

## ¿Son todos los árboles urbanos iguales?

### La evaluación comparativa para la política y la planificación de bosques urbanos basadas en la evidencia

*Conferencia de la ONU sobre Biodiversidad (COP15) Evento Paralelo Virtual  
Red Informal de Expertos de Silvicultura Urbana Sostenible*

12 de diciembre 2022  
15:00 – 17:00 CEST

#### Información contextual

En 2050, más de dos tercios de la humanidad vivirán en las ciudades, las cuales ya son responsables por alrededor de 75% de las emisiones globales de CO<sub>2</sub>. Por lo tanto, las ciudades son fundamentales en la lucha contra el cambio climático. Los árboles y los bosques urbanos, siempre que sean gestionados de manera sostenible, son una solución basada en la naturaleza que es integral y económica. Proporciona beneficios vitales para la conservación de la biodiversidad, la adaptación al cambio climático, la reducción del riesgo de desastres, la salud y el bienestar, y el desarrollo sostenible. Esto contribuye no solo al desarrollo local sostenible, sino también a los objetivos nacionales y a la mayoría de los objetivos de desarrollo sostenible.

Si bien la plantación de árboles ha recibido cada vez más atención en los últimos años por sus varios beneficios, es fundamental garantizar que los árboles y los bosques urbanos sobrevivan y prosperen. El lograr este objetivo para beneficiar de los múltiples beneficios de los árboles y bosques urbanos depende de contar con un plan, un presupuesto, y una gestión de largo plazo. Estas deben ser sostenibles y reconocer que los bosques urbanos son parte de un sistema socio-ecológico integrado que depende de tener el árbol apropiado en el lugar apropiado por la razón apropiada. Un buen conocimiento de la cobertura arbórea y forestal – tanto existente como potencial – es necesario para informar la elaboración de estos planes y apoyar la gestión sostenible de la cubierta arbórea existente y nueva.

Al promover la silvicultura urbana sostenible, las ciudades y los expertos informan que la falta de puntos de referencias de silvicultura urbana dificulta el establecimiento de objetivos SMART (Específicos, Medibles, Alcanzables, Realistas, y Oportunos, por sus siglas en inglés) durante la planificación de la silvicultura urbana y también limita la posibilidad de evaluar si planes son realista, ambiciosos y bien orientados. También obstaculiza los esfuerzos para definir y medir de manera comparable la cobertura urbana de árboles y bosques en todas las ciudades, lo cual es necesario para informar la política forestal urbana nacional y el apoyo a las autoridades locales. Por lo tanto, los puntos de referencia comparables, pertinentes y claramente definidos pueden informar las políticas y la planificación prolongada, y respaldar y mantener una gestión eficiente y eficaz de los bosques urbanos, desde la ciudad hasta el nivel nacional. Esto apoya la implementación de la silvicultura urbana como una solución basada en la naturaleza para los objetivos locales y nacionales.

En respuesta a esta necesidad, a través de la Red Informal de Expertos en Silvicultura Urbana Sostenible ([Informal Network of Experts on Sustainable Urban Forestry](#)), la CEPE (Comisión Económica de las Naciones Unidas para Europa) ha desarrollado una encuesta de benchmarking para permitir el análisis comparativo de bosques urbanos entre ciudades. Este evento explorará la importancia y los desafíos en la evaluación comparativa de la silvicultura urbana y brindará la oportunidad de compartir información sobre los objetivos de evaluación comparativa y las necesidades y desafíos de recopilación de datos antes del lanzamiento de la encuesta.

Esta reunión cuenta con el apoyo generoso de:



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Federal Office for the Environment FOEN

Swiss Confederation

## Agenda

Interpretación disponible en español – francés – inglés – ruso

### Apertura

15:00 **Silvicultura Urbana: una Solución Integrante Basada en la Naturaleza**  
Sra. Liliana Annovazzi-Jakab, Jefa, UNECE/FAO Sección de Silvicultura y Madera

15:10 *Preguntas y respuestas*

15:15 **Objetivos y oportunidades de la evaluación comparativa**  
Sr. Daniel Griswold, UNECE/FAO Sección de Silvicultura y Madera

15:30 *Preguntas y respuestas*

### Las necesidades y los desafíos de la evaluación comparativa

15:35 **La perspectiva de la ciudad: la evaluación de la factibilidad y la ambición de planificación**  
Sra. Brooke Stark, Directora – Park Planning & Urban Forestry, Ciudad de Victoria, Canadá

15:50 *Preguntas y respuestas*

15:55 **La perspectiva de la sociedad civil: el fenómeno ‘greenwashing’ y exigiendo resultados a las autoridades**  
Sr. Ian McDermott, Birmingham Tree People

16:10 *Preguntas y respuestas*

16:15 **La perspectiva experta: comparando ciudades diversas más allá del conteo de árboles**  
Sra. Yvonne Lynch

16:30 *Preguntas y respuestas*

### Discusión moderada

16:35 Aportaciones de los participantes sobre los objetivos y las prioridades de la evaluación comparativa

### Clausura

16:55 UNECE

## Inscripción a la reunión

La reunión incluirá interpretación simultánea en inglés, francés, español y ruso.

El número de participantes es limitado, así que escanee el código QR o haga clic [aquí](#) para registrarse hoy.

