CONCLUSIONES: Planificación

M. en C. Margarita Anaya Corona M. en C. Gabriela Zavala García

La parte de planificación está integrada por doce participaciones que en su mayoría tratan temas de acciones de planificación de programas y proyectos, algunos como propuesta, otros con avances sustanciales; además de mostrar los obstáculos y limitaciones a los a que se han enfrentado, así como también proyectos exitosos en la planificación de los parques.

De las aportaciones que se presentaron cuatro de ellas tratan sobre proyectos tendientes a la planificación y gestión de los parques. Existen diferentes iniciativas, programas, estrategias y planes propuestos a nivel internacional, que visualizan el desarrollo sostenible de las ciudades y los espacios abiertos recreativos (parques) inmersos en esa perspectiva ambiental. En México sobresalen ciudades como la ciudad de México (D. F.), Monterrey (Nuevo León); y Querétaro (Querétaro) en relación a la planificación de éstos tipos de espacios, es un avance significativo que cuenten con su inventario georreferenciado de espacios recreativos para su manejo y planificación. Es importante considerar el enfoque sistémico y complejo como una propuesta de planificación para la gestión de los parques urbanos debido a la diversidad de requerimientos en servicios.

Por otra parte, se hace énfasis en la importancia de la aplicación de las Tecnologías de la Información Geográfica (TIG) para la planificación de los parques, específicamente se presentan los casos de San Pedro Tlaquepaque y Tonalá como ejemplos de generación de bases de datos georreferenciadas para el manejo de los parques a corto, mediano y largo plazo.

Respecto al valor de los recursos bióticos en los parques, dos señalaron la necesidad de realizar estudios sobre el arbolado, su diversidad, condición y reforestación. Asimismo, sobre la importancia que tienen los parques para la fauna, "las aves buscan en las áreas urbanas un refugio contra los depredadores, lugares dónde nidificar con seguridad, alimento y sitios de descanso". Se señala que muchas aves se han adaptado a vivir de forma permanente en el entorno humano de las ciudades, otras utilizan nuestras urbes como zona de paso invernal, son dispersores de las plagas pero también polinizadores. Se presentaron las especies de aves asociadas a áreas con mayores impactos tales

como el mirlo dorso rufo, el zanate mexicano, la tórtola cola larga, la paloma doméstica, la garza ganadera, el pinzón mexicano, el gorrión casero, y el colibrí pico ancho.

En lo referente a la recuperación de los espacios recreativos, se plantean dos experiencias, una respecto al rescate de predios municipales baldíos transformados en bosques urbanos en Guadalajara y el ejemplo del parque de la Alameda Central en la ciudad de México, que considera relevante su restauración por ser el primer jardín monumental y ambiental, parte del análisis histórico y lineamientos de vegetación, tomando en cuenta los componentes estéticos, tradicionales, de recreación y como un beneficio importante para la población de la urbe.

También se discute el tema de dos áreas naturales protegidas, una a nivel estatal Parque Nacional Nevado de Colima, que nos hace reflexionar sobre el reconocimiento de las capacidades para la conservación y el uso sustentable del parque. Señala las limitaciones económicas, el potencial en la planificación y puesta en marcha de proyectos. Propone el agua como elemento esencial "el agua de los manantiales del parque nacional está concesionada a ganaderos y agricultores de las comunidades, lo que constituye un grave error para la sustentabilidad de sus bosques" en especial de esta área natural protegida. Otra a nivel municipal, Bosque Los Colomos, área municipal de protección hidrológica que muestra la importancia del programa de manejo y sus limitantes. La actualización del diagnóstico de los recursos naturales, la estructura administrativa y los recursos financieros para el Programa de Aprovechamiento ligado a una planeación estratégica integral del Bosque a cinco años y generar una gestión de recursos para aumentar la aplicación de proyectos.

Finalmente, se presenta la Agenda Ambiental como una política pública sustentable para la Ciudad de Guadalajara. Se requieren procesos de investigación, planeación, implementación y evaluación de programas, proyectos y acciones. La agenda ambiental versa hacia políticas públicas ambientales que eleven la calidad ambiental. Se divide en diversos programas para la gestión sustentable municipal.