación
Construcción y Ciencias
AMBIENTES CONSTRUIDOS





Introducción

El Foro sobre Hábitat y Ambiente Construido II (FHAC II) es la continuación del [Primer Foro Hábitat y Ambiente Construido 2023](#). Esta segunda versión se presenta como un espacio para el intercambio de ideas y conocimientos entre académicos, profesionales y estudiantes. La temática de esta edición, "Enfoques bioculturales y transdisciplinarios del hábitat contemporáneo", refleja la necesidad de integrar la cultura y la biología en la construcción e intervención de nuestros espacios habitables.

Este enfoque biocultural reconoce la interdependencia entre las prácticas humanas y los ecosistemas, proponiendo un diseño de hábitats más inclusivo y adaptativo, que considere tanto las necesidades humanas como las ecológicas. Además, el foro aborda los desafíos actuales, como el cambio climático y la desigualdad socioambiental, desde una perspectiva transdisciplinar, promoviendo soluciones innovadoras a escala global y local.

El FHAC II busca enriquecer el diálogo y fomentar la colaboración internacional, contribuyendo a un hábitat más sostenible y equitativo.

El foro presenta por tanto dos enfoques del hábitat contemporáneo: el biocultural y el transdisciplinar.



[@ccac_unal](#)

La integración de lo biológico y lo cultural es fundamental para comprender y mejorar nuestro ambiente construido. El enfoque 'biocultural' resalta la necesidad de considerar perspectivas y métodos tanto desde los factores naturales como desde las prácticas humanas y culturales (también naturales), en el diseño y desarrollo de nuestros hábitats y los de otras especies o seres vivos que conviven con nosotros. Tal aproximación se ha visto en las nuevas sentencias sobre derechos de la naturaleza en Colombia en donde se usa el término de derechos bioculturales, por ejemplo. Este enfoque interdisciplinario permite una visión holística que es esencial para la sostenibilidad o la salud pública y del ambiente.

El enfoque biocultural

Pensar en lo biocultural y lo contemporáneo desde lo transdisciplinar también subraya la relevancia y urgencia de los temas a tratar desde la integración de actores sociales, comunidades y organizaciones del medio como empresas e instituciones. Por este motivo el evento se organiza en alianza con el **Nodo ESIT**: el Nodo Latinoamericano de Estudios de Interdisciplina y Transdisciplina de la Red internacional *InComplex*.

Nos enfocamos en los desafíos y oportunidades actuales, desde una escala global a través de problemas complejos como el cambio climático, la desigualdad socioambiental, la urbanización acelerada y la crisis sanitaria, aterrizadas a contextos específicos sobre escalas del hábitat y del territorio, y cómo estas moldean nuestros entornos, modos de vida, y afectan otras vidas que los habitan. Para ello es necesario establecer escenarios de reflexión y discusión incluyendo a los actores sociales e instituciones del medio.

El enfoque transdisciplinar



[@ccac_unal](https://www.instagram.com/ccac_unal)



El hábitat contemporáneo

Más allá de su significado literal, hoy día el hábitat se entiende desde nuestras escuelas de pensamiento y equipo organizador como el espacio en el que desarrollamos nuestras vidas, interactuamos y creamos comunidad con otras especies y seres vivos, así como entre nosotros. Se propone estudiar cómo estos espacios pueden ser producidos, diseñados, intervenidos y/o gestionados para ser más inclusivos, saludables y adaptativos a las necesidades humanas y ecológicas. Esta noción contemporánea del hábitat es pues un emergente que surge de la interrelación entre naturaleza y cultura, ecología y tecnología, objeto y sujeto, entre muchas otras dicotomías que se pretenden integrar a nivel práctico y teórico.

Objetivo del FHAC II 2024

El FHAC II este 2024 busca:

Promover el diálogo inter y transdisciplinar en el campo del hábitat y el ambiente construido desde los enfoques bioculturales contemporáneos, integrando perspectivas locales y globales mediante la reunión de expertos de ciencias humanas y naturales, y proporcionando una comprensión crítica y contextualizada de los desafíos y logros en este campo.



