

Vampiro

Desmodus rotundus

Fauna nativa que aún se puede ver



para guiar la sangre de su presa. Usa la lengua para lamer y su saliva evita que la sangre coagule. En las colonias de vampiros hay sectores destinados a guarderías donde las crías quedan al cuidado de algunas hembras.

¿Dónde lo puedo ver?: Se encuentra en general en cavernas con escurrimiento de agua. En las Grutas de Salamanca (Maldonado) se puede escuchar sus chillidos desde la entrada misma a las grutas. A diferencia del murciélago insectívoro, que puede pasar toda una estación sin alimentarse, los vampiros pueden morir si están más de 48 horas sin comer.



Murciélagos, ¿aliados o enemigos?

Los murciélagos son un orden de mamíferos placentarios, cuyas extremidades anteriores se desarrollaron de tal forma que ofician de alas, siendo los únicos mamíferos capaces de volar. Es por este desarrollo que los científicos llaman a los murciélagos “quirópteros”, lo cual quiere decir “mano con ala”.

Existen más de 1.300 especies de murciélagos en el mundo, siendo luego de los “roedores” el orden de mamíferos más numeroso en especies. Estas criaturas extraordinarias enfrentan diariamente muchas amenazas debido a conceptos erróneos y mal entendidos sobre ellos.

En nuestro país contamos con 23 especies, 20 de las cuales son insectívoras, 2 son frugívoras (ingiere frutas) y 1 especie es hematófaga (se alimenta de sangre). Esta última especie, el vampiro (*Desmodus rotundus*) fue muy popular en años pasados, por ser portador del virus de la rabia, lo cual hoy está controlado mediante el uso específico de vacunaciones aplicadas al ganado.

Varias especies conviven con nosotros en la ciudad, ya sea en casas, edificios de distinta índole, en palmeras o árboles de plazas y parques, pero también las encontramos en zonas suburbanas y rurales, en casas de campo, galpones, o en los montes viviendo en huecos de árboles, grietas y cuevas.

¿POR QUÉ DEBEMOS VALORARLOS?

Particularmente un adulto insectívoro pesa entre 20 y 40 gramos, pero el dato importante aquí es que cada individuo puede comer en una noche la cantidad aproximada a su propio peso.

Esto significa un fuerte control de insectos, principalmente mosquitos, polillas y distintos tipos de coleópteros.

Los murciélagos frugívoros permiten naturalmente la dispersión de semillas de los frutos que consumen, aportando así la posibilidad de que bosques y montes nativos continúen su crecimiento y expansión sin necesidad de la intervención humana.

También la materia fecal de determinadas especies sirve y se utiliza como fertilizante natural.

Resumiendo, los murciélagos son inofensivos para el ser humano. Cooperan con nosotros, ya que son un agente controlador de insectos y nos proveen fertilizante natural. Aparte de aportar un servicio ecosistémico como dispersores de semillas.

Lejos de ser un enemigo, podemos concluir que el murciélago es nuestro aliado.

Tero

Vanellus chilensis

Otros nombres: Teru-teru, pellar, avefría, alcaraván entre tantos otros nombres comunes.

Identificación: Ave zancuda de 35 centímetros y 280 gramos. De plumaje grisáceo en dorso. Cuello anterior y pecho negruzco, resto del vientre blanco. Dorso de alas con tonalidades violáceas y verdes. Ojos, pico, patas y espolón alar rojizos. Con singular copete negro.

Distribución: Nativa de América del Sur, se distribuye desde Panamá hasta el extremo sur (hay algunos registros incluso en Tierra del Fuego y en las islas Malvinas). En Uruguay está presente en todo el territorio nacional.

Hábitat: Praderas, bañados, cercanía de lagunas y cañadas, costa.

Comportamiento: En pareja o pequeñas bandadas, aunque es más común verlos de a tres. Su dieta está basada en insectos, lombrices y otros gusanos. En rara ocasión se alimentan de carroña. Se lo puede ver descansar apoyado únicamente sobre una de sus patas.

Reproducción: Nidifica en depresiones a nivel del suelo. Pone 4 huevos parduzcos con manchas oscuras, de forma cónica lo que les impide rodar fuera del nido. Defensores acérrimos de sus pichones, llevan a cabo distintas acciones para despistar sobre la ubicación del nido y así alejar a posibles depredadores.

Situación poblacional: Tanto en Uruguay como a nivel mundial está bajo la categoría de Preocupación Menor (LC-UICN).

Curiosidades: Ave centinela, da alerta ante cualquier amenaza. Charles Darwin se refirió a él como un ave muy útil para los viajeros al anunciar la cercanía de posibles ladrones en el camino. Identifica tanto en nombre como en símbolo a nuestra Selección Nacional de Rugby.

Dónde lo puedo ver: En parques, espacios abiertos en las ciudades, áreas rurales. Presente también a lo largo de toda la costa, ya que el tero es un ave playera, perteneciente a la misma familia de los chorlos.

