

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

Marina Custodio Nascimento<sup>1, 2</sup>
Gabriel Barros Gonçalves de Souza<sup>2, 3</sup>
Sérgio Ricardo Santos<sup>2, 4</sup>
Marcelo Vianna<sup>2, 4, 5</sup>

## **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.

www.ebi.bio.br

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

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

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

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Pesquisador Doutor no Instituto Museu Aquário Marinho do Rio de Janeiro – IMAM/ AquaRio – RJ, srbs.ufrj@gmail.com;

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Professor orientador: Professor Doutor, Programa de Pós-graduação em Ecologia da Universidade Federal do Rio de Janeiro - RJ, myianna@biologia.ufrj.br;