

observaciones de campo



Como todos sabemos, las observaciones de campo a veces conducen a conclusiones controvertibles. Quienes deseen comentar, analizar o discrepar sobre el contenido de los informes publicados en esta sección, quedan invitados a dirigir sus opiniones escritas a la dirección de este Boletín.

Aves de la Reserva 'El Bagual'

T. Narosky y L. M. Lozzia

Entre los días 10 y 14 de setiembre de 1987 se realizó una visita a la Reserva y Refugio de Vida Silvestre "El Bagual", ubicada en el departamento Laishí, en el sudeste de Formosa.

Esta reserva, perteneciente a la firma Alparamis S.A., es un modelo de cuanto puede hacer la iniciativa privada con respecto al resguardo de los bienes naturales.

La estancia de unas 20.000 has. ha sufrido pocas alteraciones debidas a la mano del hombre, en comparación con la mayor parte del este de la provincia de Formosa. El área estrictamente reservada abarca una superficie aproximada de 3000 has. con protección ecológica completa, y cuenta con un biólogo y dos colaboradores que allí desarrollan su actividad en forma permanente.

El ambiente más representado en la reserva es el bañado, con inclusión de juncal (*Scirpus californicus*) y pirizal (*Cyperus giganteus*). Existen además bosques alto y bajo, y pastizal, al margen de otras comunidades menores.

Durante los cuatro días de permanencia en el lugar se hicieron recorridas por los

distintos ambientes observándose un total de 134 especies. Al respecto se está realizando un exhaustivo inventario de aves a cargo del licenciado en biología Angel A. Yanosky.

Rhea americana: común (10). El número entre paréntesis indica la cantidad aproximada de ejemplares observados.

Crypturellus undulatus: oídos constantemente; tres ejemplares vistos al amanecer. Al parecer es la segunda cita para la provincia y tercera para el país. **Rhynchotus rufescens:** oídas constantemente, más aún a la mañana y al atardecer. **Phalacrocorax olivaceus:** común (30). **Ardea cocoi:** muy común (50). **Tigrisoma lineatum:** escasa (5). Varios jóvenes. A menudo en árboles. **Syrigma sibilatrix:** muy abundante (80). En parejas. **Egretta alba:** muy abundante (100). **Egretta thula:** común (50). Junto con E. alba. **Bubulcus ibis:** muy abundante (100) con el ganado.

Mycteria americana: común (30). **Ciconia maguari:** abundante (80). **Jabiru mycteria:** común (15). **Harpiprion caerulescens:** 2 ejemplares solitarios en lo alto de árboles secos. **Platalea ajaja:** bandadita de 15 ejemplares en vuelo. Al parecer son más comunes en invierno. **Amazonetta brasiliensis:** común (25). Único pato observado en la reserva y cer-

