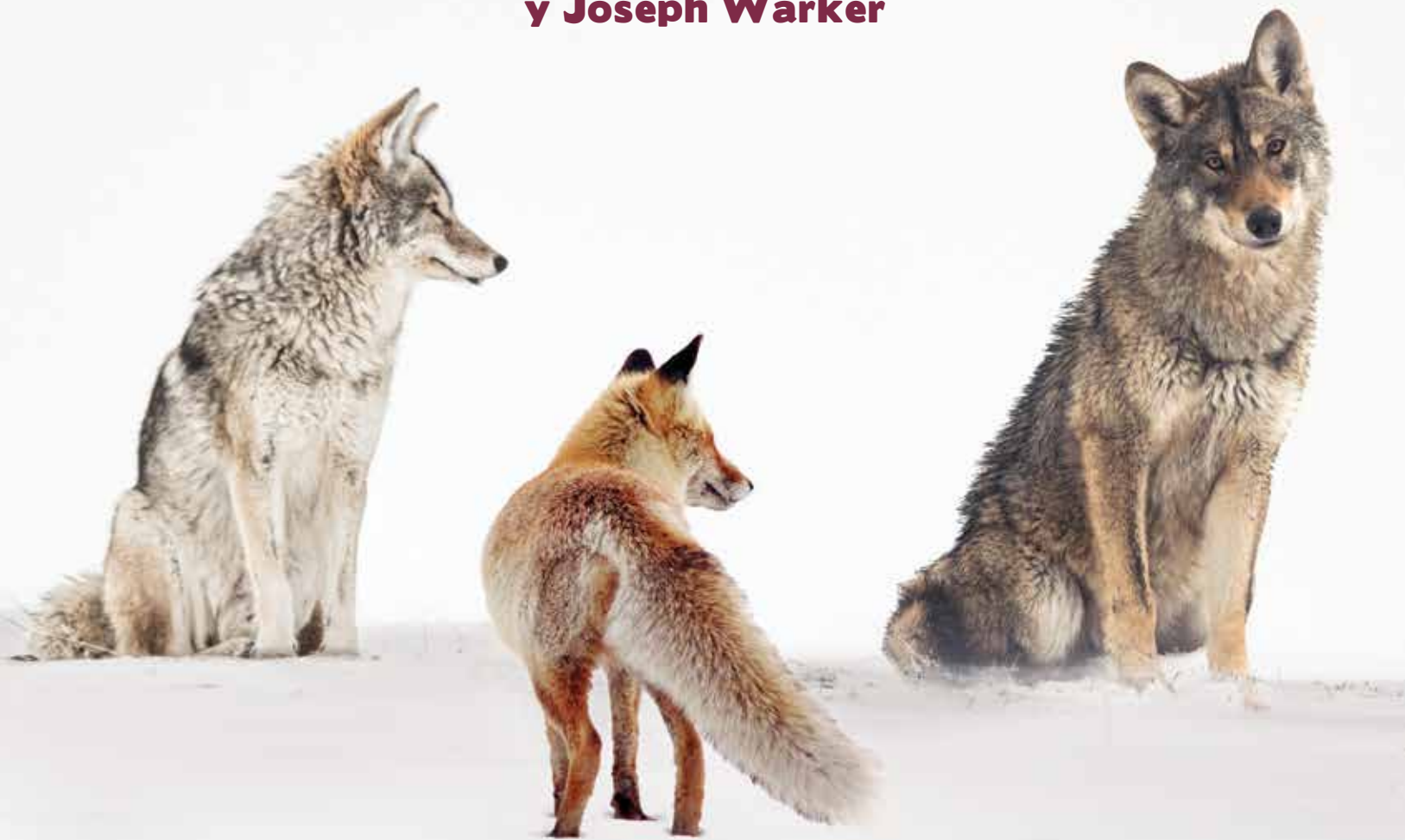


Cánidos salvajes

Un libro de comparaciones y contrastes

por Michelle Vander Neut
y Joseph Warker



Cánidos salvajes

Un libro de comparaciones y contrastes

Los coyotes, zorros y lobos son cánidos salvajes, primos de una de nuestras mascotas favoritas, los perros. ¿Qué cánidos salvajes viven solos y cuáles en manadas? Todos comen carne, pero uno caza animales grandes y los otros cazan animales más pequeños. También se comen frutas y plantas. ¿Cómo se comunican entre sí? ¿Qué cánidos salvajes podrías ver en tu patio trasero? Centrado en los cánidos salvajes que se encuentran en América del Norte, este libro describe las similitudes y diferencias entre estos animales en el título más reciente de la serie de “Un libro de comparaciones y contrastes”.

