



Por Pavla Hanáčková y Ana Miminoshvili

Animales Parecidos



# Animales Parecidos

Por Pavla Hanáčková y Ana Miminoshvili



Albatros

## Guepardo

Seguramente has escuchado mucho sobre este súpervelocista. El guepardo caza durante el día, vagando por las sabanas africanas y persiguiendo a sus presas. De esta forma, evita a sus competidores que prefieren cazar de noche. Cuando no están cazando se reúnen en pequeños grupos. A pesar de las semejanzas, se distinguen de otros grandes felinos salvajes.

VELOCISTA  
MOTEADO

## Leopardo

Si quieres avistar a uno de estos grandes felinos de la sabana africana tendrás que prestar mucha atención. Los leopardos prefieren cazar de noche y prefieren lugares que ofrezcan un buen escondrijo, como matas espesas o árboles. Son cazadores expertos y muy fuertes. No tienen problemas para acarrear sus presas a la copa de un árbol.

CAZADOR  
EMBOZADO



## 1 Cazador nato

El leopardo tiene un cuerpo delgado, pero más fuerte y robusto que el del guepardo. No necesita ser tan rápido porque emplea técnicas de caza diferentes. Por eso se puede permitir tener algunos kilos de más. Su cola en forma tubular le permite conservar el equilibrio incluso cuando se mueve sobre las ramas de los árboles.

