



La diversidad biológica de México. Una visión sintética  
César Carrillo Trueba  
Col. Tercer Milenio, CNCA,  
2004. 64 p.

México se encuentra entre los cinco países de mayor diversidad biológica del mundo, ya que en su territorio se encuentran casi todos los tipos de ecosistema que hay en el planeta y una gran riqueza de especies, muchas de ellas únicas por encontrarse exclusivamente en su territorio —esto es, son endémicas. La intención de este libro es proporcionar una visión sintética de lo que es la biodiversidad de México, destacando aspectos relevantes de las grandes unidades ambientales —selvas, matorrales, etcétera—, y haciendo énfasis en los procesos que la han generado y la sustentan, así como en los que han causado su deterioro y destrucción, y siguen haciéndolo.

Cabe señalar, para los especialistas, que esta obra no es un compendio de cifras de cada uno de los grupos de organismos que hay en el país ni un inventario con su clasificación y ubicación precisa, pues seguramente resultaría árido además de imposible, pues el conocimiento de la diversidad biológica es aún incompleto. Tampoco se intenta efectuar un detallado recuen-

to de daños, de las irreparables pérdidas de especies y hábitats, ni un lamento por la destrucción que ha sufrido. Es innegable que la degradación de este patrimonio es alarmante, pero la nota amarilla, tan frecuente en los medios de comunicación cuando se habla de la destrucción de la naturaleza, suele resultar paralizante.

La intención es que los lectores se formen una idea más bien dinámica, compleja, y que miren los problemas ambientales como algo específico, y por tanto susceptibles de ser resueltos, por parciales que sean las soluciones. Asimismo, se busca incitarlos a acercarse a estos temas, a leer al respecto, a salir y mirar la naturaleza con otros ojos. Si además esto lleva a algunos a emprender acciones en favor de la preservación de la inmensa diversidad biológica del país, a la búsqueda de alternativas que permitan conciliar su uso con su conservación, el esfuerzo de síntesis realizado en este libro se vería completamente recompensado. Espero así sea. 🌍

(Introducción)