

Áreas Claves para la Conservación de la Biodiversidad de la Provincia de Misiones, Argentina.

(Fauna Vertebrada)

Juan Carlos Chebez – Hernán Casañas

Puerto Iguazú

Abril 2000

Introducción

El presente trabajo tiene como objetivo detectar áreas claves o críticas para la conservación de la biodiversidad de la provincia de Misiones, Argentina.

Ubicada en el extremo nordeste del país, el territorio provincial presenta dos distritos biogeográficos bien definidos: el de las selvas mixtas que ocupa las tres cuartas partes de su superficie y el de los campos en el extremo sur, ambos asignados a la provincia biogeográfica paranaense (Cabrera, 1976, Cabrera y Willink, 1973, Chebez, 1996). Con leves diferencias el mismo esquema había sido establecido primariamente por Martínez Crovetto (1963).

Recientemente se han propuesto ambos distritos como ecorregiones diferentes: la Selva Paranaense y los Campos y Malezales (PRODIA, 1999). La primera ecorregión se extendía por gran parte del sur de Brasil y el este de Paraguay y la segunda ocupa buena parte del sector nordeste de la provincia argentina de Corrientes, con afinidades estrechas con zonas vecinas de Paraguay y Brasil que hoy resultan difíciles de establecer dadas las profundas modificaciones antrópicas operadas. Esto explica la mayor afinidad biogeográfica de Misiones con los países vecinos, entre los que penetra a modo de cuña, que con el resto de Argentina.

La biodiversidad misionera figura entre las más altas del país y es la que presenta mayor número de singularidades en el orden nacional. Entendemos por “singularidades”, especies cuya distribución se restringe en Argentina al territorio de Misiones y el extremo nordeste de Corrientes, es decir aquellas de distribución netamente paranaense. A nivel de la fauna la información sobre invertebrados es escasa y sumamente fragmentaria e impide por ahora un análisis más detallado, faltando mayormente monografías regionales.

En este trabajo nos hemos restringido a analizar la situación de los vertebrados, de los que se contaba con un catálogo sistemático y zoogeográfico actualizado (Chebez, 1996). No obstante, los números sumamente elevados de taxones involucrados dificultaban el análisis (ver Cuadro N° 1), por lo que se decidió seleccionar en cada clase una serie de especies de valor especial (EVE), utilizándolas como indicadoras de la situación de los diferentes grupos o clases (ver Cuadro N° 2).

En tal sentido, si bien consideramos que todos los grupos o clases de vertebrados poseen especies potencialmente indicadoras del estado del ecosistema, es interesante destacar las conclusiones de Dobson et al. (1997)

quienes postulan que la existencia en un área de especies amenazadas de aves o herpetofauna resulta indicadora a su vez de la presencia de especies de otros grupos zoológicos o botánicos con problemas de conservación.

Una vez seleccionadas las especies se procedió a mapear su distribución conocida en el orden provincial por localidad. Finalmente se clasificaron las localidades en categorías de acuerdo a la cantidad de especies de valor especial que contenían, en tres grandes grupos, siendo los del grupo I los de mayor importancia y urgente atención, los del

grupo II los de mediana importancia y urgencia de atención y los del grupo III los de menor importancia y urgencia de atención.

Surgen, como preocupación, las distorsiones a las que podría inducir el método empleado dada la desigual prospección del territorio provincial, con focos de atención dispares por parte de los investigadores, en contraste con bolsones de desinformación total. Un reflejo de esta situación se puede apreciar en el cuadro N° 4 y el mapa N° 1. Otro punto a tener en cuenta a la hora de efectuar el análisis de los datos recopilados en este trabajo es la relativa imprecisión de algunos de los registros a los que hemos tenido acceso. Como ejemplo, citas de especies correspondientes a localidades o áreas de gran extensión o superficie (ej. RB Yabotí), podrían dar lugar a distorsiones en el momento de analizar a pequeña escala la importancia de determinado sitio.

Hecha esta salvedad, igualmente se considera de valor la información reunida para encauzar algunas acciones de conservación y los escasos recursos económicos y humanos existentes, tanto en los ámbitos oficiales como privados, para concretar la protección de una red de reservas naturales. Por ello, además de exponer un mapa con las áreas detectadas como de interés mayor, mediano y menor, se presenta otro con adaptaciones de los mismos al sistema provincial de áreas protegidas, mejorando los límites de las áreas ya existentes o proponiendo zonas buffer para éstas y previendo diseños tentativos para las proyectadas.

Se comparan también los resultados obtenidos con trabajos para los que se usaron diversas metodologías como Wege y Long (1996), utilizando en ese caso las áreas con registros de aves amenazadas de menos de diez años de antigüedad y Rolón y Chebez (1998) donde se listan algunas áreas que por razones biológicas, paisajísticas o culturales merecen protección de algún tipo.

Cuadro N° 1. Biodiversidad de vertebrados misioneros (según Chebez, 1996)

CLASE	N° DE ESPECIES PRESENTES	N° DE ESPECIES UNICAS EN MISIONES PARA LA ARGENTINA *
Peces	254	39
Anfibios	50	20
Reptiles	80	20
Aves	548	187
Mamíferos	118	50

* Se incluyen como especies exclusivas de Misiones las que penetran en el ángulo NE de Corrientes.

Metodología

En base al último listado de vertebrados de la provincia de Misiones (Chebez, 1996) y considerando posteriores adiciones al elenco faunístico misionero, fueron seleccionadas un total de 102 especies que denominamos de Valor Especial (EVE) por su rareza, características ecológicas, requerimientos de hábitat o grado de amenaza. Los criterios utilizados fueron:

- a- Especies amenazadas a nivel global (UICN, 1996) comprendidas en las siguientes categorías: Extinta, En Peligro Crítico, En Peligro y Vulnerable.
- b- Especies amenazadas de la Argentina (FUCEMA et al., 1997: Aves y Mamíferos; y Bertonatti, 1994: Herpetofauna) según categorías: Extinta, En Peligro Crítico, En Peligro y Vulnerable.
- c- Especies con uno o más registros históricos (más de 30 años), que no cuentan con datos recientes para el territorio provincial.
- d- Especies endémicas de la provincia de Misiones (al menos con los datos disponibles hasta el presente) o de distribución restringida a ecosistemas con representatividad biogeográfica (ej. Provincia Ictiogeográfica Alto Paraná), en el caso de algunos peces.

Fuera de estos criterios, sólo fueron incluidos dos especies, *Leucopternis polionota*, que cuenta con escasos registros para el país pero inexplicablemente no se encuentra en la lista de aves amenazadas de la Argentina (FUCEMA et al., 1997), y *Epicrates cenchria crassus*, por las razones expuestas en referencia a la especie en los resultados de este trabajo.

Se realizó una recopilación de registros históricos y modernos de estas especies considerando bibliografía existente, datos de terceros y de los autores.

A los fines de simplificar la información obtenida, se seleccionó un único registro de estas especies por localidad, o dos en los casos en los que se cuenta con registros históricos (más de 30 años) y modernos (menos de 30 años).

También fueron incluidos algunos registros recientes que se consideraron relevantes para el conocimiento de la situación de algunos taxos, aunque estas localidades ya hubieran sido registradas en el trabajo.

La información obtenida fue volcada en mapas de la provincia a escala

1: 500.000, uno por especie o grupos de especies con afinidad ecológica, realizando además un breve análisis de los patrones de distribución y en los casos en los que se contó con información adecuada se analizó sintéticamente la importancia ecológica de algunas especies (especialmente aquellas consideradas indicadoras o paraguas).

Finalmente se confeccionó un mapa síntesis destacando por medio de rangos los sitios en los que se registraron mayor cantidad de Especies de Valor Especial y otro con

acciones propuestas para mejorar el diseño de algunas áreas protegidas y/o incorporación de otras al sistema.

En función del escaso tiempo empleado para la realización de este trabajo (diciembre 1999 y enero 2000) y dada la imposibilidad de utilizar el mapa de remanentes forestales de la provincia, para la realización del mapa de Acciones Propuestas se tuvo en cuenta el conocimiento de los autores sobre la actual cobertura vegetal, estado de conservación de algunas áreas y su conectividad. Dicha propuesta debería considerarse entonces con carácter de preliminar.

Tampoco resultaron posibles, por razones de tiempo, la revisión de ejemplares de museos y la consulta a especialistas de diversos grupos.

En el caso de los peces, dado lo aleatorio de las colectas efectuadas que abarcan distintos puntos de los tramos superiores del alto Iguazú y el alto Uruguái, y que las mismas no denotan grandes diferencias en cuanto a su composición íctica, se prefirió simplificar la cartografía de este grupo, marcando los tramos superiores de la cuenca del Iguazú (Argentina) y del Uruguái como regiones de interés para este grupo.

Para la recopilación de localidades de mamíferos se tomó en cuenta el trabajo de Massoia, E., J.C.Chebez y A.Bosso y S. Heinonen (en prep.), al que remitimos para mayores detalles con el fin de no duplicar información inútilmente.

Siglas utilizadas en el presente trabajo:

MACN: Museo Argentino de Ciencias Naturales “Bernardino Rivadavia”- Bs.As.

MCNFA: Museo de Cs. Naturales Florentino Ameghino – Santa Fé

MJF: Museo Juan Foerster – Montecarlo, Misiones (actualmente desafectado)

FMNH: Field Museum of Natural History - Chicago

IML: Instituto Miguel Lillo – San Miguel de Tucumán

MCNO: Museo de Cs. Naturales de Oberá – Oberá, Misiones

CIPNI: Centro de Interpretación Parque Nacional Iguazú – Misiones

AMNH: American Museum of Natural History – New York

Mus.Patag: Museo de la Patagonia – Bariloche, Río Negro

DRNEA-CIES: Dirección Regional del Noreste Argentino – Centro de Investigaciones Ecológicas Subtropicales, Administración de Parques Nacionales – Iguazú, Misiones

MCZ: Museum of Comparative Zoology

LSUMZ: Louisiana State University Museum of Zoology

MZUNC: Museo de Zoología Universidad Nacional de Córdoba - Córdoba

PN: Parque Nacional

PP: Parque Provincial

RB: Reserva de la Biósfera

RN: Reserva Nacional
RNP: Reserva Natural Privada
EVE: Especies de Valor Especial

Cuadro N° 2. Las especies fueron seleccionadas según los criterios propuestos en la metodología. En las dos últimas columnas figuran las categorizaciones a nivel global y nacional.

ESPECIES CONSIDERADAS DE VALOR ESPECIAL PARA MISIONES			
	NOMBRE VULGAR	UICN	FUCEMA
MAMIFEROS			
Monodelphis scalops	Colicorto Cabeza Rojiza		VU/A1b
Monodelphis henseli (=M. sorex)	Colicorto Selvático	VU/A1c	VU/A1b
Cabassous tatouay	Tatú Rabo Molle	LR/nt	VU/A1acd
Myrmecophaga tridactyla	Oso Hormiguero	VU/A1cd	EP/A1c
Tamandua tetradactyla	Oso Melero		VU/A1c
Myotis ruber	Murciélago Rojo	VU/A2c	RB/pv
Carollia perspicillata	Murciélago Jaspeado		VU/A2c
Glossophaga soricina	Murciélago Picaflor		VU/A2c
Pygoderma bilabiatum	Murciélago Hombros Blancos		VU/A2c
Alouatta guariba (=A. fusca)	Guariba	VU/A1c	EP/A2
Chrysocyon brachyurus	Aguará Guazú		
Speothos venaticus	Zorro Pitoco	VU/C2a	VU/A1bc
Leopardus pardalis	Gato Onza		VU/A1d
Margay wiedii (=Leopardus wiedii)	Margay		VU/A1d
Margay tigrina (=Leopardus tigrinus)	Tirica	LR/nt	VU/A1d
Leo onca (=Panthera onca)	Yaguareté	LR/nt	EP/A1acd
Eira barbara	Irará		VU/A1ab
Lontra longicaudis (=Lutra longicaudis)	Lobito de Río	NE	EP/A1acd
Pteronura brasiliensis	Lobo Gargantilla	VU/A2cd	CR/A1acd
Tapirus terrestris	Tapir	LR/nt	EP/C1
Mazama nana (=Mazama rufina nana)	Corzuela Enana		VU/B2a
Blastocerus dichotomus	Ciervo de los Pantanos	VU/A2cde	EP/A1cd
Ozotoceros bezoarticus	Venado de las Pampas	LR/nt	EP/A1bc
Dasyprocta azarae	Acutí Bayo	VU/A1cd	RB/pv
Sphiggurus spinosus	Coendú Misionero		VU/A2c
AVES			
Tinamus solitarius	Macuco	LR/nt	VU/B1
Tigrisoma fasciatum	Hocó oscuro	LR/nt	EP/B1
Cairina moschata	Pato Real		VU/A2d
Mergus octosetaceus	Pato Serrucho	CR/A2ce	CR/A1
Sarkidiornis melanotos	Pato Crestudo		EP/A2d
Accipiter poliogaster	Esparvero Grande	LR/nt	VU/A2c
Harpia harpyja	Harpía	LR/nt	EP/B1
Leucopternis polionota	Aguilucho Blanco	LR/nt	
Morphnus guianensis	Aguila Monera	LR/nt	EP/B1
Spizaetus ornatus	Aguila Crestuda Real		EP/A2bc
Spizaetus tyrannus	Aguila Crestuda Negra		VU/B1
Spizastur melanoleucus	Aguila Viuda	LR/nt	VU/B2bc

<i>Falco deiroleucus</i>	Halcón Negro Grande	LR/nt	VU/C2a
<i>Aburria jacutinga</i> (=Pipile jacutinga)	Yacutinga	VU/C2a	EP/A2d
<i>Crax fasciolata</i>	Muitú		EP/A2d
<i>Penelope superciliaris</i>	Yacupoí		VU/A2d
<i>Claravis godefrida</i>	Palomita Morada	CR/C2b	EP/B1
<i>Anodorhynchus glaucus</i>	Guacamayo Violáceo	EX	EX
<i>Ara chloroptera</i>	Guacamayo Rojo		
<i>Amazona pretrei</i>	Charao	EN/A2cd	EP/A2d
<i>Amazona vinacea</i>	Loro Vinoso	EN/A1acd	EP/A2b
<i>Ara maracana</i> (=Propyrrhura maracana)	Maracaná Lomo Rojo	VU/A1ac	CR/A2bd
<i>Brotogeris versicolurus</i> (=Brotogeris chiriri)	Catita Chirirí		VU/B2b
<i>Triclaria malachitacea</i>	Loro Cica	EN/C2a	
<i>Bailloni</i>	Arasarí Banana	LR/nt	VU/B2bc
<i>Selenidera maculirostris</i>	Arasarí Chico		VU/B2bc
<i>Dryocopus galeatus</i>	Carpintero Cara Canela	EN/C2a	VU/B2bd
<i>Picumnus nebulosus</i>	Carpinterito Ocráceo	LR/nt	EP/C2b
<i>Clibanornis dendrocolaptoides</i>	Tacuarero	LR/nt	VU/B2bc
<i>Biatas nigropectus</i>	Batará Pecho Negro	VU/C2a	VU/C2a
<i>Phibalura flavirostris</i>	Tesorito	LR/nt	VU/A2b
<i>Procnias nudicollis</i>	Pájaro Campana	LR/nt	EP/A2b
<i>Piprites pileatus</i>	Bailarín Castaño	VU/B1+2c	EP/B1
<i>Alectrurus risorius</i>	Yetapá de Collar	VU/A1ac+2c	VU/A2c
<i>Alectrurus tricolor</i>	Yetapá Chico	LR/nt	EP/B2bcd
<i>Culicivora caudacuta</i>	Tachurí Coludo	LR/nt	VU/A2c
<i>Heteroxolmis dominicana</i>	Monjita dominicana	VU/A1c+2c	VU/A2c
<i>Phylloscartes paulistus</i>	Mosqueta Oreja Negra	VU/A1c+2c	RB/pv
<i>Platyrinchus leucoryphus</i>	Picochato Chico	VU/A1c+2c	VU/A1b
<i>Platycichla flavipes</i>	Zorzal Azulado		EP/B1
<i>Anthus chacoensis</i>	Cachirla trinadora	LR/nt	VU
<i>Cyanocorax caeruleus</i>	Urraca Azul	LR/nt	VU/B2bcd
<i>Coryphaspiza melanotis</i>	Cachilo de Antifaz	VU/A1c	RB/pv
<i>Sporophila cinnamomea</i>	Capuchino Corona Gris	LR/nt	VU/A2d
<i>Sporophila falcirostris</i>	Corbatita Picudo	EN/A1c	VU/B2bcd
<i>Sporophila frontalis</i>	Corbatita Oliváceo	EN/A1c	VU/B2bcd
<i>Sporophila palustris</i>	Capuchino Pecho Blanco	EN/A1cd	VU/A2d
<i>Xanthopsar flavus</i> (=Agelaius flavus)	Tordo Amarillo	EN/A1ac+2ce	EP/B2abcd
<i>Psarocolius decumanus</i>	Yapú		RB/pv
ANFIBIOS			Bertonatti, 1994
<i>Crossodactylus schmidti</i>	Ranita del Uruguay		
<i>Leptodactylus labyrinthicus</i>	Rana Pimienta		VU
<i>Melanophryniscus tumifrons</i>	Sapito Frente Chata		VU
REPTILES			Bertonatti, 1994
<i>Apostolepis quirogai</i>			
<i>Eunectes notaeus</i>	Curiyú		VU
<i>Epicrates cenchria crassus</i>	Boa Arco Iris		
<i>Caiman latirostris</i>	Yacaré Overo		VU

PECES			
Oligosarcus longirostris	Dientudo		
Oligosarcus menezesi			
Oligosarcus sp.			
Astyanax sp.			
Bryconamericus sp.			
Bryconamericus sp.			
Laemolyta sp.			
Apareiodon sp.			
Glanidium ribeiroi	Bagre o Marieta		
Rhamdia sp.			
Pariolius hollandi	Bagre Anguila		
Corydoras carlae	Tachuela		
Corydoras sp.			
Ancistrus piriformis			
Microlepidogaster sp.			
Hypostomus derbyi	Vieja o Cascudo		
Hypostomus myersi	Vieja o Cascudo		
Cichlasoma tembe			
Geophagus sp.			
Gymnogeophagus sp.			
Crenicichla iguassuensis	Cabeza Amarga		

Resultados

Mamíferos

Monodelphis scalops – Colicorto Cabeza Rojiza, *Monodelphis sorex* – Colicorto Selvático Mapa N°4

Estas especies presentan dos situaciones contrapuestas en lo referente a su situación en el país. Una de ellas -*M.scalops*- aparece como en parches de distribución conocida para PN Iguazú, depto. Guaraní y depto. Oberá, lo que nos llevaría a suponer que la especie esté más dispersa en el territorio misionero, aunque por ahora la lectura que debemos hacer de los datos existentes es que su presencia es de tipo relictual.

En cambio, *M.sorex*, es una especie de amplia distribución apareciendo frecuentemente en las capturas que se realizan en diferentes localidades de Misiones, por lo que sería a nuestro entender el colicorto más común de la fauna de la provincia. Su presencia tanto en selvas altas como en bosques secundarios o explotados indican una amplia tolerancia, de manera que no entendemos las razones de su categorización al mismo nivel que su congénere, el cual a nuestro entender tampoco sería una especie amenazada, sino más bien se trataría de un caso de rareza natural.

***Cabassous tatouay* - Tatú Rabo Molle**

Mapa N°5

El Tatú-aí o Rabo Molle, como se lo conoce en Misiones, cuenta con registros recientes y antiguos, tanto para localidades australes como en los departamentos Candelaria o Capital y en toda el área del Corredor Verde. Es de los armadillos misioneros el naturalmente más escaso, pero al hallarse presente en diversas áreas protegidas, cabe esperar que encuentre suficiente amparo en esta provincia. También se lo conoce para el norte de Corrientes (Massoia y Chebez, 1985)

Sus hábitos son bastante desconocidos y merecerían un estudio específico.

***Myrmecophaga tridactyla* – Oso Hormiguero**

Mapa N°6

El Yurumí o Tamandúa Bandera era una especie de amplia dispersión en la provincia, habiendo habitado tanto ambientes de campo en el sur como sectores de selva alta donde se muestra más escaso, aunque no por esto ha pasado desapercibido para pobladores y viajeros del pasado.

Se llegó a sospechar que la especie estaba extinguida en las selvas misioneras en virtud de la no existencia de registros durante un largo período, incluyendo al PN Iguazú. Pero afortunadamente existen registros recientes que prueban que al menos en el extremo norte de su distribución en la provincia, la especie sigue presente.

El Corredor Verde será una contribución importante para la salvaguarda de esta especie que también ha sido declarada Monumento Natural Provincial.

***Tamandua tetradactyla* – Oso Melero**

Mapa N°7

Cabrera y Yepes (1940) ya la consideraban una especie con riesgo de extinción, aunque en trabajos más recientes (Chebez, 1994) hemos propuesto que no tiene problemas de amenaza, si bien sufre diferentes presiones principalmente por ser altamente vulnerable a los atropellamientos por vehículos. Esto demostraría en cambio que la especie ocurre en distintos ambientes, tanto en selvas primarias como secundarias, llegando incluso a localidades tan australes como el norte de Corrientes o norte de Santa Fé, donde hasta hace poco se pensaba que no estaba presente o se habría extinguido.

Si bien consideramos que la especie debe ser adecuadamente protegida, creemos que no amerita estar en una lista de especies amenazadas. Con diseños como el Corredor Verde, donde está presente en numerosas áreas protegidas, encontrará sin duda ambientes propicios para mantener poblaciones viables.

***Myotis ruber* – Murciélago Rojo, *Carollia perspicillata* – Murciélago Jaspeado,
Glossophaga soricina – Murciélago Picaflor, *Pygoderma bilabiatum* - Murciélago
 de Hombros Blancos** **Mapa N°8**

G. soricina es un murciélagos nectarívoro y por lo tanto bastante particular dentro de los quirópteros. Tiene presencia en áreas de cuevas y afloramientos de arenisca del Teyú Cuaré y la costa del depto. San Ignacio. Esa sería hasta ahora la única región conocida en el país para la especie dándole relevancia a un área particularmente rica en endemismos totales o parciales especialmente en vegetales.

C. perspicillata cuenta con solamente cuatro localidades dentro del territorio provincial, pero seguramente es una especie subobservada. En nuestra experiencia es uno de los murciélagos, al menos en el norte misionero, más fácilmente detectable cuando se colocan redes de neblina y seguramente prospecciones más intensas en otras áreas darán a luz nuevas localidades para la especie. El registro para el depto. San Ignacio insinúa una más amplia y homogénea distribución dentro del Corredor Verde que la observada hasta el presente en base a los registros disponibles.

Pygoderma bilabiatum representa otro caso de una especie cuyos registros y datos disponibles hacen discutible su inclusión en listas de especies amenazadas, al menos en lo que respecta a la subespecie presente en el nordeste argentino. Cuenta con unos 15 registros distribuidos por todo el Corredor Verde y también penetra en territorio paraguayo y norte de Corrientes, siguiendo selvas en galería e isletas de selva, apareciendo como bastante tolerante a cierto grado de reducción de estos ambientes. En muchas localidades es el tercer murciélagos, siguiendo un índice de abundancia, en las capturas efectuadas en redes de neblina.

De *Myotis ruber* hemos encontrado cuatro localidades, una de ellas dudosa, distribuidas a lo largo del valle del Paraná desde el norte misionero en el depto. Iguazú hasta el depto. Candelaria, lo que hablaría de su presencia tanto en zonas de selva alta como en ecotonos de selva con zona de campos. Esto es coincidente con su distribución conocida que continúa en Corrientes y en la provincia de Formosa. Es posible que existan ejemplares de la especie mal determinados, confundidos con otras especies del mismo género.

***Alouatta guariba* – Guariba**

Mapa N°9

Especie de la que se ha mencionado históricamente su afinidad por los bosques de Pino Paraná. Nuestro mapa demostraría que la especie no está estrictamente ligada a este tipo de bosques, aunque sería su hábitat preferido en Brasil y en Misiones. Existen citas concretas fuera del área de dispersión de esta araucaria, algo similar a lo que ocurre con ciertas especies de aves como *Amazona vinacea* o *Amazona pretrei*, ambos de ocurrencia frecuente en este tipo de ambientes, pero que también pueden ser hallados en otros tipos de hábitats distantes de aquellos.