[@ccac_unal](https://www.instagram.com/ccac_unal)

CONFERENCIAS

Principales e internacionales



Maria Ignatieva. Australia
Red Internacional URBIO

“Adaptación al cambio climático basada en ecosistemas (AbE) para ciudades y hábitats: experiencias desde la arquitectura del paisaje y el diseño multiespecies”

La Dra. Maria Ignatieva es profesora de Arquitectura del Paisaje en la Escuela de Diseño de University of Western Australia. Trabajó en varios países, enseñando como académica titular de tiempo completo en programas de arquitectura paisajística, realizando investigaciones en ecología urbana (biodiversidad y diseño urbano), infraestructura verde, diseño ecológico, historia de la arquitectura paisajística y restauración de jardines, e implementando resultados de investigación en proyectos prácticos de arquitectura paisajística. Es miembro de AILA (Instituto Australiano de Arquitectos Paisajistas) y de IFLA (que recibió el Certificado de Apreciación en Reconocimiento y Agradecimiento por los Servicios a IFLA en 2009), y es presidenta de URBIO (Red Internacional de Diseño y Biodiversidad Urbana).



Fabiana Dias. Brasil
Mais Argumento

“Adaptación basada en comunidades (AbC) para los planes territoriales con enfoque climático de Brasil: la experiencia de São Paulo (São Paulo) y de Itapecuru Mirim (Maranhão) desde la comunicación”

Fabiana Dias es la fundadora y directora ejecutiva de MaisArgumento. Licenciada en Periodismo y posgraduada en Comunicación Organizacional y Relaciones Públicas, es especialista en comunicación en el área de desarrollo sostenible, con énfasis en temas como cambio climático, transición energética, cumplimiento e integridad e impacto social. Con una larga trayectoria de más de 20 años en comunicaciones, atiende a organismos internacionales y multilaterales, organizaciones de la sociedad civil y empresas.



[@ccac_unal](https://www.instagram.com/ccac_unal)

CONFERENCIAS

Principales e Internacionales



Hans Contreras. Perú.
Universidad Norbert Wiener

“¿Cómo se enferman las ciudades? Una explicación desde una visión sistémica e informacional”

Médico investigador y gestor social. Docente universitario y consultor en temas de políticas públicas, neurociencias y tecnologías aplicadas al desarrollo. Estudia filosofía. Fue uno de los líderes del equipo que creó y gestionó el Programa Nacional "Beca 18" (2012-2017) y lideró el equipo técnico que formuló la Política Nacional de Transformación Digital del Perú (2019-2021). Es candidato a doctor en neurociencias por la Universidad Nacional Mayor de San Marcos con una tesis sobre la neurociencia del futuro. Hace parte de comunidades de pensamiento sistémico y lidera el centro de documentación de Pedro Ortiz y desarrollo de la Teoría Sociobiológica Informacional.



Gloria Hoyos. Colombia
Universidad Nacional de Colombia -
Sede Manizales

“Cuenco, culturas en comunicación y hábitat desde la interdisciplina y la transdisciplina en la UNAL”.

Directora Proyecto Instituto Nacional de Investigación, Innovación y Política Educativa de la Universidad Nacional de Colombia (Modelo inter sedes). Culturas en comunicación - CUENCO. Grupo de Acción Proyecto Urdimbre. Profesora Asociada Escuela de Arquitectura y Urbanismo, Universidad Nacional de Colombia sede Manizales. Coordinadora de las Asignaturas Interdisciplinarias - Escuela de Arquitectura y Urbanismo. Arquitecta, Magíster en Hábitat, Estudios en vivienda y Doctora en Diseño y Creación.



[@ccac_unal](https://www.instagram.com/ccac_unal)



Organizadores locales

Equipo organizador

Semilleros

Universidad Nacional de Colombia

Sede Medellín



Luisa María Álvarez

CC&AC



Daniel Marín Vanegas

CC&AC



Isabela Coronado Magalhães

CC&AC



Daniel Camilo Gil

CC&AC



Paula A. Montaña

EU



Emmanuel Cuartas Giraldo

EU

* Semillero CC&AC (Ciencias de la Construcción y el Ambiente Construido)
Semillero EU (Ecología Urbana)



[@ccac_unal](https://www.instagram.com/ccac_unal)

Componentes del evento

El FHAC se plantea como un evento multimodal compuesto por 3 módulos:

