



Pesquisa e manejo do turismo interativo com botos no Parque Nacional de Anavilhanas

Marcelo Derzi Vidal

CNPT

marcelo.derzi.vidal@gmail.com

Resumo

No Flutuante dos Botos, situado no Parque Nacional de Anavilhanas, município de Novo Airão/AM, desenvolve-se o turismo interativo com o boto-vermelho (*Inia geoffrensis*). As interações com os botos iniciaram em 1998 e, desde então, o empreendimento passou a ser o principal ponto turístico da cidade.

Levando em conta os diversos desafios relacionados ao modelo de turismo implementado e a escassez de informações que indiquem os impactos positivos e negativos deste tipo de turismo, este estudo buscou

estimar a frequência de cada indivíduo de boto nas sessões de alimentação artificial provenientes do turismo interativo; determinar a quantidade e origem dos visitantes do Flutuante dos Botos; estabelecer a capacidade de carga de turistas nos diferentes ambientes do empreendimento; e identificar nos roteiros turísticos oferecidos no Parque as principais áreas de ocorrência e suas formas de utilização pelos botos.

Os resultados obtidos pelo projeto permitem ao gestor do Parque Nacional de Anavilhanas adotar estratégias de manejo da visitação, possibilitando a tomada de decisões com maior segurança, tornando mais

satisfatória a experiência do visitante e garantindo o bem-estar dos botos.

Outros produtos derivados do projeto

Painel apresentado no V Seminário de Pesquisa e VI Encontro de Iniciação Científica do ICMBio

Produção bibliográfica

VIDAL, M.D.; SANTOS, P. M. C.; JESUS, J.S.; ALVES, L.C.P.S.; CHAVES, M.P.S.R. Ordenamento participativo do turismo com botos no Parque Nacional de Anavilhanas, AM-Brasil. In: Ecoturismo

en humedales y otros ambientes naturales. Experiencias en Iberoamérica. Fundación Proteger. No prelo.

VIDAL, M.D.; SANTOS, P. M. C.; JESUS, J.S.; GRANGEIRO, M.; GRANGEIRO, M.; CHAVES, M.P.S.R. Passado, presente e futuro do turismo com botos no Parque Nacional de Anavilhanas: manejando para conservar. In: VI Seminário de Pesquisa e Iniciação Científica do Instituto Chico Mendes, 2014, Brasília. VI Seminário de Pesquisa e Iniciação Científica do Instituto Chico Mendes, 2014.