

Módulo 1 — Origens, Consolidação e Transição: a História da Biologia da Conservação

Resumo Expandido

Disciplina de Biologia da Conservação — PPGBV

2026-07-30

Índice

1	Introdução	1
2	Origens e Consolidação (décadas de 1970–1990)	2
3	A Evolução do Conceito Humano-Natureza	3
4	Da Biologia da Conservação à Ciência da Conservação	3
5	Considerações Finais	4

1 Introdução

A biologia da conservação consolidou-se como disciplina científica a partir de meados da década de 1980, orientada por uma missão explícita: deter a perda de biodiversidade e proteger os processos ecológicos e evolutivos que a sustentam. Este primeiro módulo reconstrói essa trajetória histórica, do surgimento do campo enquanto “ciência de crise” até sua transformação, décadas depois, em um empreendimento interdisciplinar que já não separa claramente humanos e natureza. Compreender essa história é essencial para que os pós-graduandos situem os debates contemporâneos da disciplina — sobre justiça socioambiental, conhecimento tradicional e ecologia política — dentro de sua genealogia conceitual.

2 Origens e Consolidação (décadas de 1970–1990)

A biologia da conservação emergiu como resposta institucional nos EUA a um cenário de aumento acelerado das taxas de extinção e ameaças à biodiversidade global, apoiando-se em disciplinas biológicas já estabelecidas — genética, sistemática, ecologia e biologia evolutiva — e na gestão de recursos naturais (Dyke & Lamb, 2020; Meine et al., 2006). Sua consolidação institucional ocorreu em um intervalo curto e bem documentado: a fundação da Society for Conservation Biology (SCB) em 1987, o lançamento do periódico *Conservation Biology* em 1988 e a subsequente proliferação de programas de pós-graduação dedicados ao tema já no início dos anos 1990 (Meine et al., 2006).

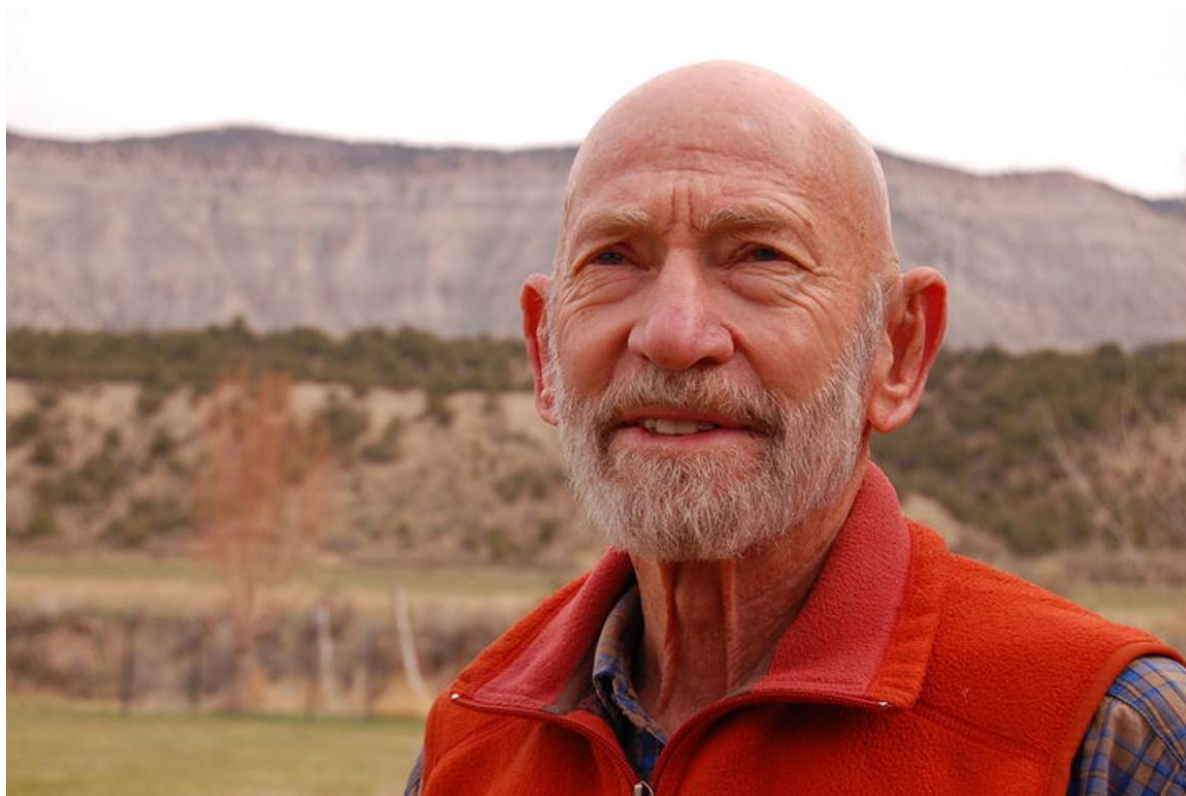


Figura 1: [Leia o obituário de Michael Soulé escrito por Fernando Fernandes](#)

Meine, Soulé e Noss (2006) descrevem a conservação biológica como uma disciplina “orientada por missão” (*mission-driven*), característica que a distingue de campos puramente descritivos: seu critério de sucesso não é apenas a produção de conhecimento, mas sua aplicação efetiva à proteção da diversidade biológica da Terra. Essa orientação normativa — a ciência a serviço de um objetivo de conservação explícito — é um traço definidor que atravessa toda a história subsequente do campo.

