
NOTULAS FAUNISTICAS

ISSN-0327-0017

- 1995 -

N° 68

UN RELEVAMIENTO PRELIMINAR DE LA AVIFAUNA DE SAN VICENTE, PROVINCIA DE J. M. VELASCO, DEPARTAMENTO SANTA CRUZ, BOLIVIA

Julio Rafael CONTRERAS (1) y Yolanda Ester DAVIES (1)

A PRELIMINARY ASSESSMENT OF THE AVIFAUNA OF SAN VICENTE, PROVINCE OF J. M. VELASCO, DEPARTMENT SANTA CRUZ, BOLIVIA

SUMMARY:

A total amount of 97 species of birds were recorded during a short trip of ornithological research made in the dry season of the annual cycle, at the locality of San Vicente, a small town in the Cerrado Biogeographic Province. A check-list of the registered avifauna is given.

La localidad boliviana de San Vicente es un pequeño poblado de poco más de un centenar de habitantes, situado en la frontera con el Estado de Mato Grosso, Brasil, a 16°16' S y a 59°56' W. Corresponde biogeográficamente a la Provincia del Cerrado, en cuya sección boliviana ocupa una ubicación central.

Hasta hace pocos años el área estaba cubierta por formaciones boscosas dominantes de tipo cerrado y cerradón, con pequeñas intersecciones azonales constituidas por antiguos cauces en etapa avanzada de una sucesión regresiva que las lleva al estado de pastizales, los que se inundan en la estación lluviosa y que retienen una tasa más alta de humedad que el entorno en el resto del año. El clima local es marcadamente bimodal, con una estación seca que se extiende desde abril hasta octubre. La presencia de aves acuáticas se registró en una serie de pequeños estanques artificiales, construidos a lo largo de un cauce temporario, en los que se retenía, a pesar de tratarse de la culminación de la estación seca, un volumen de agua apreciable.

Actualmente se ha producido una activísima deforestación, la que en el momento del estudio tenía especial intensidad, principalmente mediante talado selectivo e incendio del remanente de las formaciones leñosas, lo que dio lugar a la aparición de extensas áreas desprovistas de vegetación, con el suelo desnudo y sujeto a acentuada acción erosiva. Existe una incipiente actividad agrícola y ganadera, dificultada por la fuerte bimodalidad hídrica del clima y por la escasez de fuentes de agua, tanto para consumo humano como ganadero. La vida silvestre, muy afectada por la modificación ambiental, se concentra en los manchones de subsistencia del paisaje natural. Ese proceso destructivo tiene lugar en forma concéntrica con

(1) PROBBAS - CONICET, Casilla de Correo 26, 3400 Corrientes, ARGENTINA.

NOTULAS FAUNISTICAS	N° 68	1995	Pp. 1-4	CORRIENTES, ARGENTINA
---------------------	-------	------	---------	-----------------------

respecto a San Vicente y se extiende varios kilómetros a la redonda, especialmente siguiendo las rutas de acceso.

Nunca se realizaron investigaciones ornitológicas en un área de por lo menos doscientos kilómetros en derredor de San Vicente, y de las realizadas más lejos, muy pocas lo han sido con intensidad y profundidad como para lograr una caracterización de la avifauna regional. Esta situación de bajo grado de conocimiento es general en toda la región, como lo destaca CARDOSO DA SILVA (1995), contándose sólo en el área boliviana del Cerrado y adyacencias chaqueñas con aportes parciales como los de RUSCHI (1967), PARKER *et al.* (1993), BATES *et al.* (1989) o restringidos a una sola localidad como los de DAVIS (1992), KRATTER *et al.* (1993) y CONTRERAS *et al.* (1995).

Las prospecciones en las que se basa esta comunicación se realizaron durante los días 31 de agosto, 1° de septiembre y 11 de septiembre de 1994, en un radio de diez kilómetros alrededor de San Vicente, y dieron lugar a la detección de un total de 97 especies, cuya lista es la siguiente:

<i>Trigisoma lineatum</i>	<i>Tapera naevia</i>
<i>Pilherodius pileatus</i>	<i>Podager nacunda</i>
<i>Casmerodius albus</i>	<i>Caprimulgus parvulus</i>
<i>Bubulcus ibis</i>	<i>Chaetura cinereiventris</i>
<i>Coragyps atratus</i>	<i>Chlorostilbon aureoventris</i>
<i>Cathartes aura</i>	<i>Monassa nigrifrons</i>
<i>Sarcoramphus papa</i>	<i>Nystalus striatipectus</i>
<i>Rostrhamus sociabilis</i>	<i>Galbula ruficauda</i>
<i>Ictinia plumbea</i>	<i>Pteroglossus castanotis</i>
<i>Buteogallus meridionalis</i>	<i>Ramphastos toco</i>
<i>Buteo magnirostris</i>	<i>Picumnus albosquamatus</i>
<i>Milvago chimachima</i>	<i>Melanerpes candidus</i>
<i>Micrastur ruficollis</i>	<i>Veniliornis passerinus</i>
<i>Falco sparverius</i>	<i>Colaptes melanchloros</i>
<i>Crax fasciolata</i>	<i>Celeus lugubris</i>
<i>Vanellus chilensis</i>	<i>Campephilus melanoleucus</i>
<i>Tringa solitaria</i>	<i>Campephilus leucopogon</i>
<i>Columba speciosa</i>	<i>Sittasomus griseicapillus</i>
<i>Columba cayennensis</i>	<i>Lepidocolaptes angustirostris</i>
<i>Columbina talpacoti</i>	<i>Furnarius rufus</i>
<i>Columbina picui</i>	<i>Thamnophilus doliatus</i>
<i>Claravis pretiosa</i>	<i>Thamnophilus punctatus</i>
<i>Leptotila verreauxi</i>	<i>Phyllomyias fasciatus</i>
<i>Ara auricollis</i>	<i>Suiriri suiriri</i>
<i>Aratinga leucophthalmus</i>	<i>Elaenia spectabilis</i>
<i>Brotogeris versicolurus</i>	<i>Elaenia parvirostris</i>
<i>Pionus maximilianii</i>	<i>Hemitricus margaritaceiventer</i>
<i>Amazona aestiva</i>	<i>Cnemotriccus fuscatus</i>
<i>Piaya cayana</i>	<i>Pyrocephalus rubinus</i>
<i>Crotophaga ani</i>	<i>Xolmis cinerea</i>
<i>Guira guira</i>	<i>Casiornis rufa</i>

