

Fauna nativa que aún se puede ver



Biguá

Phalacrocorax brasilianus

Otros nombres: Cormorán neotropical, cormorán negro, cuervo de mar, yeco, corvo marinbo.

Identificación: Mide entre 58 y 73 cm. Plumaje adulto principalmente negro con un parche amarillo-castaño en garganta. Los juveniles son de color pardusco. Ojos color verde esmeralda. Cola larga. Frecuentemente sostiene su cuello en forma de S.

Distribución: Desde los Estados Unidos al sur a través de México, Centroamérica y América del Sur. En Uruguay se encuentra en todo el territorio.

Hábitat: Costas oceánicas y del Río de la Plata, islas, ríos, arroyos, lagunas, bañados, represas, playas.

Comportamiento: Diurno, gregario, confiado. Su alimentación consta de peces, crustáceos, anfibios e insectos acuáticos. Vuelan en "V" mientras realizan desplazamientos desde los dormideros hasta los sitios de alimentación.



Marta Martínez

Carece de glándula uropígea, responsable de secretar una sustancia aceitosa que la mayoría de las aves utilizan para acicalarse e impermeabilizar su plumaje. Esto obliga al biguá a asolearse con sus alas extendidas para poder secarlas antes de levantar vuelo nuevamente.

Reproducción: Monógamos. Procrean en colonias desde noviembre a mayo. El nido es una plataforma de ramas pequeñas y algas, con una depresión central. Ponen de 3 a 4 huevos color celeste pálido. Ambos sexos incuban y alimentan los pichones hasta alrededor de 11 semanas. Tiene una camada de cría por año.

Situación poblacional: Bajo la categoría Preocupación Menor a nivel nacional y global (LC-UICN).

Curiosidades: Puede bucear hasta 7m de profundidad para conseguir su alimento y permanecer bajo el agua entre 20 y 40 segundos. Gracias a la flexibilidad de su buche es capaz de ingerir peces de gran tamaño, a los cuales tragan enteros.

Dónde lo puedo ver: En ambientes acuáticos.

Natalia Villar



Gabriela Da Silva



Claudia Sosa



Dorado

Salminus Brasiliensis

Otros nombres: Damita, pirayú, tigre de río, dourado, saipé.

Identificación: De color amarillo dorado y distintiva aleta caudal rojiza con mancha negra. Boca grande con fuertes dientes cónicos. En nuestro país (río Uruguay), alcanza los 20kgs o más de peso.

Distribución: Argentina, Paraguay, sur de Brasil y Uruguay. De costumbre migratoria, poblaba la mayoría de nuestros ríos y arroyos de la cuenca del río Uruguay, el río Negro y el Río de la Plata. También lo encontramos en cursos de la cuenca del Santa Lucía. La sucesiva construcción de represas en el río Negro fue limitando su distribución. Actualmente ya no se lo encuentra en dicho río aguas arriba de la represa hidroeléctrica de Palmar y lo más al oeste que lo podemos ver, es en las nacientes del Queguay y Arapey, o en sus afluentes.

Hábitat: Cursos de agua relacionados a las cuencas anteriormente mencionadas, en áreas con mayor oxigenación en el agua y desembocaduras de afluentes.

Comportamiento: Es uno de los principales predadores de nuestras aguas. Se alimenta tanto de otros peces, como de pequeños animales (aves, reptiles, mamíferos).



Gianni Juncal



Gianni Juncal

ros). Es recurrente observarlo nadar integrado a un cardumen de sábalos.

Reproducción: La fecundación es externa, la hembra expulsa los óvulos y estos son fecundados generalmente por grupos de tres a cinco machos. Pueden producir hasta 200.000 huevos en una única puesta.

En un lapso de 24 a 36hs nacen los alevines.

Situación poblacional: En nuestro país no es una especie amenazada. Su población puede

llegar a verse complicada por la merma en la calidad de las aguas y la pesca indiscriminada.

Curiosidades: Las hembras de esta especie tienen una esperanza de vida mucho mayor a los machos. Esto favorece a que estas alcancen tamaños más grandes.

Dónde podemos verlo? En arroyos y ríos de aguas claras, cazando o "lomeando" en superficie, principalmente cerca de saltos de agua o en sectores con fuerte corriente.

Fernando Pérez

Proyecto de Seguimiento por Radio-Telemetría La tecnología aplicada al estudio del dorado

Desde hace algunos años, la CARU (Comisión Administradora del Río Uruguay) lleva a cabo un proyecto de estudio del dorado (*Salminus brasiliensis*), a fin de determinar datos esenciales para el conocimiento de dicha especie, tales como sus movimientos migratorios o la época y lugares de reproducción, entre otros.

Dicho estudio fue desarrollado mediante la técnica de radio-telemetría, consistente en introducir un radio transmisor en el cuerpo de muchos ejemplares de la especie, siguiendo un protocolo que aseguraba la supervivencia de los individuos. Una vez liberados, diversas antenas receptoras ubicadas en tierra, permitieron comprobar el desplazamiento de los "peces marcados".

El Lic. en Oceanografía Marcelo Crossa, científico sanducero y experto en estudio de peces tanto en nuestro país como en Brasil, ha liderado este proyecto. Anteriormente había desarrollado uno similar en el río Queguay para el estudio de la tararira tornasol (*Hoplias lacerdae*) junto a estudiantes y guías locales.

Los resultados y conclusiones sobre el estudio del dorado, serán publicados en julio de este año, y permitirán un mejor manejo y reglamentación de la pesca de esta especie tan emblemática en nuestro país como en Argentina, y tan importante para el ecosistema y para el turismo de pesca con devolución.

Fernando Pérez

