

Sua pesquisa rende fotos bonitas? Mande para imagempesquisa@fapesp.br
Seu trabalho poderá ser publicado na revista.



Além da paisagem

Ver um tem-tem-de-dragona-vermelha (*Tachyphonus phoenicius*) na ilha de Marajó não é só uma cena bonita. A presença da ave típica de ambientes abertos, participando ativamente da dinâmica de dispersão de sementes ao comer um fruto, é um lembrete da diversidade de formações vegetais que compõem a Amazônia. Dados de localização, coletados por pesquisadores ou por cidadãos observadores, ajudam o biólogo Leonardo Miranda na construção de modelos que preveem onde espécies podem existir. A modelagem é uma ferramenta útil para delinear estratégias de conservação e avaliar efeitos das mudanças climáticas.

Imagem premiada em 2021 pelo concurso Amazoniar, do Instituto de Pesquisa Ambiental da Amazônia (Ipam), e enviada por Leonardo Miranda, professor na Universidade Federal de Roraima