



27 de septiembre al 1 de octubre 2021

Coordinado por el programa de Dinámicas Socioambientales del Instituto SINCHI.
Coordinador: Juan Felipe Guhl Samudio
Leticia, Amazonas

La ciudades y centros urbanos atraen población que busca mejorar sus condiciones de vida, la migración es permanente y se ha mantenido en el tiempo, razón por la cual la Organización de las Naciones Unidas (ONU) calcula que en 2050 la población urbana mundial alcanzará el 68%¹ del total.

En la Gran Amazonia Suramericana al inicio de la segunda década del siglo XXI su población se aproxima a los 50 millones de habitantes². Allí como en el resto del planeta los procesos de urbanización se expanden con celeridad, especialmente desde la década de los años ochenta del siglo pasado. Estas personas viven principalmente en grandes, medianas y pequeñas ciudades además de una gran variedad de asentamientos, los cuales configuran un entramado urbano que demanda grandes cantidades de recursos, alimentos, bienes y servicios (SINCHI, 2004)³. Como lo afirma Arcila (2010)⁴ para el caso de la Amazonia colombiana, “es un proceso problemático, descontrolado, dinámico y con serios impactos ambientales, pero sobre todo irreversible”.

Los asentamientos con perfil urbano han crecido en número y tamaño en la Amazonia, es decir la ocupación del espacio físico por cobertura artificial, dando lugar a un anillo de poblamiento o área de consolidación del espacio urbano-rural donde el poblamiento es continuo y jerarquizado. Cuenta con una red de comunicaciones e integra el conjunto de los diferentes tipos de centros a la economía de mercado, siendo a su vez soporte de nuevas avanzadas de ocupación. También se presentan en su interior enclaves como Manaus en Brasil e Iquitos en Perú, que ejercen una gran fuerza centrípeta (polarización), sobre territorios de centenares de kilómetros cuadrados. En estos espacios intermedios emerge una amplia variedad de centros urbanos de menor tamaño que dinamizan el territorio y alojan volúmenes crecientes de población.

¹ <https://www.un.org/development/desa/es/news/population/2018-world-urbanization-prospects.html>

² De acuerdo con diferentes fuentes estadísticas (2011-2020) consultadas por RAISG (2020), la población de la Amazonia de Bolivia, Brasil, Colombia, Ecuador, Guayana Francesa, Guyana, Perú, Surinam y Venezuela alcanzaría una población 47'420.522 habitantes. RAISG, 2020. Amazonía bajo Presión. 68 págs. (www.amazoniasocioambiental.org)

³ GUTIÉRREZ, F., ACOSTA, L., y SALAZAR, C. 2004. Perfiles urbanos en la Amazonia Colombiana. Instituto Amazónico de Investigaciones Científicas SINCHI, Editorial Guadalupe, Bogotá.

⁴ ARCILA, O. 2010. La Amazonia colombiana urbanizada: un análisis de sus asentamientos humanos. Bogotá, Colombia. Instituto Amazónico de Investigaciones Científicas SINCHI.

El fenómeno urbano es un hecho innegable en la Amazonia y asume características específicas en cada Nación y territorio, devela retos hacia la sostenibilidad y exige estudiarlos, comprenderlos para proponer acciones y estrategias que hagan que los procesos de ocupación e intervención, tengan menores impactos ambientales y mejoren las condiciones habitacionales, sociales y económicas de quienes habitan la Amazonia urbana, facilitando así el surgimiento de “Ciudades para la vida”.



