

O IMPACTO DA SENSIBILIZAÇÃO AMBIENTAL EM MEMBROS DE COMUNIDADES PESQUEIRAS ACERCA DOS TUBARÕES E RAIAS

Marina Custodio Nascimento^{1, 2}
Gabriel Barros Gonçalves de Souza^{2, 3}
Sérgio Ricardo Santos^{2, 4}
Marcelo Vianna^{2, 4, 5}

RESUMO

Elasmobrânquios são peixes que contribuem para a segurança alimentar de comunidades pesqueiras e para a manutenção de ecossistemas marinhos, mas que apesar disso vem sofrendo com o declínio populacional devido a sobrepesca. Este grupo inclui os tubarões e raias, animais que despertam a curiosidade da sociedade em geral. Entretanto, informações negativas e equivocadas sobre estes organismos são frequentemente difundidas por diversos meios de comunicação. Assim, a percepção que a sociedade tem sobre os tubarões e raias/animais desempenha um papel importante no direcionamento de esforços de conservação do grupo. Dessa forma, este estudo teve como objetivo investigar a percepção de membros de comunidades pesqueiras e avaliar o potencial da sensibilização ambiental para a mudança de percepção sobre os tubarões e raias. Foi analisada a percepção de 95 membros de três comunidades pesqueiras distintas, utilizando questionários estruturados com perguntas fechadas, antes e após ações de sensibilização ambiental. Os resultados revelaram uma redução significativa de percepções negativas sobre os tubarões e raias após a sensibilização e, a manutenção de percepções positivas. As atividades realizadas contribuem para a construção de uma nova síntese de conhecimentos, destacando a importância da sensibilização ambiental na promoção de atitudes ambientais mais conscientes, na formação de um sujeito ecológico e reforçando a importância de espaços não-formais de educação.

Palavras-chave: Aquário, Conhecimento Popular, Educação Ambiental, Peixes cartilaginosos.

¹ Mestre pelo Programa de Pós-graduação em Ecologia da Universidade Federal do Rio de Janeiro – RJ, marinacn@id.uff.br;

² Laboratório de Biologia e Tecnologia Pesqueira (BioTecPesca) da Universidade Federal do Rio de Janeiro - RJ – UF;

³ Professor Doutor no Programa de Pós-graduação em Ecologia: Teoria, Aplicação e Valores (EcoTAV) da Universidade Federal da Bahia – BA, gabrielbbarros@gmail.com;

⁴ Pesquisador Doutor no Instituto Museu Aquário Marinho do Rio de Janeiro – IMAM/ AquaRio – RJ, srbs.ufRJ@gmail.com;

⁵ Professor orientador: Professor Doutor, Programa de Pós-graduação em Ecologia da Universidade Federal do Rio de Janeiro - RJ, mvianna@biologia.ufRJ.br;