

Editor's Note: Portions of this story...

A partir de ahora, las historias de cama son diferentes. Desde que me convertí en reportero de cambio climático y nuevo padre, las historias de cama son diferentes.

Al regresar a casa después de una inundación o una sequía, un incendio forestal o un laboratorio de investigación, me espera un niño de cuatro años llamado River que ama casi tanto las historias como a los animales. Los armadillos, las jirafas y las ballenas jorobadas son los favoritos en este momento, pero cuando sugirió un nombre para su equipo de béisbol tee-ball, eligió los Cócteles de Brooklyn.

Aunque aún no puedo decirle cuántos de sus favoritos están en peligro de extinción o cómo su padre preocupado ha estado recopilando formas prácticas de sobrevivir y prosperar ante tanto daño y cambio, al menos puedo actualizar sus fábulas animales para adaptarlas a los tiempos.

La fábula del camello:

"Érase una vez, había un camello", comienzo después de asentarme en la silla de irse a la cama y pasar a una imagen de su viejo en una cabalgata alrededor de las Grandes Pirámides de Giza. Le señalo los dedos abiertos perfectos para caminar en la arena y las cejas aparentemente hechas a medida para ver a través de una tormenta de arena. "¡Parece que nacieron para vivir en lugares calientes, ¿verdad?"

River asiente.

"¡Falso!", exclamo con el entusiasmo del descubrimiento. "El camello es realmente de Canadá, ¡como tu mamá!"

Explico cómo los fósiles ahora muestran que durante 40 millones de años, los llamados "buques del desierto" caminaban sobre presas de castores, pastaban a través de bosques boreales y esquivaban osos en América del Norte, hasta que una hilera de dromedarios caminó hacia el oeste a través del puente terrestre de Bering hace unos 17,000 años. Algún ancestro del camello descubrió una joroba grande de grasa utilizada para superar los inviernos fríos también puede ayudar a cruzar desiertos enormes y calientes.

El pelo de la camella resulta ser una buena protección solar que ayuda con la regulación térmica, y los pies de esquí funcionan bien en la arena mientras que las triples párpados evolucionados en innumerables ventiscas también funcionan en haboobs de Sudán.

Pero estos avances accidentales solo fueron el comienzo. Las camellas mejoraron la anatomía, la fisiología y el comportamiento para adaptarse a su clima caluroso.

Pero a diferencia de los camellos, que tuvieron eones para ajustarse, una pequeña modificación generacional a la vez, el calor récord está enviando millones de especies de plantas y animales en busca de latitudes y elevaciones más cómodas, algunos a velocidades lo suficientemente rápido como para desafiar la definición de especie invasora.

Colômbia vence Uruguai por 1-0 e avança para a final da Copa América

A Colômbia derrotou a Uruguai por 1-0 na semifinal da Copa América na quarta-feira, apesar de ter sido reduzida a 10 homens antes do intervalo.

O cabeçada de Jefferson Lerma marcou a decisão do título contra os campeões defensores

Argentina.

A Uruguai teve várias chances perdidas no primeiro tempo e a Colômbia aproveitou isso no 39º minuto quando Lerma ultrapassou a defesa para cabeçar o canto de James Rodríguez além do goleiro Sergio Rochet.

A Colômbia ficou com 10 homens pouco antes do intervalo quando Daniel Muñoz perdeu a calma e foi expulso, com o lateral direito recebendo um segundo cartão amarelo por dar um cotovelo no peito de Manuel Ugarte.

A Uruguai dominou a posse de bola no segundo tempo e o veterano atacante Luis Suárez, entrando como substituto, quase empatou quando bateu na trave. Mas a Colômbia defendeu bravamente por uma vitória famosa e enfrentará a Argentina na final de domingo.

A Uruguai jogará contra o Canadá um dia antes na partida do terceiro lugar. No final do jogo, seus jogadores estiveram envolvidos **sportsbook o que é** uma briga com alguns torcedores da Colômbia.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: sportsbook o que é

Palavras-chave: **sportsbook o que é - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-07-19