Arbordale Publishing ofrece mucho más que un libro de dibujos y fotografías. Les abre la puerta a los niños para que exploren los hechos detrás de una historia que les encanta.

La sección de “Para las mentes creativas” incluye:

- ¿Realidad o mito?
- Comunicación cánida
- ¡No son mascotas! Identifica el cánido
- Coexistir en la vida silvestre

Gracias a Jennifer Shields, educadora y curadora del zoológico de Baton Rouge, por verificar la información de este libro.

Traducido por Alejandra de la Torre y Javier Camacho Miranda.

Los libros de Arbordale vienen en formato eBook con lectura en voz alta, tanto en inglés como en español, con palabras resaltadas y velocidad de audio ajustable. Disponibles para su compra en línea.

Michelle Vander Neut es la Coordinadora de Educación en el Santuario de Lobos de PA. Además de enseñar a los visitantes sobre los lobos, ayuda a cuidar a los híbridos lobo-perro que residen allí. Ha estudiado el comportamiento y la ecología de los lobos desde 2013 y tiene una maestría en estudios ambientales de la Universidad de Pensilvania. Ella espera que este libro entusiasme a los niños con los cánidos salvajes, especialmente los lobos, y cómo cada animal está adaptado de manera única para sobrevivir en su entorno natural. Este es su primer libro ilustrado. Actualmente reside en el sureste de Pensilvania con su familia.

Joseph Warker tiene una profunda pasión por los animales y ha sido cuidador y manejador de animales en el Santuario de Lobos de PA desde 2019. Criado en el país amish de Pensilvania, Joe se especializó en ciencias ambientales en la universidad. Este es el primer libro ilustrado de Joe.



