

## ACTA DE EVALUACIÓN DE PONENCIAS EJE TEMÁTICO AGUA EN EL HÁBITAT URBANO

Loja, 30 de septiembre de 2024

El comité científico de evaluación de propuestas de ponencia del eje temático Agua en el hábitat urbano, estuvo integrado por Alexandra Moncayo y Holger Benavides Muñoz, en representación de la Universidad Técnica Particular de Loja. Y, por los Doctores Mireya Lapo Pauta, Eduardo Carrión Coronel, Edgar Pineda Puglla, Silvio Aguilar y Fausto López Rodríguez, en representación de la Universidad Técnica Particular de Loja.

Holger Benavides Muñoz (coordinador principal) actuó como secretario.

El comité revisó y evaluó 20 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 8 propuestas en lista de espera y rechazó 0 propuestas, de acuerdo con lo que se lista a continuación:

Cuadro único  
Eje temático 1: criterios de valoración

N°	Título	Afilación Académica o Institucional	Pertinencia	Idea General Y Razones	Forma	Procedencia	Género	Miembro CIVITIC	Total
			20	30	20	10	10	10	100
1	Los Ríos , Ecosistemas Urbanos: Una Mirada Desde Los Cuencanos	Universidad Católica De Cuenca	15	25	15	10	5	10	80
2	Evaluación De La Calidad Del Agua De Los Ríos Urbanos De Loja, Mediante Modelamiento Matemático.	UNL	15	25	15	10	7	10	82
3	Diseño De Estrategias Para Recuperar El Río	Pontificia Universidad	10	17	10	10	3	10	60

	Pove Y Su Espacio Público Mediante Servicios Ecosistémicos Como Adaptación Frente Al Cambio Climático En Santo Domingo	Católica Del Ecuador Sede Santo Domingo								
4	Alternativas Para El Diseño Hidrológico De Embaulamientos En Quebradas Altoandinas: Aplicación Del Vector Regional De Brunet Moret Para La Regionalización De Precipitaciones En Una Cuenca Montañosa Del Sur Del Ecuador.	Grupo De Investigación En Recursos Hídricos (Girh-Ups), Universidad Politécnica Salesiana, Cuenca 010102, Ecuador	20	25	20	10	10	10	95	
5	Disponibilidad De Agua Y Morbi-Mortalidad: Estudio De Caso Cochabamba	Ceplag-Ums, Bolivia	20	25	12	10	5		72	
6	Desechos Urbanos Y El Impacto Ambiental De Los Ríos	Civitic-Ucacue	20	15	10	10	3	10	68	
7	La Integridad En Suministro De Agua En Zonas Urbanas De Hecho En Ecuador	Consultora Investigadora Independiente	18	25	20	10	5		78	
8	Aprovechamiento E Implementación De Un Sistema De Captación Y Distribución De Agua Lluvia En Viviendas Del Sector Rural De Pedro Vicente Maldonado, Pichincha	Universidad Regional Amazónica Ikiam	12	12	12	10	10	10	66	
9	Desarrollo De Un Modelo Hidrológico Para Gestión Eficiente Del Agua En La Ciudad De Azogues Durante Periodos De Déficit Hídrico.	Universidad Católica De Cuenca	12	12	12	10	10	10	66	
10	Corredor Ecológico Urbano En El Borde Costero De Porlamar - Venezuela	UTPL	18	23	18	10	5	10	84	
11	Crecimiento Urbano Y Contrucción De Factores De Riesgo Desde La Perspectiva De Cambio Climático. El Caso De Loja-Ecuador	Universidad Internacional Del Ecuador	18	23	18	10	5	10	84	
12	Evaluación De Materiales De Soporte Para El Diseño De Un Biodigestor En El Tratamiento De Aguas Residuales Domésticas	Universidad Regional Amazónica Ikiam, Parroquia Muyuna, Kilómetro 7 Vía A Alto Tena, S/N, Tena, Napo, Ecuador.	18	23	18	10	5	10	84	
13	Evaluación Del Impacto De Metales Pesados En El Polvo Urbano Y Su Contribución A La	Universidad Regional Amazónica Ikiam, Parroquia	20	20	15	10	10	10	85	

	Contaminación Hídrica En Tena, Ecuador	Muyuna, Kilómetro 7 Vía A Alto Tena, S/N, Tena, Napo, Ecuador.							
14	Quebradas Urbanas: Retos De Gestión Y Sostenibilidad En El Sistema Hídrico De Cuenca, Ecuador	Universidad De Cuenca	20	28	15	10	5	10	88
15	Mitigación Por Medio De Humedales Urbanos En Proceso De Reconstrucción Post Incendio	Independiente Consultor Minvu.	17	25	15	8	5		70
16	Participación Ciudadana Y Justicia Climática En El Acceso Al Agua En Zonas Periurbanas De Lima Sur	Responsable De Los Laboratorios De Innovación Urbano Ambiental (Liu) / Institución Desco Ciudadano	15	15	15	10	5		60
17	Territorios Hidrosociales Y El Rol De Las Comunidades: Análisis Socioeconómico En La Zona De Amortiguamiento De La Reserva Colonso Chalupas	Universidad Regional Amazónica Ikiam	10	12	12	10	10	10	64
18	Hábitat Colectivo: Lineamientos De Sostenibilidad Para La Producción De Vivienda Colectiva En El Clima Cálido Húmedo. Caso De Estudio: Guayaquil, Ecuador.	Estudiante De Posgrado. Ufi	18	23	18	10	5	10	84
19	Análisis Del Río Santiago Como Fuente De Abastecimiento Para Agua Potable En Loja, Ecuador: Calidad Y Caudal	Universidad Técnica Particular De Loja	20	28	17	10	5	10	90
20	"Lineamientos Para Una Movilidad Peatonal Sostenible En La Ciudad De Portovelo, Provincia Del Oro"	Universidad Indoamérica	12	15	12	10	5	10	64