De todas maneras la especie se encuentra en serio riesgo y en Misiones se encontraría en su límite sudoccidental de distribución, no alcanzando al vecino Paraguay.

El Corredor Verde abarcaría todas las localidades conocidas para la especie en Argentina, en zonas de selvas serranas. Algunas reservas como el PP Cruce Caballero mantienen poblaciones estables de la especie, mientras en otras reservas queda por confirmarse su verdadero estatus (Heinonen Fortabat y Chebez, 1997, Chebez, 1994). Ha sido declarado Monumento Natural Provincial.

***Blastocerus dichotomus* – Ciervo de los Pantanos, *Ozotoceros bezoarticus* – Venado de las Pampas, *Chrysocyon brachyurus* – Aguará Guazú**

Mapa N°10

Ambas especies de ciervo han tenido en Misiones una distribución bastante similar, reducida al ángulo sudoeste de la provincia y coincidente con selvas marginales y bañados vecinos a estas selvas en el caso del Ciervo de los Pantanos y zonas de campos en el caso del Venado de las Pampas.

Los registros que hemos recopilado del primero se basan en relatos de viajeros o encuestas orales al igual que los del Venado de las Pampas, el que además cuenta con un cráneo depositado en el Museo Argentino de Cs. Naturales procedente de Misiones. Estas especies ingresaban marginalmente al territorio misionero y su presencia habría sido influenciada ya desde el establecimiento de las reducciones jesuíticas y posteriormente por la fundación de ciudades como Trinchera de Itapúa (luego conocida como Posadas) que terminaron dando un golpe de gracia a las poblaciones de estos cérvidos del que nunca pudieron recuperarse.

Hoy la raza norteña del venado de las Pampas subsiste en áreas vecinas de Corrientes entre el A° Aguapeí y los Esteros del Iberá a pocos km. del límite interprovincial.

Uno de los registros recientes con los que contamos proviene del área de Campo San Juan, zona propuesta como parque nacional, donde sería interesante analizar la reintroducción de la especie de contarse con territorios apropiados.

En relación al Ciervo de los Pantanos, los registros misioneros han estado aparentemente ligados a ejemplares erráticos pero la situación generada por la Represa de Yasyretá ha hecho dificultoso el flujo desde poblaciones más australes.

Con respecto al Aguará Guazú, si bien hasta el momento no había sido incluido dentro de las especies con presencia confirmada en la provincia de Misiones (Chebez y Massoia en Chebez, 1996), no contándose hasta el presente con suficiente documentación a través de cráneos, pieles o fotos, existe un cúmulo de información oral recopilada en los deptos. Capital, Candelaria, Apóstoles y sur de San Ignacio que nos lleva ahora a considerar que en la ecorregión de los Campos el Aguará Guazú estaba presente hasta fecha reciente. Los registros correntinos son muy cercanos, algunos casi coincidentes con el límite de Misiones.

Cabe aclarar que este zorro no ocurre en zonas de selva alta, consideración plasmada confusamente en muchos textos referidos a la especie.

***Speothos venaticus* – Zorro Pitoco**

Mapa N°11

El Zorro Pitoco o Perro Vinagre representa un caso muy interesante dado que a los registros históricos que han dado lugar a su inclusión en la fauna del país (localidades que han quedado afectadas por la represa de Uruguái), se sumaban una serie de registros visuales que no se habían podido confirmar adecuadamente para el PN Iguazú y las inmediaciones del PP Uruguái (Chebez, 1994, Heinonen Fortabat y Chebez, 1997).

En 1999 se conocieron una serie de datos que han confirmado su presencia en departamentos como Eldorado, Montecarlo, Cainguás, Guaraní, extendiéndolo casi en forma coincidente con el Corredor Verde. Sería otra de las especies que junto a la Harpía estaría indicando un correcto diseño de este sistema de conservación.

Su aparición repentina en Argentina, con numerosas detecciones de individuos atropellados u observaciones directas, es de difícil explicación teniendo en cuenta que no se estarían realizando transformaciones de importancia en países vecinos que expliquen una migración masiva de individuos en los últimos años.

Recordemos que la especie fue tardíamente incorporada al elenco faunístico del país (Crespo, 1974), habiendo escapado a la detección en los inventarios biológicos minuciosos de la década del '50 realizados por gente capacitada del Museo Argentino de Cs.Naturales. No es inadecuado pensar entonces que la especie no estaba originalmente presente en Misiones y que ante las presiones sufridas en el oeste del Paraná en las décadas de 1960 y 1970, donde tuvieron lugar importantes desmontes, haya ingresado en forma reciente al país, expandiéndose y mostrándose en el presente con poblaciones relativamente estables.

Ha sido declarada Monumento Natural Provincial.

***Leopardus pardalis* – Gato Onza**

Mapa N°12

El Gato Onza u Ocelote es una especie de amplia dispersión en Misiones, presente en el PN Iguazú y otras áreas del Corredor Verde con buenas densidades poblacionales. Al igual que las especies anteriores, aun subsiste en departamentos australes de la provincia e incluso ha sido capturado recientemente en la localidad de Garruchos de la vecina provincia de Corrientes lo que también comprueba su presencia en esta provincia que hasta este momento estaba basada principalmente en datos orales o imprecisos (Chebez, 1994). Por consiguiente, es notable que este félido de mediano tamaño haya podido sobrevivir a todas las presiones humanas y transformación de hábitat hasta el momento, tal vez amparado en el hecho de que utiliza en general manchones de monte apartados, con escasa presencia humana.

De todas formas es conveniente destacar que los territorios utilizados por esta especie en zonas ecológicamente similares a los ambientes de la Argentina como el Parque Nacional Do Iguacu, se observaron considerablemente más grandes que los documentados para otras áreas de Sudamérica (Crawshaw, 1995). Es decir, los más amplios requerimientos territoriales de la especie en la región que nos ocupa nos obliga a ser cautelosos a la hora de planificar medidas tendientes a garantizar la conservación de poblaciones viables de este félido.

***Margay tigrina* – Tirica, *Margay wiedii* – Margay**

Mapa N°13

Estas dos especies de félidos presentan una distribución solapada, coincidente en gran medida. A juzgar por los datos obtenidos, *M. tigrina* tendría una abundancia relativa más alta que la de su congénere, hecho coincidente con el análisis de pieles provenientes de distintas localidades. Esto podría ser sólo aparente y tratarse de un hecho justificado por las diferencias de hábitos de estas especies.

Los intentos de captura de ambas especies en el marco de estudios que se están realizando en el PN Iguazú han sido infructuosos, mostrándose en el parque argentino al menos, con poblaciones de baja densidad.

Es de destacar que aún subsisten en localidades australes de la provincia, en selvas fragmentadas, con una intensa presión de caza. Su captura con trampas cebo es aún frecuente, especialmente por el hábito de estas especies de merodear gallineros.

***Leo onca* – Yaguareté**

Mapa N°14

Esta especie tiene una distribución que abarcó originalmente todos los departamentos del sur provincial donde hoy parece haber desaparecido, si bien existen datos recientes de su posible presencia en el departamento L.N. Alem, existiendo dudas acerca de su supervivencia en Candelaria y Capital.

Básicamente podría fijarse su límite austral de distribución actual en la provincia en las nacientes del A° Tabay, en la región conocida como Los Cafetales o el Cerro Moreno, al sur del Valle del Cuñapirú donde aún cuenta con poblaciones bastante estables.

En amplios sectores de la provincia la especie convive con la existencia de yerbales con ovejas, cría de ganado vacuno y pasturas bajo cubierta, sin duda actividades para las que la presencia de este gran carnívoro conlleva una convivencia problemática.

Recientemente se ha realizado un taller específico organizado por la Administración de Parques Nacionales, a través de la Delegación Técnica NEA, el Centro de Investigaciones Ecológicas Subtropicales y el Ministerio de Ecología de la provincia (diciembre de 1999), con el objeto de definir una estrategia provincial para la especie, donde se detecta que el principal problema de este carnívoro ya no sería su persecución por el valor de su piel o el miedo del hombre, sino su conflictiva relación con los

productores. A pesar que estas prácticas productivas "ecológicas" son fomentadas por el propio gobierno como una forma de convivencia del hombre con la selva, esto se presenta como un verdadero dilema.

La especie cuenta aún con buenas poblaciones en la RB Yabotí, en el norte de la provincia en el PN Iguazú y el PP Uruguái. En áreas contiguas al parque brasileño do Iguazú ha sido objeto de un estudio específico liderado por Peter Crawshaw, del cual se desprende la importancia de las poblaciones argentinas como las que permiten marginalmente a los estados de Paraná y Río Grande do Sul mantener aún poblaciones de esta especie emblemática que ha sido declarada Monumento Natural Provincial en Misiones.

En Argentina la especie ha sufrido una drástica retracción areal desde comienzos del siglo, contando en la actualidad con poblaciones disyuntas en las provincias más norteñas (Jujuy, Salta, Formosa, Chaco, Santiago del Estero y Misiones).

Es importante observar para este férido el hecho de que sus requerimientos territoriales lo sitúan como una de las especies más problemáticas a la hora de establecer medidas efectivas para su conservación.

Los datos arrojados por el estudio mencionado (Crawshaw, 1995) indican para el parque brasileño Do Iguacu (de 1750 km²) una población estimada en unos 64 adultos o 134 animales, incluyendo todas las edades, lo que implica un promedio de 7,5 individuos cada 100 Km².

Para garantizar la conservación de una población viable (unos 500 animales), se estima necesario contar con aproximadamente 800.000 ha. o más de hábitat apropiado continuo.

El Corredor Verde coincidiría con el 90 % de las poblaciones del Yaguareté que existen en la provincia y su preservación a través de la implementación de este sistema de conservación constituye uno de los grandes desafíos a cumplir (Chebez y Gil, 1993)

***Eira barbara* – Irará**

Mapa N°15

El Hurón Mayor o Irará es una especie de amplia distribución en la provincia de Misiones, en la que no estaría atravesando por inmediatos problemas de conservación. Su inclusión en el Libro Rojo argentino no parece tener fundamentos sólidos y por el contrario cuenta con poblaciones protegidas en numerosos parques nacionales (Heinonen Fortabat y Chebez, 1997). En Misiones continúa siendo una especie de frecuente observación, aún en las inmediaciones de habitaciones humanas y capueras.

***Lontra longicaudis* – Lobito de Río**

Mapa N°16

La especie representa otro caso en el que su inclusión en listas de especies amenazadas no parece tener correcta fundamentación. Podemos decir inclusive que existe un aumento de las densidades de la especie y recolonización de localidades donde no estaba presente hasta hace algunos años. Contamos con avistajes en la provincia para casi todos los departamentos, siempre ligados a cursos de agua, algunos de origen antrópico como zanjas, acequias, tajamares, etc. En Brasil existen problemas con los piscicultores a los que causa serios inconvenientes en sus producciones, así como ataques a aves de corral (especialmente patos).

En los Esteros del Iberá, por ejemplo, la disminución de la presión cinegética ha derivado en un aumento en las poblaciones de la especie donde hoy resulta relativamente frecuente su observación.

Como puede observarse, este proceso no es sólo misionero sino que resulta evidente en toda su área de distribución y se evidencia incluso en provincias tan australes y marginales para la especie como Córdoba.

***Pteronura brasiliensis* – Lobo Gargantilla**

Mapa N°17

Especie que ha estado ampliamente difundida, a juzgar por las citas históricas recopiladas a partir de diferentes viajeros o encuestas, en arroyos del sur y norte provincial, donde resistió hasta la década del cincuenta con buenas poblaciones (ej. Arroyo Uruguái). Hacia la década del ochenta, cuando se efectúan prospecciones intensivas con miras a la creación del PP Uruguái no pudieron reunirse evidencias concluyentes de su presencia en la cuenca de este arroyo. Existe sin embargo un registro del año 1986 para un paraje vecino al PN Iguazú, sobre el alto Iguazú, lo que constituiría el último dato concreto para la especie en Argentina (Chebez, 1994). Las últimas prospecciones realizadas sobre este río en tramos protegidos por los parques nacionales argentino y brasileño, han sido infructuosas. El último registro mencionado involucraba solamente un ejemplar, hecho preocupante si se tiene en cuenta que la especie es de hábitos gregarios. Por estas razones estimamos que su futuro en Argentina es incierto, al no contar en apariencia con poblaciones viables dentro del territorio misionero. Fue declarada Monumento Natural Provincial.

***Tapirus terrestris* – Tapir**

Mapa N°18

El Tapir, Anta o Mboreví como se lo conoce indistintamente en Misiones ha sido declarado Monumento Natural Provincial y es una especie muy vulnerable a la caza al

punto de ser uno de los primeros mamíferos en desaparecer en los lugares con alta presión cinegética.

Puede apreciarse en esta especie una retracción areal evidente dada su desaparición en los departamentos del sur misionero y norte de Corrientes, donde ha dejado numerosos topónimos como Isla Mboreví, hoy bajo el agua debido a la influencia de la Represa de Yasyretá.

Su presencia ha quedado relegada a las zonas del Corredor Verde menos intervenidas o con baja presión cinegética por lo que puede decirse que constituye un buen indicador del estado de los ecosistemas selváticos.

Su inclusión reciente en el Libro Rojo nacional se sustenta en una serie de extinciones locales a nivel provincial. Aparentemente ha desaparecido de Tucumán, Corrientes, y ha reaparecido con datos recientes en Santa Fé, siendo de presencia esporádica en Santiago del Estero.

El Tapir representa otra de las especies claves para direccionar medidas a la hora de la implementación del Corredor Verde en virtud de los amplios territorios utilizados por este gran herbívoro. Ha sido mencionado para esta especie el importante papel que desempeña como dispersor de semillas de diversas especies vegetales, permitiendo la germinación de las mismas, a veces trasladadas a muchos kilómetros del lugar donde fueron ingeridas.

***Mazama nana* – Corzuela enana**

Mapa N°19

Probablemente es la especie de corzuela más abundante de las tres que habitan el territorio misionero. Su distribución, mas generalizada, alcanza departamentos del sur de Misiones como Apóstoles. Es probable, en consecuencia, que también habite localidades vecinas de la provincia de Corrientes. Su distribución netamente paranaense en la Argentina ha dado lugar a la creencia de que constituye una rareza, aunque creemos que esto último se encuentra totalmente infundado.

Su pequeño tamaño, a diferencia de su congénere *M. americana*, le proporcionaría mayor habilidad para desplazarse en el monte al huir de las jaurías de perros cazadores, tal como ha sido expuesto por Giai (1976) en relación a observaciones realizadas a mediados de siglo. Este hecho se vería corroborado por la presencia de la especie en localidades australes con manchones de selva donde *M. americana* ya ha desaparecido. El Corredor Verde proporcionaría entonces un marco ideal para la supervivencia de este cérvido, a nuestro juicio, equívocamente incluido dentro de la lista de especies amenazadas del país.

Dasyprocta azarae* – Acutí Bayo*Mapa N°20**

Especie de amplia distribución a lo largo de todas las regiones selváticas de la provincia e incluso isletas de selva en las regiones de campo, penetrando hasta el extremo nordeste de la provincia de Corrientes.

No entendemos razón alguna que haya justificado la incorporación de la especie no solo en listas rojas nacionales, sino también internacionales.

La especie es abundante y si bien soporta alguna presión de caza, no es de las más buscadas en este sentido.

Cumple una función importante en la dispersión de semillas, enterrando algunas frutas y por lo tanto creando con estos bancos condiciones ideales para la germinación de aquellas.

El Corredor Verde sin duda proveerá a la especie de un hábitat apropiado, no existiendo por el momento razón para preocuparse por su supervivencia a corto y mediano plazo.

Sphiggurus spinosus* – Coendú Misionero o Chico*Mapa N°21**

El Coendú Chico es una especie distribuída en toda la provincia de Misiones con especial abundancia en la región sur en isletas de selva y selvas ribereñas, llegando a la provincia de Corrientes y norte de Uruguay.

No encontramos tampoco argumentos válidos para considerarla vulnerable a nivel nacional, aunque tal vez esto se basa en encuestas en la zona norte de Misiones donde a veces pasan muchos años sin avistamientos de la especie. Este hecho está seguramente ligado a los hábitos nocturnos y arborícolas que posee, en un hábitat intrincado como es la selva alta misionera. En Iguazú suelen encontrarse individuos de esta especie atropellados por vehículos aunque los registros visuales no son tan frecuentes.

La mayor cantidad de registros en la zona sur de la provincia podría deberse al hecho de que la especie es avistada con mayor facilidad en la zona de ecotono de selvas y campos.

Es frecuentemente perseguida por considerársela peligrosa enemiga de los perros y hay quien sostiene que depreda huevos en gallineros, hecho que no ha podido ser comprobado.

Independientemente de estas persecuciones a las que se ve sujeta, la especie aparentaría ser exitosa en todo el rango de su distribución, hallándose con frecuencia en las afueras de ciudades importantes como Posadas.

Aves

Tinamus solitarius – Macuco

Mapa N° 22

El Macuco, a pesar de soportar una importante presión cinegética, aún se muestra ampliamente distribuido en Misiones, incluso en zonas tan australes como el depto. Apóstoles donde podría suponerse extinto localmente.

El remanente de selva serrana protegido dentro del denominado Corredor Verde sin duda contribuye a proteger importantes poblaciones de la especie, al igual que varias áreas protegidas como el PN Iguazú y el PP Uruguái, por nombrar las dos más importantes.

No obstante ello, esta especie característica de la selva paranaense ha sufrido una importante retracción areal y numérica en gran parte de su área de distribución (Cabot, 1992, Chebez, 1994, Sick, 1997,) y merecería ser objeto de un monitoreo permanente de sus poblaciones.

Tigrisoma fasciatum – Hócó Oscuro, *Cairina moschata* – Pato Criollo, *Sarkidiornis melanotos* – Pato Crestudo

Mapa N°23

En este mapa se ilustran especies ligadas al medio acuático, una de ellas, el Hócó Oscuro cuenta con apenas dos registros, uno de Iguazú y otro de Bonpland, lo que haría sospechar que se distribuiría con un patrón similar al del Pato Serrucho (siendo residente en la provincia). Sorprendentemente, ni las intensas prospecciones de Gai y Partridge de mediados de siglo ni las numerosas bajadas de arroyos en fecha reciente en busca del Pato Serrucho arrojaron luz sobre la situación de esta especie que contaría no obstante con un registro moderno en el vecino PN Do Iguacu (Mahler Jr., 1993). Al basarse los dos registros conocidos en pieles, no existe posibilidad de confusión con su congénere el hocó colorado (*Tigrisoma lineatum*), de presencia regular en los cursos fluviales misioneros.

En cuanto al Pato Crestudo (*S.melanotos*) sería un visitante irregular en la provincia a pesar de que Saibene et al. (1996) lo incluyen para el PN como nidificante, pero se necesitarían más datos para dilucidar su estatus actual provincial.

El Pato Criollo en cambio es habitual en los ríos y arroyos misioneros, disminuyendo sólo donde la presión cinegética se vuelve intensa. Se ha adaptado muy bien a la represa Uruguái, la que no constituyó un problema para su reproducción sino que incluso pareció favorecerlo.

El mapa adjunto no llega a reflejar todos los datos existentes sobre esta especie y su concentración en el extremo norte de la provincia sería aparente.

Mergus octosetaceus* - Pato Serrucho*Mapa N°24**

La especie cuenta con registros mayormente históricos en varios afluentes del Paraná, siendo dudosos los registros del A° Soberbio en la cuenca del Uruguay. Los cursos fluviales con presencia comprobada de la especie son: río Iguazú y su afluente el A° Yacuy, el A° Uruguái y sus afluentes el Uruzú y el Falso, el A° Aguaray Guazú, el A° Piray Miní, el A° Piray Guazú y sus afluentes el Antas y el Palo Yerba o Tigre, el A° Garuhapé y el A° Mártires-Yabebirí que sería su límite austral histórico.

Los cursos con datos modernos de menos de 30 años son: el alto Iguazú con dos registros en la década del '70 y que ha sido intensamente recorrido en los últimos años en razón de patrullas de control y diversos proyectos de investigación sin noticias de la especie, siendo sumamente dudoso que allí persista; el A° Uruguái y sus afluentes donde prácticamente la totalidad de los registros, incluso la que fuera durante muchos años la única localidad conocida de nidificación, quedaron bajo el agua con la presa de Uruguái. La única excepción es un dato del A° Uruzú cerca de la ruta 19 donde no llega la influencia de la misma.

Los últimos datos de esta cuenca son de 1989, habiéndose efectuado relevamientos posteriores sin éxito (Benstead et al. 1993 y Bosso com.pers.).

Del A° Piray Miní proviene un último avistaje (Benstead et al., 1993) que resultó la última mención para el país y para el A° Tigre o Palo Yerba existe un dato de la década del 70. Este último no fue vuelto a relevar.

La alteración de la mayoría de los cursos fluviales misioneros, debido a los desmontes, conspira contra su posible permanencia en la provincia, y el anegamiento del A° Uruguái debido a su presa homónima (que además permitió una reproducción acelerada del Biguá -*Phalacrocorax brasilianus*-especie con la que no se sabe como interactúa este anátido), han vuelto aparentemente ineficaz, al menos para esta especie, la protección de gran parte del resto de esta cuenca mediante el PP Uruguái.

Su situación es en consecuencia altamente crítica. A pesar de ello, buena parte de los cursos superiores de los arroyos que habitó o con hábitat potencial para la especie (A° Paranay Guazú, A° Cuñapirú, etc.) han quedado dentro del Corredor Verde, lo que garantizaría un manejo racional de sus cuencas.

Leucopternis polionota* – Aguilucho Blanco, *Accipiter poliogaster* – Esparvero Grande, *Falco deiroleucus* – Halcón Negro Grande*Mapa N°25**

El Esparvero grande (*A.poliogaster*) cuenta con una distribución bastante amplia y probablemente resulte subobservado, contando con registros tan al sur como Campo San Juan, donde la selva ya se fragmenta naturalmente en isletas.

El Aguilucho Blanco se restringiría al extremo noroeste de Misiones y en particular al PN Iguazú donde no cuenta con registros posteriores a 1985. La especie carece de ejemplares de procedencia argentina en museos, por lo que más de una vez se lo ha considerado como hipotético para nuestro país.

Observadores calificados no dejan duda de su presencia en el PN Iguazú, pero resulta difícil explicar su aparente ausencia actual y la falta de registros en otros sectores del Corredor Verde con selvas mejor conservadas.

En algunas oportunidades, aparentes registros de esta especie resultaron pertenecer al Aguila Viuda, por lo que se debe poner especial cuidado en su identificación en el campo.

El Halcón Negro Grande (*F.deiroleucus*) cuenta con apenas dos localidades y el problema de la permanente confusión con su congénere *F.rufigularis*. Los datos ligados al PN Iguazú proceden del aeropuerto y resultan confiables y acordes con la preferencia de la especie por bordes de selva o vegetación tipo parque más que zonas de selva continua (Sick, 1997).

Del otro dato se ignoran las características del hábitat y detalles como para emitir un juicio. En consecuencia, si bien por las mismas razones podría resultar subobservada, seguramente es una especie de presencia marginal en Misiones.

***Harpia harpyja* – Harpía**

Mapa N°26

Esta especie todavía se halla presente nidificando en las zonas serranas de la provincia llegando en la actualidad hasta las inmediaciones de los Saltos de Moconá y por lo menos hasta la década del '70 hasta el Valle del Cuñapirú (Chebez et al., 1990, Chebez, 1992, 1994 y 1995, De Lucca, 1996) es decir, su distribución coincide mayormente con el Corredor Verde y fue una de las especies indicadoras para su establecimiento y diseño. Algunos datos antiguos como los de Montecarlo y Eldorado son bastante imprecisos y merecerían algún reparo.

Es evidente que tanto ésta como la especie siguiente tienen grandes requerimientos territoriales (Galetti et al., 1997), pudiendo ser mayores a 100 km² para una pareja según estimaciones de algunos autores (Thiollay, 1989)

El éxito de la conservación de poblaciones viables de estas especies depende en gran medida del establecimiento e implementación de grandes áreas protegidas como el Corredor Verde y otras zonas limítrofes de Paraguay y Brasil, garantizándose así paralelamente la supervivencia de muchas otras especies ligadas a los ambientes que frecuentan estas grandes águilas.