Michele Vander Neut

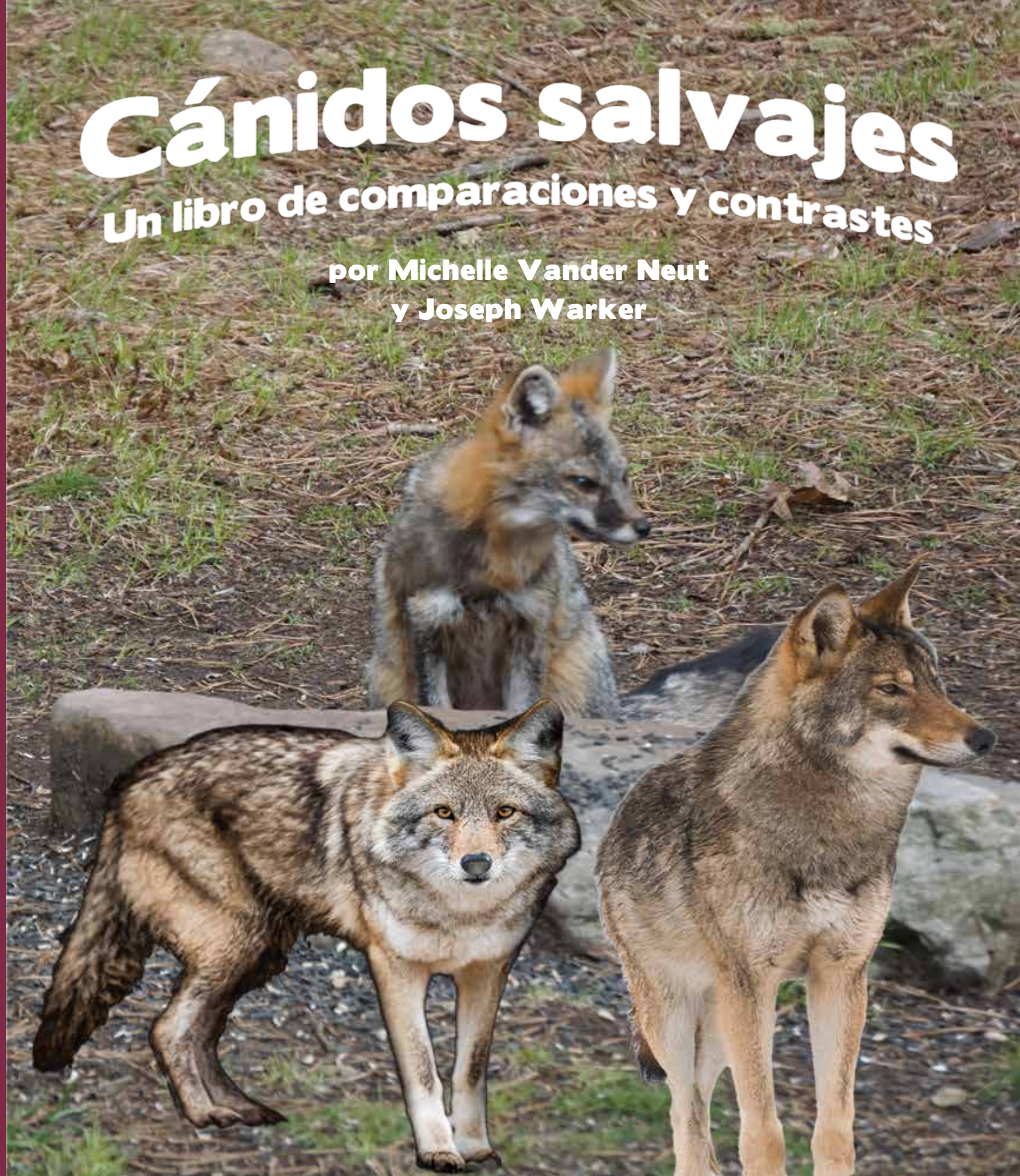


Joseph Warker

Cánidos salvajes

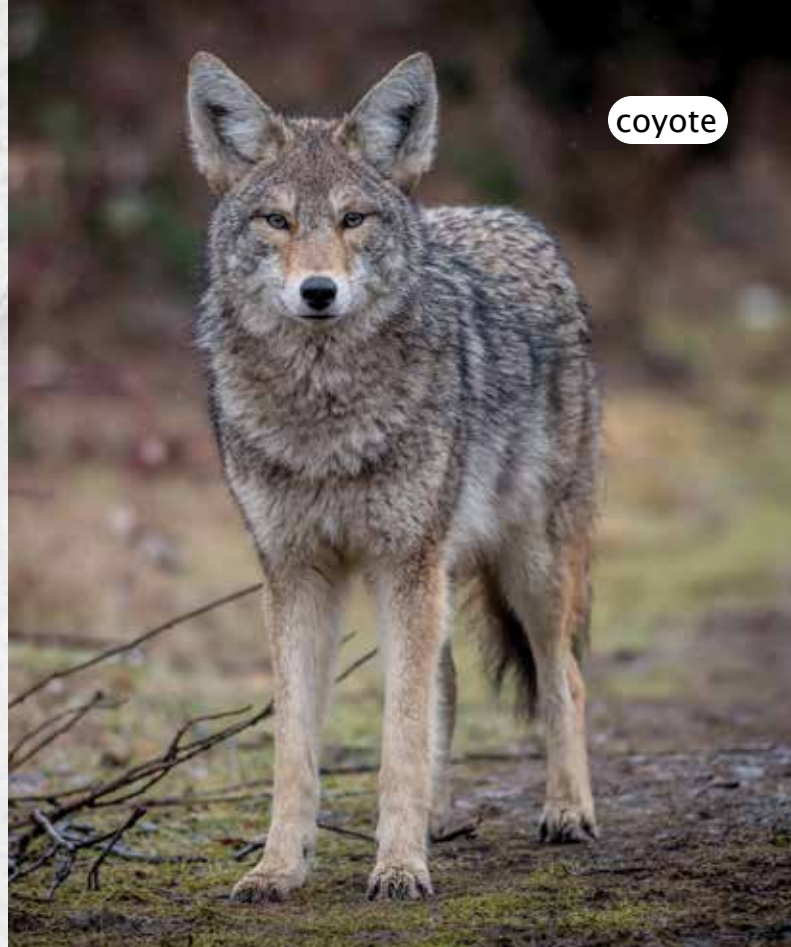
Un libro de comparaciones y contrastes

por **Michelle Vander Neut**
y **Joseph Warker**



¿Alguna vez has conocido a un perro? ¡Quizá movió su cola o incluso te lamió! Los perros son excelentes mascotas, y no son animales salvajes. Pero estos tienen algunos primos viviendo libres en la naturaleza: los cánidos salvajes.

