

## ACTA DE EVALUACIÓN DE PONENCIAS EJE TEMÁTICO CIUDADES VERDES

Riobamba, 08 de octubre de 2024

El comité científico de evaluación de propuestas de ponencia del eje temático 'Ciudades Verdes', estuvo integrado por Diego Hernán Buitrago Ricaurte y Julio Andrés Guerra Arango coordinadores académicos, en representación de la Universidad Nacional de Chimborazo Y, por Gabriela Luna Machado, Julio Guerra Arango, Paúl García Gavidia, Víctor Molina Arias, en representación de la Universidad Nacional de Chimborazo.

Diego Hernán Buitrago Ricaurte actuó como secretario.

El comité revisó y evaluó 35 propuestas de ponencia, que cumplieron con los requisitos mínimos de presentación y fueron enviadas por el Comité de Organización del VIII Congreso Ecuatoriano de Estudios sobre la Ciudad | Ambato 2024 – VIII CEC AMB 24, según los siguientes criterios de valoración:

1. Pertinencia temática: 20 puntos
2. Idea general y razones (descripción y justificación): 30 puntos
3. Forma (redacción): 20 puntos
4. Procedencia (ciudad de origen): 10 puntos
5. Género: 10 puntos
6. Miembro CIVITIC: 10 puntos

Y jerarquía:

1. De 70 a 100 puntos, propuesta aceptada
2. De 60 a 69 puntos, propuesta en lista de espera
3. De 00 a 59 puntos, propuesta rechazada

El comité por unanimidad aceptó 12 propuestas de ponencia, que conformarán 4 mesas temáticas dentro del VIII CEC AMB 24. Además, dejó 6 propuestas en lista de espera y rechazó 17 propuestas, de acuerdo con lo que se lista a continuación:

Cuadro único  
Eje temático 2: criterios de valoración

Nº	Título	Afiliación académica o institucional	Pertinencia	Idea general y razones	Forma	Procedencia	Género	Miembro CIVITIC	Total
			20	30	20	10	10	10	100
1	ESPACIO PUBLICO y VITALIDAD URBANA: ELEMENTOS FISICOS DE IMBRICACION Y CONECTIVIDAD DE NODOS DINAMICOS DEL CENTRO DE GUAYAQUIL	UG	12	15	10	6	5	10	58
2	Evaluating the Impact of Mega Projects on the Urban Heat Island Effect	KAU	18	25	20	10	8	0	81

	in Riyadh: A Post-Development Analysis								
3	Enhancing Walkability in Al-Madinah: Evaluating Urban Design and Architectural Guidelines	KAU	20	25	19	10	9	0	83
4	Evaluación de la Biodiversidad Urbana. Revelando el impacto ecológico de los centros históricos.	UJI	20	30	20	10	10	0	90
5	INFRAESTRUCTURA VERDE Y PLANEAMIENTO: MÉTODO BASADO EN LAS CONTRIBUCIONES DE LA NATURALEZA A LAS PERSONAS. EL CASO DE CUENCA – ECUADOR	UCACUE	12	19	12	6	10	10	69
6	Recuperación de espacios públicos a partir de la infraestructura verde, un caso de estudio en Cuernavaca Morelos.	UAEM	14	15	13	8	8	0	58
7	Instrumentos de gestión del suelo del Plan Especial Bicentenario, análisis del planeamiento urbanístico temprano en el Distrito Metropolitano de Quito	-	12	15	13	8	8	0	56
8	Metamorfosis del vacío urbano verde del Centro Histórico de Cuenca-Ecuador	UCACUE	15	20	10	5	6	10	66
9	Regeneración urbana de la quebrada La Argelia: Evaluación del impacto ambiental de la expansión urbana.	FLACSO	16	16	14	8	8	10	72
10	Planificación Urbana Sostenible: Evaluación de la Infraestructura Verde y su Rol en la Adaptación Climática en Loja	UIDE	16	16	12	9	8	10	71
11	VERDE URBANO Y SERVICIOS ECOSISTÉMICOS: HACIA UN MÉTODO DE VALORACIÓN DE LOS ESPACIOS VERDES.	UTI	18	25	15	6	6	10	80
12	INFRAESTRUCTURA VERDE, AZUL Y ARBOLADO URBANO DEL CENTRO DE LA CIUDAD CON EL RÍO AMBATO	UTI	15	10	6	5	6	10	52
13	Estudio de asentamientos informales en zonas de riesgo: El caso de la Parroquia de Conocoto.	UTI	10	13	12	6	7	10	58
14	"Infraestructura Verde y su Impacto Urbano: Un Estudio de Caso en Riobamba"	-	15	17	14	6	6	0	58
15	Conflictos socioambientales provocados por el Relleno sanitario de Quito-Ecuador	ITSCO	13	14	10	6	5	10	58
16	La infraestructura verde y azul en la planificación urbana, una aproximación metodológica	UCE	15	13	9	5	6	10	58

