

NÓTULAS FAUNÍSTICAS

ISSN-0327-0017

-2002-

Nº 11

AVIFAUNA REGISTRADA EN LA RESERVA NATURAL "JUAN BAUTISTA ALBERDI", ORO VERDE, DEPARTAMENTO DE PARANÁ, PROVINCIA DE ENTRE RÍOS, ARGENTINA

Norberto MUZZACHIODI

El objetivo de esta nota es presentar el inventario de aves de la Reserva Natural "Escuela Juan Bautista Alberdi".

El incremento del número de seres humanos, su movimiento hacia las áreas naturales y la industrialización, han hecho evidente un declinamiento en la diversidad de especies, asociado con la destrucción de los ecosistemas (PIMENTEL *et al.*, 1992). Las aves son componentes importantes en la evaluación de la calidad ambiental debido a la diversidad de especies que ocupan diferentes hábitats y niveles tróficos, en tanto que por su sensibilidad a distintos factores del medio, son consideradas bioindicadoras (BEGE y MARTERER, 1991).

Las actividades humanas están acelerando el agotamiento y la extinción de especies, lo cual es motivo de gran inquietud. La diversidad biológica debe conservarse como una cuestión de principio, pues todas las especies merecen respeto, independientemente de su utilidad para la humanidad, y todas forman parte de nuestro sistema sustentador de vida (IUCN/PNUMA/WWF, 1991).

La Reserva Natural, inserta en la Escuela Agrotécnica Juan Bautista Alberdi, se ubica a 10 kilómetros de Paraná sobre la ruta nacional 11. Con una superficie de 20 hectáreas fue creada por resolución número 37 DF y F, del 30 de agosto de 1992, siendo su objetivo conservar un sector de monte deteriorado que pertenece a la mencionada institución educativa. En septiembre del año 2000 fue declarada patrimonio histórico cultural por el Senado de Entre Ríos, reafirmando su condición de área natural protegida perteneciente al Sistema Provincial (ley número 8.967/95).

La zona pertenece al clima templado húmedo de llanura, que se caracteriza por su condición de planicie abierta sin restricciones a la influencia de los vientos predominantes del noreste, el régimen térmico es templado con una media diaria anual de 18,2 °C y varía entre 24,7 °C en enero y 12 °C en julio, siendo el promedio de lluvias de 985,4 mm.

El área bajo estudio abarca un sector de monte natural del Espinal (CABRERA, 1976) y zonas desmontadas, siendo necesario expresar al respecto que tanto por la superficie como por

Investigador Adscrito al Departamento de Investigación en Ciencias Naturales del Museo de Ciencias Naturales y Antropológicas "Antonio Serrano", Carlos Gardel 62 (3100) Paraná, Provincia de Entre Ríos, República Argentina.
E-mail: nmuzzachiodi@hotmail.com

NÓTULAS FAUNÍSTICAS SEGUNDA SERIE	Nº 11	2002	1-3	BUENOS AIRES ARGENTINA
--------------------------------------	-------	------	-----	---------------------------

el estado actual no resulta adecuado denominar al lugar "reserva". Como ocurre en la mayoría de las reservas en la provincia y en los bosques con influencia antrópica, gran parte de la flora autóctona ha sido reemplazada por especies exóticas como paraísos (*Melia azedarach*), ligustros (*Ligustrum lucidum*), ligustrinas (*Ligustrum sinense*) y moreras (*Morus alba* y *M. nigra*). Hay, sin embargo buenos ejemplares nativos, especialmente de algarrobo negro (*Prosopis nigra*).

Trabajos de relevamientos florísticos a cargo del E.E.A. I.N.T.A. (Paraná), detectaron 21 especies de árboles, pertenecientes a 15 familias, 33 arbustos de 19 familias, y 73 especies de hierbas pertenecientes a 21 familias.

Asimismo se han detectado por observación directa, huellas, heces o recolección de ejemplares muertos, la presencia de mamíferos como el zorro de monte (*Cerdocyon thous*), gato montés (*Oncifelis geoffroyi*), gato moro (*Herpailurus yaguaroundi*), zorrino (*Conepatus chinga*), comadreja overa (*Didelphis albiventris*), hurón (*Galictis cuja*), mulita grande (*Dasypus novemcinctus*) y cuises (*Cavia aperea*) (GOBIERNO DE ENTRE RÍOS y A.P.N., 1995; MUZZACHIODI, 1997).

Siguiendo el criterio de NORES (1987) el área se caracteriza por la superposición de tres zonas ornitogeográficas: el distrito de las Selvas (provincia Paranaense, dominio Amazónico) y las provincias Mesopotámica y Pampeana (dominio Chaqueño).