Hay tres grupos grandes de cánidos salvajes que viven en Norteamérica: coyotes, zorros y lobos.



coyote

Hay una especie principal de coyote que vive en Norteamérica con 19 subespecies (12 en Norteamérica y 7 en Centroamérica). Una especie es un grupo de animales que lucen similares entre ellos, prefieren un hábitat similar y pueden reproducirse y formar una familia en conjunto. Una especie puede ser dividida en varias subespecies diferentes para ayudar a identificar pequeñas diferencias entre los grupos.

Algunos han apodado a los coyotes del este como “coyolobos”. Estos también tienen ADN de los lobos y de los perros domésticos, demostrando que se han reproducido con ambas especies en los últimos 200 años. Son más grandes que la mayoría de los coyotes, y viven y viajan en manadas al igual que los lobos.



zorro



lobo



coyotes del este
/ coylobo

Hay seis especies de zorros en Norteamérica: zorro rojo, zorro gris, zorro isleño, zorro kit, zorro veloz y zorro ártico.



zorro rojo

Los zorros kit viven en los desiertos del sudoeste americano.

Los zorros veloces viven en las praderas de las Grandes Llanuras.



zorro kit



zorro gris



zorro veloz

Cada especie tiene una ligera preferencia diferente con relación al lugar donde les gusta vivir.

El zorro rojo y el zorro gris son los zorros más comunes, y el zorro isleño es el más raro.



zorro isleño

Los zorros árticos viven en Alaska y en el norte de Canadá. Su pelaje cambia de color de blanco en el invierno a marrón en el verano para ayudarles a mezclarse con su hábitat.



zorro ártico

Hay dos especies principales de lobos en Norteamérica: los lobos rojos y los lobos grises.

Los lobos rojos vivieron una vez en el este de los EE.UU., pero ahora solo viven en el este de Carolina del Norte. Están en peligro de extinción crítico.

Hay 4 o 5 subespecies de lobos grises en América del Norte, y cada una vive en una región diferente.

Los lobos timber algunas veces se dividen en lobos timber del norte y lobos timber del este. Viven en bosques caducifolios y son comunes en la Región de los Grandes Lagos. Tienen pelaje marrón o beige con marcas negras para ayudarles a mezclarse con los árboles y el bosque.

Los lobos de las Grandes Llanuras viven en estados como Wyoming, Idaho y Montana. Son lobos que puedes ver en el Parque Nacional de Yellowstone. También tienen pelaje marrón o beige. Algunos tienen pelaje negro que se torna gris mientras envejecen.

Los lobos grises Mexicanos viven en los desiertos del sudoeste americano. Son pequeños y tienen pelaje rojizo.

Los lobos árticos viven en Alaska y Canadá. Son los más grandes de los lobos grises y tienen pelaje blanco que les ayuda a mezclarse con su hábitat nevado.



lobo rojo



lobo timber del norte



lobo timber del este



lobo de las Grandes Llanuras



lobo gris Mexicano



lobo ártico

La mayoría de los coyotes tienden a vivir solos o en pequeños grupos familiares, pero a algunos de ellos, tal y como los coyotes del este o “coyolobos”, les gusta vivir en pequeñas manadas al igual que los lobos. Los zorros viven solos excepto cuando están apareándose o guareciéndose. Una vez que los cachorros son suficientemente mayores dejan la madriguera y encuentran su propio territorio.

