



Emergencia Climática, Territorios y Vulnerabilidades Sociales

Preguntas o temas centrales:

- ¿Qué políticas públicas, en las ciudades o diversos territorios, contribuyen en la mitigación, adaptación y reducción de las vulnerabilidades ante las amenazas climáticas?
- ¿Qué estrategias técnica, científica y comunitaria contribuyen para mejorar la gobernanza, la participación social, la gestión del conocimiento frente a la crisis climática?
- ¿Qué apuestas sociales, comunitarias y territoriales destacar respecto a las consecuencias del cambio climático?
- ¿Existen propuestas que, la academia junto a la comunidad, contribuyan a la formulación de políticas para el cambio climático y la transición energética?



Para más
información:



bitacora_farbog@unal.edu.co

FECHAS:

Apertura: 6 de febrero de 2024
(17horas Colombia)

Cierre: 29 de febrero de 2024
(17horas Colombia)

REVISTA BITÁCORA URBANO TERRITORIAL
CONVOCATORIA Vol. 34 No. 2 – MAYO/AGOSTO 2024
CONVOCATORIA ABIERTA

Dossier: Emergencia Climática, Territorios y Vulnerabilidades Sociales

Lo primero es reconocer que estamos ante una crisis climática, es alarmante el ritmo en el que se ha ido calentando el planeta en las últimas décadas. Un fenómeno que, según ha comprobado la ciencia, se debe principalmente a actividades humanas que están directamente relacionadas con el crecimiento económico ilimitado soportado en combustibles fósiles como el petróleo, el gas y el carbón, la agricultura, la ganadería, y muchas otras actividades humanas que emiten grandes cantidades de gases de efecto invernadero (GEI), como el dióxido de carbono y el metano, que llegan a la atmósfera y retienen el calor en la Tierra, causando un aumento anormal y peligroso de la temperatura mundial al que se le ha dado el nombre de calentamiento global.

El informe de IPCC en 2018 señaló y recomendó que *“para limitar los riesgos de un calentamiento global de 1,5 °C en el contexto del desarrollo sostenible y la erradicación de la pobreza, se hace necesario que las transiciones en los sistemas puedan posibilitarse mediante un aumento de inversiones en adaptación y mitigación, instrumentos de política, la aceleración de la innovación tecnológica y cambios de comportamiento”*.

Por tanto, el mundo está ante una situación de cambio climático innegable, con aumento de temperaturas que amenazan la existencia de todas las formas de vida en el planeta. Las situaciones de riesgo ambiental se han incrementado evidenciadas en el calentamiento global que genera los incendios arrasadores que se han producido en diferentes latitudes, mientras que en otras se han producido bajas en las temperaturas o fuertes tormentas, o sequías en otras, generando graves consecuencias sobre los ecosistemas, poniendo en peligro la vida de todas las especies del planeta.

Adicionalmente, las decisiones de los países del Norte Global no son alentadoras y es poco lo que puede hacer el Sur Global sin su compromiso. Así se pudo ver con los resultados de la Conferencia de las Partes de la Convención Marco de Naciones Unidas, conocida como COP 28, cuyo objetivo central era generar acuerdos entre las naciones parte para cumplir con el límite de calentamiento global al 1,5°C, para lo cual se firmaron una serie de compromisos para alcanzar el objetivo global.

Mientras esto ocurre, las vulneraciones aumentan para los habitantes del Sur Global y de las poblaciones económicamente menos favorecidas, incrementando las desigualdades sociales y generando mayores inequidades ambientales.

Frente a este contexto, es importante reflexionar sobre las alternativas que se presentan desde la perspectiva de enfrentar los procesos de desigualdad, cambio climático y vulnerabilidad en su ámbito más amplio, involucrando el modelo de desarrollo, que articula aspectos culturales, étnicos, políticos, económicos, educativos, de salud, entre otros, materializando un hábitat precario, expuesto a riesgos.

En lo corrido del año 2024 se hace evidente la crisis ambiental en Colombia mostrando la cruda cara del cambio climático, el fenómeno del Niño impone temperaturas récord y sequías prolongadas, incendios forestales, pérdida de cultivos y dificultades de acceso al agua de parte de ciento de campesinos, las mujeres y los niños de bajos recursos vuelven a ser los primeros en ser afectados.

En Colombia se hace urgente revisar los informes del IDEAM como autoridad nacional en cambio climático y articularlos con los planes de ordenamiento territorial y demás instrumentos de planeación para modelar los escenarios de precipitaciones y temperatura de los próximos años, los impactos de la dinámica y los impactos del fenómeno del Niño y la Niña, además del análisis de la vulnerabilidad regional respecto al cambio climático. De igual forma se hace necesario revisar la matriz energética del país hacia un cambio de modelo económico como premisa fundamental para construir la paz en los territorios.

