

La incidencia de los gobiernos locales y sus redes en el cambio climático y la biodiversidad

São Paulo, 20 de junio de 2024, de 15:00 a 16:30 h
Sala de la Universidad Abierta de Medio Ambiente y Paz (UMAPAZ). Parque Ibirapuera.

Actividad organizada entre Mercociudades e ICLEI, evento paralelo al Congreso Mundial de ICLEI, en el marco del Consejo de Mercociudades.

Objetivo

Mercociudades e ICLEI convocan a gobiernos locales de la región a participar de esta actividad destinada a fortalecer los espacios de discusión para identificar necesidades de financiamiento y recursos, que permitan el desarrollo de estrategias de resiliencia urbana y la mejora de la capacidad para planificar e implementar soluciones adaptadas a los diferentes contextos regionales y locales. También propone avanzar en la consolidación de una alianza multiactor para llevar adelante posicionamientos y propuestas concretas a las Cop 29 y 30 sobre Cambio Climático y la Cop16 sobre Biodiversidad.

En un contexto de cambio climático y degradación ambiental sostenida, resulta necesaria la acción conjunta de los gobiernos locales de la región, para llevar el mensaje y su voz a los espacios decisorios de Naciones Unidas que debaten y acuerdan marcos regulatorios y de financiamiento a distintos niveles.

Inscripciones y participación

El evento es presencial y se desarrolla en el marco del [Congreso Mundial de ICLEI “Transformemos compromisos en acción”](#). Para participar es necesario realizar dos inscripciones. Al congreso mundial, clickeando sobre este [ENLACE](#) y específicamente al evento “La incidencia de los gobiernos locales y sus redes en el cambio climático y la biodiversidad”, a través de este [ENLACE](#).

Contexto

“De acuerdo al Panel Intergubernamental sobre el Cambio Climático (IPCC), el cambio climático ocasionará aumentos paulatinos en la temperatura promedio de la superficie de la tierra y de los océanos, modificaciones de los patrones de precipitación, cambios de intensidad y frecuencia de los eventos climáticos extremos y un alza en el nivel medio del mar (IPCC, 2007). Se estima que para finales del siglo XXI, el aumento de la temperatura de la superficie terrestre podría estar entre 2,6 y 4,8°C, y que el ascenso en el nivel medio del mar podría ser de entre 45 y 82 centímetros. Adicionalmente, es probable que la precipitación incremente en las latitudes altas y en el Ecuador, y que disminuya en las zonas subtropicales (IPCC, 2013a).

No obstante, se espera que la magnitud de los impactos asociados al cambio climático sea mayor en unas regiones que en otras. La región de América Latina y el Caribe tiene dos características que hacen que el estudio de los efectos del cambio climático sobre la biodiversidad resulte particularmente relevante: i) es una de las regiones más vulnerables frente al cambio climático (Cepal, 2010) y; ii) es una de las regiones con mayor concentración de biodiversidad del planeta.

En la región de América Latina y Caribe se encuentran algunos de los países más biodiversos del mundo; entre ellos Brasil, Colombia, México y Perú (Székely, 2009). Se han identificado 178 regiones ecológicas que representan más del 50% de la biodiversidad del planeta; y se encuentran los hábitats del 40% de las especies de flora y fauna del mundo. Esto cobra especial relevancia si se tiene

presente que entre el 25 y el 50% de las especies de la región son endémicas 1 (Mac Arthur Foundation, 2011), y que, en consecuencia, son más susceptibles a los efectos del cambio climático debido a que por sus particulares características fisiológicas y fenológicas, están adaptadas a nichos ecológicos estrechos (IPCC, 2002).

