lampions bets - symphonyinn.com

Autor: symphonyinn.com Palavras-chave: lampions bets

O gás de efeito estufa é um produto da agricultura e a queima dos combustíveis fósseis, sendo 28 vezes mais potente que o dióxido do carbono. No entanto permanece na atmosfera por tempo menor

O metano tem sido responsável por cerca de 30% do aquecimento global desde os tempos préindustriais, com as emissões atualmente subindo **lampions bets** seu ritmo mais rápido a partir da década dos 1980.

A equipe por trás do estudo da Universidade de Birmingham, publicado na revista Nature e liderado pelo Prof Vincent Gauci Investiga os níveis **lampions bets** florestas tropicais nas terras altas no Amazonas; árvores temperadas com folhas largas nos bosque Wytham Wood.

Editor's Note: Llamação à Terra

Llamação à Terra é uma série editorial comprometida **lampions bets** relatar os desafios ambientais que o planeta está enfrentando, juntamente com as soluções. A iniciativa Perpetual Planet do Rolex se associou a ela para sensibilizar e educar sobre questões de sustentabilidade importantes e inspiração para a ação positiva.

Das alturas, pontos dourados e marrons cobrem a grama como formigas. Aproxime-se e você verá chifres, costas, pernas se movendo – tudo na mesma direção. Antílopes, centenas de milhares deles, estão cruzando as savanas do Sudão do Sul.

O país central-africano foi devastado pela guerra nos últimos séculos, tornando-o inseguro para pesquisas científicas e os dados sobre o movimento da vida selvagem lá foram limitados. Mas um relatório publicado hoje estima que o Sudão do Sul abriga o maior conhecido migração de mamíferos terrestres do mundo.

Cinco milhões de cobo-de-orelha-branca, 300 mil tiang, 350 mil gazela de Mongalla e 160 mil bocór Reedbuck (todas as espécies de antílope) são pensados para atravessar o cenário todo ano, movendo-se das savanas no sul do país **lampions bets** direção aos pântanos no norte e leste.

A migração épica de vida selvagem do Sudão do Sul supera a do Serengeti

Os resultados mais recentes surpreenderam os cientistas: enquanto a vida selvagem diminuiu lampions bets muitas áreas do mundo devido ao desenvolvimento humano e ao cambiamento climático, esses dados mostram que a migração não apenas sobreviveu aos anos de guerra, mas se expandiu.

"Se os números estiverem certos com essas espécies, parece que eles aumentaram desde 2007. Parece que eles aumentaram desde os anos 80 também", diz Mike Fay, pesquisador principal e diretor de conservação do African Parks no Sudão do Sul. Ele adverte que as margens de erro são grandes, mas mesmo no seu pior cenário de quatro milhões de antílopes, a figura eclipsa facilmente as aproximadamente duas milhões de gnus que se movem através da savana da Tanzânia, lampions bets o que há muito tempo é considerado a maior migração de mamíferos terrestres do mundo.

As distâncias cobertas também rivalizam com a migração anual mais longa lampions bets terra. Enquanto as rotas variam entre as espécies, a pesquisa encontrou que algumas tiang cobriram mais de 3.000 quilômetros (1.864 milhas) – colocando-os lampions bets pé com caribus no Ártico do Canadá.

Como é mesmo possível que haja tantos animais selvagens?"

Mike Fay, diretor de conservação do African Parks no Sudão do Sul

Fay, que tem trabalhado lampions bets projetos de conservação na África por mais de 40 anos,

admite que **lampions bets** exposição a fenômenos naturais é extensa. Ele viu inúmeros elefantes, leões, gorilas e outros animais icônicos. "É difícil me impressionar, certo?" ele diz. No entanto, quando observou milhares e milhares de antílopes correndo pelo cenário, mesmo ele ficou atordoado.

"Como é mesmo possível que haja tantos animais selvagens?" ele se maravilha. "Não é tanto uma coisa sentimental para mim, é mais sobre a capacidade biológica e ecológica dessa terra produzir tantos animais selvagens. É verdadeiramente fenomenal."

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com Assunto: lampions bets

Palavras-chave: lampions bets - symphonyinn.com

Data de lançamento de: 2024-10-07