

29 monos vivos de una de las especies de primates más amenazada del mundo, habían salido ilegalmente de Brasil, vía Bolivia. El Gobierno boliviano está investigando el caso y se está estudiando la posible devolución de esos animales a su país de origen.

Previamente a la V Reunión de las Partes en Buenos Aires, se organizarán seminarios de aplicación de la Convención para los países africanos, asiáticos y europeos tendientes a tener una visión de conjunto de las prácticas establecidas por cada país a fin de interpretarlas, armonizarlas y mejorarlas.

Además la Secretaría está elaborando un "Manual de Identificación" de especies para facilitar el control de los agentes de aduanas, y dado que el Tratado tiene ahora una cobertura casi universal, se prevé auspiciar reuniones de trabajo a nivel subregional con miras a perfeccionar los controles, supervisar el comercio, detectar la introducción de nuevas especies en el comercio internacional y proponer las medidas correctivas.

Si se tiene en cuenta que, por ejemplo, a los cazadores locales se les paga 3 dólares por un gran Ara Azul, el cual se vende a los importadores a 800 dólares y que luego en Europa se vende como animal de compañía en 7.000 dólares, se tiene una imagen clara de los intereses que se encuentran en juego y de la necesidad de que los países con un gran patrimonio faunístico como el nuestro, tomen las medidas pertinentes para salvaguardar sus recursos naturales renovables.

Horacio Rodríguez Moulin

---

## LA AVIFAUNA DE NUESTROS PARQUES NACIONALES

El Parque Nacional El Palmar, ubicado a orillas del río Uruguay, entre las ciudades de Colón y Concordia, en la provincia de Entre Ríos, presenta con respecto a su avifauna, características de transición. En él se hallan elementos de la avifauna bonaerense-pampeana, de la zona central del país y de los ambientes selváticos del noroeste argentino.

En esta primera entrega haremos una referencia somera de los no passeriformes.

Dentro de las 8.500 hectáreas que componen la superficie total del

Parque, el ambiente predominante es el palmar-pastizal, que alberga varias de las especies características de la zona; entre ellas el Ñandú (*Rhea americana*), asociada a zonas de pastos cortos se la encuentra generalmente en grupos. Transitando entre pastizales y palmeras es posible ver a los inambúes (*Rhynchotus rufescens* y *Nothura maculosa*), el Gavilán de Campo (*Circus buffoni*), el Gavilán Blanco (*Elanus leucurus*), el Carancho (*Polyborus plancus*), el Chimango (*Polyborus chimango*) y el ágil Halconcito Colorado (*Falco sparverius*).

Una de las familias más numerosas es la de los Columbidae, que ocupan casi todos los ambientes con poblaciones de elevado número (*Columba picazuro*, *C. maculosa* y *Zenaida auriculata*), mientras que *Columbina picui* nos visita durante primavera y verano.

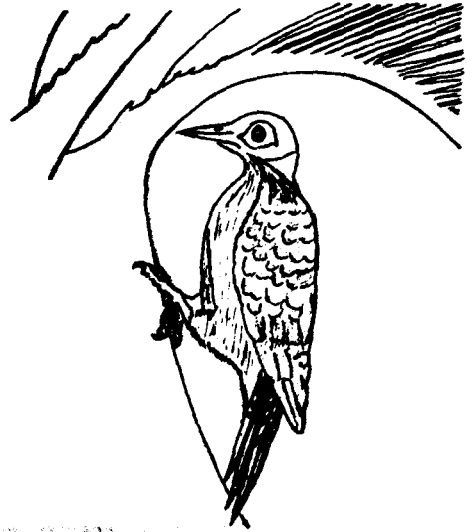
La Cotorra Común (*Myiopsitta monacha*), es sin duda una de las especies más conspicuas del parque; suele utilizar las copas de las palmeras para construir sus nidos comunales.

Merodeando al atardecer en busca de alimento, la silueta del Lechuzón de Campo (*Asio flameus*), se recorta nítida en el horizonte. Su pariente cercano, la Lechucita de las Vizcacheras (*Athene cunicularia*), pasa casi todo el día husmeando posada sobre montículos, carteles, o postes de viejos alambrados en las zonas abiertas del parque.

Hábiles trepadores, los carpinteros (*Colaptes campestris* y *C. melanolaimus*), quiebran la quietud del palmar con sus estridentes gritos. Sumándole a estas características un plumaje sumamente vistoso, el Carpintero Blanco (*Melanerpes candidus*) atrae por igual al neófito y al entendido.

El monte xerófilo, la selva en galería y los ambientes acuáticos se distribuyen por el resto del Parque en superficies equivalentes.