1. El primer día (miércoles), de asistencia opcional, se tendrá un módulo inicial de **contextualización** compuesto por un recorrido guiado titulado: "Ecosistemas Urbanos y Sostenibilidad en los hábitats de Medellín", en el cual se visitarán nodos urbanos de importancia en la comprensión de la transformación de la ciudad, proporcionando a los participantes una comprensión contextualizada de los desafíos y logros en el ámbito del hábitat, la ecología y el ambiente construido y evidenciando el contraste entre la conversación académica con las realidades territoriales. Este módulo es opcional y adicional para aquellos participantes que quieran inscribirse, ya que es previo al foro.
2. El segundo módulo (inicia jueves) es el enfocado en la **divulgación**, compuesto por conferencias nacionales e internacionales de 30 minutos cada una, una presentación de libro sobre el campo del ambiente construido en 20 minutos, y **2 mesas temáticas** simultáneas con ponencias de 15 minutos. La primera mesa sobre *Ecologías para el hábitat: Ecología humana, Ecología urbana, Agroecología, Ecología material (Ecomateriales) y adaptación al cambio climático basada en ecosistemas (AbE)*. La segunda mesa sobre *Desafíos socio-culturales del hábitat*: abarcando temas sobre paz y territorios PDET, derechos territoriales y bioculturales, vivienda y hábitat popular sostenibles, y adaptación al cambio climático basada en comunidades (AbC).
3. Un tercer y último módulo de **integración** compuesto por 1 panel de integración de actores latinoamericanos e intercambio de saberes de ambas mesas temáticas, de modo que los actores de ambos campos temáticos puedan dialogar, debatir y compartir sus aprendizajes. El panel de integración busca un diálogo entre estas para llegar a una síntesis de lo biológico y lo cultural, ecología y tecnología, naturaleza y cultura, alrededor de las prácticas, los saberes, las tecnologías y conceptos planteados en las propuestas contemporáneas del hábitat, territorio y ambiente construido que se compartirán en este evento. Además, este módulo se plantea como un conversatorio abierto donde pueden participar comunidades de la sociedad civil y los asistentes, luego de escuchar las propuestas de los panelistas de todos los campos (viernes 29 de noviembre).



[@ccac_unal](https://www.instagram.com/ccac_unal)

MESAS TEMÁTICAS

MESA #1

Ecologías para el hábitat

Ecología humana

El subtema de ecología humana de esta mesa se refiere a la rama de las ciencias que estudia a los humanos con técnicas de la ecología convencional pero incluye la dimensión cultural característica de las poblaciones humanas que suele ser excluida en los estudios ecológicos tradicionales. El hábitat humano debe entenderse desde todos los frentes: el ecológico, su origen; el tecnológico, su presente; y el tecno-ecológico, su futuro. Un frente o visión no debe desconocer al otro, sino que se deben complementar. Esta mesa invita la participación de ponencias alrededor de enfoques integrativos que reconozcan la naturaleza que hay en el hábitat y el ambiente que ha construido el humano, a su vez que reconozcan la particularidad de ese mundo: la cultura; un factor inexistente en esas visiones ecológicas tradicionales. Son bienvenidas propuestas de la ecología política, cultural, social, la bioantropología, o en general sobre enfoques ecológicos del humano y sus hábitats.

Ecología urbana

La mesa de Ecología Urbana está enfocada en la intersección entre los sistemas urbanos y los ecosistemas naturales, abarcando temas como biodiversidad y ambiente construido, que incluyan estrategias para la conservación y promoción de la biodiversidad en entornos urbanos como la creación de corredores ecológicos, rehabilitación de hábitats y manejo de especies invasoras o introducidas; infraestructura verde y azul, con soluciones basadas en la naturaleza que integren la ecología en la planificación urbana y aporten a la sostenibilidad de las ciudades del futuro; y salud y bienestar en ciudades, enfocado en la salud física y mental de los habitantes relacionada con aspectos como biodiversidad, áreas verdes y calidad del aire.



[@ccac_unal](https://www.instagram.com/ccac_unal)



MESAS TEMÁTICAS

MESA #1

Ecologías para el hábitat

Agroecología

La mesa temática de Agroecología se enmarca en la crisis ecológica, el acceso inequitativo de recursos comunes y simplificación de la naturaleza, impactadas por la industrialización de la producción alimentaria y la desigualdad social. Para ello este espacio se orienta a ponencias que planteen discusiones frente a los retos derivados de la producción alimentaria en el vínculo entre la cultura, la soberanía alimentaria y la ciencia y con ello establecer un ejercicio dialéctico orientado a alternativas de desarrollo que atiende a problemáticas multiescalares y multidimensionales en el territorio.

Ecología material

El subtema de ecología material aborda la intersección entre la ecología y los materiales utilizados en la construcción del hábitat humano. En esta mesa, se invita a explorar los ecomateriales, aquellos que son sostenibles, reciclables y que minimizan el impacto ambiental. Estos materiales no solo deben responder a las necesidades estructurales y estéticas, sino también a un compromiso ecológico que promueva la sostenibilidad y la resiliencia. Se busca la participación de ponencias que aborden el desarrollo, la aplicación y el impacto de estos ecomateriales en la construcción del hábitat. Se valorarán especialmente las propuestas que presenten innovaciones en bioconstrucción, materiales reciclados, y enfoques que combinen tecnología y ecología con sistemas como la guadua, las construcciones en tierra como tapia o bahareque, los concretos con agregados reciclados (CAR), entre otros.