Se prevé que el cambio climático tendrá efectos directos sobre los organismos individuales, sobre las poblaciones y sobre los ecosistemas. En cuanto a los individuos, se ha encontrado que el cambio climático podría afectar su desarrollo, fisiología y sus comportamientos durante las fases de crecimiento, reproducción y migración. Por otra parte, es probable también que la modificación en los patrones de precipitación y el aumento de la temperatura (Böhning-Gaese, Jetz, & Schaefer, 2008) afecten la distribución, tamaño, estructura y abundancia de las poblaciones de algunas especies. Lo anterior, sumado a los efectos del cambio climático sobre el ciclo hidrológico, podría afectar las interacciones entre las especies, los ciclos de nutrientes y el funcionamiento, estructura y distribución misma de los ecosistemas. Esto, traería como consecuencia la alteración en los flujos y calidad de los servicios ambientales que prestan los ecosistemas (IPCC, 2007).”¹

En resumen, el cambio climático tiende a aumentar la tasa de pérdida de recursos biológicos; y con severidad en aquellos ecosistemas que ya se encuentran significativamente alterados por efecto de las actividades humanas. Por ello el cambio climático incide e induce cambios en los ecosistemas y acelera la pérdida de especies en la región. Esto conllevará a una disminución de la oferta de los bienes y servicios que los ecosistemas proporcionan a la sociedad.

Los territorios, sus Gobiernos Locales y sus redes.

Ante este contexto, el impacto que tiene el cambio climático en nuestros territorios y los efectos aumentados a la diversidad por la humanidad, dan muestra de que los pronósticos se están cumpliendo. Basta con ver los últimos eventos extremos y sin precedentes por la magnitud de sus efectos, de la sequía en Uruguay, de los incendios en Chile y las inundaciones recientes en el sur de Brasil.

Resulta necesario, la acción conjunta de los gobiernos locales de la región, para llevar el mensaje y su voz a los espacios decisorios de Naciones Unidas, que debaten y acuerdan marcos regulatorios y financiamiento para atender estas necesidades, que difícilmente llegan luego a transformarse en soluciones en los territorios. Principalmente porque los gobiernos locales, gobiernos de cercanía no cuentan con financiamiento, ya sea porque no acceden a los bancos multilaterales en forma directa, o porque la normativa los ubica en categorías de no elegibles. Por ello Mercociudades, propone un camino de construcción colectiva de los mensajes de los gobiernos locales, en el marco de alianzas estratégicas con los actores que comparten esta visión.

La construcción conjunta.

Mercociudades desde su vicepresidencia de Desarrollo Urbano Sostenible y Cambio Climático y la Unidad Temática de Ambiente y Desarrollo Sostenible, convocaron a construir un mensaje de propuestas y necesidades para hacer llegar la voz de las ciudades a las COP 16 de la Biodiversidad que tendrá lugar en Cali, Colombia, y a la COP 29 de Bakú, Azerbaijan, teniendo en el horizonte la COP 30 del 2025 que tendrá lugar en Belém do Pará, Brasil.

A partir de documentos que se denominan “de posicionamiento”, proponemos la construcción participativa con todos los actores del territorio, para que la voz de lo local, con sus propuestas y necesidades, se haga oír en los ámbitos de decisión multilaterales.

Si bien la COP 28 tuvo como gran resultado el primer "balance mundial" para acelerar la acción climática, dejó un grado de incertidumbre en la financiación para ello. Dicho balance mundial subraya la importancia de reformar la arquitectura financiera multilateral y de acelerar el establecimiento de fuentes de financiación nuevas e innovadoras. Nada habla del acceso a la financiación de los actores

¹ Publicación de CEPAL “El cambio climático y sus efectos en la biodiversidad en América Latina”

del territorio. Si bien es la primera vez que se obtienen avances en la agenda de pérdidas y daños, con un acuerdo para que la Oficina de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres y la Oficina de las Naciones Unidas de Servicios para Proyectos acojan la secretaría para Pérdidas y Daños, no habla de la participación de los gobiernos locales. Esta plataforma catalizará la asistencia técnica a los países en desarrollo especialmente vulnerables a los efectos adversos del cambio climático. Las próximas instancias de las conferencias de las partes de Naciones Unidas son un espacio para incidir desde lo local.

Mercociudades en su estrategia de alianzas, propone una hoja de ruta para elaborar el mensaje a la COP 16 y a la COP 29, teniendo en el horizonte la COP 30, con la mirada puesta en el Congreso Mundial de ICLEI y el Consejo de Mercociudades. Para ello, la hoja de ruta marcó espacios de discusión para identificar esas necesidades de financiamiento y recursos, que permitan el desarrollo de estrategias de resiliencia urbana y mejorar la capacidad de planificar e implementar soluciones adaptadas a los diferentes contextos regionales y locales.