Vale notar que as raízes intelectuais da conservação são bem anteriores à sua institucionalização científica. Tradições filosóficas e religiosas que atribuem valor intrínseco à natureza, bem como movimentos históricos de apreciação e preservação de paisagens, prefiguram — e muitas vezes expressam privilégios sociais específicos — o que viria a se tornar, apenas na segunda metade do século XX, uma disciplina científica formalizada (Dyke & Lamb, 2020).

3 A Evolução do Conceito Humano-Natureza

Um dos deslocamentos mais significativos na história da disciplina foi a revisão do papel atribuído aos seres humanos nos sistemas que ela busca proteger. Nas formulações iniciais, humanos apareciam predominantemente como agentes externos de perturbação — fontes de ameaça a serem contidas ou excluídas das áreas protegidas. Com o tempo, essa compreensão ampliou-se para reconhecer humanos também como beneficiários dos serviços ecossistêmicos e como participantes ativos dentro dos próprios sistemas ecológicos, um deslocamento conceitual associado à emergência de noções como Antropoceno e sistemas socioecológicos acoplados (Teel et al., 2018).

Essa mudança não foi apenas semântica. Ela expressa o reconhecimento, cada vez mais consensual dentro do campo, de que os problemas centrais da conservação são inerentemente sociais, e que a disciplina, apesar de suas raízes epistemológicas nas ciências naturais, precisava incorporar as ciências sociais para cumprir sua própria missão (Teel et al., 2018). Paralelamente, a disciplina passou a se afastar da lógica de proteger a natureza *das* pessoas para buscar formas de protegê-la *para* as pessoas — um princípio que se tornaria central nos debates sobre reservas extrativistas, desenvolvimento integrado e direitos de povos indígenas, explorados no Módulo 5 (Dyke & Lamb, 2020).

4 Da Biologia da Conservação à Ciência da Conservação

Passadas mais de duas décadas da pergunta seminal de Michael Soulé — “o que é biologia da conservação?” —, Kareiva e Marvier (2012) revisitam a questão em um contexto global já reconhecidamente dominado pela ação humana. Os autores propõem que o campo se ampliou para uma “ciência da conservação” interdisciplinar, que assume explicitamente o acoplamento entre sistemas sociais e naturais como premissa metodológica, e não apenas como consideração adicional.

Essa ciência da conservação ampliada passa a incorporar prioridades até então marginais: atuar dentro de paisagens produtivas (e não apenas em áreas protegidas isoladas), reconstruir apoio público ao redor de suas causas, dialogar com o setor corporativo e dar atenção mais sistemática a direitos humanos e equidade (Kareiva & Marvier, 2012). O argumento central — de que estratégias de conservação devem maximizar simultaneamente a preservação da biodiversidade

e o bem-estar humano — antecipa diretamente as tensões entre ecologia e justiça social que estruturam os módulos finais da disciplina.

5 Considerações Finais

A trajetória reconstruída neste módulo mostra que a biologia da conservação nunca foi um campo estático: de uma disciplina de crise fundamentada quase exclusivamente em biologia básica, ela se reconfigurou, em poucas décadas, em um empreendimento interdisciplinar que assume a inseparabilidade entre sistemas humanos e naturais. Essa genealogia é a chave de leitura para os módulos seguintes, que aprofundarão, respectivamente, o desenvolvimento da disciplina no Brasil, a dimensão biológica da biodiversidade, sua interdisciplinaridade com as ciências humanas e sua articulação com a ecologia política.

- Dyke, F., & Lamb, R. (2020). *The History and Distinctions of Conservation Biology*. https://doi.org/10.1007/978-3-030-39534-6_1
- Kareiva, P., & Marvier, M. (2012). What is Conservation Science? *BioScience*, 62(11), 962–969. <https://doi.org/10.1525/bio.2012.62.11.5>
- Meine, C., Soulé, M., & Noss, R. (2006). "A Mission-Driven Discipline": the Growth of Conservation Biology. *Conservation Biology*, 20. <https://doi.org/10.1111/j.1523-1739.2006.00449.x>
- Teel, T. L., Anderson, C. B., Burgman, M., Cinner, J., Clark, D., Estévez, R. A., Jones, J. P. G., McClanahan, T., Reed, M. S., Sandbrook, C., & St. John, F. (2018). Publishing social science research in Conservation Biology to move beyond biology. *Conservation Biology*, 32. <https://doi.org/10.1111/cobi.13059>