

A transversalidade da biodiversidade no planejamento governamental

RESUMO

Introdução

Apesar das discussões políticas relacionadas a conservação da biodiversidade, a incorporação no planejamento público é limitada, necessitando de estratégias colaborativas para alcançar as metas globais (Loch et al., 2025).

Problema de Pesquisa e Objetivo

Descrever as ações relatadas na Agenda Transversal Ambiental do PPA 2024-2027 do Governo Federal

Fundamentação Teórica

A intensificação do processo de urbanização tem provocado a redução da biodiversidade, evidenciando-se lacunas de conservação relacionadas tanto à subestimação da distribuição real das espécies quanto à limitação da eficácia das áreas protegidas atualmente estabelecidas (Zhang et al., 2025). Portanto deve-se integrar a biodiversidade no planejamento de uso da terra e nos orçamentos para enfrentar as perdas de biodiversidade devido à urbanização (Kaur et al., 2025).

Metodologia

Análise de conteúdo da Agenda Transversal Ambiental ao Plano Plurianual do governo federal do ciclo de 2022-2025

Análise e Discussão dos Resultados

No documento, a biodiversidade é mencionada em ações como conservação, proteção, pesquisa, recuperação, monitoramento, gestão ambiental e territorial. Percebe-se que ela é tratada como patrimônio natural que deve ser protegido e como um pilar para o desenvolvimento sustentável do país. A busca da proteção da biodiversidade é apresentada em articulação com diversas agendas políticas, como a climática, hídrica, energética e alimentar. A discussão deve ser integrada pelos diversos setores do poder público para que o planejamento seja executado para se alcançar o bem-estar da sociedade.

Considerações Finais

Na análise do documento foi possível observar que o planejamento para a biodiversidade não se restringe a políticas ambientais, ela está associada também a justiça social, segurança econômica e resiliência climática.

Referências

Kaur, A., Argento, D., Sharma, U., & Soobaroyen, T. (2025). "Everything, everywhere, all at once": the role of accounting and reporting in achieving sustainable development goals. *Journal of Public Budgeting, Accounting & Financial Management*, 37(2), 137-155. <https://doi.org/10.1108/JPBAFM-01-2025-0011> Loch, T. K., Nagel, M., & Kleinschmit, D. (2025). From connections to conservation: Social networks in forest biodiversity management. *Journal of Environmental Management*, 392, 126701. <https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2025.126701>

Palavras-Chave: sustentabilidade / planejamento público / governança ambiental