

Introdução

A pesquisa é sobre peixes como recurso alimentar e solução para a fome, é uma pesquisa que busca mostrar que podemos, e como podemos achar a solução para a fome. A partir da pesquisa encontramos a piscicultura que é a produção e cultivo de peixes; e buscamos estudar como ela é feita e qual é o seu Impacto dentro da sociedade.

Objetivo

Analisar o papel dos peixes na luta contra a fome em várias regiões do planeta.

Metodologia

A metodologia usada para acabar com a fome, foi a piscicultura, ela é a área da ciência que desenvolve e estuda técnicas para a produção e cultivo de peixes, aonde é produzido em ambientes naturais (lagos, rios, mares, em oceanos) e até mesmo em tanques artificiais. Existem dentro desses ambientes, diferentes sistemas que podem ser utilizados como: Escavado, Açudes ou Represas, Piscicultura em tanques- Rede.



Resultado e Discussão

De acordo com os dados coletados a partir de uma pesquisa com o público, a maioria parte da pessoas sabem que os peixes são uma parte importante para o combate à fome, entretanto, a maior parte das pessoas não sabem dos programas ou iniciativas que usam a pesca ou a aquicultura para fornecer alimentos às comunidades carentes, e isso gera uma grande preocupação, devido ao grande índice de fome não só no país mas no mundo. As comunidades sabem os desafios ambientais associados à pesca em larga escala, como a sobrepesca e a degradação dos ecossistemas aquáticos; vemos que ainda há desinformação sobre conhecimentos importantes, como, por exemplo, os impactos da pesca e da aquicultura sustentáveis na segurança alimentar das comunidades carentes.

Os índices de informações divulgadas a sociedade é baixo; dados de extrema importância para a sociedade como, as autoridades ou organizações, que promovem a conscientização sobre o uso responsável de recursos pesqueiros para combater a fome, não são disponibilizados para toda a população. Apesar de pouco conhecimento sobre o tema abordado de acordo com a nossa pesquisa com o público, a maior parte da população gostaria de ter uma educação pública sobre a pesca sustentável e a aquicultura.

Conclusão

A grave realidade da pobreza e da fome no mundo, ressaltando que essa situação não pode continuar. A necessidade de colaboração entre as comunidades para encontrar soluções eficazes para combater a fome global. A piscicultura como uma possível solução, pois pode ajudar economicamente e socialmente, beneficiando famílias que lutam para adquirir alimentos. O objetivo tem como objetivo analisar o papel dos peixes na luta contra a fome em várias regiões do planeta.



Referências

Cia do mar <https://www.ciadomarbh.com.br/nosso-blog/top-8-os-oitos-peixes-mais-saborosos-que-voce->

Melhor com saúde <https://melhorcomsaude.com.br/7-tipos-peixes-podem-prejudiciais-saude/>

Wwf https://wwfint.awsassets.panda.org/downloads/world_s_forgotten_fishes_final_april9.pdf

<https://www.wwf.org.br/?47822/Em-40-anos-a-biodiversidade-marinha-do-planeta-foi->

Iperdrola <https://www.iberdrola.com/compromisso-social/pesca->

Veja <https://veja.abril.com.br/ciencia/populacao-de-peixes-nos-oceanos-esta-a-beira-do-colapso->

O Globo Pesca Brasil Blog ciclo orgânico

CNN Brasil Peixes BR Aquarismo Paulista

Espécies de peixes ameaçados de extinção

Ministério da agricultura e pecaria



Etec Antônio Furlan

ENDEREÇO: Endereço: Rua João Batista Soares,
440 - Novo Centro - Caixa Postal 06401135. CEP
06401-135 - Barueri/SP Telefone: 1141634655.

