



VIII CONGRESO ECUATORIANO DE ESTUDIOS SOBRE LA CIUDAD

Ambato | 28 – 30 de noviembre de 2024



CONVOCATORIA PARA PRESENTACIÓN DE PONENCIAS
SEGUNDO LLAMADO: 28 de junio de 2024 | CIERRE DEL PLAZO: 5 de agosto de 2024

CIVITIC — RED UNIVERSITARIA DE ESTUDIOS URBANOS DE ECUADOR

FLACSO ECUADOR | Pontificia Universidad Católica del Ecuador sede Ibarra (PUCE-I)
Pontificia Universidad Católica del Ecuador (PUCE) | Universidad Católica de Cuenca (UCACUE)
Universidad Católica de Santiago de Guayaquil (UCSG) | Universidad Central del Ecuador (UCE)
Universidad de Cuenca (UCUENCA) | Universidad de Guayaquil (UG) | Universidad Estatal Amazónica (UEA)
Universidad del Azuay (UDA) | Universidad Internacional del Ecuador Quito y Loja (UIDE) | Universidad Internacional SEK (UISEK)
Universidad Laica Eloy Alfaro de Manabí (ULEAM) | Universidad Nacional de Chimborazo (UNACH)
Universidad Politécnica Salesiana Quito (UPS) | Universidad Regional Amazónica IKIAM (IKIAMI)
Universidad San Francisco de Quito (USFQ) | Universidad Técnica Particular de Loja (UTPL)
Universidad Indoamérica Ambato y Quito (UTI) | Universidad UTE (UTE) | Instituto Tecnológico Universitario Cordillera (ITSCO)



CIVITIC

RED UNIVERSITARIA DE ESTUDIOS URBANOS
ECUADOR

REG-SUIOS-0000138787 del Sistema Unificado de Información de Organizaciones Sociales de Ecuador
REG-RED-18-0065 del Sistema de Educación Superior y del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología, Innovación y Saberes Ancestrales, de la Secretaría de Educación Superior, Ciencia, Tecnología e Innovación. SENESCYT de Ecuador
Miembro de Pleno Derecho de la Federación Iberoamericana de Urbanistas. FIU
Miembro Activo de Habitat International Coalition. HIC

La RED UNIVERSITARIA DE ESTUDIOS URBANOS DE ECUADOR, CIVITIC y la UNIVERSIDAD INDOAMÉRICA. UTI tienen el agrado de invitar a las y los interesados en estudios sobre ciudades ecuatorianas y latinoamericanas a participar en el **VIII CONGRESO ECUATORIANO DE ESTUDIOS SOBRE LA CIUDAD AMBATO 2024 – VIII CEC AMB 24**, que se realizará del 28 al 30 de noviembre de 2024, en la ciudad de Ambato.

CIVITIC fue creada a partir del evento HÁBITAT 3 ALTERNATIVO. H3A, realizado en Quito en octubre de 2016, el cual convocó a un grupo de especialistas en el ámbito urbano, quienes vieron la necesidad de crear, coordinar y articular espacios alternativos de diálogo antes, durante y después del HÁBITAT III oficial. En este marco, CIVITIC se propuso debatir, reflexionar e investigar sobre cuestiones urbanas, metropolitanas, regionales y ambientales en Ecuador, desde una perspectiva inter/transdisciplinaria y comparativa.

El nombre de la red nació de la idea de integrar la palabra CIVITAS, que da cuenta de la ciudadanía como fuente de derechos y deberes en torno a la ciudad, y las tecnologías de información y comunicación. TIC, como herramientas necesarias para producir conocimiento en red.

