

Descobrendo a migração e a existência de duas espécies de beija-flor gigante na América do Sul

Inscreva-se para receber o boletim informativo da **cnpj arbety** sobre notícias científicas.

Explore o universo com notícias sobre descobertas fascinantes, avanços científicos e muito mais.

O maior beija-flor do mundo estava escondido à vista por séculos, e cientistas só descobriram que a espécie é distinta de outra espécie de beija-flor gigante após colocarem pequenos "pacotes" nas costas de beija-flores para entender os padrões de migração.

Neste processo, os pesquisadores também identificaram a maior jornada de migração de beija-flores, que abrange uma viagem de 5.200 milhas (8.368 quilômetros) de ida e volta, ou aproximadamente a distância entre Nova York e Buenos Aires.

Dois espécies distintas de beija-flor gigante

Dúvidas sobre o beija-flor gigante da América do Sul persistiram desde que o naturalista Charles Darwin os observou pela primeira vez **cnpj arbety** 1834 durante **cnpj arbety** expedição a bordo do HMS Beagle.

Darwin observou os pássaros, que são cerca de oito vezes maiores do que os beija-flores típicos, se reproduzindo ao longo da costa do Pacífico do Chile, mas então pareciam desaparecer completamente após a reprodução. Ele especulou que os beija-flores gigantes migravam para a região do Deserto do Atacama, localizada no norte do Chile.

Um novo estudo revelou que existem duas espécies distintas de beija-flor gigante na América do Sul - o beija-flor-gigante-do-norte que vive todo o ano nos Andes e o beija-flor-gigante-do-sul migratório - e eles estão evoluindo separadamente há milhões de anos.

Um novo estudo descrevendo os pássaros foi publicado na revista Proceedings of the National Academy of Sciences.

"Comecei a sentir muita ansiedade por não estar comprometendo meus talentos **cnpj arbety** fazer algo para parar o aquecimento global", disse Dr. Kalmus, que enfatizou ter falado apenas dele mesmo e Não seu empregador Depois de alguns anos pesquisados na astrofísica ele se dedicou ao estudo da física das nuvens (e mais tarde usou modelos climáticos) Para examinar os riscos do calor extremo [o dr] também tornou-se um ativista climático declarado preso pelas suas táticas".

"Ainda estou meio irritado que, por causa dos formuladores de políticas não fazerem o suficiente para parar com aquecimento global", disse ele.

Riscos crescentes

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: cnpj arbety

Palavras-chave: **cnpj arbety - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-07-13