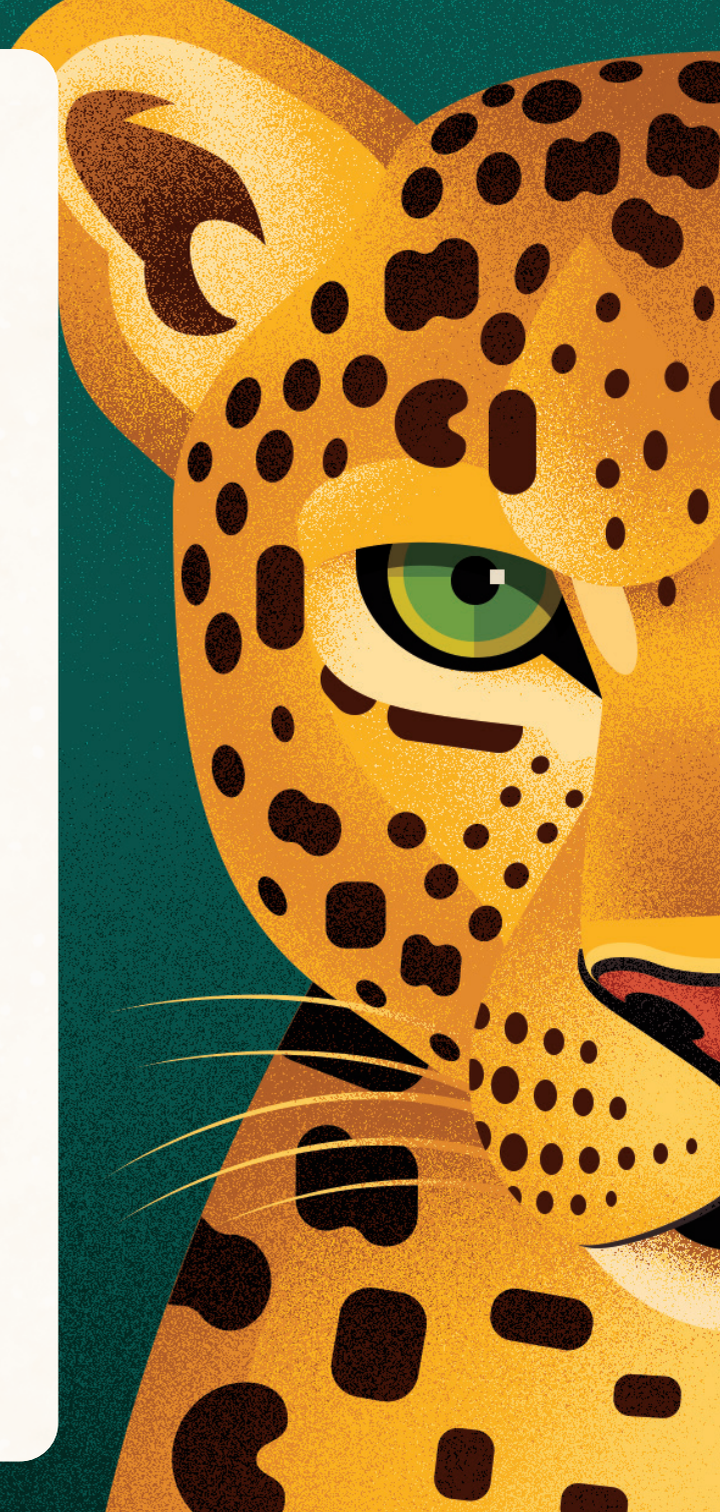


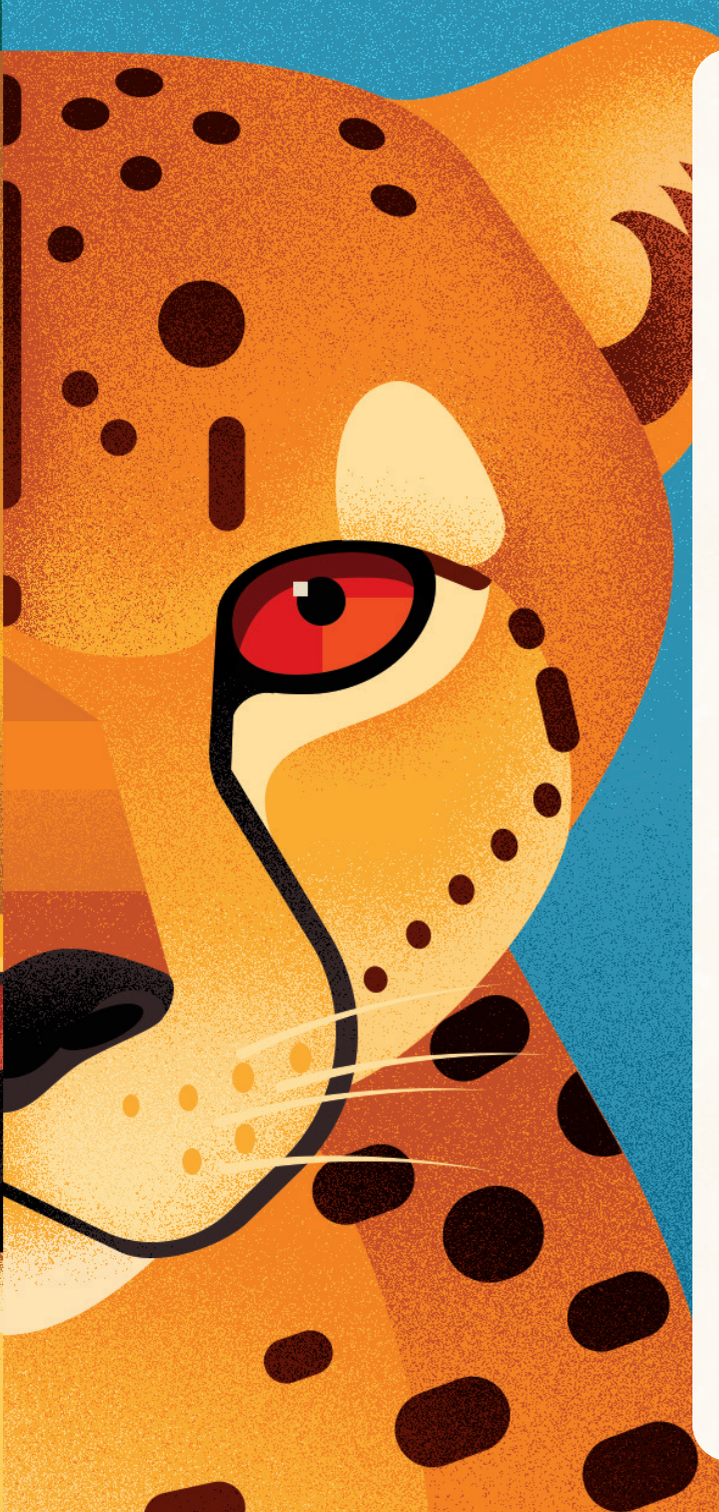
## 2 A las escondidas

El leopardo es un animal adaptable que puede vivir en diversos entornos. Muchas especies de leopardos viven en desiertos o montañas altas. Utilizan las ventajas que ofrece el terreno para cazar con eficacia. Por ejemplo, pueden esconderse sin ser detectados en la vegetación densa. A menudo descansan en las ramas de los árboles ya que son expertos escaladores.