Desde su creación, CIVITIC ha organizado 58 conversatorios temáticos mensuales; siete congresos nacionales en Cuenca (2017), Guayaquil (2018), Loja (2019), Tena (2020), Manta (2021), Riobamba (2022) y Puyo (2023); la colección de libros Ciudades Ecuatorianas; cinco seminarios internacionales y seis números sobre urbanismo ecuatoriano en revistas especializadas. Además, entre 2021 y 2026, coordina la Campaña Nacional por el Mejoramiento de Barrios y Viviendas Populares de Ecuador y América Latina: <https://civitic.indoamerica.edu.ec/>

<https://www.indoamerica.edu.ec/>

LUGAR: **Universidad Indoamérica. UTI, Ambato**

OBJETIVO GENERAL: Proporcionar una plataforma de encuentro y debate sobre los retos que presentan los estudios sobre ciudades ecuatorianas a partir de seis ejes temáticos, así como pasar revista al estado de la investigación sobre:

1. Agua en el hábitat urbano
2. Ciudades verdes
3. Economía urbana informal
4. El paradigma tecnológico de la ciudad
5. Género en estudios urbanos
6. Urbanismo de adaptación

PARTICIPANTES: Profesionales, investigadores y estudiantes de pre y posgrado de estudios urbanos y ambientales, y disciplinas afines que estén trabajando en el país o fuera de él.

INSCRIPCIÓN DE PONENCIAS: Las y los interesadas en el VIII CEC pueden presentar ponencias individuales o colectivas, para lo cual deben llenar el 'Formulario electrónico'
<https://forms.office.com/r/u3esTNbeKt>

FECHA LÍMITE: Las propuestas se recibirán hasta el **lunes 5 de agosto de 2024**

MÁS INFORMACIÓN: viicec@indoamerica.edu.ec; corporacion.civitic@gmail.com y j.erazoepinosa@gmail.com

VIII CONGRESO ECUATORIANO DE ESTUDIOS SOBRE LA CIUDAD

Ambato | 28 – 30 de noviembre de 2024

E J E S T E M Á T I C O S

AGUA EN EL HÁBITAT URBANO

Coordinador principal

Holger Benavides Muñoz

Profesor Principal, Carrera de Ingeniería Civil
Universidad Técnica Particular de Loja (UTPL), Loja
hmbenavides@utpl.edu.ec | (593 9) 992679723

Coordinadora alterna

Alexandra Moncayo Vega

Docente Investigadora, Carrera de Arquitectura
Universidad Técnica Particular de Loja (UTPL), Loja
admoncayo@utpl.edu.ec | (593 9) 97108836

DESCRIPCIÓN Y JUSTIFICACIÓN

El agua, recurso fundamental para la vida y el desarrollo sostenible de Ecuador, enfrenta desafíos significativos que amenazan el bienestar de las comunidades urbanas. Problemas como la escasez, la contaminación, la mala gestión y la desigualdad en el acceso a los servicios básicos son preocupaciones urgentes.

El eje temático 'agua en el hábitat urbano', busca crear un espacio de reflexión, diálogo y colaboración para abordar los retos y oportunidades relacionados con el agua en el entorno urbano de Ecuador. Se enfocará en un análisis integral del agua en el contexto urbano, considerando aspectos técnicos, ambientales, sociales, económicos y culturales que inciden en su gestión. Se busca generar conciencia sobre la importancia del manejo sostenible del agua y promover la implementación de prácticas y soluciones innovadoras que contribuyan a mejorar la calidad de vida en las ciudades.

El principal objetivo es fortalecer la comprensión y colaboración para encontrar soluciones innovadoras y sostenibles a los desafíos y oportunidades relacionados con el agua en el entorno urbano de Ecuador, a través de un intercambio de ideas y experiencias entre diversos actores. Esto se logrará mediante la consideración de aspectos técnicos, ambientales, sociales, económicos y culturales que inciden en la gestión del agua, y el fomento de un intercambio colaborativo entre diferentes actores para generar soluciones sostenibles que mejoren la calidad de vida de los habitantes de las ciudades.

Este enfoque abarcará diversos aspectos relacionados con el agua en el entorno urbano de Ecuador. Se analizarán las amenazas como el cambio climático, inundaciones y sequías, y se promoverá la adaptación de las ciudades para enfrentarlas, al mismo tiempo que se fomenta la conservación y el uso eficiente del agua. Se discutirán prácticas innovadoras para mejorar la calidad del agua, gestionar eficazmente las fuentes hídricas urbanas, e involucrar a la comunidad en su conservación. Se explorará la relación entre el agua, el espacio urbano y la calidad de vida, con el fin de encontrar soluciones integrales e integradoras a los desafíos del agua en las ciudades ecuatorianas.