En Brasil, los diversos ecosistemas están amenazados por el cambio climático y por un modelo de desarrollo históricamente depredador, lo que resulta en graves problemas socioambientales, que afectan principalmente a los segmentos más pobres de la sociedad. En la política de transición energética se destaca la producción de energías renovables. Considerada energía “limpia”, es generada continuamente por el sol y el viento. Sin embargo, la forma en que se han implementado en el país ha generado diversos y graves impactos en territorios y poblaciones, especialmente en pueblos y comunidades tradicionales, quienes, junto a movimientos, organizaciones sociales, activistas, entidades académicas, entre otros, denuncian la apropiación de bienes naturales estratégicos, la generación de empleos exiguos y precarios, además del retiro de derechos históricamente conquistados. Es imperativo que Brasil adopte un modelo de generación de energía justo, popular e inclusivo, basado en la realidad de los territorios y con la efectiva participación de las poblaciones afectadas.

Preguntas o temas centrales:

- ¿Las políticas públicas adoptadas por los gobiernos locales están contribuyendo en la mitigación, adaptación y a reducir las vulnerabilidades en las ciudades, ante las amenazas climáticas?
- ¿Cómo se puede mejorar la gobernanza, la participación social, la gestión del conocimiento, a partir de acciones con evidencia técnica, científica y comunitaria para enfrentar la crisis climática?

- ¿Qué apuestas se pueden destacar desde los habitantes, los procesos sociales y comunitarios de los territorios para enfrentar el cambio climático y sus consecuencias?
- ¿Desde la academia, qué propuestas se están construyendo y cómo se están poniendo en práctica, sirviendo como pilotos que contribuyan a la formulación de políticas para el cambio climático y para la transición energética, basadas en la realidad de los territorios y en la participación efectiva de las comunidades afectadas?

Información adicional:

Contacto: bitacora_farbog@unal.edu.co

Normas de presentación: <http://www.bitacora.unal.edu.co> (Acerca de/Normas para autores)

Fechas límite:

APERTURA: 6 de febrero de 2024 (17:00 horas Colombia).

CIERRE: 29 de febrero de 2024 (17:00 horas Colombia).

Idiomas:

Se reciben y publican textos en español, portugués, inglés y francés. Los artículos en idioma portugués, inglés o francés una vez aceptados, para ser publicados, deberán someterse a una corrección de estilo técnica y profesional por expertos certificados y sus costos correrán por cuenta de los articulistas.

Dr. Arq. **Carlos Alberto Torres Tovar**

Profesor Asociado. Universidad Nacional de Colombia

Investigador Sénior (IS) Colciencias

Líder Grupo de Investigación: "Procesos Urbanos en Hábitat, Vivienda e Informalidad"

Escuela de Arquitectura y Urbanismo

Instituto de Investigaciones en Hábitat, Ciudad & Territorio

Profesor maestrías en Hábitat, Ordenamiento Urbano Regional; y Arquitectura de la Vivienda

Editor Revista BITÁCORA Urbano Territorial (Indexada en Publindex, Redalyc y SCOPUS (Elsevier). En bases de datos bibliográficas: Latindex, Clase – Citas Latinoamericanas en Ciencias Sociales y Humanidades, DIALNET, CLACSO y EBSCOhost EJS. En las redes RII y RIER).

Par académico Evaluador Colciencias y CYTED

Carrera 30 No. 45-03. Edificio SINDU. Oficina 106

Ciudad Universitaria. Bogotá Colombia Sudamérica

PBX: (57-1) 316 5000 Extensión 12212 - 12249

Fax: (57-1) 316 5317

Aviso legal: El contenido de este mensaje y los archivos adjuntos son confidenciales y de uso exclusivo de la Universidad Nacional de Colombia. Se encuentran dirigidos sólo para el uso del destinatario al cual van enviados. La reproducción, lectura y/o copia se encuentran prohibidas a cualquier persona diferente a este y puede ser ilegal. Si usted lo ha recibido por error, infórmenos y elimínelo de su correo. Los Datos Personales serán tratados conforme a la Ley 1581 de 2012 y a nuestra Política de Datos Personales que podrá consultar en la página web www.unal.edu.co. Las opiniones, informaciones, conclusiones y cualquier otro tipo de dato contenido en este correo electrónico, no relacionados con la actividad de la Universidad Nacional de Colombia, se entenderá como personales y de ninguna manera son avaladas por la Universidad.