## 3 Lecciones de caza

Los leopardos son expertos en sorprender a sus presas abalanzándose sobre ellas por sorpresa. Primero las acechan, se acercan todo lo que pueden avanzando sigilosamente, y luego saltan de improviso. Para poder arrastrarse inadvertidos necesitan tener fuertes músculos en los hombros y el cuello. Prefieren cazar de noche y sus ojos están adaptados a la oscuridad.





## 1 Nacido para correr

El cuerpo del guepardo tiene muchas características especiales que lo convierten en el animal terrestre más rápido del planeta. Su cuerpo delgado y largo, cabeza pequeña y flexible columna vertebral están diseñados para las altas velocidades. Utiliza su larga cola a modo de timón para mantener el equilibrio en carrera.

## 2 Todo un especialista

El guepardo se encuentra a sus anchas en los espacios abiertos, como la sabana, donde puede exhibir su velocidad en todo su esplendor. Solo allí, donde no hay muchos obstáculos, puede alcanzar velocidades de más de 100 km / h.

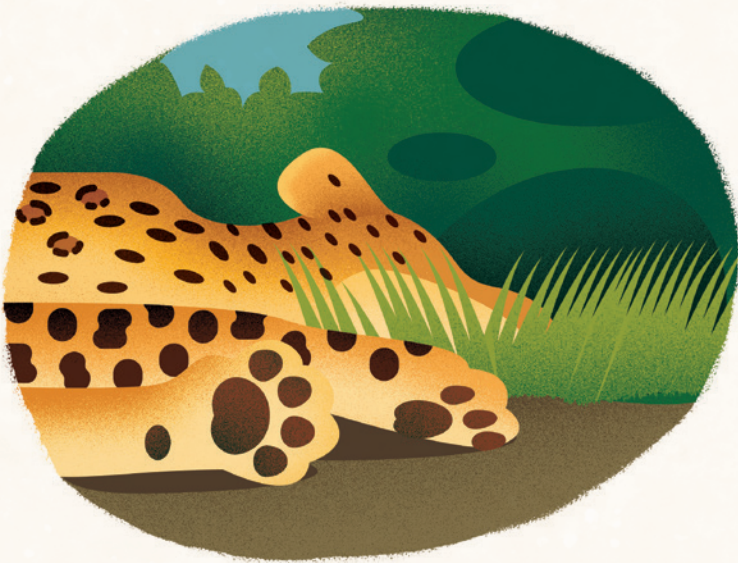


## 3 Técnica de caza

El guepardo caza a sus presas, como antílopes o gacelas, persiguiéndolas a toda velocidad. Su flexible columna le permite cambiar con rapidez la orientación de la carrera. No salta sobre su presa, sino que la hace trastabillar y después la atrapa con sus garras.

#### 4 Traje de diseño

El pelaje de los leopardos está recubierto de manchas de color oscuro. El dibujo de estas manchas es especial para cada animal, lo que permite distinguirlos como si fuesen huellas dactilares. Gracias a su color el leopardo se puede ocultar entre las sombras de la jungla.



#### 5 Patas

Las patas delanteras del leopardo son más grandes que las traseras debido al tamaño de su cabeza y cuello, lo que le permite arrastrar a sus presas hasta los árboles. Sus garras son retráctiles y las usan para trepar a los árboles, saltar sobre una presa, o luchar.

#### 4 Pelaje moteado

El pelaje del guepardo está adornado con motas o manchas negras. Estas le permiten ocultarse en los altos pastos de la sabana. También tiene unas líneas negras en las mejillas que bajan desde los ojos hasta la mandíbula, y que probablemente sirven para reflejar los rayos del sol.



#### 5 Equipamiento

Las increíbles velocidades que llegan a alcanzar los guepardos se deben en gran medida a la fortaleza de sus patas traseras, que les permiten acelerar muy rápido. Además, para dar mayor potencia, tienen garras no retráctiles en las patas.