Morphnus guianensis* – Aguila Monera*Mapa N°27**

Especie notablemente escasa y de la que cabría esperar más observaciones si comparamos los avistajes y/o capturas recientes en los estados del sur de Brasil y el Paraguay oriental en fragmentos de selva mucho más deteriorados (Albuquerque, 1983, Hayes, 1995). Se trata en la mayoría de los casos de registros basados en avistajes por lo que la documentación actualizada de su presencia y/o nidificación resultaría de gran valor. No obstante cabe destacar que con excepción del registro histórico de Santa Ana, los restantes coinciden con el actual diseño del Corredor Verde.

Spizaetus ornatus* – Aguila Crestuda Real, *Spizaetus tyrannus* – Aguila Crestuda Negra, *Spizastur melanoleucus* – Aguila Viuda*Mapa N°28**

Afortunadamente se observa una amplia distribución de las tres especies aquí tratadas en todo en todo el territorio misionero, hasta incluso localidades australes con datos modernos y de nidificación, que demuestran su capacidad de sobrevivir en sectores de selva fragmentada de cierta importancia. Una amplia cantidad de registros históricos y actuales coinciden con el Corredor Verde y varias áreas protegidas. No obstante, señalamos también su presencia histórica en localidades anegadas por la presa del Uruguái.

Aburria jacutinga* – Yacutinga, *Crax fasciolata* – Maitú*Mapa N°29**

La Yacutinga estaba ampliamente distribuída, penetrando históricamente hasta el nordeste de Corrientes. Si bien por modificaciones del ambiente y especialmente sobrecaza ha sufrido retracciones locales en el valle del Paraná y del Uruguay, se encuentra presente en numerosas localidades del Corredor Verde, resultando localmente común en algunas áreas protegidas como el PN Iguazú y los parques provinciales Uruguái, Esmeralda y Moconá, entre otros.

Su presencia en topónimos nos permite deducir su más amplia distribución y destacamos su presencia todavía en localidades australes como H. Irigoyen y Azara. Es de destacar la importancia ecológica de las especies de este género en relación a su rol como dispersores de una importante variedad de semillas de especies de valor económico y medicinal (Sedaghatkish et al., 1998). Un estudio detallado de la ecología de la especie aquí tratada (Galetti et al., 1997) indica que sus mayores amenazas están dadas por la sobrecaza y la pérdida de hábitat, registrándose en la actualidad con bajas densidades en toda su área de distribución.

La especie es considerada de alta prioridad en relación a su estudio y conservación en el Neotrópico (Stotz et al., 1996)

El Maitú estaría posiblemente extinguido, contando con escasos registros. Varios de estos registros son dudosos y probablemente su distribución era marginal y estaba ligada estrictamente a selvas de ribera. En el estado de Paraná su situación es la misma, o sea presencia histórica comprobada y extinción actual (Bornschein y Straube, 1991).

***Penelope superciliaris* – Yacupói**

Mapa N°30

Esta especie de amplia distribución en toda la provincia de Misiones se halla presente incluso en los manchones selváticos del extremo sur, penetrando aún hoy en el norte de Corrientes. Cuenta con registros urbanos y periurbanos sufriendo retracciones sólo en sitios de intensa caza. Por todo ello, oportunamente hemos opinado que no se trata de una especie amenazada (Chebez, 1994). El Corredor Verde y la mayoría de las áreas protegidas provinciales abarcan poblaciones estables de este crácido.

***Anodorhynchus glaucus* – Guacamayo Violáceo, *Ara chloroptera* – Guacamayo Rojo, *Triclaría machitacea* – Loro Cica, *Brotogeris versicolurus* – Catita Chirirí Mapa N°31**

De las cuatro especies mapeadas, una se considera extinguida y debió haber estado en Misiones marginalmente si damos crédito a la cita difusa de Bertoni (*A. glaucus*) Otras dos especies parecen más bien propias de zonas con vegetación tipo parque o bordes de selva, una de ellas (*A. chloroptera*) cuenta con escasos registros históricos si nos basamos en menciones de viajeros para el área de Pto. Iguazú y el confín de la selva continua en Santa Ana (incluso nidificando). La aparición reciente en Pto. Iguazú y alrededores, incluyendo la localidad paraguaya de Pto. Bertoni donde tenía citas históricas se explicaría en base a sueltas premeditadas o accidentales procedentes de Foz do Iguazú o Ciudad del Este, donde además se la comercializa.

El registro del A° Uruzú es más difícil de explicar pero no se habría repetido, resultando contemporáneo de la aparición repentina en Pto. Iguazú (ver más detalles en Chebez, 1994 y Chebez et al., 1998)

En cuanto a la presencia de *B. versicolurus*, sus registros parecen también recientes, concentrándose en el área urbana de Pto. Iguazú. Queda por dilucidar si se debe a una expansión reciente de la especie o más bien al escape de las mismas de cautiverio, tal como ha acontecido en el noreste de la provincia de Buenos Aires.

Triclaría malachitacea cuenta con dos registros aislados en el PN Iguazú y otro en el extremo oriental de la provincia, resultando ambas localidades bastante disyuntas. Dado que hemos detectado la especie en cautiverio en Foz do Iguazú cabría esperar la

posibilidad de ejemplares escapados, pero se necesita más información para aclarar si existe o no una población residente en el relicto selvático de Misiones, bastante alejada de las otras localidades conocidas para la especie. Cabe destacar que los escasos registros son modernos y se concentran en el norte de la provincia.

***Ara maracana* – Maracaná Lomo Rojo**

Mapa N°32

Llama la atención la escasez de registros modernos en una especie tan llamativa y que a juzgar por las colecciones efectuadas a mediados de siglo parecía localmente común por ejemplo en Iguazú, bajo Uruguái y la zona de pinares cercana a Tobunas o sea la mitad norte de la provincia.

En 1959 la especie era aún observable con frecuencia en la zona de las Cataratas del Iguazú (Eckelberry, 1965), región de la que no se poseen datos desde 1973 (Saibene et al., 1996). Los últimos registros conocidos para la Argentina involucran pequeños grupos observados en desplazamiento (ver Chebez, 1994).

Ridgely (1980), en un reporte especial sobre psittácidos neotropicales, comenta su desconcierto al no haber podido hallar a esta especie en una importante cantidad de sitios visitados donde otras especies de grandes loros son aún frecuentes.

La especie es también considerada de alta prioridad de estudio y conservación en función de su retracción numérica en toda su área de distribución (Stotz et al. 1996)

***Amazona pretrei* - Charao**

Mapa N°33

Esta especie se muestra en Argentina sumamente escasa y sorprende con un patrón disperso de apenas cinco localidades.

Sólo una de ellas se halla dentro del área de distribución espontánea de los pinares de *Araucaria angustifolia* a los que se encuentra muy asociada en el sur de Brasil. La especie tiene desplazamientos, no muy conocidos, fuera de este ámbito, especialmente después de la fructificación de esta conífera. Esto podría explicar su presencia en otras localidades. De todas maneras no debe descartarse en los registros visuales posibles confusiones con *Amazona vinacea*, una especie de presencia más regular en Misiones. Estas mismas razones han puesto en tela de juicio los registros para Paraguay de la especie (Hayes, 1995).

En Brasil, a pesar de ser aún observable en grandes bandadas en ciertas regiones, ha sufrido una retracción numérica notable, a juzgar por censos sistemáticos llevados a cabo en algunas reservas del estado de Rio Grande do Sul (Silva, 1981)

Amazona vinacea* – Loro Vinoso*Mapa N°34**

Si bien la especie posee un patrón de amplia distribución, no hay que olvidar que la mayoría de sus registros corresponden a grandes bandadas alimentándose de naranjales en los primeros años de colonización.

Hoy aparentaría ser una especie mayormente transeúnte, con focos relictuales, siendo el más importante el de la zona serrana de San Pedro y el extremo sur del departamento Gral. M. Belgrano, zonas coincidentes con el área de influencia del Pino Paraná, y en Campo Viera Secc. IX con una pequeña población disyunta. En esta última región subsiste en un ambiente transformado, con isletas de selva secundaria intercaladas con cultivos de té.

En el PN Iguazú o el PP Uruguáí la especie aparecería como transeúnte y los mismos no asegurarían su conservación efectiva.

Especie típica de la selva paranaense (o Bosque Atlántico) donde parecería tener cierta preferencia por los bosques de araucaria, aunque esta relación parece no estar muy clara. Su grave retracción numérica en Brasil, Paraguay y Argentina parece no contar con fundamentos concretos pero la destrucción de su hábitat por deforestación sería la causa más importante (Collar et al., 1992)

***Baillonius bailloni* – Arasarí Banana, *Selenidera maculirostris* – Arasarí Chico
Mapa N°35**

Ambas especies tienen amplia distribución en la provincia y en el Corredor Verde. El dato de *B. bailloni* de A. Giai de la localidad de Cerro Azul, depto. L.N. Alem, basado en pobladores parecía inverosímil, pero la aparición en zonas de selva marginal del Paraná en Corrientes (Giraud y Sironi, 1992) deja entrever que la especie podría estar presente en el sur misionero.

Hoy el límite austral documentado de ambas especies coincide en el Valle del Cuñapirú y el PP Moconá, límites australes del Corredor Verde.

Se hace necesario relevar más atentamente los relictos selváticos del sur misionero ya que el hiato entre la localidad correntina y el sur de Misiones podría ser aparente.

En el caso de *S. maculirostris* desde la primer cita de Partridge en la década del '60, se fue reuniendo información que en un principio la mostraban ligada al extremo norte de la provincia y a la selva con presencia de palmito (*Euterpe edulis*). Con recientes prospecciones, la especie se hace presente tan al sur provincial como el Valle del Cuñapirú, pero su distribución coincidiría principalmente con el eje fluvial del Paraná. No se descarta su presencia en la cuenca del Uruguay dado que está citado para Río Grande do Sul y Santa Catarina. La especie sufre comercio pero los ejemplares en cuestión proceden mayormente de Brasil (Chebez, 1994). En el resto de su distribución

se lo considera declinando fuera de las reservas y con problemas ligados a la deforestación (Stotz et al., 1996).

***Dryocopus galeatus* – Carpintero Cara Canela**

Mapa N°36

Este carpintero fue indudablemente subobservado durante varias décadas, considerado una de las especies de pícido más raras del mundo (Short, 1982) y llegando a figurar incluso en listas internacionales de especies extinguidas (Chebez, 1994).

Afortunadamente cuenta con gran cantidad de avistajes recientes coincidentes en gran parte con el Corredor Verde, haciéndose presente en numerosas áreas protegidas (Chebez, 1995). Su presencia en localidades australes con montes fragmentados como Campo San Juan, A° Anselmo, Ruinas de Sta. María, etc., demuestran que la especie resulta bastante tolerante a algunas modificaciones.

***Picumnus nebulosus* – Carpinterito Ocráceo, *Anthus chacoensis* – Cachirla
Trinadora**

Mapa N°37

Estas dos especies aparecen limitadas al extremo sudeste de la provincia, una propia de selvas en galería del río Uruguay (*P.nebulosus*) y la otra de abras de campos cercanas (*A.chacoensis*). Con respecto a la primera, su reciente redescubrimiento en el área es una buena señal, pero no evita la preocupación por la falta de reservas naturales que la amparen y los planes de una futura represa en el sector como la de Garabí (Chebez, 1994). En cuanto a la segunda, es una especie mayormente subobservada en el orden nacional, siendo común en la región pampeana de Argentina (Casañas en prep.) y de resultar una visitante invernal regular es probable su detección en otras zonas de Misiones, principalmente en la ecorregión de los campos.

***Claravis godefrida* – Palomita Morada, *Biatas nigropectus* – Batará Pecho Negro,
Clibanornis dendrocolaptoides - Tacuarero, *Sporophila falcirostris* – Corbatita
Picudo, *Sporophila frontalis* – Corbatita Oliváceo**

Mapa N° 38

En la mayoría de estas especies se nota la existencia de numerosos datos antiguos y una distribución que probablemente respondía a un patrón de parches tal como su hábitat: consocios de bambúseas (tacuarales). No se descarta que algunas de ellas resulten subobservadas, en razón de sus hábitos, dada la existencia de registros modernos (ej. *Clibanornis*, *Biatas*, etc.).

La preservación del Corredor Verde con numerosísimos tacuarales de diversas especies en su interior permitiría contar con una variedad importante de parches de floración discontinua permitiendo traslados para varias especies especializadas en el consumo de sus semillas (ej. *Claravis godefrida*, *Sporophila falcirostris* y parcialmente *Sporophila frontalis*). Se llama la atención sobre el hecho de que el área del bajo Uruguái, hoy anegada por la presa homónima, tenía numerosos registros históricos de estas especies de las que sería importante confirmar su presencia en el vecino PP Uruguái. Se necesitan estudios de campo para identificar más adecuadamente la relación de estos “especialistas” con su hábitat particular, teniendo en cuenta además que en la actualidad se cuenta con la información necesaria sobre el comportamiento vocal de algunas de ellas, lo que facilita su detección en el campo.

***Piprites pileatus* – Bailarín Castaño, *Procnias nudicollis* – Pájaro Campana,
Phibalura flavirostris – Tesorito** **Mapa N°39**

El Bailarín Castaño (*P.pileatus*) cuenta con un único registro histórico en Tobunas del año 1959. Para esta fecha unas 210.000 ha. de bosques espontáneos de Pino Paraná (*Araucaria angustifolia*) cubrían parte del territorio provincial (Chebez, 1994 y 1996). A pesar de haberse prospectado ornitológicamente las tres reservas pineras de la provincia, en especial Cruce Caballero que conserva un ambiente muy similar al de Tobunas en aquellos años, no fue posible detectar la especie.

Si bien la cita está documentada, queda la duda de hasta donde la especie contó con una población estable en nuestro país.

El Tesorito (*Phibalura flavirostris*) cuenta con escasos registros pero ampliamente distribuidos tanto en selvas mixtas como planaltenses. Podría tratarse de una especie visitante que no ha podido en los últimos años completar sus desplazamientos hasta nuestro territorio dadas las alteraciones ambientales sufridas por los estados vecinos de Brasil, país donde todavía es localmente espectable o frecuente. Se trata de una especie inconfundible y que difícilmente pase desapercibida a observadores experimentados. En cuanto al Pájaro Campana (*Procnias nudicollis*), muestra una distribución dispersa con algunos datos actuales, pero siempre escaso a pesar del remanente selvático casi continuo que presenta Misiones. En ciertos sectores serranos del Paraguay Oriental al oeste y en las selvas de la Serra do Mar al este, la especie es localmente común a lo largo de su distribución, aunque su detección resulta difícil durante las épocas en las que no vocaliza y podría entonces resultar subobservada (Aleixo y Galetti, 1997). Sería importante investigar su real estatus en nuestro país para definir si es un residente que nidifica o bien utiliza Misiones en forma transitoria al desplazarse entre los núcleos antes mencionados.

***Alectrurus risorius* – Yetapá de Collar, *Alectrurus tricolor* – Yetapá Chico,
Culicivora caudacuta – Tachurí Coludo, *Heteroxolmis dominicana* – Monjita
 Dominicana, *Coryphaspiza melanotis* – Cachilo de Antifaz, *Xanthopsar flavus* –
 Tordo Amarillo**
Mapa N°40

Estas especies están ligadas a la ecorregión de los Campos y Malezales o Distrito de los Campos de Cabrera (1976), algunas con avanzadas hasta el límite norte de esta formación (ej. Corpus para *H. dominicana*).

Alectrurus risorius posee registros aislados en el valle del Paraná, correspondiendo a Iguazú los más septentrionales (invernales) y permitiendo suponer desplazamientos latitudinales. Utiliza abras de origen antrópico (ex Aeródromo o Viejo Aeropuerto). Los registros de *A. tricolor* son antiguos y sería interesante reubicarla en la provincia al igual que *Coryphaspiza melanotis* que cuenta con un único registro reciente.

Por su pequeño tamaño, coloración y vocalizaciones poco conspicuas, *Culicivora caudacuta* podría tratarse de una especie subobservada a juzgar por los escasos datos existentes para el territorio provincial. Si bien la especie estaría fuera de peligro inmediato en el resto de su geonemia, en la Argentina es en apariencia escasa (Chebez, 1994).

Cobra importancia la reciente detección de *X. flavus* que contaba con un último registro en zona periurbana. Las poblaciones de Argentina se consideraban limitadas a dos pequeñas áreas disjuntas de las provincias de Corrientes y Entre Ríos (Fraga et al., 1998), aunque los registros misioneros parecerían indicar la existencia de un tercer foco relictual en el área mesopotámica.

Todas estas especies cuentan con poblaciones en zonas cercanas y afines, desde el punto de vista ambiental, de Corrientes y Paraguay.

***Platyrinchus leucoryphus* – Picochato Chico, *Phylloscartes paulistus* – Mosqueta
 Oreja Negra**
Mapa N°41

Ambas especies fueron recientemente citadas y probablemente por sus hábitos y dificultad para su identificación a campo resulten subobservadas.

Con los datos disponibles se aprecia que los únicos registros concretos de *P. leucoryphus* serían de Iguazú y los de *P. paulistus* están dispersos por toda la superficie provincial, cubriendo extremos del Corredor Verde y relictos con fragmentos selváticos como la RNE San Antonio, Cnia. Taranco (PP de la Sierra Raúl Martínez Crovetto) o Campo San Juan.

Serían recomendables estudios futuros sobre estas especies para determinar su real situación en la provincia.

***Platycichla flavipes* - Zorzal Azulado, *Psarocolius decumanus* - Yapú
Mapa N°42**

Ninguna de estas dos especies cuenta con registros modernos y cabría suponerlas extintas en la provincia dado que además se trata de especies evidentes.

Una de ellas sufre un activo comercio por lo que su observación en la provincia en zonas urbanas y periurbanas, podría corresponder a ejemplares escapados de cautiverio. En apariencia, los registros de este zorzal lo mostrarían como visitante estival (Chebez, 1992b) siendo todavía común en la Serra do Mar y otras localidades australes de Brasil (Sick, 1997). Tal vez la severa modificación del ambiente en ese país le impidió seguir efectuando sus desplazamientos normales hasta nuestro territorio.

En cuanto a *Psarocolius*, habría ingresado marginalmente a la provincia, donde nidificaba, pero donde parece sumamente escasa a juzgar por los registros conocidos (Chebez, 1992b y 1994).

En el estado de Paraná se la considera también actualmente extinta (Bornschein y Straube, 1991) al igual que el Muitú (*Crax fasciolata*) que tenía una distribución similar.

***Cyanocorax caeruleus* – Urraca Azul**

Mapa N°43

La especie cuenta en la provincia con un patrón de distribución en parches (Chebez, 1992 y 1994), coincidentes uno de ellos con la zona de araucaria, y otro con el borde sur de las selvas continuas donde se asentaron numerosas reducciones jesuíticas. Hay datos dispersos para Iguazú y la cuenca del A° Uruguái, pero en apariencia, estas grandes áreas protegidas no tienen poblaciones estables de la especie.

En parte, este patrón concuerda con el del Loro Vinoso (*Amazona vinacea*).

Si bien la especie no estaría necesariamente asociada a los pinares de *Araucaria angustifolia*, existen observaciones que indican su rol como dispersora de semillas de este vegetal (Sick, 1985; Anjos, 1991)

***Sporophila cinnamomea* – Capuchino Corona Gris, *Sporophila palustris* –
Capuchino Pecho Blanco**

Mapa N°44

Ambas especies de capuchino comparten un patrón similar de distribución con presencia en ambientes de pajonales y vegetación palustre en el sur de Misiones, muy cerca de localidades como Posadas y Candelaria y registros de Iguazú coincidentes con un ambiente de pajonales húmedos de origen antrópico conocido como el Ex Aeródromo o Viejo Aeropuerto. Estos últimos registros deberían interpretarse como ejemplares en migración que usaban el área como escala. Cabe destacar que buena parte del sector

aludido ha sido destinado al nuevo centro de recepción de visitantes del Area Cataratas quedando un pequeño sector con la vegetación mencionada.

No obstante, este tipo de ambientes abiertos inducidos por el hombre se repiten a lo largo de todo el valle del río Paraná.

Se debe prestar mayor atención a la ecorregión o distrito de los Campos que bien podría resultar zona de nidificación para ambas especies dada su continuidad con ambientes similares del nordeste correntino

Anfibios

***Crossodactylus schmidti* – Ranita del Uruguái –**

Mapa N°45

La especie cuenta con una serie de registros dispersos en la mitad norte de la provincia ligados a su descripción original (Gallardo, 1961). Estos registros, con excepción de uno de fecha reciente del área del PP Moconá, crearon bastante preocupación dado que las principales muestras de la especie habían sido tomadas dentro de un área afectada totalmente por la presa del A° Uruguái. Cabe acotar que en las expediciones del año 1986 del MACN se puso especial énfasis en la búsqueda de esta especie con resultados infructuosos, lo que generó cierta preocupación, aunque probablemente esto se debió a que las incursiones se realizaron en fechas poco convenientes o al hecho de que no se pudo dar con el hábitat de la especie, que según Gallardo (com. pers.), eran pequeños arroyos o chorrillos en la selva, tributarios de arroyos mayores como el Uruguái.

Existe también una discusión sistemática sobre la validez de esta especie. Con posterioridad al trabajo de Gallardo se cita *Crossodactylus dispar* para la Argentina (Cei y Roig, 1961), especie con distribución en el vecino país de Brasil donde los estudios herpetológicos están bastante avanzados. Llama la atención que *C. schmidti* no haya aparecido en zonas limítrofes de Brasil o Paraguay, aunque en este último país los estudios batracológicos no están tan desarrollados.

Esta especie sería hasta ahora uno de los endemismos plenos de la fauna misionera, resultando este hecho bastante difícil de explicar.

***Melanophryniscus tumifrons* – Sapito Frente Chata –**

Mapa N°46

Según los datos que pudimos obtener, la especie cuenta hasta ahora con sólo cuatro localidades que lo muestran presente desde el extremo norte de la provincia hasta los confines australes de la selva. Sería la especie de *Melanophryniscus* propia de las regiones de selvas altas de la provincia, apareciendo otras en la zona de los campos. No conocemos razones que fundamenten la incorporación de esta especie a las listas rojas, exceptuando la escasez de registros.

En algunas zonas lo hemos encontrado bastante común como en el PP Islas Malvinas (hoy dentro del PP Uruguái) por lo que podría tratarse más bien de una especie subobservada. Tampoco conocemos que la especie sea comercializada en Argentina.

***Leptodactylus labyrinthicus* - Rana Pimienta –**

Mapa N°47

Hasta hace poco tiempo sólo se conocían registros antiguos de la especie o por lo menos de más de dos décadas, lo que sumado al hecho de que poca gente la conoce, hacía suponer que estuviera atravesando algún problema de conservación.

Pareciera tener presencia hasta el centro de la provincia, en localidades como San Ignacio o Aristóbulo del Valle, aunque sabemos que también en la zona del bajo Uruguái la especie fue encontrada en la época de las campañas de Gjai y de Partridge (década de 1950), pero no ha podido ser detectada hasta ahora en el PN Iguazú.

La especie se presenta en forma de parches aislados con bajas densidades, aunque el hecho de que se la conozca de zonas australes del límite de la selva como Garupá o de localidades como Playadito en Corrientes en isletas de monte, pone en dudas la creencia de que la especie estuviera afrontando graves problemas de conservación.

Recientemente fue hallada en el Valle del Cuñapirú (A. Giraudo, com. pers.), de donde ya era conocida en la localidad de A. del Valle (Ceí y Roig, 1961), aunque se destaca la importancia de esta relocalización en zonas de selva alta.

La especie merecería más estudios para conocer cual es su verdadero estatus.

Reptiles

***Caiman latirostris* – Yacaré Ñato u Overo –**

Mapa N°48

El yacaré ñato u overo tiene una distribución bastante amplia en la provincia, abarcando prácticamente toda la cuenca del Paraná, a través de sus arroyos tributarios, a diferencia del Yacaré Negro (*Caiman yacare*) que tiene apenas algunos registros en el depto.

Capital y un registro en el depto. Oberá de un ejemplar probablemente escapado.