17	Lineamientos para el desarrollo de un hábitat sostenible en las zonas de seguridad post-erupciones volcánicas en la ciudad de Latacunga, provincia de Cotopaxi	UTI	15	17	10	8	7	10	67
18	Accesibilidad a los espacios públicos abiertos desde el enfoque del Derecho a la Ciudad en Guayaquil.	UCSG	16	16	13	8	6	10	69
19	Espacios verdes y morfologías urbanas: entre el BIG DATA y la percepción ciudadana	UNR	20	30	15	5	10	0	80
20	Corredores hortícolas en zonas regeneradas de la ciudad de Guayaquil	UCSG	12	13	6	10	7	10	58
21	Regeneración del corredor urbano ecológico en el margen izquierdo del río Tena en el sendero de la Misión Josefina	IKIAM	13	12	9	6	8	10	58
22	Gestión del cambio climático y riesgos en los instrumentos de planificación de los Gobiernos Autónomos Descentralizados Provinciales	SOT	10	14	14	10	10	0	58
23	Transformación de suelo rural agrario a suelo de expansión urbana en el Ecuador	SOT	18	18	16	9	9	0	70
24	"LINEAMIENTOS PARA UNA MOVILIDAD PEATONAL SOSTENIBLE EN LA CIUDAD DE PORTOVELO, PROVINCIA DEL ORO"	UTI	10	15	10	5	5	10	55
25	Ciudades verdes y resilientes: Un enfoque multiescalar para la sostenibilidad urbana de Guayaquil	UG	13	20	15	5	5	0	58
26	Manejo de desechos en construcción: Hacia un entorno construido circular	UCE	8	15	10	9	6	10	58
27	HABITABILIDAD, NEUROARQUITECTURA Y VIOLENCIA CONTRA LA MUJER	-	12	15	14	7	10	0	58
28	Tecnología geoespacial como multiplicador de fuerzas para la construcción de ciudades más resilientes y sostenibles	ESRI	16	25	16	9	7	0	73
29	Tecnología geoespacial como multiplicador de fuerzas para la construcción de ciudades más resilientes y sostenibles	ESRI	0	0	0	0	0	0	0
30	VALORACIÓN DE LA CALIDAD URBANO-PAISAJÍSTICA DE LOS ESPACIOS VERDES URBANOS DE LA	UTI	13	20	13	6	7	10	69

	MACROZONA 2 DEL CANTON RIOBAMBA								
31	Modelamiento de amenazas a la biodiversidad e idoneidad del paisaje para establecimiento de corredores ecológicos en la cuenca del río Tena	IKIAM	16	23	17	9	6	10	81
32	Atmósferas urbanas. Conectando el verde con el agua: Gran boulevard 9 de octubre	UTPL	13	18	13	7	7	10	68
33	"REGULARIZACION BARRIAL ARCHIPIELAGO: ESTUDIO DE CASO DEL BARRIO CATZUQUI DE VELASCO, QUITO, 2023"	UTI	13	19	13	8	9	10	72
34	La transformación de los patios en la ciudad de Quito	UCE	10	14	11	6	7	10	58
35	Informalidad, áreas verdes, vocación del suelo y áreas protegidas en Cerro San Eduardo de la ciudad de Guayaquil	UCSG	14	19	13	7	7	10	70

Elaboración: coordinadores temáticos

Las 12 propuestas de ponencia aceptadas se organizan en estas 4 mesas temáticas.

