



GESTÃO COLABORATIVA E PESCA ARTESANAL: Atuação do pescador nos espaços consultivos e deliberativos relacionados ao território da pesca (Quissamã/RJ)

Edimara Bizerra da Silva, Maria Eugênia Totti

A pesca artesanal é uma prática onde o profissional atua de forma autônoma, a partir da sua regionalidade, levando em consideração a economia familiar, bem como, busca através dos seus próprios meios de produção o seu sustento e a venda advinda da pesca, onde se utiliza a embarcação de pequeno porte. É considerada uma atividade que possui grande importância econômica, principalmente para as comunidades que residem ao longo do litoral do Brasil, sendo os parâmetros que organizam essa profissão determinados pela Lei 11.989 de 2009 que cria a Política Nacional de Desenvolvimento Sustentável de Pesca e Aquicultura. Compreendendo a gestão colaborativa como um movimento participativo de tomada de decisão, o presente trabalho, visando contribuir com o estudo da problemática no território da pesca, objetiva compreender e analisar a atuação da comunidade pesqueira do município de Quissamã nos espaços consultivos e deliberativos (água e pesca). Sendo assim, partindo dessa asserção, a título de metodologia, foi realizada revisão bibliográfica de obras que auxiliassem na construção do estudo ora em pauta. Importa inferir que a atuação dos pescadores nos espaços consultivos e deliberativos detém a capacidade de instigar a construção de novas práticas de gestão pela comunidade pesqueira, considerando, também, a responsabilização dos variados atores sociais deste processo. Atrelado a isso, e não menos importante, há de se pontuar ainda que a participação dos pescadores nesses espaços tem sido pouco efetiva, muitas das vezes por conta da própria gestão local, por interesses socioeconômicos e que, muitas vezes, faz com que o pescador e os membros das comunidades, que em sua grande maioria possuem baixo grau de escolaridade, fiquem alijados desse processo.

*Instituição do Programa de IC, IT ou PG:
Fomento da bolsa (quando aplicável):*