

Mais de 10 mil casas foram danificadas e mais do que 200 000 pessoas afetadas, disse Majaliwa ao parlamento da Tanzânia na capital Dodoma.

O primeiro-ministro acrescentou que "as fortes chuvas do El Nio, acompanhadas por ventos intenso e inundações **bet3655** 9 várias partes da nação causaram efeitos adversos".

"Isso inclui mortes, danos às culturas agrícolas e propriedades de casas; infraestrutura como estradas e pontes", disse Majaliwa.

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

Inscreva-se para receber o boletim informativo da **bet3655** 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.

### Duas 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 **bet3655** 1834 durante **bet3655** 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.

---

#### Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: bet3655

Palavras-chave: **bet3655 - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-08-13