Elaboración: coordinadores temáticos

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

#### MESA TEMÁTICA 1 (AGUA Y URBANISMO)

1. Los ríos, ecosistemas urbanos: una mirada desde los cuencanos, Paula Cordero Cueva, Andrea Neira Molina, Universidad Católica De Cuenca
2. Corredor Ecológico Urbano en el Borde Costero de Porlamar – Venezuela, María Gabriela Camargo Mora, UTPL

3. Quebradas urbanas: retos de gestión y sostenibilidad en el sistema hídrico de Cuenca, Ecuador, Natasha Cabrera, Universidad de Cuenca

#### MESA TEMÁTICA 2 (AGUA Y TECNOLOGÍA)

1. Evaluación de la calidad del agua de los ríos urbanos de Loja, mediante modelamiento matemático, León Celi Christian Fernando, Castillo Villalta Jackeline Andrea, UNL
2. Alternativas para el diseño hidrológico de embalsamientos en quebradas altoandinas: aplicación del vector regional de Brunet Moret para la regionalización de precipitaciones en una cuenca montañosa del sur del Ecuador, Méndez Montenegro Erika Priscila, Mera-Parra Christian, Duque-Sarango Paola, UPS
3. Disponibilidad de agua y morbi-mortalidad: Estudio de caso Cochabamba, Ledo García, María del Carmen, CEPLAG-UMSS, Bolivia

#### MESA TEMÁTICA 3 (AGUA, GOBERNANZA Y SOCIEDAD)

1. La integridad en suministro de agua en zonas urbanas de hecho en Ecuador, María Elena Acosta, Consultora Investigadora independiente
2. Hábitat Colectivo: Lineamientos de sostenibilidad para la producción de vivienda colectiva en el clima cálido húmedo. Caso de estudio: Guayaquil, Ecuador, María Belén Banderas Castro; Luis Enrique Soria Pazmiño, UTI
3. Análisis del río Santiago como fuente de abastecimiento para agua potable en Loja, Ecuador: Calidad y Caudal, Sonia Lorena Gonzaga Vallejo; Danya Tayrí León Tene; Adrián Fernando Ríos Gonzaga, UTPL

#### MESA TEMÁTICA 4 (AGUA Y AMBIENTE)

1. Crecimiento urbano y construcción de factores de riesgo desde la perspectiva de cambio climático. El Caso de Loja-Ecuador, Verónica Muñoz Sotomayor; Ivonne González, UIDE
2. Evaluación de materiales de soporte para el diseño de un biodigestor en el tratamiento de aguas residuales domésticas, Daniel Alejandro Plazarte Muñoz, Jaime Emilio Martí Herrero, IKIAM
3. Evaluación del Impacto de Metales Pesados en el Polvo Urbano y su Contribución a la Contaminación Hídrica en Tena, Ecuador, Karla Valeria Reyes Izurieta, Oswaldo José Guzmán Gutierrez, Corina Campos Serrano, IKIAM

Las 8 propuestas en lista de espera son:

1. Diseño De Estrategias Para Recuperar El Río Pove Y Su Espacio Público Mediante Servicios Ecosistémicos Como Adaptación Frente Al Cambio Climático En Santo Domingo, Cesar Guzman Castillo, PUCE-SD
2. Aprovechamiento e implementación de un sistema de captación y distribución de agua lluvia en viviendas del sector rural de Pedro Vicente Maldonado, Pichincha, Mishelle Toaza / Wilman Benavides / Sara Ochoa, IKIAM

3. Participación ciudadana y justicia climática en el acceso al agua en zonas periurbanas de Lima Sur, Julissa Del Rosario Panta Carmen, Marilyn Ishikawa Muchotrigo, LIUA) / INSTITUCIÓN DESCO CIUDADANO
4. Territorios Hidrosociales y el Rol de las Comunidades: Análisis Socioeconómico en la Zona de Amortiguamiento de la Reserva Colonso Chalupas, Noemí López Pazmiño/ Verónica Gallardo Reinoso, IKIAM
5. Desechos urbanos y el impacto ambiental de los ríos, Luis Salvador Moncayo Molina, CIVITIC-UCACUE
6. Desarrollo de un modelo hidrológico para gestión eficiente del agua en la ciudad de Azogues durante periodos de déficit hídrico, Palomeque Larriva Goethe Emmanuel, Vélez Redrován Rodrigo Eduardo, Verdugo Tenesaca Carlos Daniel., UCC
7. Mitigación por medio de humedales urbanos en proceso de reconstrucción post incendio, Ana Vergara San Martín, Consultor MINVU
8. Lineamientos para una movilidad peatonal sostenible en la ciudad de portovelo, provincia de El Oro, Zamora Guanopatin Edison Patricio, UTI

**Hay 0 propuestas rechazadas.**

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



Firma  
Holger Manuel Benavides Muñoz (Coordinador principal)



Firma  
Alexandra Moncayo (Coordinadora alterna)