

Fauna nativa que aún se puede ver



Sietecolores de Laguna

Tachuris rubrigastra

Otros nombres: Tachurí sietecolores (Argentina y Paraguay), siete colores de la totora (Perú).

Identificación: 10 cm de longitud. Presenta llamativa coloración. Corona negra con centro rojo. Cara azul, amplia ceja amarilla y garganta blanca, dorso oliva, alas negras con franja blanca y cola negra con bordes blancos.

Ventral amarillo, con dos franjas negras a los lados del pecho. Por debajo de la cola presenta plumas rojas. El iris es marfil azulado.

Distribución: Argentina, Bolivia, Brasil, Chile, Paraguay, Perú y todo el Uruguay.

Hábitat: humedales con juncuales, orillas de lagunas, arroyos y ríos con aguas tranquilas.

Comportamiento: Inquieto y difícil de ver. Recorre la vegetación a baja altura cerca del agua, buscando alimento. En la dieta

incluye insectos y pequeños invertebrados de su hábitat.

Reproducción: Se reproduce entre septiembre y diciembre. Elabora un nido con forma de tacita que amarra a un solo junco. Pone 2-3 huevos.

Situación poblacional: Catalogado como "Preocupación menor" a nivel global (UICN). Es residente común en Uruguay.

Curiosidades: El nombre genérico «*Tachuris*» deriva del guaraní «*tachurí, tarichú*», hace referencia a varias aves insectívoras pequeñas. El nombre de la especie «*rubrigastra*», proviene del latín «*ruber, rubra*», quiere decir rojo y «*gaster, gasteris*» significa vientre, es decir: «de vientre rojo».

Dónde lo puedo ver: Se desplaza a baja altura entre los juncos de lagos, lagunas, cerca de ríos y arroyos.

Verónica Arburúas



Yacaré

Caiman latirostris

Otros nombres: Yacaré overo, ñato, de hocico negro, Caimán de hocico ancho, Jacaré-do-papo-amarelo.

Identificación: Puede superar los 2,5m de longitud y 70kg de peso. De color verde oliva a grisáceo con manchas negras. Cabeza robusta,

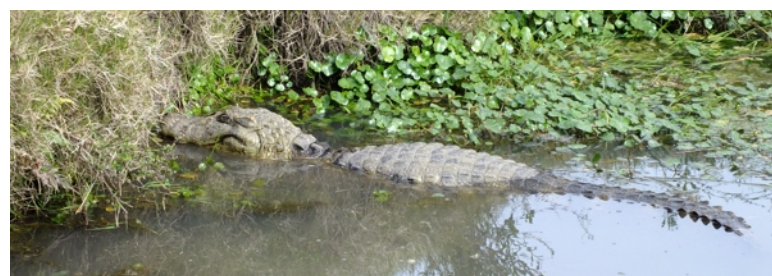
hocico corto y ancho. Fuertes mandíbulas con dientes carentes de raíz, reemplazables, aptos para la retención y desgarrar de presas. Cola alargada y poderosa. Macho de mayor tamaño.

Distribución: Argentina, Bolivia, Brasil, Paraguay y Uruguay. En nuestro país es más frecuente en Artigas y Salto, aunque también hay registros en Paysandú, Rivera, Tacuarembó, Cerro Largo, Treinta y Tres y Rocha.

Hábitat: Lagunas con densa vegetación, tajamares, embalses artificiales, cauces laterales de ríos o arroyos.

Comportamiento: Nocturnos. Durante el día se los puede observar asoleándose. Se alimenta de caracoles, insectos, cangrejos, peces, anfibios, tortugas, aves y mamíferos pequeños.

Reproducción: Entre diciembre y enero la hembra pone de 20 a 60 huevos en nido con forma de túmulo, hecho con materia vegetal y barro. El macho ayuda a la hembra en la construcción del nido y cuidado de las crías. La hembra defiende el territorio alrededor del nido y solo se aleja para



comer. Los huevos eclosionan a los 75 días. De crecimiento lento, alcanzan la madurez sexual a los cinco años.

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

Curiosidades: La temperatura de incubación del huevo puede determinar el sexo del yacaré. Entre 29°C y 31°C nacerán hem-

bras, a temperatura constante de 33°C machos y por encima de 34,5°C pueden darse ambos sexos. Estudios indican que aquellos que nacieron de huevos incubados a menor temperatura crecen más rápido.

Dónde lo puedo ver: En masas de agua de poca profundidad y abundante vegetación acuática.

Natalia Villar



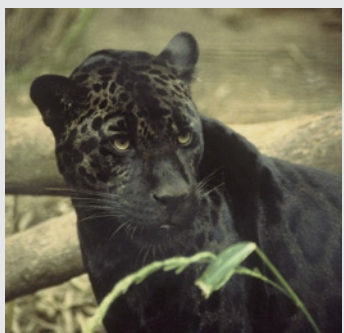
ANOMALÍAS PIGMENTARIAS

Melanismo

La belleza está en la diversidad, presente en la naturaleza bajo distintas formas y colores. Colores, dados en un menor porcentaje por mutaciones a nivel del genoma de los individuos.

El melanismo o melanosis es una condición genética dada por mutaciones a nivel de ciertos genes cuya consecuencia final es un exceso de pigmentación oscura en un animal, bien porque hay sobreproducción de melanina o porque esta reemplaza a otros pigmentos. Esto se traduce en un ennegrecimiento del pelaje, piel, plumas o escamas.

No se trata solamente de una condición biológica, sino también de supervivencia y de adaptación al medio en el que se desarrollan los individuos que lo presentan. Es el denominado melanismo adaptativo, pasado de generación en generación. Se ha comprobado que animales como la pantera (leopardo o jaguar negro), han desarrollado esta condición para mejorar sus habilidades de caza, viéndose beneficiados al incrementar su capacidad para camuflarse durante la noche, pasando desapercibidos para cazar o para no ser cazados.



A diferencia de otras alteraciones pigmentarias, esta parece ser favorable a los individuos. Se cree que los genes responsables de la melanosis contribuyen a causar una mayor resistencia contra diversas enfermedades. Se ha observado un incremento significativo de melanismo en poblaciones de leopardos donde se han registrado pandemias. Cabe destacar también que la melanina sirve para obtener energía captando fotones de radiaciones electromagnéticas.

Existe también el denominado melanismo industrial. El humo, el hollín, la contaminación presente en el ambiente, favorece la generación de fondos oscuros, obligando a ciertas especies a adaptarse a este nuevo medio volviéndose de color negro para camuflarse mejor, es el caso de algunas mariposas y polillas.

Natalia Villar