El 22 de mayo de 2024, Día Mundial de la Biodiversidad, Mercociudades realizará una consulta pública virtual sobre el documento base de posicionamiento hacia la COP 16, que se debatirá en el marco del side event el 20 de junio de 2024 y será la base para el debate político para su aprobación en el Consejo de Mercociudades.

De igual manera la semana del 5 de junio, en el marco del día mundial del Medio Ambiente, Mercociudades realiza una nueva consulta pública virtual sobre el documento base de posicionamiento hacia la COP 29, que se debatirá en el marco del side event el 20 de junio de 2024 y será la base para el debate político para su aprobación en el Consejo de Mercociudades.

Hoja de Ruta:

Consulta previa.

22 de mayo de 2024, Consulta virtual hacia la COP 16

semana del 5 de junio de 2024, Consulta virtual hacia la COP 29.

La incidencia de los gobiernos locales y sus redes en el cambio climático y la biodiversidad

20 de junio de 2024 de 15.00 a 16.30 h., en Congreso Mundial de ICLEI.

Consejo de Mercociudades

21 de junio de 2024, São Paulo, Brasil.

Agenda Preliminar

La incidencia de los gobiernos locales y sus redes en el cambio climático y la biodiversidad

15 a 15.10 - Apertura y presentación de la actividad

Maria Auxiliadora Figueiredo, secretaria ejecutiva de Mercociudades, Prefeitura de São Paulo, Brasil
Elkin Velásquez, representante de ONU-Hábitat para América Latina y el Caribe.

Edison Lanza, director de Relaciones Internacionales, Intendencia de Canelones, Uruguay -
Vicepresidencia de Desarrollo Urbano Sostenible y Cambio Climático de Mercociudades, compartida con Municipalidad de Rosario, Argentina.

**Panel 1 “Los gobiernos locales frente a la crisis climática.”
de 15:10 a 15.50**

15:10 a 15:15 - Presentación del documento base hacia la COP 29

- Andrea Paoloni, directora general de Acción Climática y Calidad Ambiental de la Municipalidad de Rosario, Argentina, Vicepresidencia de Mercociudades

15:15 a 15:35 - Aportes y debate (3' por participante)

- Mauricio Zunino, intendente de Montevideo, Vicepresidencia de Relaciones Institucionales de Mercociudades.
- Lautaro Lorenzo, representante de la Municipalidad de Esteban Echeverría, Vicepresidencia de Economía Urbana de Mercociudades y Vicepresidencia de América Latina en CGLU.
- Elise Abbes Castillo, representante Pacto Global de Alcaldes por el Clima y la Energía (GCoM)
- Clément Da Cruz, representante de Making Cities Resilient 2030, Oficina de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres (UNDRR) Oficina Regional para las Américas y el Caribe.
- Francesco Gaetani, coordinador regional de ciencias UNEP-PNUMA.

15:35 a 15:45 - Debate con participantes**15:45 a 15:50 – Conclusiones****Panel 2 “Ciudades, biodiversidad y financiamiento”
de 15:50 a 16:30****15:50 a 15:55 - Presentación del documento base hacia la COP 16**

- Leonardo Herou, director general de Gestión Ambiental de la Intendencia de Canelones, Uruguay, coordinación de la Unidad Temática de Ambiente y Desarrollo Sostenible de Mercociudades.

15:55 a 16:15 - Aportes y debate. (3' por participante)

- Juan Pablo Poletti, intendente de Santa Fe.
- Representante de la CAF-Red de BiodiverCiudades.
- Fernando Santomauro, representante de la Secretaría General de Ciudades y Gobiernos Locales Unidos.
- Nerio Pace, director general de Cooperación Multilateral, Gobierno de la ciudad de Buenos Aires.
- Ana Ligia Mora, secretaria de Medio Ambiente de Medellín, Colombia.
- Rodrigo Perpétuo, secretario ejecutivo de ICLEI, América del Sur.

16:15 a 16:25 - Debate con participantes**16:25 a 16:30 - Conclusiones y Cierre**

Modera la actividad: Secretaría Técnica Permanente de Mercociudades.