La especie ha colonizado los arroyos de aguas frías del interior de la selva, ambiente diferente al utilizado en otras zonas de su distribución donde utiliza lagunas preferentemente. Consideramos de interés su conservación en virtud de estas particulares adaptaciones ecológicas que llevaron a Freiberg a considerar a este yacaré como perteneciente a otra subespecie (*C.l.latirostris*), diferente a las poblaciones del resto del país (*C.l.chacoensis*), aunque esta consideración es actualmente puesta en duda (ver comentarios en Chebez, 1994).

Si bien no hemos podido encontrar localidades precisas para la cuenca del río Uruguay, nos consta su presencia en la RB Yabotí, PP Moconá y alta cuenca del Uruguay, llegando incluso hasta latitudes como la del PN El Palmar en la provincia de Entre Ríos.

También resulta de interés que la especie cuenta con buenas poblaciones en varias áreas protegidas, en la zona del alto Iguazú, el alto Uruguái e incluso en el área de la represa homónima que ha colonizado con éxito.

Está presente también en la ecorregión de los Campos del sur misionero, en los arroyos que atraviesan esta región y aunque la especie ha sufrido importantes presiones en el pasado, consideramos que resulta ecológicamente bastante plástica.

***Apostolepis quirogai* – Coralina de Quiroga, *Eunectes notaeus* – Curiyú
Mapa N°49**

La primera ha sido descrita recientemente por Giraud y Scrocchi (1998) y dedicada al escritor Horacio Quiroga. Estaría presente en baldíos en Posadas y alrededores, en áreas urbanas y periurbanas, por lo que sería complejo diseñar reservas que la amparen. Es probable que en función de los hábitos subterráneos del género, poco propenso a mostrarse, la especie pueda ser encontrada en otras localidades del sur misionero e inclusive en la vecina república del Paraguay, por lo que su endemismo podría ser aparente.

Creimos prudente incorporarla a esta lista, no por atravesar algún problema de conservación en particular -teniendo en cuenta su presencia en los ambientes mencionados, sujetos a distintas presiones y contaminación- sino por los escasos datos obtenidos hasta el presente en cuanto a su distribución.

La Curiyú es una boa que penetraba en la provincia de Misiones hasta las costas de los departamentos Capital, San Ignacio y Candelaria por el río Paraná, proveniente de las islas de Yasyretá, Talavera y de todo el sistema del Iberá, donde todavía resulta bastante abundante. Si bien el área de Yasyretá y Talavera ha sido anegada, creemos que dado los hábitos acuáticos de la especie, podría convivir con este panorama en la medida que cuente con malezales en las orillas, isletas de selva u otros ambientes agrestes que la cobijen.

A juzgar por las encuestas realizadas la especie aparecería en forma ocasional en la provincia y desconocemos si posee poblaciones estables en la misma.

Cabe destacar la presión cinegética por el valor de su cuero que sufre la especie, una de las víctimas predilectas de los mariscadores en la zona del Iberá. Algunos autores no consideran que se trate de una especie amenazada (T. Waller, in litt.)

***Epicrates cenchria crassus* – Boa Arco Iris –**

Mapa N°50

Subespecie sumamente escasa al contrario de la forma chaqueña, de la que actualmente se están haciendo estudios ecológicos bastante minuciosos, habitando en zonas bastante transformadas como en el norte de Córdoba y Santiago del Estero.

En cambio, la raza que nos ocupa se muestra como de presencia esporádica en nuestro país, ligada principalmente -a juzgar por los datos que hemos podido recopilar- a la cuenca del Paraná en localidades como Iguazú, Eldorado, San Ignacio o Santa Ana. Las encuestas que realizáramos oportunamente evidenciaron un desconocimiento de la especie para el público en general.

Sabemos de un ejemplar albino capturado en la Isla San Martín (PN Iguazú) a mediados de siglo que hoy se conserva en el Centro de Investigaciones Ecológicas Subtropicales. Dado que la captura fue de un animal muerto, desconocemos si el mismo habitaba el PN Iguazú o venía arrastrado por alguna creciente del río procedente del territorio brasileño. Esta subespecie merece especial atención, no sólo por su condición de rareza en nuestro país, sino por la falta de información actualizada sobre la sistemática de este grupo del que ya han sido separadas algunas razas consideradas ahora especies plenas (*E.cenchria maurus*=*E.maurus* de Venezuela y Guayanas)(T.Waller, in litt.).

Algunos autores consideran a esta subespecie con rasgos particulares, diferente de *E.c.alvarezii* (T.Waller, in litt.) por lo que sería apropiado dedicar esfuerzos que apunten al conocimiento de su real estatus en nuestro país y al monitoreo de sus poblaciones.

Peces

En el caso de los peces, si bien en la conclusión final se analizó la diversidad de especies de peces por río o arroyo (según Gómez y Chebez en Chebez, 1996) definiendo cuales son las cuencas relevadas desde el punto de vista íctico, hemos seleccionado 21 especies que aparecen en su distribución restringidas a las cuencas superiores de los ríos Iguazú y Uruguái. Los mismos presentan saltos (en el caso del Iguazú de 70 a 75 m. y el Uruguái de 28 m.) relativamente cercanos a su desembocadura en el Paraná, que han actuado como barreras naturales más efectivas, en el caso del Iguazú, con sus famosas cataratas y un poco menos en el caso del salto Uruguái, hoy reemplazado por la presa homónima.

Hay varias especies comunes en ambas cuencas, lo que llevó oportunamente a Ringuelet a distinguirlas como un distrito ictiogeográfico peculiar, al que llamó “Provincia Ictiogeográfica Alto Paraná” y limitado al extremo norte de Misiones. Es decir, estas cuencas tienen más en común entre sí que con su colector, el gran río Paraná.

Se destaca que once taxones del listado aún no se encuentran determinados a nivel específico y cabe esperar que algunos de ellos sean nuevas especies como ocurrió con *Cichlasoma tembe* y *Oligosarcus menezesi* de reciente descripción.

Otras pueden corresponder a especies del alto Iguazú o alto Paraná, aún no citadas para Argentina.

Algunas especies son endemismos o sólo han sido registradas para Argentina en el A°Uruguái, no habiéndoselas detectado en el Iguazú, aunque esto puede deberse a falta de prospecciones más intensas

Existen otras especies limitadas en nuestro país al Paraná superior, entendiendo por tal al cañón del Paraná desde Candelaria hasta Pto. Iguazú (amenazado por la construcción de la presa de Corpus) y el alto Uruguay amenazado por las presas de Garabí y Roncador, pero no se trata de endemismos plenos sino que en la Argentina son conocidas sólo de ese sector, teniendo citas en países limítrofes.

Total de especies de agua dulce registradas para la Argentina: 410
 Total de especies registradas para Misiones: 254 (1 exótica)
 Especies exclusivas de Misiones para la Argentina: 39

	Ríos y arroyos prospectados (18)	Cant.de spp.
1 a	Río Paraná superior	196
B	Río Paraná inferior	184
2 a	Río Iguazú inferior	71
B	Río Iguazú superior	31
3 a	A° Uruguai inferior	3
B	A° Uruguai superior	38
4	A° Yabebirí	15
5	Río Uruguay	10
6	A° Zaimán	7
7	A° Anselmo	6
8	A° Chimiray	3
9	A° Mártires	2
9	A° Pindapoy	2
9	A° Pepirí	2
10	A° Saltito	1 + 2 intr.
10	A° Yabotí Guazú	1
10	A° Yasá	1
10	A° Piray Guazú	1
10	A° del Medio	1
10	A° El Soberbio	1
10	A° Tabay	1

Cuadro N° 3. Ríos prospectados a nivel ictiológico

Nota: en 1 se considera Río Paraná Superior el cañón del Iguazú desde Candelaria hasta Pto. Iguazú y Río Paraná Inferior al curso ancho del Paraná entre el límite de Corrientes y Candelaria, sector hoy afectado por la presa de Yasyretá.

Conclusiones

De las aproximadamente 125 localidades misioneras (algunas de ellas están agrupadas) donde se registraron Especies de Valor Especial (EVE), dos de ellas cuentan o contaron con la presencia de más de un 50 % (>40) de las especies tratadas en este trabajo sin la inclusión de peces.

Por un lado el PN Iguazú, en el extremo NE de la provincia, ha sido escenario de diversos estudios e inventarios realizados por naturalistas e investigadores en este siglo, situación dada evidentemente por su condición de meca turística por un lado, con riquezas paisajísticas únicas, y por su alto grado de accesibilidad. Iguazú aparece como el parque nacional de mayor biodiversidad de aves y mamíferos de la Argentina, así como el que alberga mayor cantidad de especies amenazadas de esos grupos (Heinonen Fortabat y Chebez, 1997, Chebez et al., 1998)

La segunda región que sustentó (de acuerdo a los resultado de este trabajo) similares valores biológicos, la cuenca baja del A° Uruguay, contó principalmente con estudios llevados a cabo por diversos naturalistas y técnicos del MACN y diversas ONGs entre las décadas del '50 y del '80 en especial. Con posterioridad a esta última década sus orillas fueron anegadas por la represa construída sobre este arroyo que dió origen a un lago artificial de aproximadamente 8500 ha., remplazando casi por completo los ecosistemas selváticos de sus orillas. Cabe destacar que la región fue motivo de interés desde los primeros relevamientos realizados, por la presencia de especies consideradas raras o escasas como el Pato Serrucho (*Mergus octosetaceus*).

Seguidamente con valores superiores al 25% de EVEs se encuentran por un lado localidades como Candelaria y Campo San Juan, en los límites australes de la selva misionera donde tiene lugar el ecotono con la ecorregión de los Campos y Malezales. Esta región resulta de sumo interés desde el punto de vista conservacionista dado que al igual que el resto de los pastizales templados y subtropicales de Argentina ha venido sufriendo importantes presiones derivadas de las actividades agrícola ganaderas desde muy antiguo.

Su fisonomía encierra isletas de monte con afinidad paranaense y que por consiguiente sustentan una alta riqueza biológica a la que se suman elementos propios de los pastizales e incluso de la región del Cerrado (Chebez, 1996). Cabe destacar la falta de relevamientos y por ende de información básica sobre esta región que podría albergar especies de interés conservacionista aún no detectadas en la Argentina. La zona de Campo San Juan ha sido propuesta como Parque Nacional y reserva compensatoria de la presa de Yasyretá.

Otra área de interés sería San Ignacio incluyendo sectores tan valiosos como Teyú Cuaré y el Campo Teyú-Cuaré con sus rarezas vegetales y otros parajes cercanos, también en los confines de la selva.

Con excepción de Montecarlo y vecindades que se hallaría sobre el Paraná y en una zona actualmente con fuerte impacto antrópico y la RNE San Antonio, el resto de las áreas de interés conservacionista alto están contenidas en el Corredor Verde.

Haciendo una rápida reseña, aparecen el PP Uruguái, que si bien presenta todavía numerosos huecos informativos, ya se define como un sitio de alto interés donde subsisten varias de las especies y comunidades perdidas de la baja cuenca con el anegamiento de la presa de Uruguái (Chebez y Rolón, 1989 y Rolón y Chebez, 1998, Wege y Long, 1995).

El área conocida como Colonia Lanusse incluye la cuenca del Falso Uruguái y la Sierra Morena, siendo este último sector el que se conserva en mejor estado, habiendo sido propuesto oportunamente como reserva natural en 1989 (Rolón y Chebez, 1998).

Tobunas y PP El Piñalito es otro sector de interés al que podría sumarse, por cercanía y afinidad ecológica con la primera de las localidades, el PP Cruce Caballero y el valle del Arroyo Alegría, la primera de las áreas de interés de nivel medio. La primera de las localidades nombradas (Tobunas) ha sufrido un fuerte impacto antrópico y resulta más bien de valor histórico por las especies que allí vivían a mediados de siglo (Partridge, 1954 y 1961).

El valle del Cuñapirú es un área sumamente interesante por hallarse casi en los confines australes de la selva continua y constituir el límite sur legal del Corredor Verde. Los relevamientos recientes llevados a cabo por Alejandro Giraudo y colaboradores y por investigadores del Museo de La Plata se han sumado a datos históricos perfilándola como un área de gran importancia donde ya se detectan efectos de península (Giraudo y Abramson, 1998, Rolón y Chebez, 1998).

La región del A° Yabotí es otra zona de interés actual y potencial, y probablemente a medida que se realicen relevamientos más prolijos, ascienda en el ranking dadas su superficie y la calidad del ambiente en numerosos sectores de esa gran cuenca.

De las 11 áreas con más del 25% de EVE todas ellas fueron incluidas en Rolón y Chebez (1998) como áreas ya protegidas o proyectadas como reservas y 6 de ellas figuran en Wege y Long (1995), aunque cabe aclarar que los datos de Tobunas son referidos mayormente a Cruce Caballero. La localidad de San Antonio mencionada en ese trabajo, no la tenemos en cuenta ya que no coincide con la RNE, sino con otra localidad más alejada. Debe aclararse que estos autores utilizaron los registros recientes de aves amenazadas como indicadores de sitios de interés conservacionista.

Como áreas de nivel medio de interés (grupo II), se cuentan 23 sitios con localidades de borde de localidades del grupo I (ej. Pto. Iguazú y Güirá Oga en los límites del PN Iguazú, la Reserva Natural Cultural Papel Misionero en los bordes de Yabotí y Sierra de la Victoria, RNP Caá Porá, PP Horacio Foerster y Refugio Piñalito (norte) en los límites del PP Uruguái, al igual que Alto Uruguái y cercanías de Bernardo de Irigoyen). Otro caso idéntico es Alto Iguazú y Península Andresito en el límite oriental del PN Iguazú.

Como ya indicáramos, el PP Cruce Caballero probablemente merezca incluirse en el grupo I junto a Tobunas y PP El Piñalito.

Nueve de estas áreas se hallan dentro del Corredor Verde, tres fueron consideradas por Wege y Long (1995) como prioritarias, y todas fueron incluidas por Rolón y Chebez (1998) en su reseña de áreas de interés. Ocho de las áreas cuentan con algún grado de protección.

En el grupo III, donde se concentran áreas con hasta el 10% de EVE, se inscriben el resto de las 90 localidades o conjuntos de localidades detectadas.

En el mapa N° 2 y en el cuadro N° 6 se indican todas las áreas de estos tres grupos de importancia, ubicados en un mapa de Misiones lo que facilita su ubicación. En el mapa N° 3 se resuelven en un diseño tentativo, un sistema de áreas protegidas corrigiendo algunos límites de los ya existentes y diseñando en otros casos zonas buffer para reforzar su representatividad y efectividad al poder amparar poblaciones viables de las diferentes especies. En este sentido, resulta muy útil usar especies “paraguas” de amplios requerimientos territoriales, que involucran a otras especies de menores requisitos. En este sentido el Yagareté (*Leo onca*), el Pecarí Labiado (*Tayassu pecari*), el Tapir (*Tapirus terrestris*) y las grandes águilas crestadas (*Harpia harpyja* y *Morphnus guianensis*) para poner algunos ejemplos, servirán para este propósito.

Algunas conclusiones extras del presente análisis serían:

- Falta prospectar la mayor parte del territorio misionero, a pesar de creerse comúnmente lo contrario, quedan numerosos huecos de información a la que responderían buena parte de las ausencias aparentes del mapa N° 2. Por otra parte en el mapa N° 1 se indica ese déficit en el orden departamental, siendo particularmente grave en el extremo sudeste provincial. En el cuadro N° 3 se indican los ríos prospectados a nivel ictiológico, que son una ínfima porción de los cursos fluviales provinciales. Para el grado de conocimiento del resto de los vertebrados ver cuadros N° 4 y 5. Por esta razón la información resultante debe tomarse como aproximada pero no definitiva. Se debería revertir esta situación a la brevedad mediante relevamientos ecológicos rápidos que se promuevan especialmente en sectores intermedios del Corredor Verde y en la ecorregión de los Campos.
 - La dramática situación de la selva en sectores contiguos del Brasil y el Paraguay, y ya en territorio argentino los severos desmontes que acompañan principalmente a la Ruta Nacional N° 12 y la Ruta Nacional N° 14, sitúan al Corredor Verde como una importante vía de comunicación entre los fragmentos más significativos de la selva paranaense, permitiendo la permanencia de poblaciones estables de numerosas especies, incluso las de amplios requerimientos territoriales.
- Por otra parte el Corredor Verde sirve de matriz conectando áreas de importancia, pero hace falta rediseñar o ampliar algunas reservas ya existentes. Además, el Corredor Verde interconecta a dos de los remanentes más importantes de este ambiente en Brasil, el Parque Nacional Do Iguazu (estado de Paraná) y el Parque

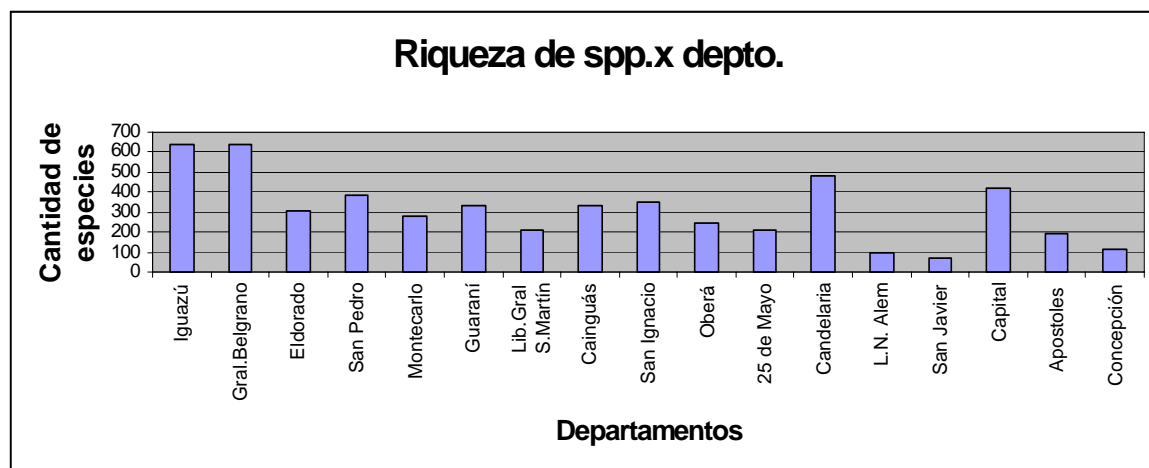
Estadual Do Turvo (estado de Rio Grande Do Sul) y un área de interés cultural en Paraguay, el Monumento Científico-Histórico Puerto Bertoni y un área vecina de interés paisajístico y biológico, el Salto del Monday. Con esto el área adquiere importancia trinacional.

- La grave situación de algunas especies como la Boa Arco Iris (*Epicrates cenchria crassus*), el Pato Serrucho (*Mergus octosetaceus*), el Aguilucho Blanco (*Leucopternis polionota*), el Aguila Monera (*Morphnus guianensis*), el Choroa (*Amazona pretrei*), el Maracaná Lomo Rojo (*Ara maracana*) y el Lobo Gargantilla (*Pteronura brasiliensis*) impone acciones urgentes y prospecciones más intensivas para detectar si aún subsisten poblaciones viables en el país, definiendo áreas críticas para su supervivencia.
- Existen áreas que han quedado como relevantes en este trabajo, en base principalmente a registros históricos y hoy ya no serían claves para la conservación de la biodiversidad, o bien se dificulta el diseño de reservas por su situación presente de transformación o alto impacto antrópico (ej. bajo Uruguái, Posadas, Montecarlo, Eldorado, etc.).
- Toda obra de alto impacto, es decir, de gran envergadura (ej. gasoductos, apertura o asfaltado de caminos, planes de colonización, puentes, represas, etc.) debería contar con minuciosas evaluaciones de impacto ambiental que permitan establecer el grado de influencia sobre los ecosistemas misioneros. La presa de Uruguái, tal como lo prueba ahora este trabajo, resultó tener un efecto altamente negativo, afectando irreparablemente la biodiversidad de la segunda localidad de importancia de la ecorregión. La próxima construcción de Corpus afectará un tramo del Alto Paraná de gran importancia biológica, particularmente íctica, y deber ser atendida con los cuidados del caso.

DEPTOS →	Iguazú	Gral.Belgrano	Eldorado	San Pedro	Montecarlo	Guaraní	Lib.Gral.S.Martín	Cainguaés	San Ignacio	Oberá	25 de Mayo	Candelaria	L.N. Alem	San Javier	Capital	Apóstoles	Concepción	Total spp Misiones
CLASE ↓																		
Anfibia	34	22	5	13	10	7	1	8	6	7	7	14	2	-	25	2	2	50
Reptilia	43	26	12	13	12	12	10	22	21	15	5	25	7	5	38	9	5	80
Aves	492	328	248	305	215	249	180	255	266	178	163	371	61	54	302	156	103	548
Mammalia	73	64	40	55	46	63	17	44	58	48	33	72	24	13	58	24	-	116
Total spp. x depto.	642	640	305	386	283	331	208	329	351	248	208	482	94	72	423	191	110	

Cuadro N° 4. Diversidad de especies por departamento

Cuadro N° 5



Localidades	N°	Aves	Mamíferos	Herpetofauna	Total	%/81 spp.
Grupo I						
PN Iguazú (a)	1	38	20	2	60	74%
Baja cuenca A° Uruguái (b)	2	22	18	3	43	53%
Candelaria y Campo San Juan (c)	3	23	15	2	40	49%
PP Uruguái (d)	4	17	19	2	38	47%
Cnia. Lanusse (e)	5	14	19	2	35	43%
Tobunas y PP Piñalito (f)	6	16	14	1	31	38%
Valle del Cuñapirú (g)	7	15	16		31	38%
San Ignacio (h)	8	6	18	3	27	33%
Región A° Yabotí (i)	9	14	9	1	24	30%
Montecarlo (j)	10	12	9	1	22	27%
RNE San Antonio (k)	11	10	11		21	26%
Grupo II						
PP Cruce Caballero y A° Alegría	12	12	5		17	21%
Pto. Iguazú y Güirá Oga	13	15	1	1	17	21%
San Pedro y PP de la Araucaria (l)	14	8	7		15	18%
A° Aguaray Guazú	15	5	9	1	15	18%
A° Itaembé y A° Apepú (m)	16		12	2	14	17%
A° Garupá (n)	17		11	3	14	17%
Bonpland y A° Mártires (ñ)	18	9	3	1	13	16%
Eldorado (o)	19	7	4	2	13	16%
Dos de Mayo	20	3	10		13	16%
Posadas (p)	21	5	6	2	13	16%
Cuartel Río Victoria	22		12		12	15%
Alto Uruguái, cercanías de B. Irigoyen	23	9	2	1	12	15%
RP Papel Misionero	24		12		12	15%
Sierra de la Victoria y RNP Caá Porá (q)	25	6	5		11	13%
Alto Paraná	26	10			10	12%
Cnia. Pastoreo	27		10		10	12%

El Soberbio	28	5	5		10	12%
PP Horacio Foerster y Ref. Piñalito	29	7	1		8	10%
A° Piray Miní	30	6	2		8	10%
A° Doradito	31		8		8	10%
Profundidad y Fachinal	32	2	6		8	10%
A° Piray Guazú	33	5	3		8	10%
Alto Iguazú y Pla. Andresito	34	5	3		8	10%
Grupo III						
Concepción y Azara	35	6	1		7	8%
Cnia Aurora y A° Saltito	36	2	5		7	8%
Sgo. de Liniers y RNP Itacuarahyg	37	6	1		7	8%
PP Yacuy	38	5	2		7	8%
Oberá	39	1	4	1	6	7%
PP de la Sierra y Cnia. Taranco	40	2	4		6	7%
A° Paranay Guazú	41	1	4	1	6	7%
A° Pindapoy (r)	42	2	3	1	6	7%
A° Uruguai km. 70	43		6		6	7%
Cerro Azul	44	3	2	1	6	7%
Pto. Península (s)	45	3	2		5	6%
RP Lapacho Cué	46		5		5	6%
Pto. Segundo	47	5			5	6%
Pto. e Isla Caraguatay, Mato Quemado	48	1	2	2	5	6%
Loreto	49	2	3		5	6%
Cnia. Victoria	50	1	4		5	6%
Pto. Libertad (ex Pto. Bemberg)	51	1	2	2	5	6%
San Vicente	52	1	4		5	6%
A. del Valle	53	1	3	1	5	6%
Gob. Roca	54		5		5	6%
Campo Viera secc. IX	55	4			4	5%
San Javier	56	2	2		4	5%
Piñal Seco	57	1	3		4	5%
Wanda	58	1	3		4	5%
Santo Pipó	59	1	3		4	5%
Pto. Esperanza	60	1	3		4	5%
Pto. Piray	61	2	1	1	4	5%
Campo Ramón	62		4		4	5%
A° Anselmo	63		2	2	4	5%
A° Tigre	64	3			3	4%
Fracrán	65		3		3	4%
A° Yabebirí	66	1	1	1	3	4%
RNP Yaguaroundi	67	2	1		3	4%
Ruinas Santa María la Mayor	68	2			2	3%
San José	69	1	1		2	3%
Campo Grande	70	1	1		2	3%
Itacuruzú	71		2		2	3%
Apóstoles	72	1	1		2	3%
Cnia. Aparecida	73	2			2	3%
R. 17 al NE de Sgo. de Liniers	74		2		2	3%
Once Vueltas	75		2		2	3%
Cnia. La Flor	76		2		2	3%
Salto Cabral	77		2		2	3%
Ruta 17 Km. 23 y 46	78	2			2	3%
Estab. San Jorge	79		2		2	3%
RNP Chachí	80	1	1		2	3%
A° Garuhupé	81	2			2	3%

