



A vida terrestre pela ods 15

Autor(res)

Eduardo Augusto Gonçalves Dahas
Luciano Cordeiro De Faria

Categoria do Trabalho

Trabalho Acadêmico

Instituição

CENTRO UNIVERSITÁRIO ANHANGUERA

Introdução

A COP 30 é a 30ª edição da Conferência das Partes da Convenção-Quadro das Nações Unidas sobre Mudança do Clima (UNFCCC), sendo a reunião anual da ONU em que a maioria dos países do mundo se reúne para discutir e negociar soluções para o aquecimento global.

Nesse contexto, destacam-se os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS), especialmente o ODS 15, que trata da vida terrestre e será o foco deste trabalho. A realização da COP 30 na Floresta Amazônica representa um marco importante, tendo como principal intuito o combate ao desmatamento e a discussão de temas relacionados à conservação de biodiversidade e à restauração de ecossistemas terrestres.

Objetivo

Analisar a importância da Floresta Amazônica para o equilíbrio do planeta, destacando a necessidade de sua conservação, bem como discutir medidas de combate ao desmatamento e preservação da biodiversidade, à luz das propostas da COP 30 e do ODS 15.

Material e Métodos

O presente trabalho foi desenvolvido por meio de revisão teórica e análise descritiva de informações relacionadas à COP 30, aos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS), com ênfase no ODS 15, e à importância ambiental da Floresta Amazônica. Foram utilizadas fontes institucionais e bibliográficas, como relatórios de organismos nacionais e internacionais, a fim de garantir a confiabilidade dos dados analisados. A abordagem considerou aspectos ambientais, sociais e econômicos envolvidos na preservação do bioma, incluindo questões como desmatamento, conservação da biodiversidade e uso sustentável dos recursos naturais. A partir dessas informações, buscou-se compreender a relevância da Amazônia para o equilíbrio climático global e discutir estratégias voltadas à sua proteção e recuperação.

Resultados e Discussão

Os resultados evidenciam que o equilíbrio ambiental global depende diretamente da conservação da Floresta Amazônica, cuja degradação impacta a biodiversidade e contribui para o aumento da temperatura global. A floresta exerce papel essencial na regulação climática e na manutenção da vida. Apesar de avanços no

VII CONGRESSO NACIONAL DE PESQUISA JURÍDICA

Emergência Climática e Estado de Direito: Quem Responde Pelo Futuro?



cumprimento de leis ambientais e ações de fiscalização, o desmatamento ainda persiste devido a interesses econômicos e dificuldades de monitoramento. Nesse contexto, a tecnologia surge como aliada fundamental na proteção do bioma. Além disso, destaca-se a riqueza natural da Amazônia e a necessidade de conciliar exploração econômica com práticas sustentáveis. A adoção de medidas eficazes é essencial para garantir a preservação e o uso responsável dos recursos naturais.

Conclusão

Conclui-se que a preservação da Floresta Amazônica é fundamental para o equilíbrio ambiental global e para a manutenção da vida terrestre. A COP 30 e o ODS 15 reforçam a necessidade de ações concretas voltadas à conservação e ao combate ao desmatamento.

É indispensável investir em tecnologia, fiscalização e recuperação de áreas degradadas, com a promoção da conscientização da sociedade sobre a importância de cuidar do meio ambiente. Somente ações responsáveis será possível garantir o Futuro.

Referências

BRASIL. Ministério do Meio Ambiente. Política Nacional do Meio Ambiente. Disponível em: <https://www.gov.br/mma>

INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS ESPACIAIS (INPE). Monitoramento do desmatamento da floresta amazônica brasileira por satélite (PRODES). Disponível em: <http://www.inpe.br>.

ORGANIZAÇÃO DAS NAÇÕES UNIDAS (ONU). Objetivos de Desenvolvimento Sustentável: ODS 15-Vida Terrestre. Disponível em: <https://brasil.un.org/pt-br/sdgs/15>

ORGANIZAÇÃO DAS NAÇÕES UNIDAS (ONU). Agenda 2030 para o Desenvolvimento Sustentável. Disponível em: <https://brasil.un.org/pt-br/91863-agenda-2030>

PROGRAMA DAS NAÇÕES UNIDAS PARA O MEIO AMBIENTE (PNUMA). Relatórios sobre mudanças climáticas e biodiversidade. Disponível em: <https://www.unep.org>

UNITED NATIONS FRAMEWORK CONVENTION ON CLIMATE CHANGE (UNFCCC), Conferência das Partes (COP). Disponível em: <https://unfccc.int>