

Avaliação rápida das potencialidades ecológicas e econômicas das aves do Parque Nacional de Ubajara, Ceará, e aspectos de sua biologia.

Luis Gonzaga Sales-Júnior¹ e João Luiz Xavier do Nascimento²

1. R. Poeta Sidney Neto, 133. Edson Queiroz, Fortaleza, CE. 60814-480; lgsj@uece.br; 2. CEMAVE-IBAMA. Parque Nacional de Brasília, Via EPIA, Brasília, DF. 70630-000; joaoluiz@openline.com.br

O Parque Nacional de Ubajara (563 ha) está localizado em Ubajara, CE, no domínio da Caatinga. Para auxiliar na revisão do plano de manejo do Parque, de 1981, estudos sobre as aves da região foram realizados em novembro de 1998 e junho de 1999. Estes consistiram do inventariamento das espécies, por meio de registros visuais (32 horas-homem) e capturas com redes-neblina (900 horas-rede), anilhamento, coleta de dados biológicos e avaliação do seu potencial ecológico e como gerador de divisas para a região. Os dados de muda, desgaste de rêmiges primárias e placa de incubação sugerem que existem dois períodos de muda e reprodução nestas áreas (meados e final do ano) ocorrendo a presença simultânea de muda e reprodução em diversas espécies. O registro preliminar de 127 espécies de aves, incluindo endemismos (*Aratinga cactorum*, *Picumnus pygmaeus*, *Xiphocolaptes falcirostris*, *Sporophila albogularis*, e *Paroaria dominicana*), duas espécies ameaçadas de extinção (*Hemitriccus mirandae* e *Carduelis yarrellii*) e 18 espécies migratórias ou presumivelmente migratórias, sobre as quais são necessários estudos (*Zenaida auriculata*, *Claravis pretiosa*, *Sublegatus modestus*, *Lathrotriccus eulerei*, *Knipolegus nigerrimus*, *Machetornis rixosus*, *Pitangus sulphuratus*, *Megarynchus pitangua*, *Myiozetetes similis*, *Myiodynastes maculatus*, *Empidonomus varius*, *Tyrannus melancholicus*, *Progne chalybea*, *Turdus amaurochalinus*, *Sporophila lineola*, *Sporophila nigricollis*, *Sporophila albogularis* e *Carduelis yarrellii*) justifica esforço para ampliação da área do Parque Nacional, tendo em vista alterações crescentes no entorno. As aves, associadas à beleza cênica do lugar, conferem importante potencial turístico à região, na modalidade de observação de aves na natureza, representando incremento na economia local e geração de empregos. Novos investimentos em pesquisas com espécies de aves bioindicadoras serão úteis na atualização periódica do plano de manejo, prevendo ações específicas de controle ou recuperação de espécies animais ou vegetais, na avaliação da capacidade suporte do ambiente e para aprimorar o zoneamento do Parque.

Órgão financiador: CEMAVE-IBAMA.
