

OS POVOS INDÍGENAS, O DESENVOLVIMENTO E A PRESERVAÇÃO DA AMAZÔNIA

Maria Giovanna Gomes da Silva
Curso de Administração
Centro Universitário FEI

Palavras-chave: Amazônia; sustentabilidade; povos originários

Os povos originários, ao longo da história, possuem uma grande jornada de desenvolvimento e preservação da biodiversidade da Amazônia.

Um estudo feito por cientistas peruanos, através do *Smithsonian Tropical Research Institute*, descobriu que a Floresta Amazônica foi moldada de forma ativa pelos indígenas. O Instituto descobriu também que os nativos viveram cerca de 5 mil anos na Amazônia sem comprometer o bioma.

Grupo Guerreiras da Floresta, formado por mulheres indígenas Guajajara



Imagem: Acervo Guerreiras da Floresta

Segundo o Instituto Socioambiental (ISA), organização que visa proteger os direitos da comunidade indígena, os povos naturais tiveram um papel essencial no desenvolvimento da biodiversidade das florestas

amazônicas. Através das suas técnicas de manejo, diversas plantas surgiram, como a mandioca, a castanheira, a pupunha e o cacau. Tais técnicas foram essenciais para o desenvolvimento da flora amazônica que conhecemos hoje.

O ISA afirma, também, que os processos indígenas, como o acúmulo de restos de comida e outros resíduos orgânicos na terra, foram responsáveis por transformar o solo pobre em nutrientes e amarelado da Amazônia em um intrigante solo fértil e escurecido, conhecido como Terra Preta ou Terra Preta de Índio (TPI).

De acordo com o Embrapa, as TPIs são manchas escuras no solo, com alto teor de nutrientes e acúmulos orgânicos, resultantes da ação humana, e possuem elevados níveis de fertilidade, sendo considerado um dos solos mais férteis já registrados. O solo é tão extraordinário, que divide pesquisadores ao redor do mundo, que buscam entender as suas origens e replicar a técnica.

Terra Preta



Imagem: Embrapa

“As práticas ecológicas indígenas fazem aumentar, ao invés de reduzir, a biodiversidade florestal; elas tendem a modificar sutilmente os ecossistemas amazônicos, gerando ecologias induzidas e localizadas, ilhas de recursos cuja diversidade biológica é manejada e modelada em benefício das gerações presentes e futuras. O destino a longo prazo de uma plantação aparentemente abandonada é tornar-se ‘outra’” (PARDINI, 2020, pag. 2).

A contribuição dos povos originários à Amazônia não se limita apenas ao seu desenvolvimento. Ela se estende até hoje, na preservação do bioma. Em um relatório da ONU, de 2021, foi comprovado que existe uma forte ligação entre a conservação florestal e as Terras Indígenas da América Latina e Caribe.

De acordo com uma pesquisa feita pelo Mapbiomas, terras indígenas perderam apenas 10% da sua vegetação nos últimos 38 anos, enquanto em áreas privadas observou-se uma perda de 17%. “Na Amazônia, enquanto 20% da floresta já foi desmatada nos últimos 40 anos, juntas as terras indígenas perderam apenas 2,4% das suas terras originais”, afirma o Instituto Socioambiental (ISA) em um levantamento realizado em 2022.

Um relatório feito pelo projeto Raízes dos Purus revelou que os povos indígenas amazonenses Apurinã, Paumari, Jamamadi e Deni foram responsáveis por evitar a emissão de 228 mil toneladas de carbono para a atmosfera através de técnicas sustentáveis de manejo no ano de 2021.

Grupos indígenas, como as Guerreiras da Floresta, Rede Xingu+, a ONG Kanidé, a Rede Eclesial Pan-Amazônica (REPAM-Brasil) e outros projetos, como o documentário “Traçando Novos Caminhos para o Bem Viver”, promovem iniciativas de proteção à Amazônia, além de lutarem por melhores condições e representatividade indígena.

