Impactos das mudanças climáticas: *Mismatches* e alterações na distribuição de plantas e morcegos polinizadores

Guilherme de Carvalho Chicarolli Guillermo Florez-Montero Simone Rodrigues de Freitas

22 de Março de 2021

Resumo

As mudanças climáticas em ocorrência no planeta são foco crescente de estudos na área ecológica. A modificação na distribuição geográfica das espécies é um dos inúmeros impactos que as alterações no clima podem causar nas comunidades de espécies, comprometendo o funcionamento de ecossistemas e interações ecológicas entre indivíduos. Dessa forma, como resposta às mudanças climáticas, as espécies tendem a adaptar sua distribuição a lugares mais adequados. Porém, se a adequação não for acompanhada também pela adaptação das outras espécies com os quais há relações ecológicas importantes, pode ocorrer o chamado mismatch espacial entre elas, que é dada pela não sobreposição geográfica das espécies. O presente projeto busca compreender como as mudanças climáticas podem impactar a distribuição geográfica da espécie de quiróptero Lonchophylla bokermanni e da bromélia Encholirium subsecundum, duas espécies que possuem relações ecológicas muito próximas, sendo L. bokermanni o único polinizador conhecido de E. subsecundum. Utilizando-se de Modelos de Distribuição de Espécies (MDEs) foram criados modelos de distribuição potencial das espécies em dois cenários climáticos projetados para 2070, de RCP 4.5 e 8.5.

Palavras chave: Mudanças climáticas, modelagem, distribuição e sobreposição de espécies.

Área do conhecimento: Ecologia.

Introdução

(ref:plot1) Gráfico das localidades de $L.\ bokermanni$ (à esquerda) e $E.\ subsecundum$ (à direita))

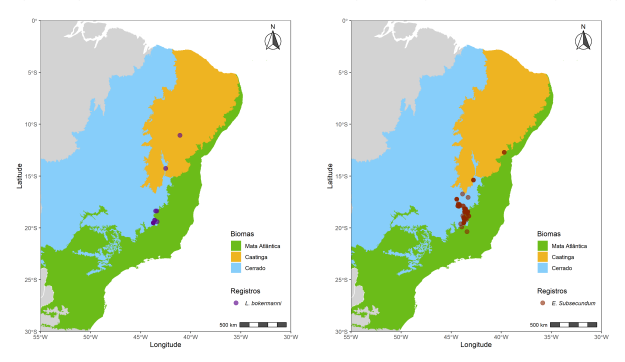


Figure 1: (ref:plot1)

Outra forma de citar Nascimento et al. (2013)

Referências

Nascimento, Maria Clara do, Leonardo Henrique Dias, Renato Gregorin, and Gisele Lessa. 2013. "Rediscovery of Lonchophylla Bokermanni Sazima, Vizotto and Taddei, 1978 (Chiroptera: Phyllostomidae: Lonchophyllinae) in Minas Gerais, and New Records for Espírito Santo, Southeastern Brazil." *Check List* 9 (5): 1046–49. https://doi.org/10.15560/9.5.1046.