Se realizaron visitas estacionales al área natural protegida provincial, como parte de las Inspecciones como guardafauna honorario de la provincia de Entre Ríos y de los censos de aves acuáticas RAMSAR. El muestreo consistió en un recorrido fijo a pie de aproximadamente 5 kilómetros de longitud por el perímetro y caminos interiores de la reserva. Las observaciones se realizaron con binocular 7x35, anexando los datos de trabajos preliminares (GOBIERNO DE ENTRE RÍOS y A.P.N., 1995; MUZZACHIODI, 1997), ejemplares muertos colectados en área estudiada y decomisos a cazadores furtivos.

Se presenta a continuación la lista preliminar de las 94 especies de aves pertenecientes a 13 ordenes y 31 familias, registradas entre abril de 1994 y marzo de 1995:

Nothura maculosa
Podiceps major
Phalacrocorax olivaceus
Anhinga anhinga
Syrigma sibilatrix
Casmerodius albus
Egretta thula
Bubulcus ibis
Nycticorax nycticorax
Plegadis chihi
Dendrocygna bicolor
Dendrocygna viduata
Amazonetta brasiliensis
Rostrhamus sociabilis
Buteo magnirostris
Polyborus plancus
Milvago chimango
Falco sparverius
Aramides ypecaha
Porzana albicollis
Pardirallus maculatus
Pardirallus sanguinolentus
Gallinula chloropus
Fulica leucoptera
Aramus guarauna
Pluvialis dominica
Vanellus chilensis
Himantopus mexicanus
Jacana jacana

Columba picazuro
Columba livia
Zenaida auriculata
Columbina picui
Leptotila verreauxi
Myiopsitta monachus
Tapera naevia
Guira guira
Chlorostilbon aureoventris
Melanerpes cactorum
Colaptes campestris
Colaptes melanochloros
Drymornis bridgesii
Lepidocolaptes angustirostris
Furnarius rufus
Anumbius annumbi
Coryphistera alaudina
Synallaxis albescens
Phacellodomus ruber
Phacellodomus sibilatrix
Taraba major
Camptostoma obsoletum
Sublegatus modestus
Elaenia parvirostris
Phylloscartes ventralis
Hymenops perspicillata
Machetornis rixosa
Pitangus sulphuratus
Tyrannus melancholicus

Tyrannus savana
Phaeoprogne tapera
Progne chalybea
Notiochelidon cyanoleuca
Troglodytes aëdon
Poliopitila dumicola
Turdus amaurochalinus
Turdus rufiventris
Mimus saturninus
Vireo olivaceus
Cyclarhis gujanensis
Parula pitaiayumi
Geothlypis aequinoctialis
Thraupis sayaca
Thraupis bonariensis
Saltator coerulescens
Saltator similis
Saltator aurantirostris

Cyanocompsa brissoni
Paroaria coronata
Paroaria capitata
Sporophila coerulescens
Sicalis luteola
Sicalis flaveola
Coryphospingus cucullatus
Zonotrichia capensis
Poospiza nigrorufa
Poospiza cinerea
Embernagra platensis
Molothrus bonariensis
Molothrus rufoaxillaris
Molothrus badius
Cacicus solitarius
Pseudoleistes virescens
Carduelis magellanica
Passer domesticus

BIBLIOGRAFÍA

- BEGE, L. A. DO R. y B. T. P. MARTERER, 1991. Conservação da avifauna na Região Sul do Estado de Santa Catarina, Brasil. Florianópolis, FATMA, pp. 1-56.
- CABRERA, A. L., 1976. Regiones fitogeográficas argentinas. Segunda edición. En: Enciclopedia Argentina de Agricultura y Jardinería. Acme, Buenos Aires, 2 (1): 1-85.
- GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE ENTRE RÍOS y ADMINISTRACIÓN DE PARQUES NACIONALES, 1995. Sistema de Áreas Naturales Protegidas de la provincia de Entre Ríos, República Argentina. Paraná-Buenos Aires, pp. 1-123.
- MUZZACHIODI, N., 1997. Sistema Municipal de Áreas Naturales Protegidas. Avifauna registrada en el año 1997. 1^{ras} Jornadas Municipales sobre Problemática Ambiental, Paraná, pp. 1-19.
- NORES, M., 1987. Zonas ornitogeográficas de Argentina. En: NAROSKY, T. y D. YZURIE-TA. Guía de las aves de Argentina y Uruguay. Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires, pp. 295-303.
- PIMENTEL D., U. STACHOW, D. A. TAKACS, H. W. BRUBAKER, A. R. DUMAS, J. J. MEANEY, J. A. O'NEIL, D. E. ONSI y D. B. CORZILIUS, 1992. Conserving biological diversity in agricultural. Bioscience, 42: 354-362.
- UICN/PNUMA/WWF, 1991. Cuidar la Tierra. Estrategia para el futuro de la vida. Gland, Suiza, pp. 1-256.