

ID-Trabajo: 82

La expresión de las lógicas de manejo en los espacios verdes privados

Autoras

Ana Karen Ortiz Asbun, IIES, akasbun@iies.unam.mx Tuyeni H. Mwampamba, IIES, tuyeni@iies.unam.mx

Palabras clave

Sosteniblidad urbana, co-gestión, biodiversidad, manejo,, habitabilidad. resilencia

Resumen

El Global Framework 2050 destaca la importancia de la sostenibilidad en las ciudades, y en el marco de las ciencias de la sostenibilidad, entender las motivaciones por las cuales los habitantes urbanos toman las decisiones de manejo que toman para sus áreas verdes es de vital importancia. En el contexto de la crisis de biodiversidad global actual no se puede depender solamente de los espacios verdes públicos para mantener el bienestar de los urbanitas y de la fauna silvestre urbana. La co-gestión de los espacios verdes públicos y privados como una red dentro del sistema urbano, podría generar flujos deseables entre estos espacios, facilitando una mayor conexión entre ellos y permitiendo interacciones con la vida silvestre dentro de ciudades. Hay poco entendimiento de la disponibilidad de los gestores privados (e.g., miembros del hogar encargados del manejo del espacio verde) de llevar una gestión que favorezca a la fauna silvestre urbana. Los espacios verdes abiertos privados, incluyen los jardines, patios, terrazas, huertos urbanos y techos verdes mientras tengan elementos de vegetación que puedan tener interacciones con la fauna silvestre urbana. Objetivo: Categorizar y evaluar los diferentes tipos de espacios verdes privados en Morelia y la su lógica de manejo de sus gestores para identificar patrones y tendencias en su manejo. Objetivos Particulares: Analizar las motivación y visiones de los gestores de los espacios verdes privados que comprenden su lógica de manejo. Identificar si las características biofísicas clave de las áreas verdes son el resultado de las diferentes lógicas de manejo. El marco conceptual del que deriva este estudio contempla la tipología de los gestores (gubernamentales o particulares) junto con sus motivaciones y cosmovisiones, determinan la lógica de manejo que aplican a las diferentes espacios verdes abiertos. Estas motivaciones adquieren mayor relevancia si se considera que las decisiones de gestión por parte de los recursos son a su vez los recursos disponibles para la fauna silvestre. Especialmente para insectos, polinizadores, aves y algunos mamíferos pequeños. Las lógicas de manejo se componen de motivaciones y cosmovisiones que se ven expresadas en los elementos bióticos y abióticos que los integran. Esto a su vez, es la base para las actividades que llevan a cabo los usuarios, así como sus experiencias, que a su vez retroalimentan a la lógica de manejo. Todas las áreas verdes forman una red de a nivel sistema urbano. Esta red a su vez compone los recursos y hábitat disponible para la fauna urbana y mejoran la habitabilidad para todos los urbanitas (tanto humanos como no-humanos). La metodología empleó técnicas de recolección de datos de gestores en Morelia. Los datos se obtuvieron mediante entrevistas semiestructuradas a 39 gestores de 47 espacios verdes abiertos. Se realizaron inventarios de componentes biofísicos de las áreas verdes, como morfoespecies, abundancias, sustratos, coberturas y manejo. Estos datos se analizan para tipificar gestores y tipos de áreas verdes y para identificar sus relaciones.