Por aparte, la gestión del agua en las ciudades ecuatorianas es esencial para el desarrollo humano y el bienestar urbano, pero enfrenta obstáculos significativos debido a la rápida urbanización, el cambio climático y prácticas insostenibles. Estos desafíos ponen en riesgo la disponibilidad y calidad del agua, afectando directamente la salud pública, la seguridad alimentaria y la calidad de vida en áreas urbanas.

En Ecuador, problemas como la deforestación, la contaminación de fuentes de agua, la infraestructura deficiente y la planificación urbana inadecuada agravan los problemas relacionados con el agua en las ciudades, como la escasez de agua potable, inundaciones y enfermedades relacionadas con el agua. Abordar estos problemas requiere un enfoque integral que combine investigación científica, innovación tecnológica, participación ciudadana y políticas efectivas.

Así también, este eje busca facilitar el intercambio de conocimientos y propuestas entre diversos actores sociales para promover la gestión sostenible del agua en las ciudades ecuatorianas. El objetivo final es generar soluciones concretas que mejoren la disponibilidad y calidad del agua, además, abordar la desigualdad en el acceso a este recurso vital. En última instancia, esperamos que este enfoque integral contribuya a construir ciudades más resilientes y sostenibles en Ecuador.

SUBTEMAS

1. Agua y urbanismo
2. Agua y tecnología
3. Agua, gobernanza y sociedad
4. Agua y ambiente

VIII CONGRESO ECUATORIANO DE ESTUDIOS SOBRE LA CIUDAD

Ambato | 28 – 30 de noviembre de 2024

E J E S T E M Á T I C O S

CIUDADES VERDES

Coordinador principal

Diego Buitrago Ricaurte

Docente, Carrera de Arquitectura

Universidad Nacional de Chimborazo (UNACH), Riobamba

Diego.buitrago@unach.edu.ec | (593 9) 84717908

Coordinadora alterna

Gabriela Luna Machado

Docente, Carrera de Arquitectura

Universidad Nacional de Chimborazo (UNACH), Riobamba

Stephanie.luna@unach.edu.ec | (593 9) 95851812

DESCRIPCIÓN Y JUSTIFICACIÓN

En un mundo cada vez más urbanizado, donde más de la mitad de la población vive en ciudades, surge la necesidad de replantear el modelo urbano hacia uno más sostenible. El enfoque de 'ciudades verdes' se centra en estrategias y soluciones innovadoras para transformar las ciudades en espacios más ecológicos y habitables.

Se tratan los desafíos y oportunidades de crear ciudades verdes, incluyendo la gestión de infraestructuras naturales, la aplicación de sistemas de información geográfica (SIG), el desarrollo de infraestructuras verdes y azules, la arborización urbana y la gestión normativa del medio ambiente y la planificación urbana.

La gestión de infraestructuras naturales, como parques, bosques urbanos, ríos y humedales, es fundamental para el bienestar urbano y la prestación de servicios ecosistémicos esenciales. La restauración ecológica y la protección de áreas naturales son estrategias clave para conservar y valorizar estas infraestructuras.

Los SIG se convierten en herramientas valiosas para analizar, mapear, gestionar y planificar intervenciones sobre las infraestructuras naturales en las ciudades. Permiten identificar y caracterizar las áreas verdes, evaluar el impacto urbano, planificar intervenciones y monitorear su efectividad.

El desarrollo de infraestructuras verdes y azules, como parques, jardines verticales y sistemas de drenaje natural, es crucial para mejorar la salud urbana. Estas soluciones ayudan a reducir la contaminación del aire y del ruido, regulan el clima urbano, gestionan el agua de lluvia y mejoran la biodiversidad. Además, la arborización urbana es fundamental para la salud y el bienestar de los ciudadanos, proporcionando sombra, purificando el aire y embelleciendo el paisaje urbano.

