

UrbanByNature Hub Latinoamericano: Resumen Webinar #2

Priorizando SbN: Formulación de metas con residentes locales y actores interesados

¿Se perdió el segundo webinar de UrbanByNature Latinoamérica? Recapitemos brevemente lo sucedido:

El moderador, Bráulio Diaz, Gerente de Relaciones Institucionales de ICLEI América del Sur, comenzó presentando de nuevo el Proyecto [CLEVER Cities](#) y el [Hub Latinoamericano UrbanByNature](#), que sirven para ayudar a las ciudades a aumentar sus capacidades y aprender a facilitar soluciones basadas en la naturaleza (SbN). Bráulio describió el paso 2 de la [metodología UrbanByNature](#), PRIORIZAR, que se centra en cómo las ciudades pueden trabajar con los residentes y las partes interesadas para identificar y seleccionar las medidas adecuadas de SbN adaptadas al contexto local.

A continuación, la primera ponente, **Grace Yopez**, directora y cofundadora de YES Innovation, compartió las experiencias de trabajo con la comunidad local del barrio de San Enrique de Velasco de Quito para establecer las prioridades de proyectos con SbN. En colaboración con la ciudad de Quito y en el marco del proyecto CLEVER Cities, YES Innovation ha liderado un proyecto para fomentar las SbN en San Enrique de Velasco con el fin de combatir los efectos de la degradación ambiental existente. Un aspecto central de estos esfuerzos fue el enfoque en el codiseño del espacio y los proyectos SbN junto con la gente. Al trabajar con la comunidad, YES Innovation se esforzó en concienciar sobre el valor de las plantas y la naturaleza, fomentar la inteligencia colectiva, y dar a la gente herramientas para contribuir al desarrollo de su propio barrio. YES Innovation se esforzó en trabajar con la comunidad para conocer cada lugar, comprender la historia local y entender los intereses de la gente. Este proceso les permitió identificar mejor los lugares y las estrategias a las que dar prioridad en el codiseño de las SbN.

Grace también subrayó la importancia de la asequibilidad y la accesibilidad para el éxito de la implementación de las SbN en los contextos latinoamericanos. Dar prioridad a las soluciones basadas en la naturaleza de bajo coste que no dependen de la alta tecnología permitió a los miembros de la comunidad participar y, por lo tanto, invertir en todo el ciclo de vida del proyecto de SbN. Por ejemplo, los residentes pudieron implantar jardines de bajo coste incrustados en las calles para evitar las inundaciones. Implicar a los miembros de la

comunidad en todo el proceso de creación de las SbN aumenta la probabilidad de que sigan invirtiendo en el seguimiento a largo plazo de los sistemas naturales.



A continuación, **Gabriel Dias Mangolini Neves**, Jefe de Sector del Departamento de Licencias Ambientales del Ayuntamiento de Campinas, Brasil, habló de cómo la región metropolitana de Campinas prioriza y autoriza la planificación ambiental sectorial. Gabriel destacó la necesidad de comprender y diagnosticar el territorio a la hora de realizar la planificación medioambiental, mostrando un mapa de ICLIE sobre el acceso regional a los espacios verdes de la región. Esto contribuyó al Plan Municipal de Espacios Verdes para Parques Lineales, que fomenta la biodiversidad interconectada, al tiempo que crea espacios para actividades sociales como el paseo o la reunión.

A partir del diagnóstico del territorio, se propusieron 43 parques lineales y más del 50% ya cuentan con algunas medidas. Gabriel detalló el enfoque colaborativo de Campinas en esta fase de ejecución, que siguió un enfoque multidisciplinar al implicar a personas, organizaciones y departamentos gubernamentales. Dentro del gobierno local, Campinas involucró a muchas secretarías de la ciudad para que se convirtieran en partes interesadas en los parques, participando en la legislación, el mantenimiento y la implementación de los parques lineales. Además de asociarse con ICLEI TAP y con organizaciones privadas para implementar los parques lineales, Campinas trabajó con la comunidad local para planificar e implementar los parques. Esta colaboración es fundamental porque Gabriel afirmó que el mayor reto al que se enfrenta Campinas en los proyectos de parques lineales es trabajar con la gestión compartida para mantener estas áreas públicas junto a las poblaciones locales.



La última ponente del webinar fue **Gabriela Sánchez Sibaja**, coordinadora del Proyecto de Cuencas Hidrográficas de la Ciudad de San José, Costa Rica. Gabriela proporcionó información sobre el trabajo que San José ha estado haciendo desde 2012 para co-facilitar la gestión de corredores ecológicos, cuencas fluviales urbanas y espacios verdes a nivel municipal. Anteriormente, los esfuerzos para crear corredores biológicos se centraban en las áreas protegidas de la vida silvestre en las zonas rurales, por lo que una resolución de la alcaldía creó "Corredores Ecológicos Interurbanos para la Construcción de Ciudades Verdes" (CIB). Este programa centra un proceso interinstitucional e interdisciplinario que requiere el cumplimiento multidimensional de la ecología, los recursos hídricos, los residuos sólidos, la gobernanza y la gestión, y las normas socioeconómicas y culturales.

Gabriela presentó varios ejemplos de espacios verdes urbanos y corredores biológicos interurbanos, mostrando la intención de San José de crear un tejido verde en la ciudad para maximizar los servicios ecosistémicos. Fomentar esto y, por tanto, mejorar la calidad de vida en los espacios urbanos es fundamental porque, aunque los espacios urbanos sólo cubren el 2% del suelo mundial, los habitantes de las ciudades consumen el 75% de los recursos mundiales y se prevé que en 2050 el 70% de las personas vivan en ciudades o pueblos.

La [grabación del webinar](#) está disponible en el canal de Youtube de [CLEVER Cities](#). Para más información sobre los próximos eventos y para recibir nuestro UrbanByNature Digest mensual, rellene el [formulario de registro de UrbanByNature](#).

El próximo webinar de UrbanByNature Latinoamérica tendrá lugar el 6 de octubre y se centrará en el paso 4/ COMPROMETERSE Y PLANEAR de la metodología UbN - ¡estén atentos y gracias por acompañarnos!

Acerca de UrbanByNature

UrbanByNature es un programa de intercambio de conocimientos y creación de capacidades para capacitar a los gobiernos locales de todo el mundo a fin de que aprovechen el ilimitado potencial de la naturaleza para el desarrollo urbano sostenible. El programa está alojado en la plataforma CitiesWithNature y se ha puesto en marcha con éxito en Brasil, Corea del Sur y el Cáucaso como parte del proyecto Horizonte 2020 Connecting Nature. CLEVER Cities está ampliando el alcance global de UrbanByNature tendiendo puentes con las comunidades de soluciones basadas en la naturaleza en China (en conjunto con Connecting Nature), América Latina y el sureste de Europa.

