

Integração escola-conservação: avaliação de um guia educativo no projeto de reintrodução de *Amazona vinacea* em Santa Catarina

Vanessa T Kanaan*, Alessandra L. Rocha¹, Raiane S. Guidi¹

¹ Instituto Fauna Brasil, 88050-425, Florianópolis, SC, Brazil.

* vanessa@institutofaunabrasil.org.br (primeiro autor)

A educação ambiental desempenha papel estratégico na conservação da fauna silvestre ao promover engajamento social e atitudes favoráveis à biodiversidade. Em projetos de conservação com recursos limitados, a capacitação de professores como multiplicadores amplia o alcance das ações e favorece a integração de temas ambientais à prática pedagógica. Este estudo avaliou a aceitação, o uso e o impacto educacional percebido de um Guia de Atividades Educativas sobre o papagaio-de-peito-roxo (*Amazona vinacea*), desenvolvido como suporte ao projeto de reintrodução da espécie no Parque Nacional das Araucárias. Foram aplicados dois questionários a professores de escolas públicas de três municípios do entorno da unidade de conservação: o primeiro no momento da entrega do material (n=475) e o segundo ao final do ano letivo para coleta de feedback (n=151), correspondendo a uma taxa de retorno de 31,8%. Observou-se elevada aceitação da ferramenta, com 97,1% dos respondentes considerando o guia importante para a prática pedagógica. O uso efetivo foi relatado por 71,4% dos professores, com aplicação interdisciplinar em diferentes componentes curriculares. Os professores relataram que o material auxiliou no planejamento das aulas, facilitou o desenvolvimento de atividades, ampliou o conhecimento sobre o parque e a espécie e favoreceu a contextualização dos conteúdos curriculares, além de atuar como instrumento de sensibilização ambiental. Embora 97,7% dos docentes tenham manifestado intenção inicial de uso, observou-se uma redução de 26,3% no uso. Entre os fatores apontados para a não implementação destacam-se barreiras práticas, como limitação de tempo e dificuldade de adequação do material às faixas etárias atendidas. Os resultados indicam que o guia fortalece a conexão entre projetos de conservação e a comunidade escolar. Estratégias de acompanhamento contínuo e suporte pedagógico podem ampliar sua aplicação, potencializando o papel da educação ambiental na conservação de espécies ameaçadas e na redução dos fatores que provocaram seu desaparecimento local.

Palavras-chave: Educação Ambiental, Papagaio-de-peito-roxo, Conservação.

Agradecimentos: Zoologische Gesellschaft für Arten- und Populationsschutz e. V. Wilhelma Zoo, Parrot Society UK, Parrot Wildlife Foundation, Log Nature.