Replantear el modelo urbano hacia uno más sostenible es urgente debido a la creciente urbanización. Las ciudades verdes son necesarias para crear entornos urbanos más saludables, habitables y equitativos. La planificación urbana verde es crucial para enfrentar los desafíos del cambio climático, la contaminación ambiental, la escasez de recursos y la desigualdad social en las ciudades.

La gestión sostenible de infraestructuras naturales es crucial para el bienestar urbano y la provisión de servicios ecosistémicos esenciales. La restauración ecológica y la protección de áreas naturales conservan la biodiversidad y mejoran la calidad de vida urbana. Los SIG son indispensables para planificar y gestionar estas infraestructuras de manera eficiente y efectiva.

El desarrollo de infraestructuras verdes y azules es crucial para mitigar los efectos del cambio climático y mejorar la salud pública. Soluciones como techos verdes y sistemas de drenaje natural reducen la contaminación del aire y el ruido, regulan el clima urbano y gestionan el agua de lluvia de manera sostenible. La arborización urbana mejora significativamente la calidad de vida en las ciudades, proporcionando sombra, purificando el aire y embelleciendo el entorno urbano.

Un marco normativo sólido y la coordinación entre niveles de gobierno son esenciales para crear ciudades verdes. La participación ciudadana y la integración de la dimensión ambiental en la planificación urbana son claves para el éxito de estas iniciativas. En resumen, la planificación urbana verde ofrece una oportunidad única para construir ciudades más saludables, habitables, resilientes y equitativas para las futuras generaciones.

SUBTEMAS

1. Problemas de infraestructuras naturales urbanas
2. SIG e infraestructuras naturales en ciudades
3. Infraestructura verde, azul y arbolado urbano
4. Gestión normativa local y medio ambiente

VIII CONGRESO ECUATORIANO DE ESTUDIOS SOBRE LA CIUDAD

Ambato | 28 – 30 de noviembre de 2024

E J E S T E M Á T I C O S

ECONOMÍA URBANA INFORMAL

Coordinador principal

Francisco Enríquez Bermeo

Investigador Asociado

FLACSO ECUADOR, Quito

fenriquez@flacso.edu.ec | (593 9) 99012226

Coordinadora alterna

Alexandra Mena Segura

Investigadora

Red Universitaria de Estudios Urbanos de Ecuador (CIVITIC), Quito

alexandrapril@gmail.com | (593 9) 87642070

DESCRIPCIÓN Y JUSTIFICACIÓN

En el transcurso de los últimos años, Ecuador ha soportado ciclos de auge y contracción de su economía. Entre 2004 y 2013 su PIB creció a una tasa promedio del 5% anual a consecuencia de una mayor demanda de alimentos y materias primas por parte de China y su consiguiente incremento de precios. A partir de 2014 la tasa de crecimiento del PIB nacional empezó a declinar e incluso a decrecer, lo que se vio agravado en 2020 con la presencia del Covid19. La tasa de crecimiento promedio del PIB entre el 2014 y 2023 fue del 0,8%, considerando que en los años 2016 (-1,2%) y 2020 (7,8%) hubo decrecimiento.

Esas variaciones tuvieron un enorme impacto sobre el mercado laboral particularmente en el desempleo y subempleo, lo que dio lugar a un crecimiento significativo de la economía urbana informal. Para el año 2023, de acuerdo al INEC la tasa de ocupación de la población en el sector informal alcanzó al 55,7%, mientras el empleo adecuado apenas absorbió al 35,9% de la PEA nacional, lo que nos indica que cerca de las 2/3 partes de la PEA no tienen un empleo adecuado y debe recurrir al trabajo por cuenta propia.

El crecimiento de la economía urbana informal recurre a la calle como escenario privilegiado y otros espacios públicos de las urbes, fenómeno que demanda de la academia investigación de su dinámica, con la finalidad de contribuir con gobiernos nacional y municipales en la expedición de políticas públicas y proyectos, que respondan a las particularidades de este sector importante de la economía, para lo que es indispensable propiciar su debate y conocimiento.