canías. *Coragyps atratus*: común. *Cathartes burrovianus*: común (30). *Rostrhamus sociabilis*: muy común (50). *Buteo magnirostris*: común (15). *Buteo albicaudatus*: un adulto en vuelo. *Buteo polyosoma*: visto. *Buteo swainsoni*: común (5). En atalayas por lo general bajas, cerca del agua. *Heterospizias meridionalis*: notablemente común para la especie (15). *Geranospiza caerulescens*: un ejemplar. *Polyborus plancus*: común (10). *Milvago chimango*: varios ejemplares. *Milvago chimachima*: común. *Herpetotheres cachinnans*: dos ejemplares. Voz como risa burlona. *Falco regularis*: un ejemplar, probablemente hembra por el tamaño. *Ornithodoros canicollis*: común. Grupos al atardecer. *Aramus guarauna*: muy común. *Aramides ypecaha*: muy común en ambientes palustres abiertos. *Aramides cajanea*: un ejemplar en el monte. *Cariama cristata*: común (6), cruzando caminos o lugares abiertos. *Jacana jacana*: muy común, parejas en los "préstamos" (tajamares). Un nido con 4 huevos frescos. *Vanellus chilensis*: común (20). En un terreno pantanosos dos adultos con 3 pichones. *Tringa solitaria*: común (5). En "préstamos" y charcas. *Columba picazuro*: común (30). *Zenaidura auriculata*: un ejemplar en área cultivada. *Columbina picui*: parejas cerca del casco de la estancia. *Leptotila verreauxi*: común en los bosques (10). *Aratinga acuticaudata*: una bandada en campo arado y otras en vuelo. *Aratinga leucocephala*: dos o tres bandaditas. *Nandayus nenday*: bandita comiendo frutos de paraíso (*Melia*). *Myiopsitta monacha*: abundante (80) algunas con materiales en el pico. *Pyrrhura frontalis*: una bandita (5) en alto de árboles. *Pionus maximiliani*: cuatro o cinco ejemplares. *Amazona aestiva*: pareja en vuelo y un individuo asentado. *Crotophaga ani*: común (15), no en la selva. *Guira guira*: común (30), grupos. *Tapera naevia*: oído a la mañana temprano. *Piaya cayana*: dos o tres ejemplares. *Glaucidium brasiliense*: un ejemplar en un árbol del bosque alto, estático, al amanecer. *Heliosciurus furcifer*: una hembra libando en un "paratodos" en flor. *Chlorostilbon aureoventris*: ♀ nido en un raigón con 2 pichones, a 50 cm del suelo. *Hylocharis chrysura*: nido a 2,10 m de alto. La hembra se asentaba

de continuo, sin postura. *Trogon surrucura*: visto y oído muchas veces (8). Probablemente con nido en un tacurú. *Ceryle torquata*: visto. *Ramphastos toco*: se los vio en lo alto de la selva (4). *Colaptes campestris*: varios ejemplares. *Colaptes melanolaimus*: se lo veía a menudo. *Celeus lugubris*: una ♀ muy confiada picoteaba madera podrida a 2 m de altura. *Picoides mixtus*: un ejemplar, en monte bajo, semixerófilo. *Veniliornis passerinus*: visto. *Campephilus leucopogon*: se vieron varios ♂♂ y ♀♀. *Xiphocolaptes major*: varios (3). Confiado. Bastante terrícola. Salta y come insectos en el aire. En las cercanías del casco. *Dendrocolaptes platyrostris*: en la selva (4). *Lepidocolaptes angustirostris*: común en la selva (12). *Sittasomus griseicapillus*: escaso (6). *Furnarius rufus*: muy común (20). *Cranioleuca pyrrhophia*: visto en el monte. *Coryphistera alaudina*: casi común (4). *Schoniophylax phryganophila*: visto. *Synallaxis frontalis*: oído varias veces. Pareja en el suelo y muy bajo. *Synallaxis albescens*: oído. *Phacellodomus sibilatrix*: varios en un matorral bajo. *Thamnophilus caerulescens*: bastante común (6). *Taraba major*: común (8). Parejas. *Xolmis cinereus*: en un estero 2 ejemplares. *Xolmis irupero*: común (8) en el casco de la estancia y caminos. *Himenops perspicillata*: común (8). *Machetornis rixosa*: abundante (25). Generalmente en el parque del casco de la estancia. *Pitangus sulphuratus*: abundante en áreas modificadas y palustres (40). *Empidonax aurantioatrocristatus*: un ejemplar en lo alto de un árbol. *Myiarchus ferox*: visto. Voz uirrr. *Suiriri suiriri*: no era escaso para la especie (2 o 3). *Tolmomyias sulphurescens*: 1 ejemplar en la selva. *Todirostrum margaritaceiventer*: dos ejemplares. Vocingleros. *Phyrocephalus rubinus*: común (6). *Serpophaga subcristata*: visto. *Camptostoma obsoletum*: algunos ejemplares. *Progne tapera*: algunos ejemplares. La única golondrina observada. *Cyanocorax cyanomelas*: común (10). Grupitos. *Cyanocorax chrysops*: común (20). Grupitos. *Troglodytes aedon*: común en la selva (20). *Mimus triurus*: dos ejemplares en un área palustre. *Mimus saturninus*: escasa. *Turdus leucomelas*: ejemplar en el suelo y nidificando en la cumbre de una vivienda. *Tur-*

