

# NÓTULAS FAUNÍSTICAS

ISSN-0327-0017

-2001-

Nº 3

## INVENTARIO DE LA AVIFAUNA DEL PARQUE NATURAL ISCHIGUALASTO, SAN JUAN, ARGENTINA\*

Juan Carlos ACOSTA y Fernando MURÚA

Muchas de las áreas silvestres protegidas contemporáneas fueron creadas inicialmente para la recreación o por su belleza escénica, más que para conservar su biodiversidad. En los últimos tiempos, quienes manejan las áreas protegidas han sentido la necesidad de asignar áreas para diferentes fines, que van desde la protección absoluta hasta el recreo, pasando por zonas de uso múltiple. Independientemente de la finalidad del área es indispensable realizar un inventario de todos los recursos, de modo que los administradores dispongan de toda la información para incorporar a planes de manejo, que se utilizan como base para tomar decisiones sobre las mejores alternativas o usos para un área determinada (BARZETTI, 1993). El Parque Natural Ischigualasto (San Juan, Argentina) es una de las áreas protegidas más importantes del país, conocida internacionalmente por su importancia paleontológica (APN-GPSJ-FAS, 1995), siendo recientemente categorizada por la UNESCO como Patrimonio de la Humanidad. Desde el punto de vista biogeográfico constituye la única área natural de la provincia que incluye ambientes de tipo chaqueño. Son escasos los estudios destinados a contribuir al conocimiento de la fauna silvestre en el Parque Natural Ischigualasto, y en el caso particular de la avifauna se dispone de un listado faunístico general de fuente bibliográfica donde se incluye a las aves (APN-GPSJ-FAS, 1995). También existe una lista de los vertebrados del parque resultado de relevamientos faunísticos preliminares (ACOSTA *et al.*, 1997) y citas puntuales sobre la presencia de algunas aves realizadas por HAENE *et al.* (1995) y por NORES y SALVADOR (1996).

El objetivo de este trabajo fue realizar un listado de la avifauna como parte de un inventario de la fauna total del Parque Natural Ischigualasto. El mismo es el primer esfuerzo de conocimiento sistemático de la riqueza de especies de aves del área, realizado en el marco de los estudios de base previos a la elaboración de un plan de manejo para el parque.

El Parque Natural Ischigualasto está ubicado en el departamento de Valle Fértil, al nordeste de la provincia de San Juan, Argentina (30° 05' S, 67° 55' O) y cubre alrededor de 63.300 hectáreas. Biogeográficamente están representados en el mismo, el Dominio Chaqueño con las provincias del Chaco Árido de llanura, del Chaco Serrano y del Monte (MÁRQUEZ, com. pers.).

---

Departamento de Geofísica y Astronomía e Instituto y Museo de Ciencias Naturales, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de San Juan, Avenida España 400 (Norte) (5400) San Juan, Provincia de San Juan, República Argentina. E-mail: [jcacosta@sinectis.com.ar](mailto:jcacosta@sinectis.com.ar); [fmurua@interredes.com.ar](mailto:fmurua@interredes.com.ar)

NÓTULAS FAUNÍSTICAS SEGUNDA SERIE	Nº 3	2001	1-4	BUENOS AIRES ARGENTINA
--------------------------------------	------	------	-----	---------------------------

El Chaco Serrano aparece en forma marginal y en ecotono con el Monte y el Chaco Árido en quebradas de la porción noreste de la Sierra de Valle Fértil. El Monte constituye la provincia biogeográfica dominante del parque. Ésta es exclusiva de la Argentina, ocupando el oeste del país desde Salta hasta el centro-este de Río Negro, para terminar en el noreste de Chubut. En San Juan ocupa bolsones, travesías, depresiones, desiertos de arena, salinas y las porciones bajas del Dorsal Andino, la Precordillera y las Sierras Pampeanas (ROIG, 1982). En Ischigualasto representa el 90% del área siendo su clima cálido y seco con escasas precipitaciones estivales. Predominan las plantas xerófilas, caracterizándose por la formación de estepas arbustivas, con dominancia de zigofiláceas de los géneros *Larrea*, *Bulnesia* y *Plectocarpa* asociadas con *Prosopis* arbustivos (APN, GPSJ y FAS, 1995).