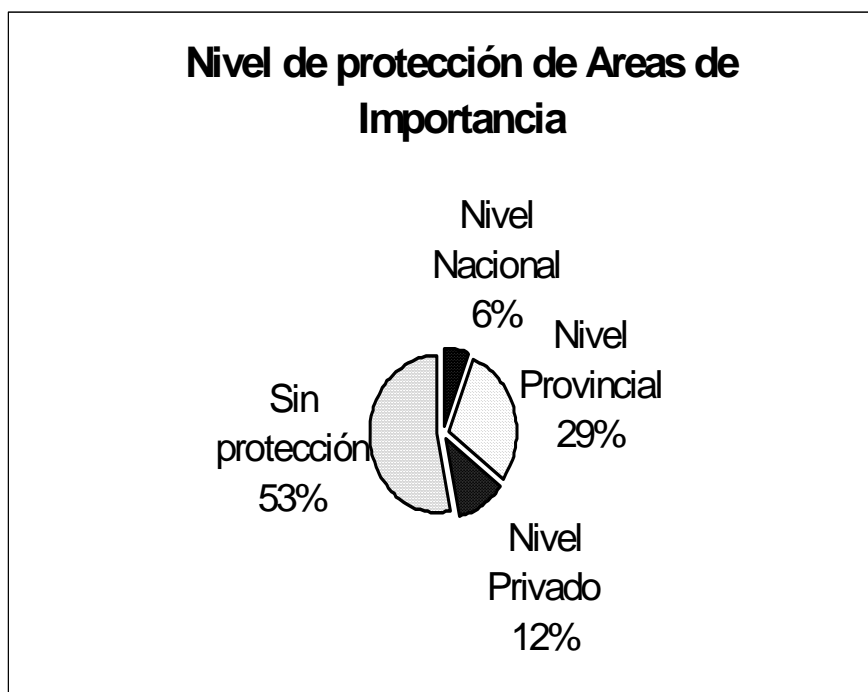
Pto. Gisela	82	2			2	3%
Ruta 14 Km. 278	83		1		1	1%
Ombú	84		1		1	1%
Ea. San Cristóbal	85		1		1	1%
A° Yasy	86		1		1	1%
Dos Hermanas	87		1		1	1%
Campiñas	88		1		1	1%
A° La Yerba	89		1		1	1%
Pto. Rosario	90		1		1	1%
Pindaití	91		1		1	1%
Pto. Londero	92		1		1	1%
Alba Posse	93		1		1	1%
Cnel. Pringles	94		1		1	1%
Pozo del Bojío	95		1		1	1%
Pozo del Infierno	96		1		1	1%
Ea. Santa Cecilia	97		1		1	1%
RNP Chancay	98		1		1	1%
R. 14 e/ deptos. Oberá y L.N. Alem	99		1		1	1%
R. 14 km. 274	100		1		1	1%
Campo Viera secc. IV	101		1		1	1%
Los Helechos	102		1		1	1%
Salto Golondrina	103		1		1	1%
Río Paraná, Cnia. Hohenau	104		1		1	1%
A° Lapachito	105		1		1	1%
70 km al SE de San Pedro	106		1		1	1%
Almafuerte	107		1		1	1%
Delicia Fondo	108		1		1	1%
Santa Rita	109		1		1	1%
A° Tabay	110		1		1	1%
Pto. Leoni	111	1			1	1%
Bañado sobre ruta 12 P.Companc	112	1			1	1%
C° Corá	113	1			1	1%
Cnia. Delicia	114	1			1	1%
Pto. Rico	115	1			1	1%
Cnia. Andresito y Alte. Brown	116	1			1	1%
Corpus	117	1			1	1%
Pto. Parehá	118	1			1	1%
Pto. Tabay	119	1			1	1%
25 de Mayo	120	1			1	1%
J. América	121	1			1	1%
L.N. Alem	122	1			1	1%
Tarumá	123	1			1	1%
Aguaray Mí	124	1			1	1%

Cuadro 6. Localidades ordenadas en base cantidad de Especies de Valor Especial

Algunas localidades cercanas se agruparon según el siguiente cuadro (ver referencias Cuadro N° 6):

- a- PN Iguazú y RN Iguazú, arroyos interiores del parque y seccionales
- b- Km. 10, 20 y 30, A° Palacios, Isla Palacios, A° Tortugas, Yacupói
- c- Santa Ana, A° San Juan y Pto. San Juan
- d- Comprende PP Islas Malvinas, A° Uruzú
- e- A° Falso y Sierra Morena
- f- A° Mandurí
- g- Salto Encantado y Cerro Moreno

- h- Pto. Viejo, Pto. Nuevo, PP Teyú Cuaré, Estab. María Antonia, Estab. El Litoral, A° Cazador, Estab. La Misionera
- i- PP Moconá, Esmeralda, Mesa Redonda, Campo Miot, A° Pepirí Mini
- j- Pto. Laharrague, Cnia. Laharrague, A° Bonito, Zoo-Bal-Park
- k- San Antonio
- l- A° Benítez
- m- Cnia. Aeroparque
- n- Ea. Santa Inés
- ñ- RNP La Olvidada y Cnia. Mártires
- o- Valle Hermoso
- p- Cnia. Miguel Lanús y A° Zaimán
- q- Deseado
- r- A° Bonito y A° Vera
- s- Pto. Bertoni y A° Mbocay



Cuadro N° 7

Nivel de protección de Areas de Importancia. Se tomaron en cuenta las primeras 34 regiones en orden de importancia que se mencionan en este trabajo, con valores iguales o mayores al 10% de las especies de valor especial (se exceptúan peces).

Niveles

Nacional: Parques y Reservas Nacionales y Reservas Naturales Estrictas

Provincial: Parques y Reservas Provinciales

Privado: Reservas Naturales Privadas

Bibliografía

- **Albuquerque, J. 1983.** Sobre la presencia de *Harpyhaliaetus coronatus* y *Morphnus guianensis* en el sudeste de Brasil y recomendaciones para la conservación de las especies mediante el mantenimiento de su medio ambiente natural. El Hornero N° Extraordinario: 70-73, AOP, Bs. As.
- **Aleixo, A. and M. Galetti. 1997.** The conservation of the avifauna in a lowland Atlantic forest in south-east Brasil. Bird Conservation International 7: 235-261
- **Anjos, L. dos. 1991.** O ciclo anual de *Cyanocorax caeruleus* em floresta de araucária (Passeriformes: Corvidae). Ararajuba 2: 19-23
- **Basaldúa, F. de. 1901.** Pasado, presente y porvenir del territorio de Misiones. La Plata.
- **Benstead, P.J., J. Catherine, J.S. Jeffs. 1998.** Riparian birds densities along four tributaries of the Rio Parana in north-east Argentina. El Hornero XV: 68-71, AOP, Bs.As.
- **Benstead, P.J. (ED.), R.D. Hearn, C.J.S. Jeffs, D.A. Callaghan, J. Calo, G. Gill, A.E. Johnson y A.R. Stagi Nedelcoff.** Inf. Inéd., “Pato Serrucho 93”. An expedition to assess the current status of the brasilian merganser, *Mergus octosetaceus*, in north-east Argentina. Final Report. December 93. 69 pág., AP I-12.
- **Bertolini, P. 1998.** Documento base para la discusión del plan de manejo del Parque Provincial Moconá. 103 pág., Anexos I-V- MERNR. PRODIA, Posadas.
- **Bertolini, M.P. y R. Ríos. 1998.** Documento base para la discusión del plan de manejo del Parque Provincial Cruce Caballero. 93 pág. Anexos I-V, PRODIA-MERNR, Posadas.
- **Bertonatti, C. 1994.** Lista propuesta de anfibios y reptiles amenazados de extinción. Cuadernos de Herpetología, 8 (1): 164-171. Asociación Herpetológica Argentina. Tucumán.
- **Bertoni, A. de W. 1901.** Aves nuevas del Paraguay. Anal.Cient. Parag. I (1): 203 pág., Asunción.
- **Bertoni, A. de W. 1904.** Contribución para el conocimiento de las aves del Paraguay. Anal. Cient. Paraguayos I (3): 10 págs. Asunción.
- **Bertoni, A. de W. 1913.** Fauna paraguaya. Catálogos sistemáticos de los vertebrados del Paraguay. descrip. Fís. Econom. Parag. 59 (1): 1-86, Asunción.
- **Bertoni, A. de W. 1927.** Notas ornitológicas. Nueva forma de psittácidos del Paraguay. (descripción y distribución de Paracáu y Paraguá). Rep. Soc. Cient. Parag, tomo II (N°3: 149-150)
- **Bertoni, A. de W. 1928.** Sobre las aves de rapiña del género *Spizaetus* Vieillot o Taguató apiratí. Rev. Soc. Cient. del Paraguay II: 188, Asunción.
- **Bertoni, A. de W. 1939.** Catálogos sistemáticos de los vertebrados del Paraguay. Rev. Soc. Cient. del Paraguay IV (4): 60 págs. Asunción.
- **Bornschein, M.R. y F.C. Straube. 1991.** Sobre ó status atual de tres espécies de aves no Estado do Paraná: *Crax fasciolata*, *Ara maracana* e *Psarocolius decumanus*. Res. I Cong.Bras. de Ornitol.:33-34, Belém.
- **Cabot, J. 1992.** Family Tinamidae. P. 127 in: del Hoyo, J., Elliott, A. & Sargatal, J. eds. (1992). Handbook of the Birds of the World. Vol. 1 Ostrichs to Ducks. Lynx Edicions, Barcelona.
- **Cabrera, A. y J. Yepes. 1940.** Mamíferos Sudamericanos. Historia Nat. Ediar, 370 págs., Bs.As.
- **Cabrera, A.L. 1976.** Regiones fitogeográficas argentinas. Enciclopedia Argentina de Agricultura y Jardinería. II (I): 85 pags. Ed. Acme. Bs.As.
- **Cabrera, A.L. y A. Willink. 1973.** Biogeografía de América Latina. SER. BIOLOG. N° 13, OEA, 120 pág., Washington.
- **Canevari, M., P. Canevari, G.R. Carrizo, G. Harris, J. Rodríguez Mata, R. J. Straneck. 1991.** Nueva Guía de las Aves Argentinas. T. II : 497 pag. Fundación Acindar, Buenos Aires.
- **Castelino, M.A. 1990.** Un ave nueva para la República Argentina y segunda mención para otra. Nótulas Faunísticas (21), Corrientes.
- **Cei, J.M. 1980.** Amphibians of Argentina. Monit. Zool. Ital. Monog. 2: 1-609, Firenze.

- **Cei, J.M. y V.G. Roig. 1961.** Batracios recolectados por la expedición biológica Erspamer en Corrientes y selva oriental de Misiones. *Notas Biol. Fac. Cs. Ex. Fis. y Natur., Universidad Nac. del Nordeste, Zool. 1:* 1-40 Corrientes.
- **Chaves, H., L. Montania, R. Maletti, J.C. Chebez, A. Garello. 1989.** Informe de relevamiento Cnia. Saltillo, depto. 25 de Mayo. Inf. inéd.
- **Chebez, J.C. 1987.** Una nota esperanzada. *Rev. En Peligro de Extinción (2):* 5-7. Proyecto NAUTA.
- **Chebez, J.C. 1989.** Nuevos registros de águilas crestadas en el nordeste argentino. *Nuestras Aves, Bs.As.*
- **Chebez, J.C. 1992.** Notas sobre algunas aves poco conocidas o amenazadas de Misiones (Argentina). *APRONA, BOL. CIENT. (21):* 12-30, Castelar, Bs.As.
- **Chebez, J.C. 1992b.** Acerca de la presencia de algunas aves misioneras. *El Hornero XIII (3):* 257-258, AOP, Bs.As.
- **Chebez, J.C. 1994.** Los que se van. *Especies argentinas en peligro.* 604 págs. Ed. Albatros, Bs.As.
- **Chebez, J.C. 1995.** Nuevos datos sobre *Dryocopus galeatus* (Piciforme: Picidae) en la Argentina. *El Hornero XIV (1-2):* 54-57, AOP, Bs.As.
- **Chebez, J.C. 1996.** Misiones Nú. Campos misioneros: algo más que el confín de la selva. *Nuestras Aves 14 (34):* 4-16, AOP, Bs.As.
- **Chebez, J.C. 1996.** Fauna Misionera, Catálogo Sistemático y Zoogeográfico de los Vertebrados de la Provincia de Misiones (Argentina). Págs. 320 Editorial L.O.L.A. Buenos Aires.
- **Chebez, J.C. y G. Gil. 1993.** Misiones hoy: al rescate de la selva. *Nuestras Aves 11 (29):* 5-9, AOP, Buenos Aires.
- **Chebez, J.C. y A. Giraud. 1990.** Nuevos registros de *Accipiter poliogaster* en Misiones. *Nuestras Aves VIII (23):* 30-32, AOP. Bs.As.
- **Chebez, J.C., S. Goldfeder, C. García, L. Segura, P. Tubaro, A. Festal y D. Landriscina.** Inf. Inéd. Informe preliminar: Viaje a Misiones (Febrero de 1983)
- **Chebez, J.C., M. Silva Croome, A. Serret y A. Taborda. 1989.** La nidificación de la Harpía (*Harpia harpyja*) en Argentina. *El Hornero XIII :* 155-158, AOP, Bs.As.
- **Chebez, J.C., P. Tubaro, D. Gallegos, C. García y F. Viceconte. 1981.** Sobre la necesidad de proteger el arroyo Urugua-í en la provincia de Misiones. *Rev. Iguazú N° I (2):* 44-98, 3 mapas, A.C.N.A., Castelar.
- **Chebez, J.C. y L.H. Rolón. 1989.** Parque Provincial Urugua-í. Ediciones Montoya, Posadas.
- **Chebez, J.C., N.R. Rey, M. Babarskas y A.G. Di Giacomo. 1998.** Las Aves de los Parques Nacionales de la Argentina. Administración de Parques Nacionales y Asociación Ornitológica del Plata. Monografía Especial L.O.L.A. N° 12, 127 pags. Buenos Aires.
- **Chebez, J.C., N. Rey y J. Williams.** En preparación. Los Reptiles de los Parques Nacionales de la Argentina. Ed. L.O.L.A.
- **Collar, N.J., Gonzaga L.P., Krabbe N., Madroño Nieto A., Naranjo L.G., Parker T.A. and Wege D.C. 1992.** Threatened birds of the Americas: the ICBP/IUCN Red Data Book. Cambridge, UK: International Council for Bird Preservation.
- **Cranwell, J.A. 1945.** Hallazgo de la Rana Colorada (*Leptodactylus pentadactylus labyrinthicus*) en la Gobernación de Misiones. *Rev. Arg. de Zoogeografía, Vol. V.* Buenos Aires.
- **Crawshaw, P. G. 1995.** Comparative ecology of Ocelot (*Felis pardalis*) and Jaguar (*Panthera onca*) in a protected subtropical forest in Brazil and Argentina. University of Florida.
- **Crespo, J. A. 1974.** Incorporación de un género de cánidos a la fauna argentina. *Canidae: Speothos venaticus* (Lund) 1843. *Com. Mus. Arg. Cs. Nat. "Bernardino Rivadavia", Zool. IV :* 37-39, Bs.As.
- **Dabbene, R. 1910.** Ornitología argentina. *Anal. Mus. Nac. Bs.As. XVIII (1),* Bs.As.

- **Dabbene, R. 1913/14.** Distribution des oiseaux en Argentine d'après l'ouvrage de Lord Brabourne et Chubb The Birds of South America. PhysisI: 241-366, Bs.As.
- **Dabbene, R. 1918.** Sobre distribución geográfica de algunas especies de aves. El Hornero I (2): 96-100, SOP, Bs.As.
- **Dabbene, R. 1926.** Aves nuevas y otras poco comunes para la Argentina. El Hornero III: 390-396, Bs.As.
- **De Lucca, E. 1992.** Rapaces amenazadas. Las águilas crestadas del género *Spizaetus* en la Argentina. Estado del conocimiento actual. Nuestras Aves X (27): 20-22, AOP, Bs.As.
- **De Lucca, E. 1996.** Observaciones de un nido exitoso de Harpía (*Harpia harpyja*) en Argentina. El Hornero XIV: 70-72, AOP, Bs.As.
- **DRNEA-CIES. 1997/98.** Registros de especies de vertebrados de valor especial del Parque Nacional Iguazú. Administración de Parques Nacionales
- **Dobson, A.P., J.P. Rodriguez, W.M. Roberts, D.S. Wilcove. 1977.** Geographic Distribution of Endangered Species in the United States. SCIENCE vol. 275, pgs. 550-553.
- **Eckelberry, D. 1965.** A note on the parrots of northeastern Argentina. Willson Bull. 77: 111
- **Eisenmann, E. 1965.** The tiger-herons (*Tigrisoma*) of Argentina. El Hornero X (3): 225-234. Bs.As.
- **Esteban, J.G. 1951.** Sobre la presencia de tres aves en el territorio de Misiones. Acta Zool. Lilloana X: 307-310, Tucumán.
- **Foerster, J. 1972.** Notas biológicas sobre *Harpia harpyja* (Linne) (Aves: Falconiformes). Neotrópica XVIII (57): 146-148, La Plata.
- **Forcelli, D., J.C. Chebez, T. Waller, D. Gómez, G. Gil, L. Contigiani, S. Gaddi, C. Best. 1985.** Viaje a Misiones. Informe final. Inf. inéd. FVSA y Proyecto Nauta.
- **Fraga, R.M., H.Casañas y G. Pugnali. 1998.** Natural history and conservation of the endangered Saffron-cowled Blackbird *Xanthopsar flavus* in Argentina. Bird Conservation International 8: 255-267.
- **Freiberg, M.A. y A. Leitaó de Carvalho. 1965.** El Yacaré Sudamericano *Caiman latirostris* (Daudin). Physis XXV, nº 70, pp. 351-360. Buenos Aires.
- **FUCEMA, SAREM, AOP, Parques Nacionales. 1997.** Libro Rojo de Mamíferos y Aves Amenazados de la Argentina.
- **Galetti, M, P. Martuscelli, M.A. Pizo, and I. Simao. 1997.** Records of harpy and crested eagles in the Brazilian Atlantic forest. Bulletin of the British Ornithological Club. 117(1):27-31.
- **Gallardo, J.M. 1961.** Anfibios anuros de Misiones. Con la descripción de una nueva especie de *Crossodactylus*. Neotrópica, Vol. 7 nº 23
- **Giai, A.G. 1950.** Notas de viajes. El Hornero IX (2): 121-164, AOP, Bs.As.
- **Giai, A.G. 1951.** Notas sobre la avifauna de Salta y Misiones. El Hornero IX (3): 247-276, Bs.As.
- **Giai, A.G. 1952.** Diccionario ilustrado de las aves argentinas. Parte 1. Rev. Mundo Agrario. Ed. Haynes, Bs.As.
- **Giai, A.G. 1976.** Vida de un naturalista en Misiones. Ed. Albatros, 171 págs. Bs.As.
- **Giraudó, A. y R. Abramson. 1998.** Usos de la fauna silvestre por los pobladores rurales en la selva paranaense de Misiones. Tipos de uso, influencia de la fragmentación y posibilidades de manejo sustentable. Bol. Técnico FVSA (42): 48 pág., FVSA, Bs.As.
- **Giraudó, A.R., J.L. Baldo y R.R. Abramson. 1993.** Aves observadas en el sudeste, centro y este de Misiones (República Argentina), con la mención de especies nuevas o poco conocidas para la provincia. Nótulas Faunísticas 49: 1-13.
- **Giraudó, A.R. y G.J. Scrocchi. 1998.** A new species of *Apostolepis* (Serpentes: Colubridae) and comments on the genus in Argentina. Herpetológica, 54 (4) pág. 470-476.

- **Giraud, A. y Sironi. 1992.** Registro de *Pteroglossus castanotis australis* Cassin, 1867 y de *Baillonius bailloni* (Vieillot, 1819) (Aves: Ramphastidae) en el nordeste de la provincia de Corrientes, República Argentina. Nótulas Faunísticas (25): 1-2, Corrientes.
- **Hayes, F.E. 1995.** Status, Distribution and Biogeography of the Birds of Paraguay. Monographs in Field Ornithology No. 1: pp. 230, American Birding Association.
- **Heinonen Fortabat, S. y J.C. Chebez. 1997.** Los mamíferos de los Parques Nacionales de la Argentina. Monografía Especial L.O.L.A. N° 14, 70 pág. Bs.As.
- **Herrera, G.A. 1995.** Nueva observación del Pájaro Campana en Misiones. Nuestras Aves 31: 19-20, AOP, Bs.As.
- **Holmberg, E.L. 1887.** Viaje a Misiones. Bol. Acad. Nacional. Cs. de Córdoba X: 391 págs., Córdoba.
- **Holmberg, E.L. 1895.** La fauna argentina. Segundo censo nacional. T. I: 477-577, Bs.As.
- **Johnson, A. y J.C. Chebez. 1985.** Sobre la situación de *Mergus octosetaceus* Vieillot (Anseriformes: Anatidae) en la Argentina. Historia Natural, Suplemento N° 1: 1-16, Corrientes.
- **Krauczuk, E. 1998.** Documento base para la discusión del plan de manejo del Parque Provincial Moconá. 77 pág., MERNR, Posadas.
- **Krauczuk, E. 1999.** Relevamiento de la Reserva Privada Jaguaroundi, depto. Guaraní, Misiones. Inf. inéd. Ministerios de Ecología de Misiones.
- **Limeses, C. 1969.** Las especies argentinas del género *Leptodactylus*. Algunos aspectos anatómicos de posible significación taxonómica. Parte I. Physis, T. XXVIII, n° 77, pág. 457-470, Buenos Aires.
- **Limeses, C., I. Vignes y M. Tío. 1972.** Las especies argentinas del género *Leptodactylus*. Algunos aspectos anatómicos de posible significación taxonómica. Parte II. Physis, T. XXXI, n° 83, pág. 631-652, Buenos Aires.
- **Lista, R. 1883.** El territorio de las Misiones. Imprenta Univ. de Bs.As.
- **Lucero, M. y E. Alabarce. 1980.** Frecuencia de especies e individuos en una parcela de la selva misionera (Aves), Rev. Mus. Arg. Cs. Nat. "Bernardino Rivadavia". Ecol. 2: 117-127
- **Mahler, Jr., J.K.F. 1993.** Listagem preliminar das aves do Parque Nacional do Iguazú Paraná, Brasil. Resum. Primera Reunión de Ornitología de la Cuenca del Plata: 23, AOP-APN-SBP, Pto. Iguazú.
- **Martínez Crovetto, R. 1963.** Esquema fitogeográfico de la provincia de Misiones. BONPLANDIA 1 (3): 171-223, Corrientes.
- **Massoia, E. y J.C. Chebez. 1985.** Hallazgo del "cabasú" *Cabassous tatouay* (Cingulata, Dasypodidae) en Corrientes y nuevos datos sobre su distribución en Misiones. IDIA (441-444): 56-58, Bs.As.
- **Massoia, E., J.C. Chebez, A. Bosso y S. Heinonen.** En preparación. Los mamíferos de Misiones, Argentina. Ed. L.O.L.A.
- **Menegaux, A. 1918.** Etude d'une collection d'oiseaux faite para M.E. Wagner dans la province de Misiones (Republique Argentine) Rev. Franc. d'ornithologie.
- **Miquelarena, A.L., L. Protogino y M. Lopez. 1997.** Fishes from the Arroyo Uruguay (Upper Parana Basin, Misiones, Argentina) Before Impoundment of the Jam. Rev. Fr. Aquariol. 24 (3-4): 65-72
- **Mogensen, J. 1930.** Argentinas Dyr. Kobenhavn.
- **Moschione, F. y H. Povedano. 1995.** Relevamiento de la ornitofauna del valle del Cuñapirú, Aristóbulo del Valle, Misiones. Inf. inéd. Universidad Nac. de La Plata.
- **Navas, J. y N. Bó. 1986.** Aves nuevas o poco conocidas de Misiones, Argentina. I Neotrópica (87): 43-44, La Plata.