## Llama

Aunque es una pariente distante de los camellos, la llama no tiene ninguna joroba en la espalda. Las llamas son poco exigentes y les gusta pastar en la hierba de las altas llanuras de América del Sur. La llama y la alpaca fueron domesticadas hace más de 5.000 años y, desde entonces, se han convertido en un precioso aliado para las duras tareas del campo.

INTRÉPIDA  
AYUDANTE

## Alpaca

A la alpaca a menudo la confunden con la llama y con sus otros dos parientes salvajes, el guanaco y la vicuña. Para distinguirlos, debes recordar que la alpaca es más chica y lleva un espeso abrigo de lana que la ayuda a sobrevivir en los fríos Andes. De la lana de la alpaca se hacen los coloridos ponchos tradicionales.

COMPAÑERA  
ESPONJOSA



## 1 Un adorable peluche

En comparación con una llama, la alpaca tiene una cabeza más pequeña y orejas más rectas y puntiagudas. Además, tiene la cabeza más lanosa, lo que le da el aspecto de un adorable animal de peluche.



## 2 Pequeña pero útil

Las alpacas son más pequeñas que las llamas, pero lo compensan con su hermoso y grueso abrigo de lana. No pueden trabajar como animales de carga debido a su tamaño, por lo que son criados por la calidad de su lana.

## 3 Un abrigo de lana

La vida en las montañas heladas es dura, y por eso las alpacas tienen un abrigo muy cálido. Los humanos se dieron cuenta y durante mucho tiempo han usado su lana para confeccionar ropa de abrigo.





### 1 Aspecto aseado

La llama tiene una cabeza alargada coronada con orejas largas, curvas y de forma divertida parecida a la de un plátano. Como no tienen mucho pelo en la cabeza, tienen un aspecto aseado.

### 2 Gigantonas

La llama no es enana, tiene un cuerpo robusto y patas largas y delgadas. De los cuatro tipos de llama, la llama doméstica es sin duda la más grande. Y debido a su fuerza se ha utilizado durante mucho tiempo como animal de carga.



### 3 Gran resistencia

Las llamas son muy resistentes y pueden transportar pesadas cargas durante largas distancias. ¡Una llama macho puede transportar hasta una cuarta parte de su propio peso! En la planta de sus pies tienen almohadillas suaves que les permiten moverse con seguridad por los parajes abruptos.

#### 4 La mejor lana

La alpaca tiene una lana muy fina y vellosa. Además, está disponible en multitud de colores, ya que los abrigos de alpaca vienen en una gran variedad de tonos, blanco, amarillo, marrón o negro. La lana de alpaca es extremadamente gruesa y crece muy rápido.



#### 5 Mascotas amigables

En comparación con sus primas, las alpacas son tímidas, pero más amigables. Les gusta sentirse seguras en compañía de su rebaño. Como son tan tranquilas se las cría en grandes grupos, como por ejemplo a las cabras.



#### 4 Lana más áspera

El abrigo cálido de la llama tiene dos capas que la protegen de las inclementes temperaturas de las alturas. La capa externa es más gruesa y la interna un poco más suave. Aun así, su lana no es de gran calidad, de modo que sobre todo se utiliza para fabricar cuerdas o alfombras.



#### 5 En guardia

Aunque son animales de rebaño, las llamas son bastante independientes y no necesitan socializar mucho. A menudo se usan para proteger ganado, como ovejas o alpacas. Cuando una llama se siente amenazada, escupe a su enemigo sin dudar.



# Animales Parecidos

Por **Pavla Hanáčková** y **Ana Miminoshvili**

El reino animal está lleno de similitudes. Ese consumado cazador con armadura verde ¿es un aligátor o un cocodrilo? Tanto los pingüinos como los frailecillos visten chaquetas de color blanco y negro ¿podrías distinguirlos? En algunos casos estos animales son parientes lejanos, pero la mayoría se asemejan mucho entre sí. ¡No es extraño que muchas veces los confundamos! ¿Cómo podemos hacer para diferenciarlos sin dudar? Abre este libro y explora las páginas desplegadas llenas de datos interesantes sobre estos dobles del reino animal. ¡Nunca los confundirás de nuevo!



**Páginas desplegadas con información detallada**

**18 animales que solemos confundir**

ISBN 978-80-00-05624-5



Precio (España): 12,90 €