A inclusão de povos indígenas na política global e nas políticas das suas próprias terras e comunidades mostra-se como um bem essencial, uma vez que os conhecimentos e experiências da comunidade originária contribuem diretamente nas questões de biodiversidade e cultura, não só nas Florestas Amazônicas, como no mundo inteiro.

David Kaimowitz, da ONU, relatou para o Conselho Indigenista Missionário (CIMI) no Congresso Mundial de Conservação em 2021: “As evidências mostram que os povos indígenas e as comunidades tradicionais são os melhores protetores da floresta amazônica, mas seus territórios estão cada vez mais ameaçados por atividades legais e ilegais. Eles precisam do apoio da comunidade internacional e dos governos nacionais para que seus territórios sejam reconhecidos e seus direitos humanos respeitados. Devemos fortalecer seu manejo florestal tradicional, seu conhecimento tradicional e identidade cultural e sua capacidade de conservar recursos que são fundamentais para alcançar as metas climáticas e de biodiversidade” (CALDEIRA, 2022).

Referências

BRASIL. **Territórios Indígenas são os mais preservados do país**. Gov.br, 2023. Disponível em <<https://www.gov.br/povosindigenas/pt-br/assuntos/noticias/2023/09/territorios->

indigenas-sao-os-mais-preservados-do-pais#:~:text=Em%20mais%20uma%20constata%C3%A7%C3%A3o%20de,enquanto%20nas%20%C3%A9reas%20privadas%2C%20a> Acesso em 15 out. 2023.

CALDEIRA, Júlio. **Os povos indígenas são os melhores protetores da Amazônia.** CIMI, 2022. Disponível em: <<https://cimi.org.br/2022/08/artigo-os-povos-indigenas-sao-os-melhores-protetores-da-amazonia/>> Acesso em 12 out. 2023.

EMBRAPA. **As Terras Pretas de Índio da Amazônia: o entendimento de sua formação e evolução.** EMBRAPA, 2014. Disponível em <<https://www.embrapa.br/busca-de-projetos/-/projeto/31443/as-terras-pretas-de-indio-da-amazonia-o-entendimento-de-sua-formacao-e-evolucao>> Acesso em 13 out. 2023.

GI. **228 mil toneladas de carbono deixaram de ser emitidas após ações de conservação no Sul do AM, aponta estudo.** GI, 2022. Disponível em <<https://gi.globo.com/am/amazonas/noticia/2022/03/22/228-mil-toneladas-de-carbono-deixaram-de-ser-emitidas-apos-acoes-de-conservacao-no-sul-do-am-aponta-estudo.ghtml>> Acesso em 15 out. 2023.

GILL, Victoria. **Amazônia: Indígenas viveram na floresta por 5 mil anos sem destruir bioma, mostra estudo.** BBC, 2021. Disponível em <<https://www.bbc.com/portuguese/geral-57401301>> Acesso em 15 out. 2023.

INSTITUTO AKATU. **Povos indígenas: muito mais do que guardiões das florestas.** AKATU, 2022. Disponível em:<<https://akatu.org.br/povos-indigenas-muito-mais-que-guardioes-das-florestas/#:~:text=Restaura%C3%A7%C3%A3o%20de%20florestas%20e%20recursos%20naturais&text=Nas%20montanhas%2C%20os%20sistemas%20de,minera%C3%A7%C3%A3o%20ilegal%2C%20protegendo%20a%20biodiversidade.>> Acesso em 13 out. 2023.

PARDINI, Patrick. **Amazônia: A floresta como sujeito.** V. 15. Universidade Federal do Pará. Belém, Pará. 2020.

ROMAN, Clara. **Nas quatro pontas da Amazônia, povos indígenas desenvolvem estratégias para proteger a floresta.** ISA, 2023. Disponível em <<https://www.socioambiental.org/noticias-socioambientais/nas-quatro-pontas-da-amazonia-povos-indigenas-desenvolvem-estrategias-para>> Acesso em 16 out. 2023.

SANTOS, Tiago Moreira. **Terras Indígenas protegem a floresta.** ISA, 2022. Disponível em: <<https://terrasindigenas.org.br/pt-br/faq/tis-e-meio-ambiente>> Acesso em 12 out. 2023.