Los censos se llevaron a cabo principalmente en ambientes de Monte: Formación Los Rastros, La Hoyada, Río de la Sal, Quebradas del Cerro Morado, Los Colorados y, en menor grado, en ambientes del Chaco: quebradas de la porción noreste de la Sierra de Valle Fértil.

Se confeccionó la lista en base a citas bibliográficas y trabajos de campo en el período comprendido entre agosto de 1997 y diciembre de 1998. Se señalan aquellas especies citadas por APN, GPSJ y FAS (1995), HAENE *et al.* (1995) y NORES y SALVADOR (1996) (Cit), las que son confirmadas en este trabajo (Con) y las que constituyen nuevas citas para el parque (Nuci).

En los trabajos de campo se realizaron censos de recorrida (TELLERÍA, 1986) y de captura viva con redes de niebla. Los ejemplares colectados, ingresaron en la Colección Ornitológica del Instituto y Museo de Ciencias Naturales (UNSJ). Para la determinación en el campo de los ejemplares se utilizó la guía de NAROSKY e YZURIETA (1987). La nomenclatura científica y el orden de la lista de especies siguen a esos mismos autores con los cambios incluidos por NORES (1996). Para los nombres comunes se siguió a NAROSKY e YZURIETA (1987).

Las especies relevadas fueron las siguientes:

ESPECIES	Cit	Con	Nuci
<i>Rhea americana</i>	x	x	
<i>Eudromia elegans riojana</i>	x	x	
<i>Egretta thula</i>	x	x	
<i>Coragyps atratus</i>	x	x	
<i>Cathartes aura</i>	x	x	
<i>Vultur gryphus</i>			x
<i>Geranoaetus melanoleucus australis</i>			x
<i>Buteo polyosoma</i>	x	x	
<i>Polyborus plancus</i>	x	x	
<i>Milvago chimango</i>	x	x	
<i>Spizapteryx circumcinctus</i>	x	x	
<i>Falco sparverius</i>			x
<i>Falco peregrinus</i>			x
<i>Chugna burmeisteri</i>	x	x	
<i>Vanellus chilensis</i>			x
<i>Tringa melanoleuca</i>	x		
<i>Columba maculosa</i>	x	x	
<i>Zenaida auriculata</i>			x
<i>Columbina picui</i>			x
<i>Aratinga acuticaudata</i>			x
<i>Myopsitta monachus catita</i>	x	x	
<i>Bolborhynchus aymara</i>			x
<i>Athene cumicularia partridgei</i>	x		
<i>Caprimulgus longirostris</i>			x
<i>Aeronautes andecolus</i>	x	x	
<i>Chlorostilbon aureoventris</i>			x
<i>Melanerpes cactorum</i>			x
<i>Colaptes melanochloros melanolaimus</i>			x

<i>Furnarius rufus</i>	x	x	
<i>Leptasthenura platensis</i>	x	x	
<i>Synallaxis albescens</i>	x		
<i>Asthenes baeri</i>			x
<i>Asthenes steinbachi</i>	x		
<i>Asthenes dorbignyi</i>	x		
<i>Rhinocrypta lanceolata</i>	x	x	
<i>Teledromas fuscus</i>			x
<i>Stigmatura budytoides</i>	x		
<i>Hymenops perspicillata</i>			x
<i>Knipolegus aterrimus</i>	x		
<i>Pitangus sulphuratus</i>	x	x	
<i>Progne elegans</i>			x
<i>Turdus chiguanco</i>			x
<i>Mimus saturninus</i>	x	x	
<i>Mimus patagonicus</i>	x		
<i>Thraupis bonariensis</i>	x	x	
<i>Saltator aurantirostris</i>	x		
<i>Sicalis olivascens</i>	x	x	
<i>Poospiza ornata</i>	x	x	
<i>Diuca diuca</i>	x	x	
<i>Phrygilus gayi gayi</i>	x	x	
<i>Zonotrichia capensis</i>			x
<i>Molothrus bonariensis</i>			x
<i>Carduelis magellanica</i>			x

La presencia de *Pterocnemia pennata* (suri cordillerano) si bien ha sido mencionada por HAENE (com. pers.) a través de encuestas entre guardaparques, no se la incluye en la lista hasta tanto no se confirme la cita.

