

Vivir en armonía con la naturaleza: las ciudades y los gobiernos locales se comprometen con la definición de una hoja de ruta para la agenda global de biodiversidad post-2020

En el ámbito de movilizar ciudades, metrópolis y regiones, el equipo del proyecto [Post-2020 Biodiversity Framework - EU Support](#), implementado por Expertise France, estuvo presente en la cumbre internacional The Nature of Cities (TNOC) del 4 al 7 de junio en la Universidad Paris Sorbonne. En esta ocasión, el equipo del proyecto, en colaboración con la Secretaría del Convenio sobre la Diversidad Biológica (CDB) y el International Council for Local Environmental Initiatives (ICLEI), movilizó a los interesados (ciudades, metrópolis, gobiernos locales) en la definición de una hoja de ruta común para apoyar un ambicioso acuerdo internacional sobre la biodiversidad en la COP 15 del CDB en Kunming, China, en octubre de 2020.

En el pasado mes de mayo, IPBES (el "IPCC de la biodiversidad") publicó un informe alarmante sobre el estado de la biodiversidad y de los ecosistemas al nivel del planeta. El informe, que nos da informaciones preocupantes, propone al mismo tiempo varias vías de acción para realizar un cambio transformador en nuestras sociedades. Entre ellas, aparece el compromiso de las zonas urbanas como medio de acción decisivo. La movilización de ciudades, metrópolis y gobiernos locales será necesario para cumplir con los compromisos que se harán a nivel nacional y global, en el nuevo marco mundial de la diversidad biológica posterior a 2020.

En esta primera edición de The Nature Of Cities Summit, unos cientos de actores, ciudadanos, artistas, científicos, políticos, representantes de comunidades y activistas de la sociedad civil o del mundo académico y de la investigación se reunieron para promover un modo de desarrollo sostenible para las ciudades al beneficio compartido entre el hombre y la naturaleza y con una aprehensión transdisciplinaria de la naturaleza de las ciudades.

Un taller participativo organizado por el equipo del proyecto permitió reunir las recomendaciones expresadas por los participantes sobre una agenda de acción, y también definir una hoja de ruta para las ciudades, las metrópolis y los gobiernos locales. El objetivo es fomentar una dinámica mundial propicia para la firma de un acuerdo ambicioso en la COP 15.



Fomentar vínculos entre actores locales comprometidos con la biodiversidad

Este taller creó un foro para fortalecer los vínculos y mejorar la cooperación entre los actores locales comprometidos en la protección y el uso sostenible de la biodiversidad al nivel local.

En un enfoque transversal, el taller subraya las buenas prácticas para invertir en la biodiversidad urbana y los servicios de los ecosistemas ofrecidos por ecosistemas saludables e infraestructura verde, incluso en áreas urbanas. Los participantes de todo el mundo hablaron sobre el papel de la conectividad ecológica en áreas urbanas e ilustraron los varios beneficios de la naturaleza sobre la calidad de vida, la



producción sostenible de alimentos, la mitigación y la adaptación al cambio climático, la salud humana, la resiliencia ante los peligros y los desastres naturales, etc.

"Necesitamos movilizar a los países socios fuera de la Unión Europea (UE) y a todos los actores de estos países, incluido las ciudades, el sector privado, los ciudadanos y la sociedad civil. Las ciudades hacen parte de los actores decisivos en este reto; con la urbanización, están creciendo, por todas partes. No se debe ver eso como un problema, sino como parte de la solución al desafío de la biodiversidad." Dice Van Assche, quien trabaja para el Instrumento de Política Exterior de la UE.

Los actores pudieron discutir de la complejidad de enfrentar los desafíos asociados a la preservación de la biodiversidad en las ciudades. *"El Valle de Aburrá [Colombia] está trabajando activamente con las partes interesadas para desarrollar regulaciones concretas en el ámbito de incrementar el número de árboles por persona y el indicador de espacios verdes per cápita, y conectar estas áreas, proteger a los polinizadores, crear espacios para sembrar y restaurar zonas dañadas."* Dice María del Pilar Restrepo, subdirectora de la autoridad ambiental del área metropolitana del Valle de Aburrá en Colombia.

El diálogo enfatizó sobre la importancia de participar en enfoques concertados involucrando diferentes partes interesadas como los sectores privados, académicos y las agencias gubernamentales. *"La Prefectura de Aichi [Japón] ha creado Consejos de Red de Ecosistemas. Estos consejos reúnen a los diferentes actores de la región, definen objetivos regionales y realizan los esfuerzos necesarios para lograrlos. Actualmente hay 9 consejos que reúnen a más de 280 organizaciones."* Dice Hiroko Mizuno, que sigue los problemas de biodiversidad en la Prefectura de Aichi.