- **Navas, J. y N. Bó. 1986.** Aves nuevas o poco conocidas de Misiones, Argentina. II Com.Zool. del Mus. de Hist. Nat. de Montevideo XII (166): 1-9, Montevideo.
- **Navas, J. y N. Bó. 1987.** *Sporophila falcirostris* (Temminck, 1920), nueva especie para la Argentina. Neotrópica XXXIII (90): 96, La Plata.
- **Navas, J. y N. Bó. 1988.** Aves nuevas o poco conocidas de Misiones, Argentina. II Comunic. Zool. del Mus. de Hist. Nat. de Montevideo. XII (166): 1-9, Montevideo.
- **Navas, J. y N. Bó. 1991.** Aves nuevas o poco conocidas de Misiones, Argentina. IV. Rev. Mus. Arg. de Cs. Natur. "Bernardino Rivadavia", Zool., IV (11): 85-93, Bs. As.
- **Navas, J. y N. Bó. 1996.** Distribución geográfica y situación actual de *Brotogeris versicolurus* en la Argentina. El Hornero XIV: 90-92, AOP, Bs.As.
- **Núñez, J. 1981.** Iviraretá, País de los árboles. Ediciones Montoya, Posadas, Misiones.
- **Olrog, C.C. 1979.** Nueva lista de la avifauna argentina. Opera Lilloana XXVII, 324 págs. Fundación Miguel Lillo, Tucumán.
- **Olrog, C.C. 1985.** Status of wet forest raptors in northern Argentina. ICBP, Technical Publication Nro. 5: 191-197
- **Ordano, M. y A. Bosisio. 1997.** Historical records of threatened and near-threatened Argentinian birds from Museo Provincial de Cs. Nat. "Florentino Ameghino" of Santa Fe, Argentina. Bull. Brit. Orn. Club 117: 77-79
- **Orfila, R. 1936.** Los psittaciformes argentinos. El Hornero VI: 197-225, 365-382, vol. VII: 1-21, Bs.As.
- **Partridge, W.H. 1954.** Estudio preliminar de una colección de aves de Misiones. Rev. Mus. Arg. de Cs. Nat. Zool. 3: 85-153.
- **Partridge, W.H. 1961.** Aves de Misiones nuevas para la Argentina. Neotrópica 7: 25-59.
- **Partridge, W.H. 1962.** Dos aves nuevas para la fauna argentina. Neotrópica VIII (25): 37-38. La Plata.
- **Partridge, W.H. 1990.** Los manuscritos de William Henry Partridge. Aves misioneras I y II. Nuestras Aves VIII N° 22 y 23. AOP. Bs. As.
- **Pereyra, J. 1950.** Las aves del territorio de Misiones. Anal. Mus. Nahuel Huapi "Puerto F.P. Moreno", II: 1-40, Bs.As.
- **Pereyra, J. 1951.** Avifauna argentina (Contribución a la ornitología). El Hornero IX: 178-241, Bs.As.
- **Pergolani de Costa, M. J. 1962.** Los pícidos argentinos. VI. Los géneros *Celus boie*, *Dryocopus Boie* y *Phloeoceastes Cabanis*. Acta Zool. Lilloana 18: 183-210
- **PRODIA. 1999.** Eco-regiones de la Argentina. Presidencia de la Nación, Secretaría de Recursos Naturales y Desarrollo Sustentable, Administración de Parques Nacionales. Argentina.
- **Ridgely, R. 1980.** The current distribution and status of mainland neotropical parrots. Proceed. ICBP Parrots Working Group Meeting, St. Lucia, 1980: 233-284
- **Ridgely, R. y G. Tudor. 1989.** The Birds of South America. V.I The Oscine Passeriformes. 516 págs. Univ. of Texas Press, Austin.
- **Rinas M.A., T.R. Beber y J.C. Chebez. 1989.** Plan de encuesta de fauna silvestre. Area de influencia Yaciretá, provincia de Misiones. Informe inédito.
- **Rolón, L.H. y J.C. Chebez. 1998.** Reservas naturales misioneras. Ed. Universitaria, Univ. Nac. de Misiones, Ministerio de Ecología y Recursos Nat. Renov. Misiones.
- **Rumboll, M.A.E. 1990.** Tres aves nuevas para la Argentina. Nuestras Aves. Año VIII, N° 22, pag. 28 AOP, Buenos Aires.
- **Saibene, C.A., M.A. Castelino, N.R. Rey, J. Herrera y J. Calo. 1996.** Inventario de las aves del Parque Nacional Iguazú, Misiones, Argentina. Monografía Especial L.O.L.A., N° 9, 70 págs. Bs.As.

- **Sedaghatkish, G. M. Galetti and C. Denny. 1998.** The importance of *Pipile* as a seed disperser of economically important plants. In: Biology and Conservation of the Piping Guans (Aves: Cracidae) Eds. D.M. Brooks, F. Olmos and A. Begazo. Special Publication of the Cracid Specialist Group Number 1.
- **Serra, D.A. 1998.** Estudio comparativo de la avifauna de una forestación de *Araucaria angustifolia* y de un sector de selva en San Antonio, Misiones. Inf. inéd. Centro de Zoología Aplicada, Facultad de Cs. Exactas, Físicas y Naturales, UNC.
- **Short, L. 1982.** The Woodpeckers of the World. Delaware Mus. of Nat. Hist. Delaware.
- **Sick, H. 1985.** Ornitología brasileira, uma introdução. Vols. I: 478 pág. y II: 827 págs. Edit. Univers. de Brasília, Brasília.
- **Sick, H. 1997.** Ornitología brasileira. Págs. 862. Ed. Nova Frontera, Río de Janeiro.
- **Silva, F. 1981.** Contribuicao ao conhecimento da biologia do papagaio charao, *Amazona pretrei* (Temminck, 1830) (Psittacidae, Aves). IHERINGIA. Sér. Zool., Porto Alegre (58): 79-85.
- **Stotz, D.F., Fitzpatrick, J.W. Parker, T.A. & Moskovits, D.K. 1996.** Neotropical birds: ecology and conservation. Chicago, Univ. of Chicago Press.
- **Straneck, R.J. y J.C. Chebez. 1986.** Inf. inéd. La avifauna de la cuenca del arroyo Urugua-í. Plan de relevamiento faunístico de la cuenca del arroyo Urugua-í, Misiones Informe Final. IV: 1-57, Min. de Ecol. y Rec. Nat. Renov. de Misiones, EMSA y MACN.
- **Straneck, R.J., E. Varela de Olmedo y G.R. Carrizo. 1993.** Catálogo de Voces de Anfibios Argentinos. T. 1, 128 págs. y cassette, L.O.L.A., Bs.As.
- **Thiollay, J.M. 1989.** Area requirements for the conservation of rain forest raptors and game birds in French Guiana. Conserv. Biol. 3: 128-137
- **UICN. 1996.** 1996 IUCN Red List of Threatened animals. Gland, Suiza.
- **Waller, T. 1987.** Registro de las localidades de distribución de las especies del género *Caiman* (Crocodylia, Alligatoridae) en Argentina. AMPHIBIA Y REPTILIA (CONSERVACION) 1 (3): 68-75, Bs.As.
- **Wege, D.C. & A.J. Long. 1995.** Key Areas for threatened birds in the Neotropics. Cambridge, UK: BirdLife International (Conservation Series 5)
- **White, E. & P.L. Sclater. 1882.** Notes on birds collected in the Argentine Republic. PROC. ZOOL. SOC. LONDON: 591-621. London.
- **Zotta, A. 1935.** Un hocó nuevo para la fauna argentina. El Hornero VI: 160. Bs.As.

Agradecimientos

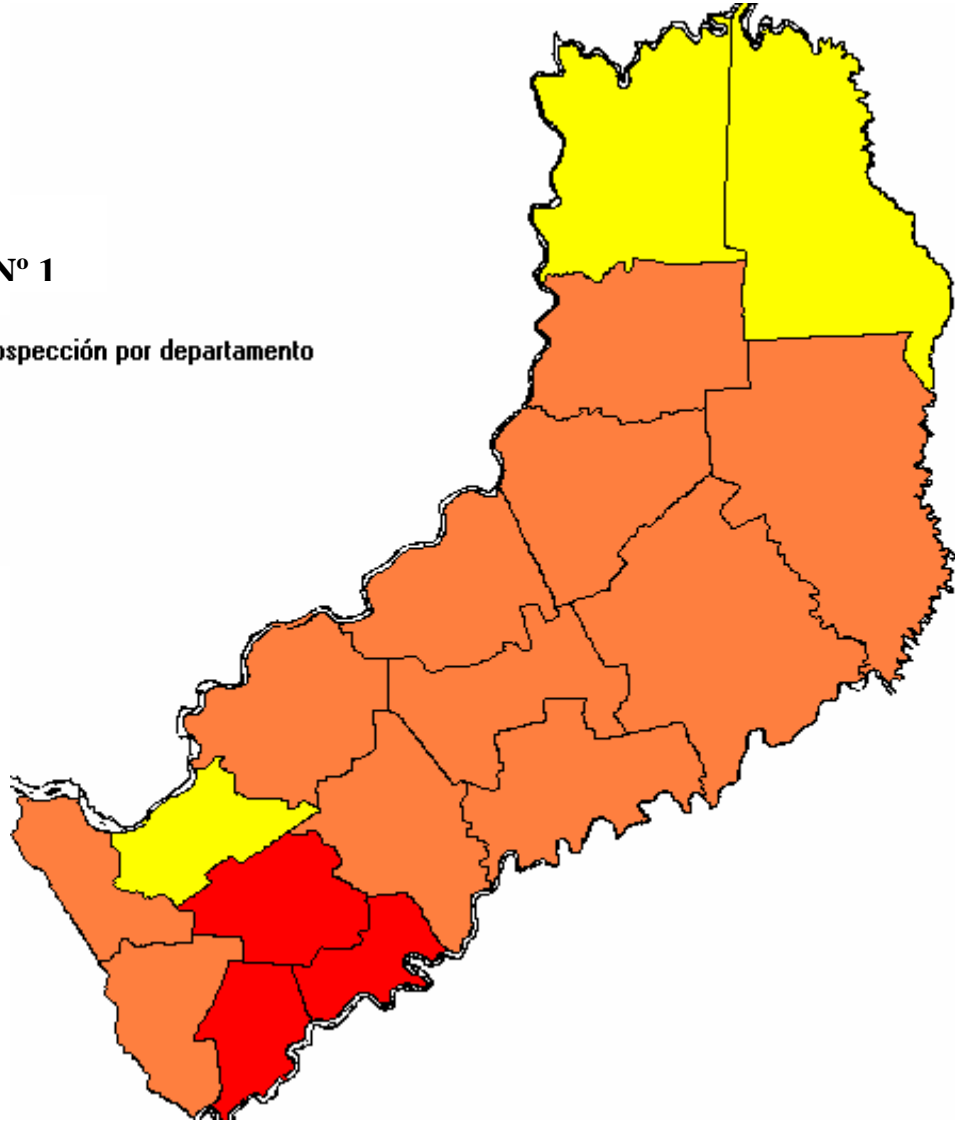
A la Fundación Vida Silvestre y en particular al Dr. Guillermo Placci por confiar en nosotros para encargarnos el desarrollo de este capítulo faunístico.

A quienes colaboraron o brindaron generosamente información, incluso inédita, que hizo posible la realización de este trabajo: Juan Mazar Barnett, Mark Pearman, Ignacio Roesler, Andrea Pigazzi, Sofía Heinonen Fortabat, Miguel Castelino, Mariano Ordano, Adrián Di Giácomo, Elio Massoia, Manuel Nores, Hernán Povedano, Pablo Rodríguez, Ernesto Krauczuk, Miguel Rinas, Rubén Maletti, Hugo Chaves, Alejandro Garello, Guillermo Gil, Ariel Soria, Gpque. Julián Alonso, Fernando Costa Straube, Andrés Bosso, Karina Schiaffino, Alfredo Begazzo, Justo Herrera, Nahuel Slongo, Dafne Colcombet, Jorge Anfuso, Juan Klavins, Tomás Waller, Alec Earnshaw, Rosendo Fraga, Agustín Abba, Anne Blanchard.

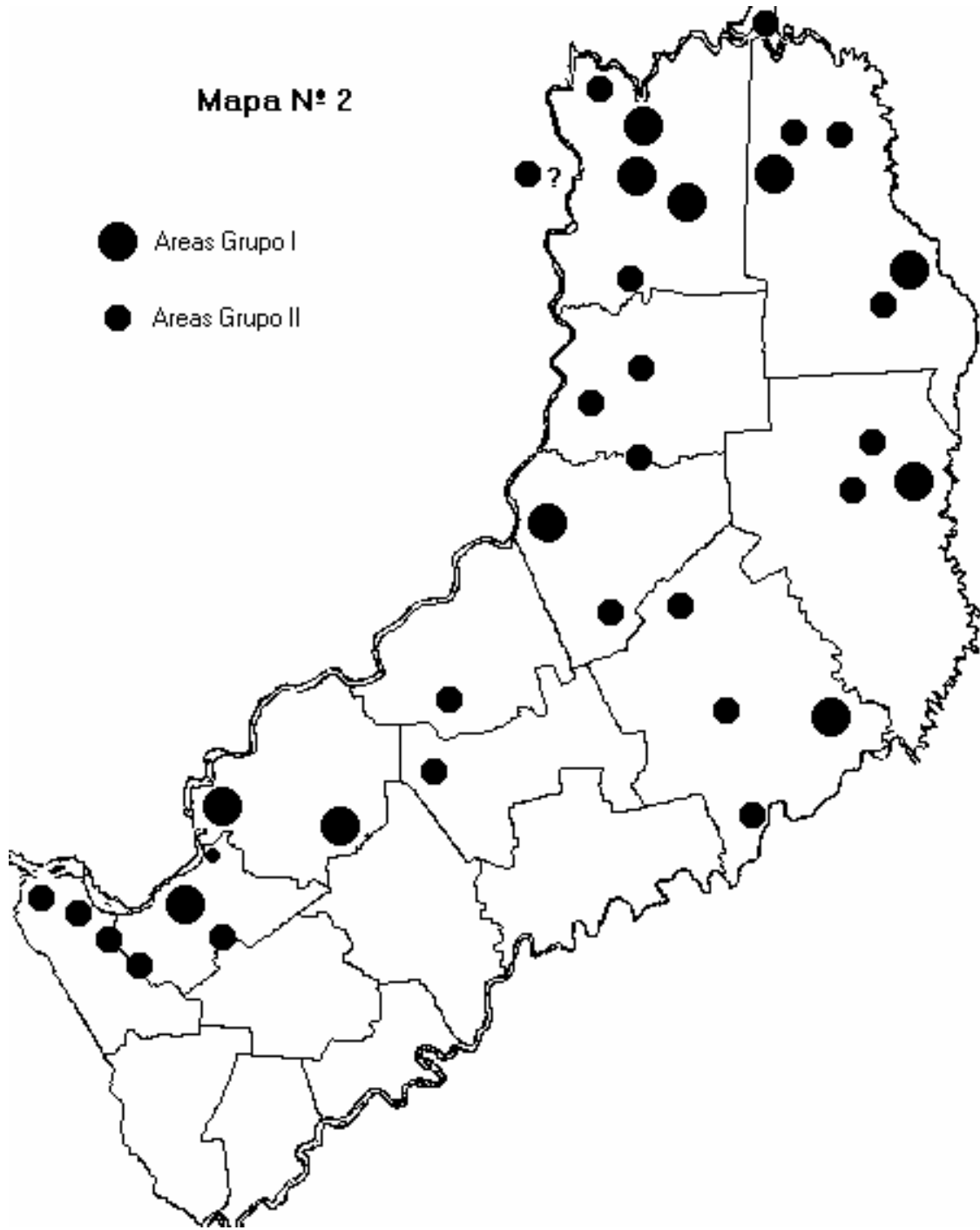
Mana N° 1

Grado de prospección por departamento

- Bajo ■
- Medio ■
- Alto ■



Mapa N° 2



Crossodactylus schmidti - Ranita del Uruguái

1. MACN Yacú Poí, cerca del A° Uruguái, a 30 km. al este de Pto. Libertad, Depto. Iguazú, 1951, col. J. Cranwell-J.M. Gallardo (Gallardo, 1961)
2. PP Moconá, Depto. San Pedro (Krauczuk, 1998, inf. inéd.)
3. MACN Pto. Piray, km. 18, Depto. Montecarlo, IX y X/1951, col. A. Rivas (Gallardo, 1961)
4. MACN Tobunas, Depto. San Pedro, 5/X/53, col. W. Partridge (Gallardo, 1961)
5. Aguaray Guazú, Depto. Iguazú-Eldorado, V/1948, col. A. Giai (Gallardo, 1961)
6. Caraguatay, Depto. Montecarlo, IX/1926, col. K.P. Schmidt (Gallardo, 1961)

Leptodactylus labyrinthicus - Rana Pimienta

1. MACN Cerro Azul, Depto. Alem, (Cranwell, 1945)
2. A° Garupá, Depto. Capital, 4/V/44, col. A. Giai (Cranwell, 1945)
3. A° Uruguái km. 30, Depto. Iguazú, década de 1950 (V. Perrone in litt.)
4. Aristóbulo del Valle, Depto. Cainguás (Cei y Roig, 1961)
5. Oberá, Depto. Oberá (Cei y Roig, 1961)
6. Eldorado, Depto. Eldorado (Cei y Roig, 1961; Limeses, 1969)
7. San Ignacio, Depto. San Ignacio (Cei y Roig, 1961; Limeses et al., 1972)

Melanophryniscus tumifrons - Sapito Frente Chata

1. PP Islas Malvinas, A° Uruguái, 1985 (Forcelli et al., 1985)
2. Pto. Bemberg (=Pto. Libertad), Depto. Iguazú (Cei, 1980)
3. A° Mártires, Depto. Candelaria (Cei, 1980)
4. Alto Uruguái, Depto. Gral. M. Belgrano, 24/II/86 (Straneck et al., 1993)

Apostolepis quirogai

1. MACN Posadas, Depto. Capital, 9/XII/90 y 8/IV/95, col. N.E. Franke y R. Martínez respectivamente (Giraud y Scrocchi, 1998)

Eunectes notaeus - Curiyú

1. A° Itaembé, Depto. Capital (M.A. Rinas, T.R. Beber y J.C. Chebez, inf. inéd.)
2. Laguna Anselmo, Depto. Candelaria (M.A. Rinas, T.R. Beber y J.C. Chebez, inf. inéd.)
3. Boca del A° Garupá, Depto. Capital (M.A. Rinas, T.R. Beber y J.C. Chebez, inf. inéd.)

Epicrates cenchria crassus - Boa Arco Iris

1. Isla San Martín, PN Iguazú, Depto. Iguazú (Chebez et al. en prep.)
2. Iguazú, Depto. Iguazú (MACN - CENAI 1216, 1218, 1223) (FML 190, 197) (T. Waller in litt.)
3. San Ignacio, Depto. San Ignacio (MACN 2447) (T. Waller in litt.)
4. Santa Ana, Depto. Candelaria (MACN 1521) (T. Waller in litt.)
5. Eldorado, Depto. Eldorado (Ceí 1993; T. Waller, col. pers.) (T. Waller in litt.)
6. Puerto Bemberg (hoy Pto. Libertad), Depto. Iguazú (MACN - CENAI 1217) (T. Waller in litt.)
7. ?Depto. Cainguaés (Chebez, 1996)
8. ?Depto. Oberá (Chebez, 1996)

Nota: Ceí (1993) menciona Eldorado (5) sin precisar si se trata de la localidad o el departamento homónimo.

Caiman latirostris - Yacaré Overo

1. Montecarlo, Depto. Montecarlo, 1925, ejs. en Museo de Entre Ríos y Field Museum of Natural History (Waller, 1987)
2. MACN A° Uruguái, 30 km. al este de Pto. Libertad, Depto. Iguazú, 15/X/49 (Waller, 1987)
3. A° Falso, afluente del A° Uruguái, Depto. Iguazú, década del 70, col. M. Chudy (Forcelli et al., 1985; Waller, 1987)
4. Bañado de la entrada del PN Iguazú, Depto. Iguazú, VII/1983 (Waller, 1987)
5. PP Islas Malvinas, 7-10 km. aguas arriba del antiguo puente de la ruta 19, Depto. Iguazú, VIII/1985 (Forcelli et al., 1985; Waller, 1987)
6. Caraguatay, 5 km. aguas arriba por el A° Paranay, Depto. Montecarlo, IX/1926 (Schmidt, 1928; Waller, 1987)
7. Desembocadura del A° Zaimán, Depto. Capital (Waller, 1987)
8. Cnia. Lanusse, Depto. Iguazú, Falso Uruguái y Alto Uruguái, desde la nueva pasarela hacia arriba (J.C. Chebez y G. Gil, inf. inéd.)
9. Entre A° Hormigas e Irene, PN Iguazú, Depto. Iguazú, 15/I/1998 L. Malmierca, J. Herrera, M. Di Bitetti, D. Rode y C. Baldovino (DRNEA-CIES, 1997/98)
10. Camping Ñandú, PN Iguazú, Depto. Iguazú, 16/I/1998, F. Santamaría (DRNEA-CIES, 1997/98)
11. Desembocadura del A° Ibicuy, PN Iguazú, Depto. Iguazú, 4/XII/1998, J. Alonso, I. Hoermann y E. Militello (DRNEA-CIES, 1997/98)
12. Salto Dos Hermanas, PN Iguazú, Depto. Iguazú, 8/XII/1998, A. Ferrante, J. Herrera y S. Fabri (DRNEA-CIES, 1997/98)
13. Laguna Anselmo, Depto. Candelaria (M.A. Rinas, T.R. Beber y J.C. Chebez, inf. inéd.)
14. A° Apepú y A° Itaembé, Depto. Capital (M.A. Rinas, T.R. Beber y J.C. Chebez, inf. inéd.)
15. A° Garupá, Deptos. Capital-Candelaria (M.A. Rinas, T.R. Beber y J.C. Chebez, inf. inéd.)
16. Río Paraná a la altura de Pto. Nuevo y Corredera Café, Depto. San Ignacio (M.A. Rinas, T.R. Beber y J.C. Chebez, inf. inéd.)
17. A° Santa Ana, Depto. Candelaria (M.A. Rinas, T.R. Beber y J.C. Chebez, inf. inéd.)
18. A° Chuño y A° San Ignacio, Depto. San Ignacio (M.A. Rinas, T.R. Beber y J.C. Chebez, inf. inéd.)
19. A° Yabebirí, Deptos. Candelaria-San Ignacio (M.A. Rinas, T.R. Beber y J.C. Chebez, inf. inéd.)
20. A° Paranaí, Depto. Lib. Gral. San Martín (Freiberg y Leitao de Carvalho, 1965)
21. A° Pindapoy, Depto. Capital (Nuñez, 1981)