Dentro de los hábitats acuáticos, los ambientes lóticos se encuentran representados por el río Uruguay y los arroyos Palmar, Los Loros, Ubajay y Sumaca que cruzan el Parque de oeste a este. En estos ambientes es frecuente observar biguáes (*Phalarocorax oliva-*



Carpintero Blanco (*Melanerpes candidus*)

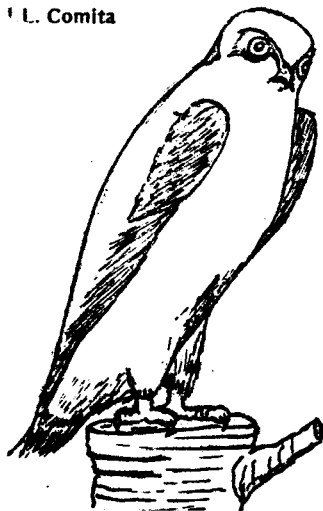
Dibujo: J.L. Comita

*ceus*), Biguá Víbora (*Anbinga anbinga*), macáes (*Podiceps rolland* y *Podilymbus podiceps*), la Garcita Azulada (*Butorides striatus*), y la Garza Bruja (*Nycticorax nycticorax*), ambas asociadas a la selva en galería, y los tres martín pescador, el Grande (*Ceryle torquata*), el Mediano (*Chloroceryle amazona*) y el Chico (*Chloroceryle americana*).

Los ambientes acuáticos lénticos son relativamente escasos, formados principalmente por lagunas temporarias o algunos pozones derivados de la acción humana. Estas lagunas con escasa vegetación palustre albergan en forma intermitente a la mayoría de las especies acuáticas, como las Garzas Blancas (*Egretta alba* y *E. Thula*), el Hocó Colorado (*Tigrisoma lineatum*), la Cigüeña Común (*Ciconia maguari*), los Cuervillos de Cañada (*Plegadis chibi* y *Phimosus infuscatus*), y algunos de los patos (*Anas flaviros-*

Gavilán Blanco (*Elanus Leucurus*)

Dibujo: L. Comita



tris, *A. georgica*, *A. versicolor*, *Dendrocygna viduata*). Sin embargo, algunas de las especies relacionadas con los ambientes lénticos son residentes permanentes, entre ellos el Chiflón (*Syrigma sibilatrix*), la Pollona de Agua (*Gallinula chloropus*), el Chiricote (*Aramides cajanea*), el Ypecahá (*Aramides ypecaha*), el Tero Común (*Vanellus chilensis*), la Becasina (*Gallinago gallinago*), el Gallito de Agua (*Jacana jacana*) y el Pato Cutiri (*Amazonetta brasiliensis*).

Sobre las playas y barrancas del río Uruguay es posible ver al Chorlo de Collar (*Charadrius collaris*), la Gaviota de Capucho Gris (*Larus cirrocephalus*), el Atí Común (*Phaetusa simplex*) y más ocasionalmente el Rayador

(*Rynchops nigra*). Planeando a gran altura sobre esta zona suelen encontrarse el Jote de Cabeza Negra (*Coragyps atratus*) y el de Cabeza Colorada (*Cathartes aura*).

Típicos de selva en galería y en zonas de transición entre monte xerófilo y selva marginal, los representantes de la familia Cuculidae, el Tingazú (*Piaya cayana*), el Pirincho (*Guirra guirra*) y el Crespín (*Tapera naevia*) se dejan ver con asiduidad.

Otros habitantes casi exclusivos de esta zona son la Yerutí Común (*Leptotila verreauxi*), la Lechucita Común (*Otus choliba*), y el Carpintero Verdoso (*Veniliornis spilogaster*).

Junto con la primavera y las primeras flores aparecen los picaflores, el Verde Común (*Chlorostilbon aureoventris*), el de Barbijo (*Heliomaster furcifer*), y el Bronceado (*Hylocharis chrysura*), que agregan una nota de color y belleza.

Con su vuelo desgarbado, los caprimulgus (*C. parvulus*, *C. longirostris* e *Hydropsalis brasiliensis*), ponen un toque de simpatía a la noche del palmar.

Julio Jorge Baliño

Fernando J. Biole

Guardaparques P.N. El Palmar

**“¡SALVE DOS PAJAROS DE UN TIRO!”**

Compre un libro de ornitología para regalar a un familiar o a un amigo con motivo de las fiestas de fin de año, y... de paso, colabora con la A.O.P. en la protección de las aves.

Los trabajos para el boletín *Nuestras Aves*, deben ser dirigidos a “Redacción de *Nuestras Aves*”, Casilla de Correo Nº 3368 (1000) Buenos Aires, escritos a máquina y con una copia. Para el próximo número 6, el plazo de entrega será el 15 de marzo de 1985.