

Pregando para não convertidos – ciência e turismo em prol da conservação através do Projeto
Aves de Noronha

Cecília Licarião^{1,7}, Ariane Gouvea², Thayná Mello³, Guilherme Tavares⁴, Patricia Pereira Serafini⁵,
Carlos Gussoni⁶

¹Secretaria do Meio Ambiente do Ceará. Av. Pontes Vieira, 2666 - Dionísio Torres, 60135-238, Fortaleza, CE, Brasil.

²Museu de Zoologia da USP, Av. Nazaré, 481 – Ipiranga, 04263-000, São Paulo, SP, Brasil.

³Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade, Alameda do Boldró, S/N - Boldró - Fernando de Noronha, PE, Brasil.

⁴Centro de Estudos Costeiros, Limnológicos e Marinhos (CECLIMAR), Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Campus Litoral Norte, Av. Tramandaí, 976, 95625-000, Imbé, RS, Brasil.

⁵Centro Nacional de Pesquisa e Conservação de Aves Silvestres (CEMAVE), Base Avançada de Santa Catarina, Rod. Jorn. Maurício Sirotski Sobrinho - km12, 88053-700, Florianópolis, SC, Brasil.

⁶Rua 12B, 621, Vila Indaiá, 13506-746, Rio Claro, SP.

⁷licariaoclbl@gmail.com

O Arquipélago de Fernando de Noronha é considerado uma *Important Bird Area* e é utilizado para alimentação, reprodução e descanso de mais de 70 espécies de aves residentes, migratórias, ameaçadas e endêmicas. Entretanto, essa importância ainda é subestimada e o turismo associado ao *birdwatching* ainda é insipiente no local. O *birdwatching* está associado à conservação e pode promover a aproximação da sociedade com a ciência e as áreas protegidas. Através dessa atividade, o Projeto Aves de Noronha visa fomentar a conservação da avifauna do arquipélago, através de engajamento social, pesquisa científica e fortalecimento da economia local. Ao longo de um ano, foram desenvolvidas cinco atividades: 1) Capacitação dos condutores de visitantes (n = 98 condutores); 2) Atividades lúdicas com crianças (n = 91 crianças); 3) Palestras (n = 486 ouvintes); 4) Trilhas de *birdwatching* (n = 331 participantes) e 5) Distribuição de miniguia da fauna local (n = 5.000 unidades). Contando com as redes sociais, mais de 22.000 pessoas foram alcançadas pelas atividades do projeto. O Projeto Aves de Noronha participou ainda do monitoramento da avifauna do arquipélago junto ao ICMBio e registrou duas novas espécies para a lista de aves do Brasil. Além disso, foram inseridas novas informações nas plataformas de ciência cidadã Wikiaves e eBird (n = 493), demonstrando a importância e relevância de se integrar ciência, turismo, engajamento popular e economia local para o sucesso de projetos de conservação.

Palavras-chave: Aves insulares, *birdwatching*, ciência cidadã, divulgação científica, turismo.

Financiamento/Apoio: SOS Mata Atlântica.

Subárea: Conservação.

Modalidade: Apresentação oral.