#### MESA TEMÁTICA 1 (Problemas de infraestructuras naturales urbanas)

1. Evaluación de la Biodiversidad Urbana. Revelando el impacto ecológico de los centros históricos, Cristina Buenaño, Juan A. García-Esparza y Pablo Altaba, UJI.
2. VERDE URBANO Y SERVICIOS ECOSISTÉMICOS: HACIA UN MÉTODO DE VALORACIÓN DE LOS ESPACIOS VERDES, Luis Llacas Andrade, Melany Andrade Benavides, UTI.
3. Informalidad, áreas verdes, vocación del suelo y áreas protegidas en Cerro San Eduardo de la ciudad de Guayaquil, YOLANDA POVEDA BURGOS, ALFONSO KUFFO, UCSG

#### MESA TEMÁTICA 2 (SIG e infraestructuras naturales en ciudades)

1. Evaluating the Impact of Mega Projects on the Urban Heat Island Effect in Riyadh: A Post-Development Analysis, Ayman Imam, KAU.
2. Espacios verdes y morfologías urbanas: entre el BIG DATA y la percepción ciudadana, ROSTÁN, María Agustina; ROBLES, Ricardo; PASCUAL, Carolina, UNR.
3. Modelamiento de amenazas a la biodiversidad e idoneidad del paisaje para establecimiento de corredores ecológicos en la cuenca del río Tena, Meneses Játiva Pablo Esteban, IKIAM

#### MESA TEMÁTICA 3 (Infraestructura verde, azul y arbolado urbano)

1. Regeneración urbana de la quebrada La Argelia: Evaluación del impacto ambiental de la expansión urbana, Luis Daniel Proaño Chamorro; José Esteban Herrera Jaya, FLACSO.
2. Planificación Urbana Sostenible: Evaluación de la Infraestructura Verde y su Rol en la Adaptación Climática en Loja, Vanessa Janett Vélez Alvear, María Verónica Iñiguez Gallardo, UIDE.

3. Tecnología geoespacial como multiplicador de fuerzas para la construcción de ciudades más resilientes y sostenibles, Samaniego Placencia Priscila Alexandra y Meza Tapia Karla Jazmin, ESRI

#### MESA TEMÁTICA 4 (Gestión normativa local y medio ambiente)

1. Enhancing Walkability in Al-Madinah: Evaluating Urban Design and Architectural Guidelines, Abdulrhman M Gabban, KAU.\
2. Transformación de suelo rural agrario a suelo de expansión urbana en el Ecuador, Wilman Eduardo Aldeán Aguirre, SOT.
3. “REGULARIZACION BARRIAL ARCHIPIELAGO: ESTUDIO DE CASO DEL BARRIO CATZUQUI DE VELASCO, QUITO, 2023”, Gualancañay Asadovay Jomaira Josehp, Pascual Wong Teresa Elena, UTI

#### Las 6 propuestas en lista de espera son:

1. Metamorfosis del vacío urbano verde del Centro Histórico de Cuenca-Ecuador, Enma Alexandra Espinosa Iñiguez, UCACUE.
2. Accesibilidad a los espacios públicos abiertos desde el enfoque del Derecho a la Ciudad en Guayaquil, Ricardo Pozo Urquizo, Isabel Escobar Vera, UCSG.
3. INFRAESTRUCTURA VERDE Y PLANEAMIENTO: MÉTODO BASADO EN LAS CONTRIBUCIONES DE LA NATURALEZA A LAS PERSONAS. EL CASO DE CUENCA – ECUADOR, Giovany Albarracin Velez y Lisseth Arpi Pintado, UCACUE
4. VALORACIÓN DE LA CALIDAD URBANO-PAISAJÍSTICA DE LOS ESPACIOS VERDES URBANOS DE LA MACROZONA 2 DEL CANTON RIOBAMBA, PÉREZ CARRILLO JULIO CÉSAR, UTI
5. Atmósferas urbanas. Conectando el verde con el agua: Gran boulevard 9 de octubre, Holger Cuadrado Alicia Rivera, UTPL
6. Lineamientos para el desarrollo de un hábitat sostenible en las zonas de seguridad post-erupciones volcánicas en la ciudad de Latacunga, provincia de Cotopaxi, Carolina Taipe, Lucia Pazmiño, UTI.