La economía urbana informal depende de factores estructurales relacionados con la desigualdad, la excesiva concentración de la riqueza, las bajas tasas de crecimiento de la economía, el achicamiento del Estado y la limitada inversión pública, generando problemas que se expresan en desempleo, subempleo, pobreza, precariedad laboral, carencia de servicios sociales básicos, por lo que las oportunidades de los más vulnerables son muy limitadas o inexistentes.

Pero más allá de la coyuntura, de manera recurrente ni el Estado ni el sector privado han logrado proporcionar a la mayoría un trabajo formal bajo relación de dependencia y beneficios sociales, lo que ha llevado a esos amplios sectores a generar por su cuenta recursos para su sobrevivencia. Estas actividades históricamente han sido vistas desde la cultura moderna occidental, como propias de sociedades atrasadas que no logran superar el pasado premoderno y subdesarrollado.

Desde esa perspectiva, lo informal ha sido escondido e incluso perseguido, al tratarse de rezagos del pasado que limitan y retrasan la modernización de la economía y la sociedad. Pero la informalidad no va a desaparecer de nuestra sociedad, forma parte de su estructura que combina modos de producción ancestrales de pueblos conquistados y colonizados que han sabido adaptarse y acoplarse con los modos de producción impuestos y traídos por la modernidad europea, que no han logrado consolidarse. La economía urbana informal no va a desaparecer, forma parte de un modo de producción sincrético que no es el moderno europeo, sino el 'barroco' del que habló Bolívar Echeverría.

Siendo el espacio público el escenario principal de la economía urbana informal, los gobiernos municipales y nacionales han adoptado políticas públicas desde dos perspectivas: una urbanística y patrimonialista, cuya característica es retirarlos del espacio público, reubicándolos en espacios cerrados como mercados, centros comerciales populares y otros, cuando históricamente estuvieron en espacios públicos abiertos. La otra perspectiva ha sido social y cultural, que ha enfatizado en el emprendimiento, como la estrategia para que las actividades de la economía urbana informal transiten hacia la economía formal y de ese modo se modernicen.

Lo cierto es que las dos perspectivas minimizan e incluso niegan que la economía urbana informal sea parte del sistema económico urbano, de ahí que sus políticas en mucho estén cargadas de obstáculos administrativos y de persecución policial por parte de las autoridades de control del espacio público. Esta economía urbana informal a la que se hace referencia tiene una amplia diversidad de manifestaciones: el comercio de la calle, las ferias inclusivas agroecológicas y de bienes usados, los mercados municipales y centros comerciales populares, emprendimientos asociativos (como cajas de ahorro y reciclaje de residuos sólidos). Todas ellas se hacen presentes en los espacios urbanos ecuatorianos así como en otras experiencias internacionales exitosas.

Frente a la realidad expuesta es indispensable que la academia con investigación dimensione el papel relevante de la economía urbana informal, no solo en el mercado laboral y la generación de ingresos, sino también su aporte al mercado, satisfaciendo la demanda con bienes y servicios, y con ello valore el aporte en la economía de las ciudades, lo que permitiera superar el enfoque reduccionista que el Estado y sectores privados han proyectado sobre esas actividades. Con esos aportes, gobiernos municipales y gobierno nacional podrán formular políticas públicas desde perspectivas diversas como las urbanísticas, culturales, económicas, de empleo, comerciales y de uso adecuado del espacio público. Solo así el Estado en lugar de ser obstáculo, contribuiría a que la economía urbana informal sea parte del tramado urbano, de su planificación y de su sistema económico.

SUBTEMAS

1. Comercio de calle
2. Ferias inclusivas agroecológicas y de bienes usados
3. Mercados municipales y centros comerciales populares
4. Trueque, cajas de ahorro y emprendimientos asociativos

EL PARADIGMA TECNOLÓGICO DE LA CIUDAD

Coordinadora principal

Sonia Cueva Ortiz

Coordinadora de Posgrados, Facultad de Arquitectura y Construcción
Universidad Indoamérica (UTI), Quito

soniacueva@uti.edu.ec | (593 9) 97889972

Coordinadora alterna

Sandra Núñez Torres

Coordinadora de Investigación, Facultad de Arquitectura y Construcción
Universidad Indoamérica (UTI), Ambato

sandranunez@uti.edu.ec | (593 9) 99805418

DESCRIPCIÓN Y JUSTIFICACIÓN

El desarrollo de las tecnologías de la información y comunicación, la robótica, la nanotecnología, el tránsito hacia energías sostenibles, la inteligencia artificial, y más desarrollos acelerados en las tres últimas décadas han impactado fuertemente a la sociedad y con ella a sus ciudades y territorio.

