

402

INFRAESTRUCTURA VERDE URBANA

FICHA METODOLÓGICA

La información que se presenta en esta ficha corresponde a los primeros resultados generados en la Mesa Nacional de Infraestructura Verde Urbana en Colombia. Esta mesa, liderada por la Dirección de Asuntos Ambientales Sectorial y Urbana (DAASU) del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible (MADS), está conformada por representantes del Ministerio de Vivienda, la Dirección de Cambio Climático y Gestión del Riesgo del MADS, el Instituto Alexander von Humboldt, la Pontificia Universidad Javeriana, la Universidad Nacional de Colombia y la Red Colombiana de Infraestructura Verde (RECIVE).

Después de su establecimiento en el año 2018, la mesa se ha reunido periódicamente con el objetivo de promover la articulación entre el sector privado, el sector público y la academia, y así generar acuerdos conceptuales, recomendaciones y lineamientos para la implementación de proyectos de

Infraestructura Verde en las ciudades colombianas.

Como primer insumo se propuso una definición de Infraestructura verde para Colombia, a partir de la revisión de literatura científica internacional, guías para la implementación de infraestructura verde en otros países y considerando otros términos ya adoptados en Colombia, como el de Estructura Ecológica Principal Urbana. Luego de esta revisión de literatura, se desarrollaron talleres con diversos actores para validar el concepto.

Para la propuesta de tipologías de Infraestructura Verde Urbana en Colombia, también se desarrollaron talleres en los que se discutió sobre el objetivo de generar una clasificación específica para el país, en comparación con otras propuestas a nivel internacional. Se propone una clasificación basada en variables analizadas para los ecosistemas naturales: composición, estructura y función. Luego de generar estos criterios de

clasificación, las tipologías fueron puestas a prueba y validadas en un taller con invitados de diferentes

instituciones interesadas en el tema.

FUENTE DE DATOS UTILIZADOS

La información utilizada para la definición del concepto y de las tipologías de infraestructura verde en Colombia fue obtenida a partir

de revisión bibliográfica en fuentes especializadas y documentos oficiales de otras ciudades del mundo y de los talleres realizados durante los años 2018 y 2019 con los miembros de la mesa y otros invitados.

USOS Y USUARIOS RECOMENDADOS

Los resultados presentados en esta ficha están dirigidos a todos aquellos interesados en implementar o mantener proyectos de infraestructura verde en las ciudades de Colombia: entidades públicas, sector privado, academia y ciudadanía.

Cítese como:

Citación de ficha sugerida: Ruíz, D., Ibañez, A & Saldaña, A. (2021). Infraestructura Verde urbana. En: Moreno, L. A., Andrade, G. I., Didier, G & Hernández-Manrique, O.L. (Eds.). Biodiversidad 2020. Estado y tendencias de la biodiversidad continental de Colombia. Bogotá, D. C., Colombia: Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt. 112p.