

Fauna nativa que aún se puede ver



Águila colorada

Buteogallus meridionalis

Otros nombres: Aguilucho colorado (Argentina), águila sabañera (Colombia), *Gaviao-caboclo* (Brasil), gavián sabanero (Ecuador).

Identificación: Ave de 48cm de longitud. Plumaje general acanelado. El dorso es grisáceo y la zona ventral tiene un fino barrado. Las alas presentan el ápice negro y las cubiertas rufas. La cola es negra con faja y ápice blanco. Tiene pico gris y cera amarilla. Al igual que sucede con otras rapaces la hembra es mayor que el macho (54 cm).

Distribución: Se observa desde Panamá hasta el centro de Argentina.

Hábitat: Sabanas húmedas, esteros, praderas arboladas, campos sembrados y zonas serranas.

Comportamiento: Solitaria, a veces en pareja. Confiada; se posa en postes y ramas. Por lo general vuela a baja altura. Se alimenta principalmente de ofidios, pero también caza aves, pequeños mamíferos, anfibios, crustáceos y captura insectos.

Reproducción: Nidifica en árboles a gran altura. El nido es una plataforma de ramas que vuelve a utilizar en los siguientes años. La postura es de un huevo blanco y la incubación dura 39 días. Los pichones abandonan el nido al mes y medio aproximadamente, pero permanecen con sus padres entre 4 y 7 meses más.

Situación poblacional: Preocupación Menor a nivel global y local (LC - UICN).

Curiosidades: Acude a zonas incendiadas en busca de animales que intentan escapar del fuego.

Su nombre científico está formado por buteo-águila y gallus-gallo; meridionalis viene del latín, meridionalis-sureño. Esta ave suele caminar por la tierra en busca de presas.

Dónde la puedo ver: En nuestro país es residente poco común. La podemos ver en arroyales y en cercanías de cuerpos de agua.

Verónica Arburúas



Ana Martínez



Wilma Techera



Allocosa marindia

Otros nombres: Araña blanca de la arena chica.

Identificación: Araña lobo errante, de coloración beige con machas oscuras. Su tamaño corporal varía entre los 0,9 y 1,3 cm.

Distribución: Sur de Brasil y Uruguay.

Hábitat: Arenales costeros del océano Atlántico, el Río de la Plata y de otros ríos. Siempre asociados a parches más densos de vegetación psamófila (característica de los arenales). Convive con *Allocosa senex*.

Comportamiento: Son cazadores errantes nocturnos y constructores de cuevas. Allí permanecen durante el día y los meses más fríos. Presenta inversión en los roles sexuales típicos.

Reproducción: Ocurre en las noches de los meses cálidos. Las hembras buscan machos, que son sedentarios y construyen cuevas más profundas. Ellas inician el cortejo golpeando las patas en la entrada de la cueva masculina. La cópula ocurre dentro de este refugio, el cual es cedido por el macho como un regalo nupcial. Allí ocurre la puesta y el cuidado de los huevos.

Situación poblacional: Se las puede encontrar en zonas de arenales sin vegetación exótica o poco modificadas. Existen estudios



Marcelo Casacuberta

que pronostican un futuro de gran vulnerabilidad debido al cambio climático. Es considerada prioritaria para la conservación en Uruguay por su estricta dependencia de un ambiente amenazado y por las particularidades de su ecología, comportamiento y evolución.

Curiosidades: Posee dimorfismo sexual invertido con machos más grandes.

Es una de las dos especies de arañas en el mundo que presenta inversión en los roles sexuales típicos.

Las hembras localizan sus pa-

rejas por medio de feromonas aéreas que los machos producen. Pueden alimentarse de hormigas.

Dónde la puedo ver: En los meses de verano, durante la noche, detrás de la primera línea de dunas. Mediante una luz ubicada en nuestra frente (por ejemplo una linterna cabezal) es posible ver el brillo de sus ojos. Estos se parecen a gotas de rocío, ya que están formados por una delgadísima capa metálica dentro de los ojos que refleja la luz.

Diego Cavassa y
Rodrigo Postiglioni

Contaminación por plástico



Los cursos de agua proporcionan belleza al paisaje, permiten generar energía y son imprescindibles para la vida de todos los seres vivos.

Un gran problema por el que estamos atravesando es la contaminación hídrica. Esta es provocada por las industrias, también la actividad agropecuaria puede generar contaminación del agua, y una tercera forma se refiere a los desechos provenientes de nuestros hogares. Es fundamental combatir conductas irresponsables que degradan la calidad ambiental. Los desechos sólidos que contaminan el agua están compuestos, en su mayoría, por plástico. Hoy somos testigos de que este material ha llegado a todos los ríos, arroyos y zonas costeras de nuestro país; además científicos uruguayos han encontrado plástico en costas antárticas.

Los plásticos de gran tamaño no son los únicos que generan problemas desde el punto de vista ambiental. Los denominados microplásticos son muy perjudiciales; ellos ingresan en el agua y de allí a la cadena alimentaria. Se los ha encontrado en el sistema digestivo de tortugas, aves y peces, llegando a causar la muerte de estos animales.

En la temporada 2017-2018 la ONG Karumbé registró 86 varamientos de tortugas verdes, algunas vivas y otras muertas; el 96% de ellas había ingerido plástico.

Debido a que muchos plásticos encontrados en el sistema digestivo de aves y tortugas provienen de elementos de uso cotidiano (bolsas, tapitas, envoltorios y espuma plast), todos podemos aportar nuestro granito de arena reduciendo el consumo de este material y adoptando hábitos de reciclar, reutilizar y rechazar plásticos de un solo uso. También estaremos aportando al cuidado ambiental si participamos en jornadas de limpiezas que se organizan en la comunidad. Una actitud responsable y comprometida es lo que se necesita para mitigar el impacto de los desechos sólidos.

Verónica Arburúas