[@ccac_unal](https://www.instagram.com/ccac_unal)

MESAS TEMÁTICAS

MESA #1

Ecologías para el hábitat

Adaptación al Cambio Climático basada en Ecosistemas (AbE)

Este subtema se centra en las estrategias que aprovechan los bienes y servicios de los ecosistemas (ByS) para enfrentar los desafíos del cambio climático. La Adaptación basada en Ecosistemas (AbE) se presenta como una estrategia que busca proteger y restaurar los ecosistemas naturales y sus procesos para aumentar la resiliencia de las comunidades humanas frente a los impactos climáticos. Esta mesa invita a la presentación de ponencias que exploren enfoques prácticos y teóricos sobre cómo integrar la AbE en la planificación urbana, la gestión del territorio y el diseño de hábitats e infraestructuras. Se valorarán especialmente aquellas propuestas que demuestren la efectividad de la AbE en la reducción de riesgos, la mejora de la calidad de vida y la promoción de la sostenibilidad en entornos urbanos y rurales, abriendo un espacio para discutir cómo la naturaleza y la biodiversidad pueden ser aliadas clave en la lucha contra el cambio climático.

Jurados de la mesa Ecologías para el hábitat (5 subtemas)

Sergio Mejía de Bedout
Daniel Marín Vanegas
Juan Felipe Zapata
Rafael Miranda Garrido
John Wilson Mejía Montoya
Carlos Mauricio Bedoya Montoya
Carlos Alberto Mejía Barrera
María Fernanda Cárdenas Agudelo
Armando Gómez
Jefry Betancur
Ofelia Baquero

UdeA y Universidad de Georgia
UNAL, Medellín
UdeA - UNIREMINGTON
IPN- México
UNAL, Medellín
UNAL, Medellín
UNAL, Medellín
UNAL, Medellín
UNAL, Medellín
UdeA
Ministerio de Ambiente, Colombia



[@ccac_unal](https://www.instagram.com/ccac_unal)

MESAS TEMÁTICAS

MESA #2

Desafíos socioculturales del hábitat

Construcción de paz y transformación social

Este subtema explora la construcción de la paz desde la perspectiva del hábitat, reconociendo que la paz no es solo la ausencia de conflicto, sino la presencia de condiciones que promuevan la convivencia armónica y el bienestar colectivo. En esta mesa, se invita a discutir cómo los espacios habitables pueden convertirse en motores de transformación social, facilitando la reconciliación, el diálogo intercultural y el fortalecimiento del tejido social en comunidades afectadas por la violencia y el desplazamiento. Las ponencias deberán abordar las intersecciones entre la planificación urbana, el diseño de viviendas y la construcción de entornos que promuevan la paz, explorando cómo el entorno físico puede influir en la resolución de conflictos, la recuperación de la memoria histórica y la construcción de una cultura de paz. Se valorarán las propuestas que presenten experiencias y enfoques que integren la justicia social, los derechos humanos y la sostenibilidad en la creación de hábitats que no solo sean seguros, sino que también fomenten la cohesión social y el desarrollo integral de las comunidades.

Pedagogías en la gestión y diseño del hábitat

En este subtema exploramos cómo las prácticas educativas pueden transformar el diseño y gestión de los espacios habitables, integrando enfoques holísticos y transdisciplinarios. Analizaremos cómo la pedagogía puede fomentar un diseño más consciente y sostenible, promoviendo un diálogo enriquecedor entre diversas disciplinas y comunidades. Los invitamos a contribuir ponencias con sus ideas y experiencias para avanzar en la creación de hábitats que respondan a las necesidades actuales y futuras.



[@ccac_unal](https://www.instagram.com/ccac_unal)

MESAS TEMÁTICAS

MESA #2

Desafíos socioculturales del hábitat

Derechos al territorio

Este subtema aborda una visión ampliada de los derechos territoriales, reconociendo no solo los derechos humanos y urbanos, sino también los derechos bioculturales que integran las dimensiones rural, ecológica y de la naturaleza misma. En esta mesa, se invita a reflexionar sobre cómo los derechos territoriales deben ir más allá del derecho a la ciudad para incluir el derecho de las comunidades rurales a mantener sus formas de vida, sus territorios y sus prácticas bioculturales. Las ponencias deberán explorar cómo los enfoques que respetan la biodiversidad y las tradiciones culturales pueden contribuir a una comprensión más holística y justa del territorio, donde los derechos de la naturaleza se entrelazan con los derechos de las personas. Se valorarán especialmente las propuestas que presenten experiencias de defensa territorial, conservación biocultural, y la implementación de políticas que reconozcan y protejan la interdependencia entre comunidades humanas y ecosistemas, promoviendo un equilibrio sostenible entre lo urbano, lo rural y lo natural.