#### Las 17 propuestas rechazadas son:

1. Conflictos socioambientales provocados por el Relleno sanitario de Quito-Ecuador, ANDREA RODRIGUEZ-GUERRA, RONNIE XAVIER LIZANO ACEVEDO, EVELYN PAMELA BOLAÑOS CUMBAL, ITSCO
2. HABITABILIDAD, NEUROARQUITECTURA Y VIOLENCIA CONTRA LA MUJER, Loayza Medina Jancarla, INDEPENDIENTE
3. ESPACIO PUBLICO y VITALIDAD URBANA: ELEMENTOS FISICOS DE IMBRICACION Y CONECTIVIDAD DE NODOS DINAMICOS DEL CENTRO DE GUAYAQUIL, MARIA LORENA SANCHEZ PADILLA, CARLOS ANDRES SUCO VALLE, LAURA DE JESÚS CALERO PROAÑO, UG
4. Corredores hortícolas en zonas regeneradas de la ciudad de Guayaquil, ALFONSO KUFFÓ GARCÍA; ALEJANDRA GARCÍA VELASQUEZ; BELLA CRESPO MONCADA, UCSG
5. Ciudades verdes y resilientes: Un enfoque multiescalar para la sostenibilidad urbana de Guayaquil, ALINA DELGADO BOHORQUEZ, MARIA RICAURTE ROMERO, UG

6. Recuperación de espacios públicos a partir de la infraestructura verde, un caso de estudio en Cuernavaca Morelos, Mariana Teresa Silveyra Rosales; Norma Angelica Juarez Salomo, UAEM
7. INFRAESTRUCTURA VERDE, AZUL Y ARBOLADO URBANO DEL CENTRO DE LA CIUDAD CON EL RÍO AMBATO, Miguel Ángel Toapaxi Buenaño, UTI
8. "Infraestructura Verde y su Impacto Urbano: Un Estudio de Caso en Riobamba", Dayana Belén Moscoso Sánchez, -.
9. La infraestructura verde y azul en la planificación urbana, una aproximación metodológica, Juan Carlos Sandoval; Diego Urresta, UCE
10. Regeneración del corredor urbano ecológico en el margen izquierdo del río Tena en el sendero de la Misión Josefina, Jhoel Alexander Cusquillo Cusquillo - Verónica Lorena Andrade Sierra - Daniel Francisco Tello Enríquez, IKIAM
11. Tecnología geoespacial como multiplicador de fuerzas para la construcción de ciudades más resilientes y sostenibles Samaniego Placencia Priscila Alexandra y Meza Tapia Karla Jazmin, ESRI (PONENCIA DUPLICADA)
12. Instrumentos de gestión del suelo del Plan Especial Bicentenario, análisis del planeamiento urbanístico temprano en el Distrito Metropolitano de Quito, Mateo Sebastian Valarezo Bravo, -
13. Estudio de asentamientos informales en zonas de riesgo: El caso de la Parroquia de Conocoto, Esteban Fernando Cáceres Guerrero, UTI
14. Gestión del cambio climático y riesgos en los instrumentos de planificación de los Gobiernos Autónomos Descentralizados Provinciales, Gabriel Granda, SOT
15. LINEAMIENTOS PARA UNA MOVILIDAD PEATONAL SOSTENIBLE EN LA CIUDAD DE PORTOVELO, PROVINCIA DEL ORO”, Edisson Zamora, UTI
16. Manejo de desechos en construcción: Hacia un entorno construido circular, PAUL PAREDES ESCOBAR, LUIS BUITRON AGUAS, UCE.
17. La transformación de los patios en la ciudad de Quito, Freire Castro Ursula Anna, Hurtado Vásquez Diego Estuardo, UCSG

De acuerdo a lo estipulado en el texto de la convocatoria el presente dictamen es inapelable.



Firma  
Diego Hernán Buitrago Ricaurte



Firma  
Julio Andrés Guerra Arango