Este impacto se refleja desde el análisis del territorio y el medio urbano, pasando por los diagnósticos basados en big data, el diseño con inteligencia artificial, sus proyecciones de futuro, el desarrollo de propuestas sostenibles, el uso de las tecnologías en la construcción de la ciudad y su diversidad de servicios, hasta llegar al planteamiento de nuevas teorías de ciudad y entornos urbanos y regionales, como la ciudad del conocimiento, las regiones creativas, las 'smart cities' y los distritos urbanos basados en conocimiento, con énfasis en los desarrollos urbanos sostenibles.

Si bien, los usos de las tecnologías pueden traer grandes avances en todas las áreas y fases de construcción de la ciudad, estos también pueden convertirse en su sumidero de recursos basados en la novedad. Es así que es necesario profundizar en los avances existentes para poder analizar, conocer y seleccionar los desarrollos sostenibles y que más utilidad están trayendo a las sociedades y sus ciudades. Uno de los retos del desarrollo tecnológico es la construcción de ciudades sostenibles, del uso eficiente de la energía y los recursos que las diversas localidades poseen. De ahí, la necesidad de revisar también las propuestas de sostenibilidad que sacan provecho al desarrollo tecnológico para conseguir mayor eficiencia en las diversas etapas de su desarrollo.

El impacto tecnológico es tratado por la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, Ciencia y Cultura (Unesco) en 1980 y es acogido con una importancia creciente, siendo un punto central en la agenda del Grupo de los Ocho (G8). Pocos años después fue tema central de la Cumbre World Summit on the Information Society (WSIS) organizada por la ONU y la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT), desde 2003 y hasta mayo de 2024, en Ginebra Suiza.

La propuesta de eje de la Universidad Indoamérica se alinea con los ejes de investigación de la Facultad de Arquitectura y Construcción (FARCO), denominados 'sistemas territoriales urbanos y rurales' y 'arquitectura y sostenibilidad'. Además, toma uno de los dominios de investigación universitaria como es la 'tecnología y sociedad', el cual se orienta hacia el estudio y desarrollo de tecnología para responder a las necesidades reales de la sociedad.

SUBTEMAS

1. Tecnologías en el espacio urbano
2. Aplicación de SIG y mapeo sensorial
3. Arquitectura sostenible y nuevas tecnologías
4. Teorías de la ciudad bajo el paradigma tecnológico

GÉNERO EN ESTUDIOS URBANOS

Coordinadora principal

Gabriela Ruales Orbes

Docente Investigadora, Escuela de Arquitectura, Diseño y Artes
Pontificia Universidad Católica de Ecuador sede Ibarra (PUCE-I)
garuales@pucesi.edu.ec | (593 9) 980782934

Coordinador alterno

Carlos López Veintimilla

Docente, Facultad de Arquitectura y Urbanismo
Universidad Central del Ecuador (UCE), Quito
calopezv1@uce.edu.ec | (593 9) 84773783

DESCRIPCIÓN Y JUSTIFICACIÓN

Se busca abordar el debate sobre una serie de procesos, fenómenos y dinámicas del espacio urbano desde la perspectiva de género e interseccional. Perspectiva que es transversal a la discusión de etnia, clase, discapacidades e identidad sexual, al permitir entender y analizar las brechas en las relaciones de poder.