Tinamus solitarius - Macuco

1. Alto Paraná 26° S y escaseando + al norte (Bertoni, 1901)
2. MCNFA Co. Moreno, Depto. Cainguás, 2/VIII/78 (Chebez, 1992; Ordano y Bosisio, 1997)
3. MACN Pto. Gisela, Depto. San Ignacio, VII/1926, col. A. Zotta-A. Carcelles (Chebez, 1992)
4. " Refugio Piñalitos, Depto. Gral. Belgrano, 4/12/54, col. W. Partridge (Chebez, 1992)
5. " Tobunas, Depto. San Pedro, 22/10/53, col. W. Partridge (Chebez, 1992)
6. Bonpland, Depto. Candelaria, col. J. Mogensen (Dabbene, 1919)
7. MCNO, Valle del A° Cuñapirú, década de 1970 (Rolón y Chebez, 1998)
8. PN Iguazú, Apepú, Depto. Iguazú, XI/1978 (Narosky, inf.inéd.), zona Aeropuerto (J. Anfuso, com. pers.)
9. MCNO A° Paranay, Km 16 ruta 211, Lib. Gral. San Martín, IX/1981, col. A. Barrios (Chebez, 1992)
10. Mato Quemado, Pto. Caragatay, Depto. Montecarlo, 1981/82 (F. Kruse com.pers.)
11. Cnia. Aparecida, a 40 km. de San Vicente y 20 km. de Pto. Londero sobre ruta 222, Depto. 25 de Mayo, III/1989 (A. Garello, informe faunístico de Cnia. Aparecida, inéd.)
12. Laharrague, Depto. Montecarlo, F. Kruse com. pers. (Chebez, 1992)
13. Aristóbulo del Valle (PP Cuñapirú), Depto. Cainguás (Giraud et al., 1993)
14. Cnia. Primavera, al norte de El Soberbio, Depto. Guaraní (Chebez, 1992)
15. Ruta Prov. 18 (límite sudeste de la cuenca del Uruguay), Depto. Gral. Belgrano, 16/VIII/86 (Chebez y Gil, inf. inéd. y Chebez, 1992)
16. RNP Itacuarahy, cercanías de 9 de Julio, Depto. Eldorado, (Palaszczuk, 1988 inf. inéd.)
17. A° El Niño, Santiago de Liniers, Propiedad "El Lapacho S.A.", Depto. Eldorado, III/1993 (Krauczuk et al., inf. ined.)
18. RNP Caá Porá, Depto. Gral. M.Belgrano, VIII/93, (Chebez obs.pers.)
19. RB Yabotí, Mesa Redonda, Depto. Guaraní, 20/V/97 (J. Mazar Barnett, in litt.)
20. PP Uruguay, seccional Uruzú, Depto. Gral. M. Belgrano, 23/8/98 (H. Casañas, obs.pers.)
21. RNE San Antonio, Depto. Gral. M. Belgrano, 1998 (Serra, 1998 inf. inéd. y Chebez et al., 1999)
22. PP Uruguay, ruta nac. 101, seccional límite este, Depto. Gral. M. Belgrano (M. Pearman, in litt.)
23. PP Moconá, Depto. San Pedro (Bertolini, 1998 y M. Pearman, in litt)
24. PP El Piñalito, Depto. San Pedro (Rolón y Chebez, 1998; Pearman, in litt.)
25. PP Cruce Caballero, Depto. San Pedro (Bertolini, 1998, inf. inéd.; M. Pearman, in litt.)
26. Alta cuenca A° Uruguay, Depto. Gral. M. Belgrano, (Straneck y Chebez, 1986, inf. inéd.)
27. PP Islas Malvinas (PP Uruguay), Depto. Iguazú (Straneck y Chebez, 1986, inf. inéd.)
28. RNP Aguaray Mí, Depto. Iguazú (Rolón y Chebez, 1998)
29. Guirá Oga, Pto. Iguazú, Depto. Iguazú, presencia regular, (J. Anfuso, com. pers.)
30. Sendero Macuco, PN Iguazú, Depto. Iguazú, 9/XII/1997, M. Di Bittetti (DRNEA-CIES, 1997/98)
31. A 100 mts. de Pto. Tres Marías, PN Iguazú, Depto. Iguazú, 19/VI/1998, M. Vega (DRNEA-CIES, 1997/98)
32. A° Santo Domingo y R. Nac. 101, PN Iguazú, Depto. Iguazú, 5/VIII/1998, J. Alonso y O. Cañete (DRNEA-CIES, 1997/98)
33. Vecindades Campo Gentilini, PP de la Sierra, Depto. Apóstoles, 1999 (H. Hansen, com. pers.)
34. ?A° Macuco, Depto. Lib. Gral. San Martín
35. Camino a Secc. Bernabé Méndez, PN Iguazú, Depto. Iguazú, 1999 (M. Castelino, com. pers.)
36. Secc. Hidrómetro, PN Iguazú, Depto. Iguazú, X/1999 (M. Castelino, com. pers.)
37. RP Yaguaroundi, a 4 km. de ruta nac. 14 y 8 km. de Paraíso, Depto. Guaraní, 1999 (E. Krauczuk, inf. Inéd.)

Tigrisoma fasciatum - Hóc Oscuro

1. MACN, Bonpland, A° Mártires, Depto. Candelaria, 19/III/1912, col. J. Mogensen (Zotta, 1935; Eisenmann, 1965 y Chebez, 1994)
2. PN Iguazú, Depto. Iguazú, década del 40 ? (Giai, 1950; Chebez, 1994 y Saibene et al., 1996)

Cairina moschata - Pato Criollo

1. MACN A° Uruguái, km 30, 16/X/1949, col. A. Giai-W. Partridge (Partridge, 1954)
2. " km 20, 26/X/1949, col. A. Giai-W. Partridge (Partridge, 1954)
3. " km 10, 17/III/1952, col. W. Partridge (Partridge, 1954)
4. A° Benítez, San Pedro, Depto. San Pedro, II/1983 (Chebez et al., 1983)
5. Bajo Uruguái, Depto. Iguazú, 1984, A. Johnson (Johnson y Chebez, 1985)
6. Pque. Prov. Islas Malvinas, Depto. Iguazú, 1987, A. Serret (com. pers.)
7. Cnia. Gob. Lanusse, A° Falso Uruguái, Depto. Iguazú, década del 70, col. M. Chudy (Forcelli et al., 1985)
8. A° Aguaray Guazú, Deptos. Iguazú-Eldorado, 1948 (Giai, 1950 y 1976)
9. A° Uruzú y ruta 19, Depto. Gral. M. Belgrano, 1986 (Straneck y Chebez, 1986, inf. inéd.)
10. A° Uruguái, 30 km de Bdo de Irigoyen, Depto. Gral. M. Belgrano, 1986 (Straneck y Chebez, 1986, inf. inéd.)
11. PP Yacuy, Depto. Gral. M. Belgrano (Rolón y Chebez, 1998)
12. Lago Uruguái, Depto. Iguazú, 29/III/98 (J.C. Chebez, obs. pers.)
13. A° Central y R. Nac. 101, PN Iguazú, Depto. Iguazú, 18/XI/1998, D. Ramos y F. Sosa (DRNEA-CIES, 1997/98)
14. Laguna sobre R. Nac. 12, Ejer. Arg. PN Iguazú, Depto. Iguazú, 7/XII/98, J. Alonso y D. Somay (DRNEA-CIES, 1997/98)
15. Seccional Cataratas, PN Iguazú, Depto. Iguazú, 22/XII/98, J. Alonso (DRNEA-CIES, 1997/98)
16. Bañado sobre ruta nac. 12 a la altura de Pérez Companc, Depto. Iguazú, IX/1999 (M. Castelino, com. pers.)
17. Río Iguazú superior (zona de Cnia. Andresito), Depto. Gral. M. Belgrano, 1999 (M. Castelino, com. pers.)

Mergus octosetaceus - Pato Serrucho

- 1- A° Garuhapé, Depto. Lib. Gral. San Martín, (Lista, 1883)
- 2- IML Bonpland, Río Yabebirí, Depto. Candelaria, 1912, J. Mogensen (Mogensen, 1930)
- 3- Iguazú, Depto. Iguazú, (Bertoni, 1913)
- 4- MACN Salto Iguazú, Depto. Iguazú, F.M. Rodríguez (Johnson y Chebez, 1985)
- 5- Río Iguazú, aguas arriba de los saltos, Depto. Iguazú, entre 1942 y 1978, J.Gorgues (Johnson y Chebez, 1985)
- 6- MACN A° Yacuy, Depto. Iguazú, 1947, E. Del Ponte y A. Aiello (Giai, 1951)
- 7- Isla Yacú, Uruguái, Depto. Iguazú, 1948, A. Giai (Giai, 1951)
- 8- Río Aguará Guazú, Deptos. Iguazú-Eldorado, 1948, (Giai 1950)
- 9- MACN A° Piray Guazú, km 18, Deptos. Eldorado-Montecarlo, 1951, M. Salas (Partridge, 1954)
- 10- " A° Uruguái, km 10, Depto. Iguazú, 1951, W.Partridge (Partridge, 1954)
- 11- " A° Uruguái, km 20, Depto. Iguazú, 1952, M.Salas (Partridge, 1954)
- 12- " A° Uruguái, km 15, Depto. Iguazú, 1952, M.Salas (Partridge, 1954)
- 13- MACN A° Uruguái, km. 30, Depto. Iguazú, 1949, A. Giai y W. Partridge (Giai, 1951)
- 14- MACN Cuenca del Piray Guazú, A° Antas, km 43, Depto. Montecarlo, 1952, A. Rivas (Johnson y Chebez, 1985)
- 15- ?A° El Soberbio aguas arriba de su afluente el Mandarin, Depto. Guaraní, 1953, J. Carreras (com.pers.) (Johnson y Chebez, 1985)
- 16- A° Antas, ruta prov. 16 que une Pto. Piray con San Pedro a la altura de Cerro 60, Depto. Montecarlo, 1960 (Sr. Havestron, com.pers. a D. Gómez, in litt)
- 17- A° Tigre, puente ruta 16, Depto. Montecarlo, 1960, Sr. Rosa (Giraud y Abramson, 1998)
- 18- ?Barra del A° Victoria, afluente del Soberbio, Depto. Guaraní, 1969, J.Carreras (com.pers.) (Johnson y Chebez, 1985)
- 19- Cnia. Gob. Lanusse (Falso Uruguái), Depto. Iguazú, 1970, M. Chudy (Forcelli et al. 1985)
- 20- A° Tigre, afluente del Piray Guazú, Depto. Montecarlo, 1977, M. Rumboll y C. Olrog (Johnson y Chebez, 1985)
- 21- Cerca de Apepú, PN Iguazú, Depto. Iguazú, 1978, J.Gorgues (com.pers.)

- 22- Bajo Uruguái a 17 km aguas abajo del puente roto de ruta 19, Depto. Iguazú, 1984, A. Johnson (Johnson y Chebez, 1985)
- 23- A° Uruguái, Depto. Iguazú, VII/1988, observación conjunta de A. Johnson, J.C. Chebez, F. Erize y C. Luthin (Collar et al., 1992)
- 24- A° Uruzú, en itersección con sendero de interpretación (a pocos metros de ruta prov. 19, Depto. Gral. M. Belgrano, I/1989, observación conjunta de A. Johnson, A. Girauo y J.C. Chebez (Collar et al., 1992)
- 25- Arroyo Piray Miní, Depto. Eldorado, década del '70 (Chebez in litt. en Collar et al. 1992) y 9/VIII/1993 (Benstead et al. 1994)
- 26- Río Iguazú, en las vecindades de Garganta del Diablo, PN Iguazú, Depto. Iguazú, II/1977, G. Harris (Johnson y Chebez, 1985)

Sarkidiornis melanotos - Pato Crestudo

1. Cnia. Gob. Lanusse, Depto. Iguazú, década de 1970, col. M. Chudy (Forcelli et al., 1985)
2. PN Iguazú, Depto. Iguazú (Saibene et al. 1996)
3. Arroyo Piray Miní, Depto. Eldorado, 1993 (Benstead et al., 1993)
4. ?Depto. Guaraní (Chebez, 1996)

Accipiter poliogaster - Esparvero Grande

1. Santa Ana, Depto. Candelaria, VIII/1912, F. Rodríguez (Dabbene, 1913 y 1918)
2. MACN Río Uruguái, 40 km E Río Paraná, Depto. Iguazú, 18/I/1950 col. A. Giai y W. Partridge (Giai, 1951)
3. MACN Río Uruguái, 31 Km. E Puerto Bemberg (Pto. Libertad), Depto. Iguazú, 26/II/50, col. A. Giai y W. Partridge (Giai, 1951)
4. MACN Uruguái, Km. 10, Depto. Iguazú, varios ejs. entre jun/52 y mar/58 col. W. Partridge
5. MACN Refugio Piñalitos, Gral. M. Belgrano, 26/XI/54, col. W. Partridge (Navas y Bó, 1991)
6. Cnia. Gob. Lanusse, Depto. Iguazú, XI/1974 (Olrog, 1985)
7. A° Uruguái, baja cuenca, Depto. Iguazú, II/1980 (Chebez et al., 1981)
8. PN Iguazú, Depto. Iguazú, 5/I/85, F. Moschione y G. Herrera (Chebez y Girauo, 1990)
9. Valle del Cuñapirí, Depto. Lib.Gral. San Martín, 20/II/89, A. Girauo y J. Baldo (Chebez y Girauo, 1990)
10. Pto. San Juan, Depto. Candelaria (Girauo et al., 1993)
11. Arroyo Tortugas, Depto. Iguazú, 1 ej. y otro cazado en la picada del cpto. e/ cpto. Palacios y Yacu-poí (Partridge, 1990)
12. Arroyo Bonito, Depto. Montecarlo, 1988 (Chebez y Girauo, 1990)
13. PP El Piñalito, Depto. San Pedro, X/99 (J. Anfuso, com. pers.)
14. PP Cruce Caballero, Depto. San Pedro (Bertolini, 1998, inf. inéd.)
15. RNE San Antonio, Depto. Gral. M. Belgrano (Chebez et al., 1998)
16. PP Uruguái, Deptos. Iguazú-Gral. M. Belgrano, 13/VIII/94 (J. Mazar Barnett in litt.)
17. RNP Caá Porá, Depto. Gral. M. Belgrano, 12/VIII/94 (J. Mazar Barnett in litt.)
18. Alta Cuenca del Uruguái, a unos 20 km. de B. de Irigoyen, Depto. Gral. M. Belgrano, VIII/93 (Benstead et al., 1993)
19. Piray Miní, 42 km. al noreste de Eldorado, Depto. Eldorado, 1/VIII/93 (Benstead et al., 1993)
20. Piray Guazú, 25 Km. al sudeste de Eldorado, Depto. Eldorado, 13/VIII/93 (Benstead et al., 1993)
21. PP Uruguái, A° Uruzú, Depto. Gral. M. Belgrano, 26/VIII/93 (Benstead et al., 1993)

Harpia harpyja - Harpía

1. San Pedro, Depto. San Pedro, (Bertoni, 1913)
2. Montecarlo, Depto. Montecarlo, 1923, F. Kruse com. pers. (Chebez, 1992)
3. Ruta prov. 17 km 46, Depto. Eldorado, 1958, fotos de J. Moller (Chebez, 1992), mismo ej. del MACN de Palmera Fondo, San Pedro, colección W. Partridge (Navas y Bó, 1988)
4. Campo Grande, Depto. Caingúas (Foerster, 1972)

5. Eldorado, Depto. Eldorado, (Foerster, 1972)
6. MCNFA C° Moreno (PP Cuña Pirú), Depto. Cainguás, 1973, prep. por R. Maletti (Chebez, 1992 y Ordano y Bosisio, 1997)
7. A° Uruguái, 10.5 km al este del límite de los deptos. Iguazú y Gral. Belgrano, 22/VIII/1986, G.Gil, J.Herrera, C. Galliani y M. Rinas(Chebez, 1992)
8. Paraje Campana, San Pedro, Depto. San Pedro, 28/IV/1987, 26° 47' S 54° 55' O (Chebez et al., 1990)
9. Arroyo El Niño, afluente del Piray Guazú, 13 km al norte de este último arroyo y 40 km al E de la ruta nacional 12, Depto. Eldorado, 1988, (Chebez et al., 1990)
10. Sierra Morena, donde se dividen las cuencas del Falso Uruguái y el Aguaray Guazú, Depto. Iguazú, 1988 (Chebez et al., 1990)
11. Establecimiento María Magdalena (26° 96' S 54° 80' O) extremo NE del Depto. Eldorado. El Arroyo Piray Miní atraviesa el SE de la propiedad, 1991 (J.C. Chebez, D. Colcombet y L. Colcombet, obs.pers. y De Lucca, 1996)
12. A° Uruguái, Depto. Iguazú, Km 30, Perez Companc (Estab. San Jorge), 19/VI/1995 (M. Pearman, in litt)
13. Puente de los López, Lote 8, al norte del PP Moconá, Depto. San Pedro, 1997 (O. Barquiner, com. pers. a J.C. Chebez)

***Leucopternis polionota* - Aguilucho Blanco**

1. Alto Paraná, 26° S, Depto. Iguazú (Bertoni, 1904)
2. Iguazú, Depto. Iguazú, (Bertoni, 1913)
3. PN Iguazú, Depto. Iguazú, observaciones de T. Narosky, M. Rumboll y H. Casañas (Chebez, 1994 y Saibene et al. 1996)

***Morphnus guianensis* - Aguila Monera**

1. Santa Ana, Depto. Candelaria (Bertoni, 1913)
2. MJF Cerro Moreno, Depto. Cainguás, 1974 (Chebez, 1994)?
3. PN Iguazú, Depto. Iguazú, IX/1980, M. Rumboll y R. Straneck (Olrog, 1985)
4. ?P.P. Uruguái, a 5 km al oeste de la seccional Uruzú, sobre la ruta prov. 19, Depto. Gral. M. Belgrano, 23/V/96 J. Pereira y P. Rodríguez (J. Pereira in litt. y P. Rodríguez in litt.)
5. PP El Piñalito, Depto. San Pedro, X/1999 (M. Pearman, en prensa)

***Spizaetus ornatus* - Aguila Crestuda Real**

1. MACN A° Uruguái, km. 10, Depto. Iguazú, 13/V/1951, col. M. Salas (Partridge, 1954)
2. Iguazú, Depto. Iguazú, (Bertoni, 1928)
3. MACN Pto. Piray, km 18, Depto. Montecarlo, 4/IV/1951, col.A. Rivas (Partridge, 1954)
4. MACN Montecarlo, Depto. Montecarlo, 1924, col. J. Haider
5. MACN Pto. Tabay, Depto. San Ignacio, 1938, col. Gropel
6. MCNFA C° Moreno, Depto. Cainguás (Chebez, 1992)
7. CIPNI PN Iguazú, Depto. Iguazú, J. Gorgues ?
8. Santa Ana, Depto. Candelaria (Dabbene, 1913, 1914 y 1926)
9. Pto. Segundo (=Pto. Esperanza), Depto. Iguazú, 27/V/1917, (Mogensen, 1930)
10. Valle de Los Bavieros, ruta 17 KM 23, Depto.Eldorado, Sr. Argentmaier (De Lucca, 1992)
11. A° Uruguái, km 30, Depto. Iguazú, 1957, 1958 y 1960 (Navas y Bó, 1991 y Chebez, 1992)
12. Cnia. Gob. Lanusse, Depto. Iguazú, década de 1970, col. M. Chudy (Chebez, 1992)
13. MCNO Cerro Moreno, Depto. Cainguás, IX/1981, col. Sr. Hirsch (Chebez, 1992)
14. PP Uruguái, Baja Cuenca, Depto. Iguazú (Straneck y Chebez, 1986)
15. Eldorado, Depto. Eldorado, ej. embalsamado observado por E. De Lucca, E. Coconier y D. Cooper, cazado en los alrededores (De Lucca, 1992)
16. PN Iguazú, B. Méndez y 101 y acceso a Cataratas, Depto. Iguazú, X/1991 J. Anfuso (De Lucca, 1992; Saibene, et al., 1996)

17. Campo Miot, RB Yabotí, Depto. San Pedro, I/1994, observación de E. de Lucca y J. Thiolay (D. Colcombet, com pers. a J.C. Chebez)
18. PP Piñalito, Depto. San Pedro, 23/X/99 (J. Anfuso, com. pers.)
19. Valle del Cuña Pirú (PP Cuña Pirú), Deptos. Cainguás-Lib. Gral San Martín (Rolón y Chebez, 1998)
20. San Pedro, Depto. San Pedro (A. Martínez com. pers. a J.C. Chebez)
21. RNP A° Uruguai, Depto. Iguazú (Rolón y Chebez, 1998)
22. 25 de Mayo, Depto. 25 de Mayo, 1998 (J. Anfuso, com. pers.)
23. Jardín América, Depto. San Ignacio, 1998 (J. Anfuso, com. pers.)
24. Camino a Secc. Hidrómetro (unos 1000 mts. adelante del A° Central), PN Iguazú, Depto. Iguazú, 1999 (M. Castelino, com. pers.)

Spizaetus tyrannus - Aguila Crestuda Negra

1. A° Uruguai, Depto. Iguazú, VIII/1948 (Giai, 1952)
2. MACN Santa Ana, Depto. Candelaria, 14/IX/1912, col. FM Rodríguez (Chebez, 1992)
3. Bonpland, Depto. Candelaria, 2/IV/1912, (Mogensen, 1930)
4. MCNO Campo Viera, secc 9°, Depto. Oberá, VI/1984, col.P. Kowaliczin (Chebez, 1992)
5. Arroyo Bonito, Depto. Montecarlo, 1987 (Chebez, 1989)
6. PN Iguazú, a mitad de camino entre cruce de ruta 101 y 12 y el A° Yacuy (Partridge, 1990 B)
7. PN Iguazú, Depto. Iguazú, Bernabé Méndez, X/1991, J. Anfuso y seccional Yacuy, 1993, M. Castelino (Saibene et al. 1996)
8. L.N. Alem, Depto. LN Alem (J. Anfuso, com. pers.)

Spizastur melanoleucus - Aguila Viuda

1. Villa Lutetia (San Ignacio), Depto. San Ignacio, 3/VIII/1910, (Menegaux, 1918/19)
2. Mbocay, Depto. Iguazú, (Bertoni, 1913)
3. A° Uruguai, Depto. Iguazú, II/1950, (Giai, 1950 y 1952)
4. MACN Pto Piray, Depto. Eldorado, 1953, col. A. Rivas (Chebez, 1989)
5. Pto. Bosetti, km 30, Depto. Iguazú, 1958, col. W.Partridge (Chebez, 1989)
6. Cnia. Gob. Lanusse, Depto. Iguazú, década del 70, Col. M. Chudy (Forcelli et al., 1985 y Chebez, 1989)
7. PN Iguazú, área Cataratas, Depto. Iguazú, VII/1987 (Saibene et al., 1996)
8. Valle Hermoso, al E de Eldorado, Depto. Eldorado, 1988, L. Rey (Chebez, 1989)
9. PN Iguazú, Depto. Iguazú, 1988, (Saibene et al., 1996)
10. A° Saltiño, a 9 km de Cnia. Aurora, Depto. 25 de Mayo, V/1989 (Chaves et al., 1989 inf. inéd.)
11. El Soberbio, Depto. Guaraní, 11/IV/1993 (Krauczuc et al. inf. inéd.)
12. Arroyo Uruzú, Depto. Gral. M. Belgrano, 8/VII/1993, (Benstead et al. 1993)
13. A° Piray Miní, Depto. Eldorado, 7/VIII/93 (Benstead et al. 1993)
14. A° Piray Guazú, aprox. 25 km. al sudeste de Eldorado, Depto. Eldorado, 20/VIII/93 (Benstead et al., 1993)
15. Dos de Mayo, Depto. Cainguás, Ej. Museo Montoya (Chebez, 1989)
16. El Dorado, Depto. Eldorado, 1994, D. Colcombet - J. Anfuso
17. Campo Miot, RB Yabotí, Depto. San Pedro, 1994, vista por E. de Lucca y J.M. Thiolay
18. R.B. Yabotí, Mesa Redonda, Depto. Guaraní, 20/V/97, (J. Mazar Barnett in litt)
19. PP Uruguai, Deptos. Iguazú-Gral. M. Belgrano (Chebez et al., 1998) y VIII/1998, ruta prov. 19 a unos 10 km. al sudeste de seccional Uruzú (H. Casañas obs.pers.)
20. RNE San Antonio, Depto. Gral. M. Belgrano (Chebez et al., 1998)
21. PP Cuña Pirú, Deptos. Cainguás-Gral. San Martín (Giraud et al., 1993 y Chebez et al., 1998)
22. PP Cruce Caballero, Depto. San Pedro, 15/XI/99 (Bertolini, 1998, inf. inéd.; J. Anfuso, com. pers.)
23. Tarumá, Depto. Montecarlo, 1993 (J. Anfuso, com. pers.)

