

Zorro de Sechura

(*Lycalopex sechurae*)

Mapa de distribución

Residente permanente

Familia: Canidae. Zorros, lobos, coyotes.

Estado de conservación: Casi Amenazada.

CA

Alimentación: Omnívoro, principalmente frutos y roedores.



Comportamiento: Generalmente nocturno y solisolitario.



Beneficios

El zorro de Sechura puede actuar como dispersor de semillas cuando se alimenta principalmente de frutos, siendo el único mamífero mediano que cumple este rol en el desierto de Sechura. Además, actúa como un controlador de roedores y puede disminuir la presencia de plagas.

Descripción y hábitat

Es un mamífero de tamaño mediano, común en la desierto de Sechura y en el bosque seco del noroeste del Perú.

Comportamiento

Es principalmente solitario, pero se le puede encontrar en grupos pequeños. Y, aunque son nocturnos, es posible que pueda estar activa en horas del día.

Alimentación

Es una especie omnívora que puede variar su dieta conforme varía la disponibilidad de alimento. Se alimenta de frutos, roedores, pequeños reptiles, aves e inclusive de escorpiones. En algunas localidades y temporadas se alimenta principalmente del fruto del algarrobo.

Reproducción

Las crías nacen entre octubre y noviembre, y pueden tener hasta cuatro individuos por camada.



Macho de zorro de Sechura



Huella de zorro de Sechura



Juvenil y hembra de zorro de Sechura



Heces de zorro de Sechura





Distribución en el mundo
Residente permanente

Distribución en el Perú
Residente permanente

Familia: Mephitidae. Zorrillos.

Estado de conservación: Preocupación Menor.



Alimentación: Omnívoro, principalmente artópodos.



Comportamiento: Generalmente nocturno y solisolitario.