Los lobos son animales muy sociales que tienden a vivir y cazar en manadas conformadas por una pareja de reproducción y sus cachorros. Los hermanos mayores pueden ayudar a los más jóvenes, o también pueden irse para formar su propia manada. El tamaño de estas es de 5 a 7 lobos, pero puede haber más si tienen suficientes presas para alimentar a un grupo más grande.



zorros rojos



coyotes



lobos

Para las mentes creativas

Esta sección puede ser fotocopiada o impresa desde nuestra página web por el propietario de este libro, siempre y cuando tenga propósitos educativos y no comerciales. Visita ArbordalePublishing.com para explorar todos los recursos de apoyo de este libro.

¿Realidad o mito?

Utiliza lo que aprendiste leyendo el libro para determinar si las siguientes afirmaciones son realidad (verdaderas) o mito (falsas).

1

Los lobos aúllan a la luna a causa de fuerzas místicas.



2

Los coyotes, zorros y lobos viven en madrigueras durante todo el año.



3

Los lobos son criaturas sociales y dependen de su manada para sobrevivir.



4

Los zorros tienen una glándula odorífera en su cola llamada la glándula violeta.



5

Los lobos no son nocturnos, sino crepusculares.



Respuestas: 1: Mito, 2: Mito, 3: Realidad, 4: Realidad, 5: Realidad

Comunicación cándida

Los coyotes, zorros y lobos se comunican de tres formas principales: vocalización, marcado mediante el aroma y lenguaje corporal. El lenguaje corporal incluye expresiones faciales, posturas corporales y posiciones de la cola.

¿Qué piensas que están tratando de decir o comunicar estos animales?



¡No son mascotas! Identifica el cánido

Los animales salvajes, incluyendo a los cánidos salvajes, no son buenas mascotas.

Los híbridos lobo-perro son animales que tienen un ancestro reciente (como un padre o un abuelo) que es un lobo, y un ancestro reciente que es un perro. Debido a que tienen una ascendencia reciente de lobos, sus instintos y comportamientos no les permite ser buenas mascotas.

¿Puedes identificar correctamente a los cánidos?

coyote

perro
doméstico

zorro

lobo

híbrido lobo-
perro



Respuestas: 1: híbrido lobo-perro, 2: coyote, 3: zorro (ártico), 4: perro doméstico, 5: lobo

Coexistir en la vida silvestre

Mientras se construyen más casas y se desarrollan más terrenos, los animales salvajes no tienen muchos lugares para vivir, encontrar comida y criar a sus pequeños. Aunque pueda ser emocionante ver cánidos salvajes, estos realmente no quieren estar cerca de los humanos.

En general, una forma de prevenir que los cánidos salvajes, osos, mapaches y otros animales silvestres se acerquen demasiado al lugar en el que vives es no dejar comida para mascotas en el patio o exterior de la casa. También es importante mantener la basura en contenedores cerrados y sellados. No solo es que la comida de los humanos no es buena para los animales salvajes, sino que también evita que busquen sus propios alimentos.

Los zorros son probablemente los cánidos salvajes más avistados en los patios traseros. ¡Incluso pueden construir una madriguera en tu patio o debajo del porche! De ser así, es mejor que los dejes tranquilos. Los zorros se irán luego de que los zorreznos nazcan y salgan de la madriguera.

Los lobos han tenido una mala reputación de villanos durante siglos. Pero son muy importantes para el ecosistema. Tienden a ser tímidos y evitar a los humanos. Los lobos prefieren mantenerse en los bosques para cazar en tranquilidad. Sin embargo, si sus hábitats son reducidos, entonces pueden moverse hacia zonas en las que hay ganado. Una forma de prevenir que entren en contacto con el ganado es atar una cuerda en la parte alta de una cerca y colocar en esta banderas o lazos rojos, ya que el ondeo les espanta.

Los coyotes tienen mayores probabilidades de vivir cerca de las poblaciones humanas en comparación con los lobos. Prefieren evitar el contacto con personas, siempre y cuando estas últimas no dejen alimentos fuera de sus casas.



Gracias a Jennifer Shields, educadora y curadora del zoológico de Baton Rouge, por verificar la información de este libro. Gracias a Joseph Warker por el uso de sus fotos. Gracias a Tim Coonan/NPS por la foto del zorro isleño, tomada en el Parque Nacional de las Islas del Canal. Todas los demás son licenciadas mediante Adobe Stock Photos.

Library of Congress Cataloging-in-Publication Data

Names: Vander Neut, Michelle, 1989- author. | Warker, Joseph, 1996- author.
| De la Torre, Alejandra, translator. | Miranda, Javier Camacho,
translator.