Con el fin de conocer, divulgar y compartir los avances en las temáticas referentes a la ciudad y los entornos urbanos en la Amazonia por parte de la academia, las instituciones, las ONG's, la empresa privada y la sociedad civil, el Programa Dinámicas Socioambientales del Instituto Sinchi junto con el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, la Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales (FLACSO), el instituto IMANI de la Universidad Nacional de Colombia Sede Amazonia, la Universidad de los Andes de Mérida Venezuela, invitan a presentar propuestas de ponencias para este simposio en torno a los siguientes ejes temáticos y subtemas:

a) La explosión urbana en la Amazonia

La Amazonia urbanizada es un hecho verificable en la Gran región. En este eje se consideran análisis de la configuración de las ciudades y los procesos de urbanización que allí se despliegan, lo que despierta la necesidad de profundizar en los siguientes contenidos:

- Sistemas urbanos nodos redes y relaciones
- El derecho a la ciudad en la Amazonia
- Espacios, demografía y configuraciones urbanas
- La vivienda y el espacio público



b) La relación socioecosistémica en las ciudades amazónicas

Los procesos de urbanización en la Amazonia suponen un reto y una oportunidad para enfatizar la necesidad de articular los asentamientos humanos (ciudades y centros urbanos) con el entorno natural donde se desarrollan. Enfoques diversos puede asumir este eje temático, entre ellos:

- Ciudades amazónicas resilientes frente al cambio climático
- Integración de los ecosistemas y sus contribuciones en las ciudades (estructura ecológica principal, servicios ecosistémicos urbanos, ecosistemas estratégicos en las áreas urbanas de la Amazonia)
- Biodiversidad en la ciudad-región (Flora y fauna urbana en las ciudades amazónicas)
- Soluciones basadas en la naturaleza en áreas urbanas o urbano-regionales amazónicas
- Metabolismo urbano

c) Diversidades urbanas en la Amazonía

La región Amazónica además de biodiversa, revela también una amplia complejidad en sus configuraciones urbanas, determinada por su geografía, economía, población, historia, cultura y sus interacciones. Los subtemas a tratar giran en torno a:

- Urbano-diversidad en la Amazonia
- Estrategia Biodiverciudades
- Ciudades fronterizas
- Identidades urbanas (edad, género, etnia, religión)



d) Las ciudades amazónicas frente a las fricciones de los retos globales y locales.

Las ciudades en la Amazonia constituyen el escenario más apropiado para llevar a la práctica las aspiraciones planteadas en los debates globales, promoviendo allí no solo su formulación sino su implementación en cuestiones como:

- Economía circular (Energías limpias y transporte)
- Construcción de ciudadanía desde la ciencia abierta y participativa
- Accesibilidad y conectividad (ciudades inteligentes 4.0)
- Ciudades turismo y ecoturismo

e) Conflictos sociales y violencias en los entornos urbanos-amazónicos

Los entornos urbano-amazónicos han sufrido con mayor severidad fenómenos que, aunque se gestan fuera del territorio, los impactan directamente. La población allí asentada, caracterizada por su rica diversidad étnica y cultural, enfrenta conflictos sociales por la presencia de actores armados y las desigualdades condiciones sociales y económicas. Para abordar este eje se proponen las siguientes temáticas:

- Violencias (Fronteras invisibles, género, discriminación étnica)
- Conflictos sociales (economías ilegales y grupos armados)
- Respuestas sociales en la producción de espacios urbanos
- Inhabitabilidad urbana y segregación espacial



f) Entornos saludables, pandemia y epidemias en las ciudades amazónicas. Los centros urbanos de la región dada su localización en el trópico húmedo son propensos a la aparición de diversas enfermedades muchas de ellas convertidas en epidemias, las cuales impactan con severidad debido a sus frágiles condiciones de comunicación, conectividad y acceso a servicios públicos y sociales. La coyuntura actual por la pandemia de COVID 19 constituye un desafío para la población y las autoridades locales y nacionales dada la vulnerabilidad preexistente que esta evidenció. Para el desarrollo de este eje abordarán las siguientes temáticas:

- Ciudades y ciudadanía saludables
- La ciudad en COVID y pos COVID
- Entornos saludables (Adaptaciones urbanas frente a enfermedades tropicales)

Los ejes y subtemas presentados son orientadores. Si usted considera que falta alguna temática relevante lo invitamos a presentarla.

Contacto:

Enviar propuestas a: simposiocidadesparalavida@sinchi.org.co

Formato

Título de la ponencia

Resumen escrito en un máximo de 3000 caracteres con espacios

Fecha límite para presentar propuestas: 31 de julio de 2021