Vivienda y hábitat popular sostenible

En este subtema se abordan los desafíos y oportunidades que surgen al integrar prácticas sostenibles en la planificación y construcción de viviendas para poblaciones en contextos vulnerables. Este subtema explora cómo los enfoques bioculturales y transdisciplinarios pueden aportar soluciones innovadoras y sostenibles que respeten tanto la diversidad cultural como la materialidad de las viviendas. Se invitan ponencias que aporten a la discusión sobre la necesidad de replantear las políticas de vivienda para que no sólo respondan a las demandas de las comunidades, sino que también contribuyan a la conservación del entorno natural y al fortalecimiento del tejido social desde conceptos como la vivienda de interés cultural y la vivienda social sostenible.



[@ccac_unal](https://www.instagram.com/ccac_unal)

MESAS TEMÁTICAS

MESA #2

Desafíos socioculturales del hábitat

Adaptación al cambio climático basada en Comunidades (AbC)

Esta temática invita a ponencias alrededor del trabajo con comunidades para resolver retos de sostenibilidad y adaptación en el marco de la crisis climática. “Una comunidad, no es un grupo de personas estático y aislado. Es más útil pensar en las comunidades como unidades o redes sociopolíticas multidimensionales, de escalas cruzadas, que cambian a lo largo del tiempo.” El subtema explora estrategias integrales para enfrentar el cambio climático en comunidades urbanas y rurales. Este enfoque transdisciplinar combina dimensiones culturales, sociales y tecnológicas para promover la resiliencia y sostenibilidad del hábitat y los territorios, destacando la influencia de los humanos en sus ecosistemas, y la necesidad de intervenciones que respondan a los desafíos climáticos mientras se preservan las identidades culturales y la cohesión social.

Jurados de la mesa Desafíos socioculturales del hábitat (5 subtemas)

Freddy Diaz Diaz	UNISALLE
Paula Escandón	UNAL, Manizales
Maria Eugenia Jaime	Proyecto Habitar - UBA Argentina
Julián Salvarredy	Proyecto Habitar - UBA Argentina
Pablo Riveros	TD UdeChile, Chile
John Muñoz Echavarría	UNAL, Medellín
Rafael Miranda Garrido	IPN-México
María Clara Echeverría Ramírez	UNAL- Emérita Escuela de Hábitat
Ricardo Benavides Uribe	UNAL, Medellín
Itzamar Cuervo (recorrido)	UNAL, Medellín
Fredy Escobar Soto	UPB, Medellín



[@ccac_unal](https://www.instagram.com/ccac_unal)

TRANSMISIÓN EN VIVO DE FRANJAS HORARIAS "II FORO HÁBITAT Y AMBIENTE CONSTRUIDO"
(INTERNACIONAL)

TRANSMISIÓN DEL EVENTO (Franjas híbridas)

Fechas del evento: 27 al 29 de noviembre 2024

Lugar: Universidad Nacional de Colombia - Sede Medellín (y virtual)

Fechas de transmisión:

Jueves 28 y viernes 29 de noviembre

Gran parte del FHACII será transmitido por dos canales de YouTube de la Universidad Nacional de Colombia sede Medellín: uno para las mañanas y otro para las tardes.

Todas las conferencias principales, así como los espacios generales como la apertura, la clausura, el lanzamiento de libro, el panel de integración, y otras presentaciones, serán transmitidas.

A continuación se comparten los dos canales y sus **franja horarias** para que sintonices el FHACII, y compartas con tus círculos:

Mañanas:
Jue.- Vie. (9am-12pm)



YouTube LIVE:
Canal @arquitecturaunalmed
<https://www.youtube.com/@arquitecturaunalmed>

(haz clic)



Tardes:
Jue.- Vie. (3pm-6pm):



YouTube LIVE:
Canal @sedemedellinunal
<https://www.youtube.com/@sedemedellinunal>

(haz clic)



[@ccac_unal](https://www.instagram.com/ccac_unal)



BROCHURE FORO

Noviembre 2024

Medellín. COL

FHAC

"Enfoques bioculturales y transdisciplinarios del hábitat contemporáneo"

**2° FORO HÁBITAT
Y AMBIENTE CONSTRUIDO**

II