Como especies migratorias visitantes se cita a *Falco peregrinus* y a *Tringa melanoleuca* y como endémicas para la Argentina se cita a *Teledromas fuscus* y a *Poospiza ornata* (OLROG y CAPLLONCH, 1986).

Como aves de humedales sólo se registraron *Egretta thula*, *Tringa melanoleuca* y *Vanellus chilensis*, todas en el Río de la Sal.

La avifauna relevada responde en su mayoría a la ya citada para la provincia biogeográfica del Monte (CABRERA y WILLINK, 1980), apareciendo también algunas especies propias del Chaco como *Melanerpes cactorum* y *Leptasthenura platensis* (SHORT, 1975). Sin embargo el parque se presenta como un área ecotonal de difícil delimitación entre ambas provincias.

A pesar de que la fauna predominante en el parque corresponde al Monte, éste es la única área protegida actual de la provincia de San Juan que incluye al Chaco, lo que destaca su importancia como reserva genética de la biota de ambas provincias biogeográficas en conjunto.

## BIBLIOGRAFÍA

- ACOSTA, J. C., F. MURÚA y A. M. MONETTA, 1997. Lista preliminar de vertebrados del Parque Natural Ischigualasto (San Juan, Argentina), Resúmenes del VIII Congreso Iberoamericano de Biodiversidad y Zoología de Vertebrados, Concepción, Chile.
- APN-GPSJ-FAS, 1995. Sistema de Áreas Naturales Protegidas de la provincia de San Juan (República Argentina). Administración Parques Nacionales, Gobierno de San Juan, Fundación Ambientalista Sanjuanina, Buenos Aires, pp. 1-34.
- BARZETTI, V., 1993. Parques y progreso. Áreas Protegidas y Desarrollo Económico en América Latina y el Caribe. IV Congreso Mundial de Parques y Áreas Protegidas, Caracas, Venezuela. UICN-BID, pp. 1-258.
- CABRERA, A. L. y A. WILLINK, 1980. Biogeografía de América Latina. OEA, Serie de Biología, Monografía N° 13, pp. 1-122.

- HAENE, E. H., S. F. KRAPOVICKAS, F. MOSCHIONE y D. GÓMEZ, 1995. Observaciones y comentarios biogeográficos sobre la avifauna del este de la provincia de San Juan, Argentina. *El Hornero*, 14 (1): 48-52.
- NAROSKY, T. y D. YZURIETA, 1987. Guía para la identificación de las aves de Argentina y Uruguay. Vázquez Mazzini Editor, Buenos Aires, pp. 1-345.
- NORES, M., 1981. Checklist of the birds of Argentina. Centro de Zoología Aplicada. Publicación N° 10, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba, pp. 1-9.
- NORES, M., 1996. Avifauna de la provincia de Córdoba. Pp. 255-337, en: I. E. Di TADA y E. H. BUCHER (Editores): Biodiversidad de la provincia de Córdoba. Fauna. Volumen I. Córdoba.
- NORES, M. y S. A. SALVADOR, 1996. Nuevos registros de aves para San Juan. *Nuestras Aves* (34): 42-43.
- OLROG, C. C. y P. CAPLLONCH, 1986. Bioornitología Argentina. *Historia Natural* (Suplemento 2): 1-41.
- ROIG, F. A., 1982. Cuyo. En: Conservación de la vegetación natural en la República Argentina. Serie Conservación de la Naturaleza, 2: 61-100. Tucumán.
- SHORT, L. L., 1975. A zoogeographic analysis of South American Chaco avifauna. *Bulletin of the American Museum Natural History*, 154 (3): 165-352.
- TELLERÍA, J., 1986. Manual para el censo de los vertebrados terrestres. Editorial Raíces, Madrid, pp. 1-277.

\*Trabajo presentado en el IX Congreso Iberoamericano de Biodiversidad y Zoología de Vertebrados. 24 al 27 de abril de 2000, Buenos Aires, Argentina.