Myiarchus tyrannulus
Pitangus sulphuratus
Griseotyrannus aurantioatrocristatus
Tyrannus melancholicus
Tyrannus savanna
Tachycineta leucorroa
Paheoprogne tapera
Progne chalybea
Campylorhynchus turdinus
Thryothorus garayanus
Mimus saturninus
Cyanocorax chrysops
Zonotrichia capensis
Ammodramus humeralis
Volatinia jacarina
Sporophila caerulescens
Arremon flavirostris

Poospiza melanoleuca
Coryphospingus cucullatus
Embernagra platensis
Saltator atricollis
Passerina brissoni
Pheucticus aureoventris
Schistochlamys melanopsis
Hemithraupis guira
Nemosia pileata
Parula pitiayumi
Cacicus cela
Icterus cayennensis
Icterus icterus
Gnorimopsar chopi
Molothrus bonariensis
Scaphidura oryzyvora

En áreas comprendidas entre los diez y los quince kilómetros de San Vicente, y ya fuera del área comprendida en esta comunicación, se avistaron:

Ardea cocoi
Tringa flavipes
Cyanocorax cyanomelas
Conirostrum speciosum

Tachyphonus cristatus
Sporophila hypoxantha
Carduelis magellanica

En una casa del pueblo se comprobó la presencia de un ejemplar cautivo de *Ara ararauna*, el que, según sus poseedores, había sido obtenido un año antes, a 12 kilómetros hacia el sur del pueblo.

AGRADECIMIENTOS

Los autores agradecen a Javier CASTROVIEJO BOLIBAR y a Manuel ESPAÑOL GONZALEZ por su apoyo al trabajo en la zona, y a Javier RIO MAHIA por su colaboración en las tareas de campo.

BIBLIOGRAFIA

- BATES, J. M.; M. C. GARVIN; D. C. SCHMITT y A. SCHMITT. 1989. Notes on Bird Distribution in Northeastern Dpto. Santa Cruz, Bolivia, with 15 especies new to Bolivia. **Bull. Brit. Orn. Club**, 109 (4): 236-244.
- BATES, J. M.; T. A. PARKER; A. P. CAPPARELLA y T. J. DAVIS. 1992. Observations on the Campo, Cerrado and Forest avifaunas of eastern Dpto. Santa Cruz, Bolivia, including 21 species new to the Country. **Bull. Brit. Orn. Club**, 112 (2): 86-98.
- CARDOSO DA SILVA, J. M. 1995. Avian inventory of the Cerrado Region, South America: implications for biological conservation. **Bird. Conserv. Internat.**, 5: 291-304.

- CONTRERAS, J. R.; J. CASTROVIEJO BOLIBAR y Y. E. DAVIES. M. S. La Avifauna de la Estancia Casacabel (58°29'W - 16°38'S), Provincia de Sandoval, Departamento Santa Cruz de la Sierra, Bolivia, en el noroeste del Pantanal del Alto Paraguay. (En prensa).
- DAVIES, S. E. 1992. Seasonal Status, Relative Abundance, and Behavior of the birds of Concepción, Departamento Santa Cruz, Bolivia. *Fieldiana, Zoology*, (N. S.), **71**: 1-33.
- KRATTER, A. W.; T. S. SILLETT; R. T. CHESSER; J. P. O'NEILL; T. A. PARKER y A. CASTILLO. 1993. Avifauna of a Chaco Locality in Bolivia. *Wilson Bull.*, **105** (1): 114-141.
- PARKER, T. A.; A. H. GENTRY; R. B. FOSTER; L. H. EMMONS Y J. V. REMSEN. 1993. The Lowland Dry Forests of Santa Cruz, Bolivia. A global conservation Priority. *Conserv. Internat., Rapid Assess. Prog.*, **4**: 1-105.
- RUSCHI, A. 1967. Beija-flores da Região de San Matías na Bolivia. *Bol. Mus. Par. Prof. Mello Leitão, Ser. Zool.*, (29): 1-8.

NOTULAS FAUNISTICAS

Boletín de Ciencias Naturales de aparición no periódica
Editor Responsable: Julio Rafael CONTRERAS
Casilla de Correo 26, 3400 Corrientes, ARGENTINA.