

Editor's Note: Llamação à Terra

Llamação à Terra é uma série editorial comprometida **partners bet7k** 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 **partners bet7k** 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 **partners bet7k** 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, **partners bet7k** 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 **partners bet7k** 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 **partners bet7k** 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 **partners bet7k** projetos de conservação na África por mais de 40 anos, admite que **partners bet7k** 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."

Há um ano, a Organização Marítima Internacional - agência da ONU que regula o transporte

marítimo – reforçou as metas de emissões para indústria naval e alinhamento com outras indústrias visando atingir zero emissão líquida até 2050. Mas combustíveis como metanol hidrogênio não estão se tornando disponíveis rápido suficiente!

Agora, Jess Adkins oceanógrafo químico do Instituto de Tecnologia da Califórnia (Caltech) acha que pode ajudar equipando navios com reatores capazes para transformar o dióxido carbono emitido pela queima **partners bet7k** sai-do oceânico.

“Esta é uma reação que o planeta tem vindo a executar há bilhões de anos”, disse Adkins, fundador da Calcareia.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: partners bet7k

Palavras-chave: **partners bet7k - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-08-18