Definir una hoja de ruta común

Luego se formularon varias preguntas a los participantes: ¿Cuáles son las soluciones que pueden poner en práctica? ¿Cuáles son sus necesidades y recursos necesarios? ¿Hasta qué punto podrían traducir estas soluciones en compromisos formales? ¿Qué hitos importantes marcan la agenda internacional de los actores locales y permitirán un aumento de su movilización hasta la COP15 y mucho más allá de la COP15?

A través de un debate participativo, presentaron también sus propuestas para identificar los actores, eventos e ideas claves que, entrelazados, podrían definir las bases de una hoja de ruta común, con un problema importante de coordinación entre los interesados.

"Es esencial que las Naciones Unidas definan una línea para mejorar el trabajo con los gobiernos locales. Estas entidades, al igual que las ciudades, son las únicas instituciones capaces de gestionar los espacios terrestres y marítimos. Aparece también que se gestiona de manera más fácil la regulación de las prácticas del sector privado y su implementación al nivel de las ciudades", dijo Oliver Hillel, encargado de Ciudades y Gobierno Local en la Secretaría del CDB.

El objetivo de la cumbre era reunir los esfuerzos de diferentes redes, canalizar energías y estructurar contribuciones capaces de definir compromisos concretos y principios estratégicos de acción, incluidos los vectores directos e indirectos de pérdida de biodiversidad.

Promoviendo los compromisos de las ciudades para 2020... Y después

"El objetivo ahora es desarrollar un enfoque sistémico para avanzar y evitar que las ideas se diluyan", dijo Ingrid Coetzee, del Centro para la Biodiversidad en las Ciudades de ICLEI, quien aprovechó este momento para presentar la plataforma [CitiesWithNature](#), con el apoyo de la Secretaría del CDB, como



parte integrante de la agenda de acción para la COP15 que vincula redes como ICLEI, IUCN y TNC. Esta red de profesionales reúne los compromisos de las ciudades y de los actores locales con más de 70 propuestas de ciudades presentadas hasta ahora.

La ambición ahora es ampliar este movimiento aumentando el número de propuestas enviadas y elevando el nivel de ambición de estos compromisos, de modo que el marco global para la biodiversidad post-2020 sea verdaderamente transformador. *"Estamos tratando de ser ambiciosos y esperamos antes de descubrir el nuevo marco global y crear nuestra nueva agenda. Hacemos lo mejor para alcanzar los objetivos de Aichi y continuaremos trabajando con los interesados internacionales sobre los problemas del clima y de la biodiversidad"*, dijo Erias Lukwago, alcalde de la ciudad de Kampala [Uganda] que apoya el desarrollo de ciudades verdes en África.

En conclusión, será necesario asegurar que los compromisos para contrarrestar la pérdida de biodiversidad tengan los llamados objetivos "SMART" (específicos, medibles, alcanzables, realistas y que se logren dentro de los plazos establecidos). También deberán actualizarse periódicamente en el marco global para la diversidad biológica posterior a 2020, que se definirá en la COP15 teniendo en cuenta la visión de 2050 "Vivir en armonía con la naturaleza". Finalmente, tendrán que estar respaldados por un sistema de monitoreo y evaluación, capaz de verificar su implementación y asegurar su efectividad de manera regular.

"Al referirnos al Convenio sobre la Diversidad Biológica, estamos tratando de promover la convergencia e integración de las diferentes agendas, la del cambio climático, la de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) y la de la biodiversidad, en Sao Paulo. Esto nos proporciona una base para implementar acciones muy concretas, como el desarrollo de programas de educación ambiental, estrechamente relacionados con actividades de campo como la restauración de bosques o el desarrollo de mercados verdes." Concluye Paul Dale, representante de la Secretaría de Infraestructura y Medio Ambiente del Estado de Sao Paulo (Brasil).

La hoja de ruta definida en la cumbre se presentará el próximo mes de julio en la cumbre *"Liberación del poder de las metrópolis para integrar la biodiversidad y los servicios de los ecosistemas para la naturaleza y las personas"* planeada en Medellín, Colombia.

Para más información sobre el proyecto: www.4post2020bd.net

Para más información sobre el programa de cooperación urbana internacional: www.iuc.eu