Este eje propone un espacio de debate para analizar críticamente temas como: el derecho al hábitat y la ciudad, el cuerpo como territorio, economía urbana, género, políticas urbanas interseccionales y cotidianidades del espacio público. Además, busca evidenciar las diversas metodologías de análisis, en especial la cartografía feminista como nueva lectura de diálogo, en donde el mapeo y la representación se convierten en una herramienta fundamental para expresar, comunicar y denunciar procesos históricamente inequitativos, así como para evidenciar el potencial de prácticas colaborativas.

La primera temática que se aborda en este eje es cómo los derechos al hábitat y a la ciudad se entrelazan con las cuestiones de género e interseccionales. Las desigualdades sobre el acceso al suelo y vivienda adecuada, de los servicios básicos, infraestructura urbana y la falta de participación en la toma de decisión afectan de manera desproporcionada a las mujeres y grupos históricamente excluidos.

El cuerpo como territorio, surge desde el ecofeminismo del sur y el feminismo comunitario, este concepto de cuerpo-territorio, reconoce la interconexión entre el cuerpo humano y el entorno natural, así como las relaciones entre sociedad y naturaleza. Desde esta perspectiva, la tierra es concebida como territorio, no solo como un espacio físico, sino como la base fundamental para la reproducción sociocultural de la vida y la construcción de vínculos comunitarios.

La economía urbana y el género serán analizados desde una perspectiva crítica para comprender cómo las desigualdades de género e interseccionales se reflejan en el acceso al empleo formal, la diferencia salarial, en la carga de trabajo doméstico y de cuidado, a la doble o triple jornada, cargos de dirección, representación política, toma de decisiones y oportunidades económicas.

Las políticas urbanas interseccionales serán fundamentales para abordar las intersecciones entre género, etnia, clase social y otras dimensiones de la identidad en la formulación y aplicación de políticas urbanas. Reconociendo que las experiencias de exclusión y marginalización son múltiples y se entrelazan. Por eso, es crucial adoptar enfoques inclusivos y sensibles al género que aborden las necesidades y demandas de todos los grupos en el ámbito urbano.

Finalmente, las cotidianidades del espacio público serán examinadas para comprender cómo las experiencias de las mujeres, personas LGBTQ+, cuerpos no binarios, estéticas no hegemónicas, corporalidades diversas, desde enfoques interseccionales en el espacio urbano están sometidas por normas de género y prácticas discriminatorias. Desde la distribución desigual de los recursos y servicios hasta la presencia de violencia de género en el espacio público, es necesario analizar cómo se configuran y perpetúan las desigualdades de género en la vida cotidiana en la ciudad.

En este sentido, no solo se pretende promover un debate académico, sino reflexionar y generar un espacio clave para impulsar un cambio social significativo para los territorios y ciudades que se transformen en espacios equitativos y justos para todos sus habitantes. Fortaleciendo la participación popular activa en los procesos de planificación y las perspectivas de género en la formulación de políticas públicas. Este eje no solo busca comprender las dinámicas actuales, sino también generar resistencia y compromiso social para una transformación estructural.

SUBTEMAS

1. Derecho al hábitat y ciudad en disputa
2. El cuerpo como territorio
3. Economía urbana y género
4. Políticas urbanas interseccionales
5. Cotidianidades del espacio público

URBANISMO DE ADAPTACIÓN

Coordinador principal

Ricardo Pozo Urquiza

Docente, Facultad de Arquitectura y Diseño

Universidad Católica de Santiago de Guayaquil (UCSG)

ricardo.poco01@cu.ucsg.edu.ec | (593 9) 60640170

Coordinadora alterna

Gabriela Durán Tapia

Docente, Facultad de Arquitectura y Diseño

Universidad Católica de Santiago de Guayaquil (UCSG)

Gabriela.duran@cu.ucsg.edu.ec | (593 9) 59010440

DESCRIPCIÓN Y JUSTIFICACIÓN

El objetivo de este eje temático es intercambiar y aprender de las buenas prácticas que destacan e innovan a nivel local y global con relación a: 1. La formación en planificación urbana resiliente, 2. Las buenas prácticas en urbanismo de adaptación y 3. Las intervenciones urbanas participativas ('placemaking').