dus rufiventris: abundante (50). *Turdus a-maurochalinus*: común (10) en la selva. *Po-lioptyla dumicola*: Abundante. Parejas en ambientes no selváticos. *Cyclarhis gujanen-sis*: casi común (5). A menudo oído. *Basileuterus leucoblepharus*: una pareja en el piso de la selva. *Basileuterus culicivorus*: común (20). Parejas en la selva. *Parula pitayumi*: común (10). *Tachyphonus rufus*: abundante (20). Parejas. Van mucho al comedero de la vi-vienda del biólogo. *Thraupis sayaca*: escaso (4). *Piranga flava*: una pareja. *Thraupis bo-nariensis*: uno o dos ejemplares. *Saltator si-milis*: dos ejemplares por separado. *Saltator caerulescens*: algunos ejemplares. Escaso. *Paroaria coronata*: común (30) en áreas abiertas y cerca del casco de la estancia. *Arre-mon flavirostris*: varios ejemplares en el pi-so de la selva. *Cyanocompsa brissonii*: Una ♀. *Sporophila collaris*: visto. *Sporophila minuta*: escaso (2 o 3). *Sicalis flaveola*: abun-dante (50). A menudo bandadas. *Corypho-*

spingus cucullatus: abundante (20). *Am-modramus humeralis*: común (5) ocultos en el pastizal; a veces en postes. *Poospiza melano-leuca*: 2 ejemplares. *Emberizoides herbi-cola*: 1 ejemplar. *Embernagra platensis*: co-mún (10). *Carduelis magellanica*: grupito. *Cacicus chrysopterus*: común (15) en la selva. *Cacicus solitarius*: común (8) en la selva. *Icterus cayanensis*: Escaso. *Molothrus bo-nariensis*: visto. *Molothrus badius*: banda-da. *Agelaius cyanopus*: muy común (30) en zonas palustres. *Agelaius ruficapillus*: 1 e-jemplar. *Amblyramphus holosericeus*: pa-reja. *Sturnella superciliaris*: gran bandada.

AGRADECIMIENTOS

Al Sr. Enrique Götz y familia y al personal de la Estancia "El Bagual", quienes nos brinda-ron una excelente acogida, y al Dr. Pablo Del Castillo, aficionado rosarino, quien nos acom-pañó en muchas de las salidas.

Observaciones sobre aves del sur de Entre Ríos

Esteban Abadie

La zona de estudio comprende la locali-dad de Ceibas, ubicada a 34 km del lími-te con la Pcia. de Buenos Aires. Las obser-vaciones se realizaron periódicamente desde marzo a julio de 1987.

En la región predominan los montes na-turales abiertos, principalmente de Ñan-dubay (*Prosopis affinis*). Además se en-cuentra una zona de monte más húmedo y cerrado, donde predomina el Espinillo (*Acacia caven*). Las zonas bajas están o-cupadas por extensos bañados.

Del listado de aves de la zona se desprenden algunos datos interesantes, como la presencia de especies no citadas o poco habituales para el sudeste de Entre Ríos. Además es necesario remarcar la abun-dancia de muchas especies no observadas en regiones cercanas (*Heterospizias meridionalis*, *Paroaria coronata*, *Ti-grisoma lineatum*, *Phytotoma rutila*).

Especies no citadas o poco habituales pa-ra el sudeste de Entre Ríos:

Emberizoides herbicola: se lo registro en dos oportunidades en el mes de marzo, recorriendo la vegetación arbustiva de un bañado. Está citado hasta el norte de Santa Fe y de Entre Ríos.

Xenopsaris albinucha: habita montes de espinillo. Se lo observó en el mes de marzo en dos oportunidades. Esta espe-cie se distribuye principalmente en la re-gión chaqueña. Su distribución alcanza-ría por el este hasta Santa Fe y norte de Buenos Aires (Olrog, 1979). No conozco citas bibliográficas de esta especie para la Pcia. de Entre Ríos.

Cyanocompsa cyanea: observada en la selva en galería del arroyo Ñancay. Esca-