

13 Planificación y desarrollo de estrategias para la conservación de la biodiversidad

AUTORES RESPONSABLES: Ignacio J. March • María de los Ángeles Carvajal • Rosa María Vidal • Jaime Eivin San Román • Georgita Ruiz

AUTORES DE RECUADROS: 13.1, María de los Ángeles Carvajal • 13.2, Carlos Aguirre, Alberto Lafón, Jürgen Hoth

REVISORES: Juan Bezaury-Creel • Arturo Gómez-Pompa • Susana Rojas González de Castilla

CONTENIDO

- 13.1 Introducción y marco conceptual / 547
- 13.2 Estrategias de conservación en México / 548
 - 13.2.1 La Estrategia Nacional sobre Biodiversidad / 548
 - 13.2.2 Las estrategias estatales de conservación / 548
 - 13.2.3 Estrategias regionales, ecosistémicas y para la conservación de especies de Interés / 550
 - Estrategias de enfoque geográfico o regional / 550
 - Estrategias con enfoque temático / 553
 - Estrategias con enfoque en ecosistemas / 554
 - Estrategias dirigidas a la conservación de la vida silvestre y sus hábitats / 555
 - Otras estrategias vinculadas a la conservación / 556
 - 13.2.4 Patrones generales de las estrategias de conservación en México / 557
- 13.3 Perspectivas de conservación / 558
 - 13.3.1 Procesos ecológicos y conectividad entre áreas de conservación / 558
 - 13.3.2 Diseño e implementación de estrategias de nivel nacional, regional y estatal para la conservación y el uso sustentable del agua / 561
 - 13.3.3 Planeación estratégica en el contexto del cambio climático global / 563
 - 13.3.4 Hacia una estrategia para la prevención, el control y la erradicación de especies invasoras de alto impacto a la biodiversidad / 566
- 13.4 Conclusiones / 567
- Referencias / 568

Recuadros

Recuadro 13.1. Síntesis de los ejercicios de planeación estratégica desarrollados para la conservación y el desarrollo sustentable de la región del Golfo de California / 552

Recuadro 13.2. Hacia una estrategia para la conservación de pastizales del Desierto Chihuahuense / 554

March, IJ, M.A. Carvajal, R.M. Vidal, J.E. San Román, G. Rutz et al. 2009. Planificación y desarrollo de estrategias para la conservación de la biodiversidad, en *Capital natural de México*, vol. II: Estado de conservación y tendencias de cambio. CONABIO, México, pp. 545-573.