

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 **casino online uk** 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 **casino online uk** 1834 durante **casino online uk** 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.

A descoberta é uma das conclusões mais bizarras de um estudo realizado por cientistas da Comissão Florida para a Conservação dos Peixe e Vida Selvagem (FWC), que também estão alertando, pode já ser tarde demais pra algumas espécies sobreviverem sem assistência humana significativa.

O calor recorde do oceano no verão passado acelerou ainda mais um declínio de 90% **casino online uk** corais saudáveis nas Florida Keys desde os anos 1970. A Administração Nacional Oceanic e Atmosférica (Noaa) confirmou, mês passada que as altas temperaturas contínua significaram o mundo estava experimentando seu quarto evento global clareamento da história dos últimos 10 ano após esse período ter ocorrido na Flórida durante todo este tempo inteiro. As lagostas que habitam os recifes, dizem eles pesquisadores. poderiam agir como "cavaleiro **casino online uk** armadura espinhosa", pois a luta continua para salvar corais de vários estados da degradação do colapso completamente e não só o cheiro das suas urina parece assustar caracóis coralívoros ou vermes-de fogo (que gostam) mastigar um Coral vivo mas as Lagosta manchadas são parciais com qualquer uma dessas criaturas menores sem serem afetadas pelo aroma

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: casino online uk

Palavras-chave: **casino online uk - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-10-08