



## Lechucita de campo

*Athene cunicularia*

**Otros nombres:** Lechucita vizcachera (Argentina), pequén (Chile), lechuza de los arenales (Perú).

**Identificación:** 25 cm, ave erguida y pequeña. Parda con manchas blancas; cejas y collar blancos; patas largas e iris amarillo.

**Distribución:** Desde el sur de Canadá hasta el sur de Argen-

tina y Chile. Presente en todo el territorio nacional.

**Hábitat:** Praderas abiertas, praderas arboladas y cercanías de caminos.

**Comportamiento:** Terrícola. En pareja o grupos familiares. Posa en postes y montículos cercanos a su madriguera. Actividad diurna y nocturna. Caza insectos y pequeños vertebrados. Puede percibir



Andrés De Muro



Ana Arburúas



Fernando Pérez

sonidos de muy baja intensidad que le permite detectar la presencia de sus pequeñas presas.

**Alarmada:** *Pyie...kekeke...* "Saluda", se levanta y abruptamente se inclina hacia abajo.

**Reproducción:** Ambos sexos elaboran el nido, excavando con las patas y cortando raíces con el pico. La cueva suele tener un metro y medio de profundidad y unos veinte centímetros de diámetro (más ancha en la cámara de incubación). Pone de 4 a 6 huevos blancos. Mientras la hembra incuba, el macho la alimenta. La incubación dura de 28 a 30 días.

**Situación poblacional:** "Preocupación menor" (LC-UICN) a nivel global, pero en Uruguay ha descendido su población.

## ¿Cómo nombramos a las especies de animales?

Existen dos formas de referirse a un organismo (vivo o extinto): su nombre científico y su nombre común.

Los nombres científicos son únicos en todo el mundo. Refieren a un único taxón (clasificación) y permiten una correcta identificación sin importar el país o región. Siguen una nomenclatura binomial, o sea combinación de dos palabras, la primera de ellas refiere al género y la segunda al organismo específico. Por ejemplo, el León (*Panthera leo*) y el Yagareté (*Panthera onca*) son especies distintas pero del mismo género (*Panthera*). En algunos casos esta nomenclatura se extiende y pasa a ser trinomial para separar por ejemplo subgéneros o subespecies. Deben escribirse en letra cursiva con su primer nombre en mayúsculas y el segundo en minúsculas.

Un nombre común es cualquier apelativo por el cual se identifica a un organismo. Perro, Ñandú, Jabalí, etc. Varían de un país a otro, o incluso dentro de un mismo país. Veamos ejemplos: Las especies que en Uruguay mayoritariamente llamamos cuervo (género *Cathartes* por ejemplo), tiene más de diez nombres distintos en América, entre ellos jote, zopilote, urubú, buitre, aura, guala, etcétera. También se da que un mismo nombre común puede referirse a especies distintas, según el lugar donde se lo utilice. En Uruguay y Argentina nombramos comadrejas a un grupo de marsupiales de la familia *Didelphidae* que en Europa denominan zarigüeyas, mientras que utilizan el término comadrejas para ciertos mustélidos. Pero, aunque algunos digan lo contrario, no hay una parte acertada y otra equivocada. Los nombres comunes son válidos en cada región donde se utilicen y sean aceptados. Simplemente debemos tenerlo presente al comunicarnos con personas de otros lugares (de ahí la importancia de los nombres científicos, al menos de los géneros o familias de cada especie) y saber que podemos decir lo mismo refiriéndonos a especies distintas. Por ejemplo en muchos lugares de Argentina aún se le llama "león" al puma (*Puma con color*), cosa que también marcan crónicas de nuestro país de hace un par de siglos.

Como recordatorio podemos pensar que el nombre científico de cada especie es como el que figura en nuestra cédula de identidad, mientras que los nombres comunes son apodos que tenemos en distintos círculos (familiares, sociales, amigos).

**Curiosidades:** Algunas personas suelen matarlas por superstición. Esto puede alterar el equilibrio ambiental, ya que estas aves consumen muchos insectos y roedores.

**¿Dónde la puedo ver?** Bastante común, principalmente en campos agrícolas y áreas suburbanas. También podemos encontrarla en dunas costeras.

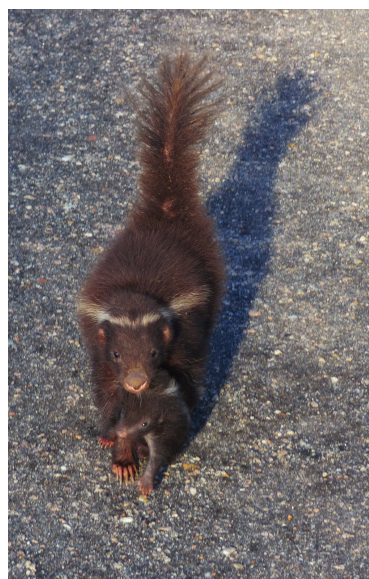


## Zorrillo

*Conepatus chinga*

**Otros nombres:** zorrino, mo-feta, chingue, yaguané (guaraní)

**Identificación:** Carnívoro pequeño. Coloración general que va del negro al marrón oscuro y



Alejandro Piña

dos franjas blancas que recorren sus flancos. Estas franjas son muy variables, pudiendo estar solo en la cabeza o ausentes en su totalidad, registrándose ejemplares melánicos. Se han visto en el país una serie de ejemplares albinos y leucísticos.

**Distribución:** sur de Perú, centro y sur de Bolivia, norte y centro de Chile, Paraguay, sur de Brasil, norte y centro de Argentina y Uruguay. La mayor parte de su distribución se asocia a la región Pampeana.

**Hábitat:** Áreas abiertas, campos o pastizales principalmente, aunque puede adentrarse en el bosque. En horas de descanso suele preferir zonas rocosas y arboladas, alimentándose en áreas abiertas.

**Comportamiento:** De hábitos solitarios nocturnos y/o crepusculares. Dieta generalista y oportunista, principalmente insectos y pequeños vertebrados, aunque prefiere los escarabajos. Tiene un comportamiento defensivo típico, que se reconoce debido a su aroma. Ante situaciones de amenaza o alerta, tras emitir dis-



Germán Gil

tintas advertencias, son capaces de descargar sus glándulas perianales.

**Reproducción:** Se da en primavera-verano. La hembra tiene un celo al año y suele tener de 2 a 5 crías, que mantiene en una madriguera y las traslada con la boca cuando es necesario.

**Situación poblacional:** Con-

siderado a nivel global como "Preocupación menor" (LC-UICN), con tendencia poblacional a la baja. En Uruguay no hay datos o evidencia de esta tendencia, por lo que se considera estable y bastante común en el país.

**Curiosidades:** Pasa la mayor parte del tiempo de actividad escarbando u olfateando por ali-

mento, realizando pequeñas hozadas que pueden verse en el suelo.

**¿Dónde lo puedo ver?** Es frecuente en todo el país, siendo la especie más afectada por atropellos en Uruguay y la región. Puede llegar a verse en las proximidades de casas de campo, o en pastizales abiertos, sobre todo en horas del atardecer.