El eje temático 'urbanismo de adaptación' se alinea con los objetivos del proyecto Erasmus POLIS: 'Nuevos paradigmas de sostenibilidad para ciudades latinoamericanas inclusivas e inteligentes', financiado por la Unión Europea y que agrupa a un consorcio de seis universidades de América Latina y dos de Europa.

POLIS tiene como objetivo contribuir a la creación de soluciones para superar las dificultades ambientales y sociales en América Latina, así como promover la empleabilidad de los estudiantes universitarios, a través del desarrollo de un programa de estudios especializado basado en las necesidades sociales y ambientales de la región.

De igual manera, POLIS contribuirá al aumento de expertos en planificación sostenible en Ecuador, Chile y Perú, quienes contarán con las competencias transversales y específicas necesarias, así como vínculos directos con las comunidades locales para procesos participativos en el diseño de las ciudades verdes e inteligentes del futuro.

Como resultado de este eje, se espera reunir en las mesas temáticas los ejemplos más relevantes de iniciativas que están cerrando brechas y marcando el camino hacia un futuro más sostenible y resiliente para nuestras ciudades en Ecuador, América Latina y el mundo.

Las ciudades en América Latina están experimentando importantes transformaciones y enfrentan considerables desafíos debido al cambio climático y al crecimiento urbano constante. En consecuencia, las estrategias de planificación para un desarrollo urbano sostenible son fundamentales para abordar algunos de los desafíos más urgentes, como la mitigación y adaptación al cambio climático, así como la mejora de la eficiencia en el uso de recursos. Sin embargo, a menudo no existen directrices claramente definidas ni una exigencia a nivel local.

Particularmente en Ecuador, las dinámicas de crecimiento urbano formal e informal expansivo y desordenado son consecuencia de una débil planificación urbana sin un enfoque nacional de sostenibilidad y resiliencia. Al parecer, la corrupción, el populismo, la demagogia y los intereses de grupos políticos y económicos inciden en el mercado de suelo urbano sin una clara conciencia ni responsabilidad sobre la dimensión de la huella ecológica local generada por estos procesos de urbanización.

En el año 2016, Ecuador fue sede de la conferencia global Hábitat III, en donde se lanzó un nuevo acuerdo global conocido como la Nueva Agenda Urbana. A pesar de que aún se requiere replantear y evaluar objetivamente la calidad del urbanismo practicado y sus consecuencias como huella ecológica en diversas regiones del Sur Global, en las últimas décadas han surgido diversos ejemplos de buenas prácticas en la búsqueda de un urbanismo sostenible y resiliente desde abajo hacia arriba.

En este sentido, existe una clara necesidad de brindar educación y capacitación en planificación urbana y territorial centrada en la generación de soluciones sostenibles e inteligentes para los desafíos específicos de una región.

SUBTEMAS

1. Formación en planificación urbana resiliente
2. Buenas prácticas en urbanismo de adaptación
3. Intervenciones urbanas participativas ('placemaking')



VIII CONGRESO ECUATORIANO DE ESTUDIOS SOBRE LA CIUDAD
28 – 30 de noviembre de 2024



Inscripción de ponencias por medio del formulario electrónico:

<https://forms.office.com/r/u3esTNbeKt>

COMITÉ DE ORGANIZACIÓN

Alexandra Mena Segura (CIVITIC) | Alexandra Moncayo Vega (UTPL) | Carlos López Veintimilla (UCE)
Diego Buitrago Ricaurte (UNACH) | Francisco Enríquez Bermeo (FLACSO ECUADOR)
Gabriela Durán Tapia (UCSG) | Gabriela Luna Machado (UNACH) | Gabriela Ruales Orbes (PUCE-I)
Holger Benavides Muñoz (UTPL) | Ignacio Ayala Chauvin (UTI) | Jaime Erazo Espinosa (CIVITIC)
Karina Borja Borja (PUCE) | Luis Soria Pazmiño (UTI) | Ricardo Pozo Urquiza (UCSG) | Sandra Núñez Torres (UTI)
Sonia Cueva Ortiz (UTI) | Susana Moya Vicuña (UTI) | Teresa Pascual Wong (UTI)