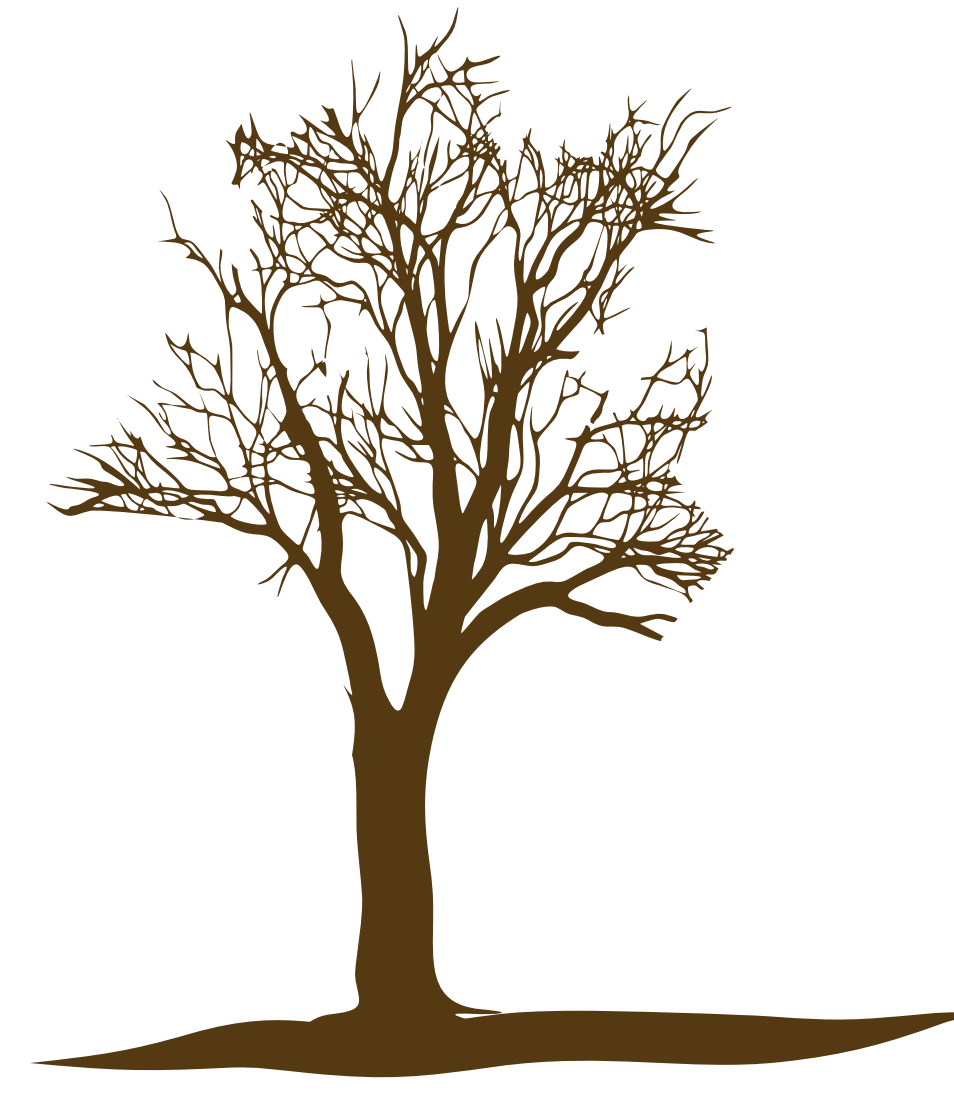


Beneficios

Debido a su variada dieta ayudando en el mantenimiento del balance en el ecosistema. Además, consumen posibles plagas y son también alimento de grandes depredadores.

Zorrillo o Añáz

(*Conepatus semistriatus*)



Macho de zorrillo



Huella de zorrillo o añáz



Zorrillo en posición defensiva



Heces de zorrillo

Descripción y hábitat

Es un carnívoro pequeño de cuerpo alargado con patas cortas. En Perú solo se le encuentra en el desierto de Sechura y en los bosques secos del noroeste.

Comportamiento

Es una especie solitaria, no territorial y nocturna. Su principal defensa es una sustancia fétida que arroja cuando se siente amenazada, proveniente de glándulas ubicadas cerca al ano.

Alimentación

Es una especie omnívora, pero se alimenta principalmente de pequeños invertebrados, como escarabajos, hormigas y otros artrópodos. También se puede alimentar de roedores, pequeñas aves y lagartijas.

Reproducción

El tiempo de gestación varía alrededor de 60 días y las hembras alcanzan su madurez sexual a los 10 meses. Tienen entre dos y cinco crías por camada, las cuales abren sus ojos entre los 20 y 30 días de nacidos.



CARACTERÍSTICAS	SERPIENTES VENENOSAS	SERPIENTES NO VENENOSAS
Foseta Loreal	<p>Presente</p>  <p><i>Bothrops asper</i> © Cindy Hurtado</p>	<p>Ausente</p>  <p>© Alvaro García</p>
Cabeza	<p>Triangular</p>   <p><i>Bothriechis schlegelii</i> © Alfredo Guzman</p>	<p>Triangular o no</p>  <p><i>Pseustes shropshirei</i></p>
Pupila	<p>Vertical</p>   <p><i>Bothrops asper</i> <i>Bothriechis schlegelii</i></p>	<p>Vertical o no</p>   <p><i>Mastigodryas sp.</i> <i>Imantodes cenchoa</i></p>
Coloración	<p>No unicolores</p>  <p><i>Bothriechis schlegelii</i></p>	<p>Unicolores o no</p>   <p>© Jorge Novoa <i>Mastigodryas sp.</i></p>

Corales verdaderas vs Corales falsas

CORALES VERDADERAS

La cabeza no se destaca del cuello.

Los anillos negros son completos, cubren también el vientre.

Ojo pequeño usualmente.

Número impar de anillos negros entre 2 anillos rojos consecutivos (1 o 3 o 5 anillos).

CORALES FALSAS

La cabeza se destaca del cuello o no.

Los anillos negros completos o no.

Ojo grande o pequeño.

Número par (2 o 4) o impar (1) de anillos negros entre 2 anillos rojos consecutivos.



© Ivan Wong

Arriba: *Micrurus tschudii olsoni*
Derecha: *Micrurus mertensi*



© Cindy Hurtado



© Vilma Duran

Arriba: *Oxyrhopus petolarius*
Derecha: *Atractus latifrons*



© Vilma Duran