Title: Cánidos salvajes : un libro de comparaciones y contraste / por
Michelle Vander Neut y Joseph Warker ; traducido por Alejandra de la
Torre y Javier Camacho Miranda.

Other titles: Wild canines. Spanish

Description: Mt. Pleasant, SC : Arbordale Publishing, [2025] | Includes
bibliographical references.

Identifiers: LCCN 2024039042 (print) | LCCN 2024039043 (ebook) | ISBN
9781638173984 (trade paperback) | ISBN 9781638173953 (ebook) | ISBN
9781638174004 (epub) | ISBN 9781638174011 (pdf)

Subjects: LCSH: Wolves--North America--Juvenile literature. | Coyote--North
America--Juvenile literature. | Foxes--North America--Juvenile
literature.

Classification: LCC QL737.C22 V36318 2025 (print) | LCC QL737.C22 (ebook)
| DDC 599.77097--dc23/eng/20241023

Este libro también está disponible en inglés: Wild Canines: A Compare and Contrast Book
English paperback ISBN: 9781638173946; English ePub ISBN: 9781638173960; English PDF ebook ISBN:
9781638173977; Una lectura bilingüe está disponible en línea en www.fathomreads.com.

Bibliografía:

Britannica, The Editors of Encyclopaedia. "gray zorro". Encyclopedia Britannica, 28 Oct. 2021, <https://www.britannica.com/animal/gray-zorro>.

Brown, Daniel. "Wildlife Allies Prevent Ticks and Limit Lyme Disease." Huron River Watershed Council, 5 Apr. 2021, www.hrwc.org/wildlife-allies-ticks-lyme-disease/.

Coyote. projectcoyote.org/carnivores/coyote/.

Zorro. projectcoyote.org/carnivores/zorro/.

"Island Zorro - Channel Islands National Park (U.S. National Park Service)." Nps.gov, 2016, www.nps.gov/chis/learn/nature/island-zorro.htm.

Jacob W. Frank. "Gray Lobo." Defenders of Wildlife, 23 July 2019, defenders.org/wildlife/gray-lobo.

Magazine, Smithsonian, and Carlyn Kranking. "Five Shocking Animal Hybrids That Truly Exist in Nature, from Narlugas to Grolar Bears to Coylobos." Smithsonian Magazine, www.smithsonianmag.com/smart-news/five-shocking-animal-hybrids-that-truly-exist-in-nature-from-narlugas-to-grolar-bears-to-coylobos-180983996/.

"Meet the Lobo." Living with Lobos, www.livingwithlobos.org/meet-the-lobo/.

Mech, L. David, and Luigi Boitani, eds. Lobos: behavior, ecology, and conservation. University of Chicago Press, 2019.

"The Language of Lobos - Living with Lobos." Living with Lobos, 15 Mar. 2019, www.livingwithlobos.org/about-lobos/language/.

WA, DEI Creative in Seattle. "Lobo Facts." Learn about Lobos, lobohaven.org/learn-about-lobos/education-content/lobo-facts-kids/.

Derechos de Autor 2025 © por Michelle Vander Neut y Joseph Warker
Traducido por Alejandra de la Torre y Javier Camacho Miranda

La sección educativa "Para las mentes creativas" puede ser
fotocopiada por el propietario de este libro y por los educadores
para su uso en las aulas de clase.

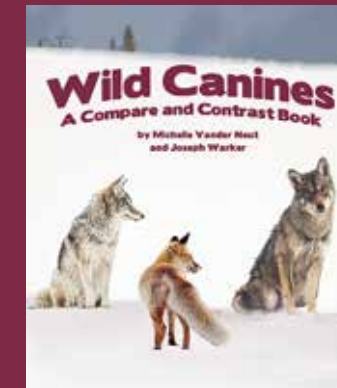
Arbordale Publishing, LLC
Mt. Pleasant, SC 29464
www.ArbordalePublishing.com



Si disfrutaste de este libro, busca estos
otros libros de Arbordale Publishing:



Este libro también está disponible en inglés:



Incluye 4 páginas de
actividades para la
enseñanza
ArbordalePublishing.com