Falco deiroleucus - Halcón Negro Grande

1. PN Iguazú, área Cataratas y Aeropuerto Int., 1982 y 1991 respectivamente, J. Anfuso (Saibene et al., 1996)
2. A° Uruguái, a unos 20 km. al ONO de B. de Irigoyen, Depto. Gral. M. Belgrano (Benstead et al., 1993)

Aburria jacutinga (=Pipile jacutinga) - Yacutinga

1. Pto. Segundo, Depto. Iguazú, 26/IX/17 (Mogensen, 1930)
2. MCNFA El Soberbio, Depto. Guaraní, 24/IX/71(C. Virasoro in litt.)(Collar et al., 1992; Ordano y Bosisio, 1997)
3. MACN Santa Ana, Depto. Candelaria, II/1929, M. Rodríguez
4. MACN Pto. Gisela, Depto. San Ignacio, VIII/1926, col. A. Zotta
5. " Bajo del Yacuy, Depto. Iguazú, 2/X/47, E. Del Ponte y A. Aiello (Collar et al., 1992)
6. " Tobunas, Depto. San Pedro, col. W.Partridge (Partridge, 1990)
7. " Piñalitos, Depto. Gral. M. Belgrano, col. W. Partridge (Partridge, 1990)
8. " A° Uruguái Km. 30, Depto. Iguazú, col. W.Partidge (Partridge, 1990)
9. " A° Uruguái Km. 20, Depto. Iguazú, A. Gai y W. Partridge (Partridge, 1990)
10. MACN A° Uruguái, Km. 10, Depto. Iguazú, col. W.Partridge (Partridge, 1990)
11. Museo La Patagonia Alto Iguazú, nov. 1948 (A. Anziano)
12. Aguaray Guazú, Deptos. Iguazú-Eldorado, 1948 (Giai, 1950)
13. A° Palacio, Depto. Iguazú, 28/X/49, W. Partridge (Partridge,1990)
14. RNE San Antonio, Depto. Gral. M. Belgrano (Chebez et al., 1998)
15. MJF Dos de Mayo, Depto. Cainguás, 1962, col. Juan Foerster
16. Gob. Lanusse, Depto. Iguazú, década del 70 (M. Chudy)
17. Bajo Uruguái, Depto. Iguazú, 7/XII/83 (M. Rumboll, P. Canevari, J. Herrera, inf. inéd.)
18. Area Cataratas e Hidrómetro, PN Iguazú, Depto. Iguazú, 13/VII/85 (Chebez obs.pers.)
19. Piñal Seco, río Pepirí Guazú, Depto. San Pedro, M. Nores y D. Yzurieta (Collar et al., 1992)
20. Puerto Leoni, río Paraná, Depto. Lib. Gral. San Martín, I/1987, F. Moschione (Collar et al., 1992)
21. Sierra Morena, lote 3, Alto Iguazú, Depto. Iguazú, 1/X/88 (J. C. Chebez y H. Chaves obs.pers.)
22. RNP Itacuarahyg, cercanías de Eldorado, Depto. Eldorado, 1989 (J. Palaszczuk, inf. inéd.)
23. A° Yabotí Miní, Depto. San Pedro, 15/II/91 (Giraud et al., 1993)
24. A° Pepirí Miní, en intersección de éste y camino a los Saltos de Moconá, Depto. San Pedro, 22/II/91 (Giraud et al., 1993)
25. Aristóbulo del Valle, A° Seco, Depto. Cainguás, II/1991 (Giraud et al., 1993)
26. Arroyo Uruzú, Depto. Gral. M. Belgrano, VIII/93 (Benstead et al., 1993; Benstead et al., 1998)
27. Piray Miní, 42 km. al noreste de Eldorado, Depto. Eldorado, VIII/93 (Benstead et al., 1993)
28. Piray Guazú, 25 Km. al sudeste de Eldorado, Depto. Eldorado, 13/VIII/93 (Benstead et al., 1993)
29. PP Cruce Caballero, Depto. San Pedro (Bertolini, 1998, inf. inéd.)
30. PP El Piñalito, Depto. San Pedro (Rolón y Chebez, 1998)
31. RNP A° Uruguái, Depto. Iguazú (Rolón y Chebez, 1998)
32. A° Yacuy, sobre R. Nac. 101, PN Iguazú, Depto. Iguazú, 3/IV/98, J. Alonso, O. Cañete y G. Cortés (DRNEA, CIES, 1997/98)
33. PP Uruguái, Puente A° Uruzú, Depto. Gral. M. Belgrano, 23/VIII/98 (H. Casañas, obs. pers.)
34. Güirá Oga, Pto. Iguazú, Depto. Iguazú, X/99 (J. Anfuso, com. pers.)
35. PP Moconá, Depto. San Pedro (Chebez et al., 1998)
36. PP Cuña Pirú, Deptos. Cainguás-Lib. Gral. San Martín (Chebez et al., 1998)
37. PP Esmeralda, Depto. Guaraní (Chebez et al., 1998)
38. Cercanías de H. Irigoyen, Depto. San Ignacio (F. Hennig, com. pers.)
39. ?A° Yacutinga, Depto. Eldorado
40. ?A° Yacutinga, Depto. L.N. Alem
41. ?A° Yacutinga, Depto. Gral. M. Belgrano

42. Entre Cnia. Laharrague y Cnia. Montecarlo, Depto. Montecarlo, XI/1999 (A. Bagazzo y M. Castelino com. pers.)
43. Azara, Depto. Concepción, 6/XII/99 (M. Castelino com. pers.)

? Se incluyen estas localidades, aunque con carácter de dudosas, por considerar altamente probable la existencia pasada o presente de la especie en ellas en virtud del topónimo

Crax fasciolata - Muitú

1. Cerca de Cerro Corá, Depto. Candelaria, (De Basaldúa, 1901)
2. Alto Paraná, Depto. Iguazú (Bertoni, 1913)
3. Bañado Viejo de Montecarlo, Depto. Montecarlo, 1934, (F. Kruse com.pers. a J.C. Chebez)
4. MACN A° Uruguái, km. 10, Depto. Iguazú, 11/V/1959, W. Partridge (Navas y Bó, 1988)
5. ?A° Paranay, km. 20, Depto. Montecarlo, 1985, (F. Kruse, com. pers.)
6. ?A° Uruzú, Depto. Gral. M. Belgrano, 8/IX/1986, M.Chudy, C. Galliari y A. Martínez (Chebez, 1994)
7. ?Colonia Delicia, Depto. Eldorado, 1990, (L. Rey com. pers. a J.C. Chebez)

Penelope superciliaris - Yacupoi

1. Alto Paraná, 26° 53', Depto. Iguazú, (Bertoni, 1901)
2. MCNFA El Soberbio, Depto. Guaraní
3. MACN Bonpland, Depto. Candelaria, 1906, K. Wolffkugell
4. " Santa Ana, Depto. Candelaria, XII/1909, FM Rodríguez
5. " Pto. Segundo, Depto. Iguazú, IV/1917, J. Mogensen
6. IML Fracrán, Depto. Guaraní, XII/1944
7. A° Aguaray Guazú, Deptos. Iguazú-Eldorado, 1948, A. Gai (Gai, 1950)
8. MACN Río Iguazú, km 60, Depto. Iguazú, III/1951, W. Partridge (Partridge, 1990)
9. MACN Tobunas, Depto. San Pedro, III/1952, W. Partridge (Partridge, 1990)
10. MACN Refugio Piñalitos, Depto. Gral. M. Belgrano, XII/1954, W. Partridge (Partridge, 1990)
11. MACN A° Uruguái Km 30, Depto. Iguazú, XI/1957, W.Partridge (Partridge, 1990)
12. MANC A° Uruguái, km 10, Depto. Iguazú, II/1960, R.M. Jensen (Partridge, 1990)
13. MJF Dos de Mayo, Depto. Cainguás, 1969, J. Foerster
14. Cnia. Gob. Lanusse, Depto. Iguazú, década del 70, Col. M.Chudy
15. MCNO Cerro Moreno, Va. Salto Encantado, Depto. Cainguás (A. del Valle - E. Maletti)
16. MCNO Oberá, B° Caballerizas, VIII/1982, R. Mambrín
17. Arroyo Uruguái, Barrero Palacio, Depto. Iguazú, II/1980, (Chebez et al., 1981)
18. PN Iguazú, Depto. Iguazú, II/1983, (Chebez et al., 1983; Saibene et al., 1996)
19. Pto. Iguazú, Depto. Iguazú, 1994, S. Heinonen, S. Fabricatore, A. Bosso, F. Duque de Arce, G. Gil y J.C. Chebez (obs.pers.) y XII/1999 (H. Casañas, obs.pers.)
20. PP Teyú Cuaré, Depto. San Ignacio, 1988/89, A. Garello (Rolón y Chebez, 1998)
21. Cnia. Aparecida, a 40 km. de San Vicente y 20 km. de Pto. Londero sobre ruta 222, Depto. 25 de Mayo, III/1989 (A. Garello, inf. inéd.)
22. A° Saltito, a 9 km de Cnia. Aurora, Depto. 25 de Mayo, V/1989 (Chaves et al. 1989, inf.inéd.; Rolón y Chebez, 1998)
23. A° El Niño, Santiago de Liniers, Propiedad "El Lapacho SA", Depto. Eldorado, III/1993 (Krauczuk et al. inf.inéd.)
24. R.N.P. Caá Porá, Depto. Gral. M. Belgrano, 1997, A. Parera, J.C. Chebez, D. Moreno y S. Heinonen (obs. pers.) (Rolón y Chebez, 1998)
25. P.P. Uruguái, (Straneck y Chebez, 1986; Chebez y Rolón, 1989; Rolón y Chebez, 1998 y M. Pearman in litt.)
26. PP Horacio Foerster (ex Reserva Palmitera Prov. Gral. Belgrano), Depto. Gral. M. Belgrano, I/1997 (Chaves, 1997, inf.inéd)
27. RNE San Antonio, Depto. Gral. M. Belgrano (Serra, 1998 y Chebez, 1998)

28. P.P. Moconá, Depto. San Pedro (Bertolini, 1998, inf. inéd) y 26/VII/99, (I. Roesler in litt.)
29. Güirá Oga, Pto. Iguazú, Depto. Iguazú, de presencia regular en el área (J. Anfuso, com. pers.)
30. PP Salto Encantado, Depto. Caingúas (Rolón y Chebez, 1998)
31. Sierra Morena, Depto. Iguazú (Rolón y Chebez, 1998)
32. Fachinal, Depto. Capital (A.Garello, inf. inéd.)
33. Entre Cnia. Laharrague y Cnia. Montecarlo, Depto. Montecarlo, XI/1999 (A. Bagazzo y M. Castelino com. pers.)
34. RNP Yaguaroundí, Depto. Guaraní (E. Sosa, J. Vescovi, R. Olivera, J. Segovia y Di Ciarmiello, inf. Inéd.)

Claravis godefrida - Palomita azulada

1. Iguazú, Depto. Iguazú (Bertoni, 1913)
2. Alto Paraná, Depto. Iguazú, 1893, (Bertoni, 1901)
3. Cerca de Wanda, Depto. Iguazú, 1974 (Olrog, 1979)
4. A° Uruguái, km. 30, Depto. Iguazú, 1957, col. W. Partridge (Navas y Bó, 1986)
5. PN Iguazú, Depto. Iguazú, 1977, A. Tarak y M. Christie (Olrog, 1979)
6. Sendero Macuco, PN Iguazú, Depto. Iguazú, 19/VIII/90, H. Povedano (Saibene et al., 1996)

Anodorhynchus glaucus - Guacamayo Violáceo

1. Costa del Paraná, 27° L S (Bertoni, 1913)

Ara chloroptera - Guacamayo Rojo

1. Alto Paraná, 26° 53' S, Depto. Iguazú, 1891, (Bertoni, 1901)
2. Santa Ana, Depto. Candelaria, 1883, C. Rodríguez (Holmberg, 1887)
3. ?RN Iguazú, Compañía de Ingenieros N° 12, Depto. Iguazú, VII/1992, S. Acosta (Saibene et al., 1996)
4. ?Arroyo Mbocay, PN Iguazú, 24/IX/1992, C. Saibene, S. Acosta y W. Maciel (Saibene et al., 1996)
5. ?Ruta Nac. 12, km. 6, Depto. Iguazú, 6/V/1993, Caradonna (Saibene et al., 1996)
6. ?Río Iguazú inferior, km. 12, Depto. Iguazú, 5/X/1993, (Saibene et al., 1996)
7. ?Pto. Iguazú, Depto. Iguazú, 1994, A. Caradonna (Saibene et al., 1996)
8. A° Uruzú, PP Uruguái, Depto. Gral. M. Belgrano (H. Foerster com. pers.)
9. Frente a Pto. Bertoni, Depto. Iguazú (Bertoni, 1901)

? Podría tratarse de individuos escapados

Ara maracana (=Propyrrhura maracana) - Maracaná Lomo Rojo

1. Iguazú, Depto. Iguazú (Dabbene, 1910 y 1914)
2. IML Pto. Segundo, Depto. Iguazú, 7/IV/17, col. Shipton
3. " San Antonio, Depto. Gral. M. Belgrano, 22/10/46, col. S. Pierotti
4. " Arroyo del Tigre, Depto. Montecarlo, 25/IX/47, col. S. Pierotti
5. MACN Eldorado, Depto. Eldorado, 1932, F. M. Rodríguez (Navas y Bó, 1988 ?)
6. Mus. Patag. Alto Iguazú, Depto. Iguazú, XI/1948, A. Anziano? (Chebez, 1992)
7. MACN A° Uruguái km 10, Depto. Iguazú, 5/III/50, col. W. Partridge (Chebez, 1992)
8. MACN Río Iguazú, km. 60, Depto. Gral. M. Belgrano, 9/III/51, col. W. Partridge (Chebez, 1992)
9. MACN Tobunas, Depto. San Pedro, varias fechas, col. W. Partridge (Navas y Bó, 1988; Chebez, 1992)
10. Montecarlo, Depto. Montecarlo, 16/IX/56, col. S. Pierotti
11. MACN Santa Ana, Depto. Candelaria, M. Rodríguez (Chebez, 1992)
12. Cataratas del Iguazú, PN Iguazú, Depto. Iguazú, mediados de siglo (Eckelberry, 1965)

13. Pto. Bemberg (=Pto. Libertad), Depto. Iguazú, I/1951 (Partridge, 1990)
14. Colonia Gob. Lanusse, Depto. Iguazú, década del '70, col. M. Chudy (Chebez, 1992)
15. PN Iguazú, Depto. Iguazú, 1973, M. De la Peña (Saibene et al., 1996)
16. Baja Cuenca del A° Uruguái, A° Palacio, Depto. Iguazú, II/1980, (Chebez, 1992)
17. Montecarlo, Depto. Montecarlo, 1984/85, F. Kruse (Chebez, 1992)
18. Arroyo Piray Miní, Depto. Eldorado, 1990, H. Chaves (Chebez, 1994)
19. PP Cruce Caballero, Depto. San Pedro (Bertolini, 1998, inf. inéd.)
20. PP Moconá, Depto. San Pedro, 27/VII/99 I. Roesler, H. Goñi, M. Betinelli y A. Monteleone (Roesler, in litt.)

Amazona pretrei - Charao

1. MACN Santa Ana, Depto. Candelaria, 1909 y 1917, col. F.M.Rodríguez (Collar et al., 1992)
2. Bajo Uruguái, Barrero Palacio, Depto. Iguazú, II/1980, J.C. Chebez (Chebez et al., 1981; Chebez, 1994)
3. 2 km. al norte de Garuhapé, sobre ruta nac. 12, Depto. Lib. Gral. San Martín, 11/XII/82 (F. Moschione y L. Pastorino por J.C. Chebez in litt. en Collar et al., 1992 y Chebez, 1994)
4. 2 km. al sur del Pto. de Candelaria, Depto. Candelaria, 18/XII/87 (F. Moschione y J. San Cristóbal por J.C. Chebez in litt. en Collar et al., 1992 y Chebez, 1994)
5. PP de la Araucaria, Depto. San Pedro, 1995, H. Fernández (Wege y Long, 1995; Chebez et al., 1998)

Amazona vinacea - Loro Vinoso

1. Concepción, Depto. Concepción, 27/VI/1881 (White, 1882)
2. San Javier, Depto. San Javier (White, 1882)
3. Alto Paraná (Bertoni, 1927)
4. Villa Lutetia (San Ignacio), 18/VII/10 (Menegaux 1918/19)
5. MACN Pto. Segundo, Depto. Iguazú, IV/1917, col. J. Mogensen (Chebez, 1992)
6. MACN Loreto, Depto. Candelaria, VII/1932, col. F. M. Rodríguez (Chebez, 1992)
7. Iguazú, Depto. Iguazú (Orfila, 1936)
8. Montecarlo, Depto. Montecarlo, 1924/25, F. Kruse (Chebez, 1992)
9. Santa Ana, Depto. Candelaria, noviembre (Pereyra, 1950)
10. IML Bonpland, Depto. Candelaria, 21/I/12, col. Shipton (Chebez, 1992)
11. " San Antonio, Depto. Gral. M. Belgrano, 10/X/46, col. S. Pierotti (Chebez, 1992)
12. " San Pedro, Depto. San Pedro, 5/XI/49, col. S. Pierotti (Chebez, 1992)
13. MACN Tobunas, Depto. San Pedro, 8/X/53, col. W. Partridge (Chebez, 1992)
14. Deseado, Depto. Gral. Belgrano, 1/VIII/55, col. J. Zavarie (Navas y Bó, 1988)
15. Santo Pipó, Depto. San Ignacio, A. Roth (Chebez, 1992)
16. Zoo Bal Park (Laharrague), Depto. Montecarlo, 1987 (F. Kruse com.pers.)
17. MCNO Campo Viera, sección 9°, Depto. Oberá, VII/84, col. R. Maletti (Chebez, 1992)
18. CIPNI PN Iguazú, Depto. Iguazú (Chebez, 1992)
19. PN Iguazú, Camino a B. Méndez, Depto. Iguazú, 8/IV/83, R. Straneck (Chebez, 1992)
20. A° Uruguái, km 10, Depto. Iguazú, 1958-61, varios ejs. algunos en AMNH (Collar et al., 1992)
21. Eldorado, Depto. Eldorado, 24/V/62 y otras fechas, col. Attila Kovacs (Navas, 1988)
22. San Pedro, Depto. San Pedro, II/1991 (Giraud et al., 1993)
23. San Antonio, Depto. Gral. M. Belgrano, 1993, ruta cerca de B. de Irigoyen (Benstead et al., 1993)
24. Tobunas, Depto. San Pedro, 1995 (S. Heionen, M. G. Costa y J.C. Chebez, obs. pers.)
25. PP Cruce Caballero, Depto. San Pedro, 1995, M. Arce (Chebez, et al., 1998) y VIII/1998 (H. Casañas, J. Klavins y R. Cargnelutti obs. pers.)
26. Valle del Cuñapirú, Deptos. Caingúas-Lib. Gral. San Martín, X/1995 (L. Moschione y H. Povedano, inf. inéd.)

Brotogeris versicolurus (=Brotogeris chiriri) - Catita Chirirí

1. Pto. Iguazú, Depto. Iguazú, entre 1987 y 1995 (Navas y Bó, 1996)
2. PN Iguazú, Depto. Iguazú, 7/VII/85, S.Salvador (Navas y Bó, 1996)

Triclaria malachitacea - Loro Cica

1. PN Iguazú, Depto. Iguazú, IV/1983 (Rumboll, 1990) y un ej. en Paseo superior junto a *Pionus maximilliani*, 1999 (M. Castelino, com. pers.)
2. Cuenca alta del A° Uruguái, Intercontinental, Depto. Gral. M. Belgrano, XI/1986, R.Straneck y M. Castelino (Canevari et al., 1991)

Baillonius bailloni - Arasarí Banana

1. Iguazú, Depto. Iguazú (Bertoni, 1939)
2. Cerro Azul, Depto. L. N. Alem (Giai, 1952)
3. IML Arroyo Uruguái, km. 10, Depto. Iguazú, 6/10/59, col. W. Partridge
4. Tobunas, Depto. San Pedro, VI y IX/59, col. W. Partridge (Navas, 1988)
5. A° Uruguái, km 30, varios años, W. Partridge (Navas, 1988)
6. MJF Dos de Mayo, Juan Foerster (J. C. Chebez, obs. pers.)
7. PN Iguazú, Depto. Iguazú (Saibene et al., 1996) y A° Yacuy, 20/VII/85 (Chebez obs.pers.)
8. Pepirí Miní, Saltos del Moconá, Depto. San Pedro, 25/VII/82, (M. Nores in litt.)
9. Arroyo Uruzú y ruta 19, Depto. Gral. M. Belgrano, IX/1986 (Straneck y Chebez, 1986, inf. inéd.)
10. PP Islas Malvinas (PP Uruguái), Depto. Iguazú, 4/V/87 (Serret 1987, inf. inéd.)
11. Alto Uruguái a 30 km. de Bdo. de Irigoyen, Depto. Gral. M. Belgrano, XI/1986 (Straneck y Chebez, 1986, inf. inéd.)
12. Sierra Morena, Depto. Iguazú, XII/1988 (M. Ziembar, inf. inéd.)
13. Ruta prov. 16 y camino a Esmeralda, Depto. San Pedro, II/1991 (Giraud et al., inf. inéd.)
14. San Pedro, Depto. San Pedro (Giraud et al., 1993)
15. A° Piray Guazú, 25 Km. al sudeste de Eldorado, Depto. Eldorado, VIII/93 (Benstead et al., 1993)
16. PP Horacio Foerster, Depto. Gral. M. Belgrano, I/1997 (Chaves, 1997, inf. inéd)
17. PP Salto Encantado, Depto. Cainguás (Giraud et al., 1993) y 12/V/97 (J. Mazar Barnett in litt.)
18. PP Cruce Caballero, Depto. San Pedro, VIII/1998 (H. Casañas, obs. pers.)
19. PP Moconá, Depto. San Pedro (Bertolini, 1998 y M. Pearman in litt.)
20. Secc. Timbó y ruta 101, PN Iguazú, Depto. Iguazú, IX/1979 (M. Castelino, com. pers.)
21. Sendero Yacaratiá, RN Iguazú, Depto. Iguazú, 1999 (M. Castelino, com. pers.)

Selenidera maculirostris - Arasarí Chico

1. A° Uruguái, km 10, Pto. Bemberg, próximo a la ruta 12, Depto. Iguazú, 24/VIII/1957 (Partridge, 1961)
2. Pto. Esperanza, Depto. Iguazú, 1974, col. A. Giai (A. Henz, com. pers. a J.C. Chebez) (Chebez, 1994)
3. Montecarlo, Depto. Montecarlo, ej. capturado a fines de la década de 1980, H. Foerster, com.pers. a J.C. Chebez (Chebez, 1994)
4. PN Iguazú, ruta 101 a la altura del palmital, VII/1985 (Chebez et al. inf. inéd. y Saibene et al., 1996)
5. Pto. Parehá, Depto. Eldorado, 1988 (F. Kruse, com. pers. a J.C. Chebez) (Chebez, 1994)
6. Deseado, vieja ruta 19, límite PP Uruguái, Depto. Iguazú, (C. Mackoviak, com. pers. a J.C. Chebez)
7. RNP. Caá Porá, Depto. Gral. M. Belgrano, (J. R. Schmidt, com. pers. a J.C. Chebez)
8. Pto. Iguazú, Depto. Iguazú, Aldea Yriapú, 1989 (L.H. Rolón y J.C. Chebez, obs.pers.), 1994 (J. Gorgues, com. pers.) y 1999 (J. Anfuso, com. pers. a J.C. Chebez)
9. Cataratas del Iguazú, PN Iguazú, Depto. Iguazú, I/1997 (C. Henschke in litt.)
10. PP Salto Encantado, Depto. Cainguás, I/1997 (C. Henschke in litt.)
11. A° Uruzú y ruta prov. 19, PP Uruguái, Depto. Gral. M. Belgrano, VIII/1999 (M. Castelino, com. pers.)
12. Sendero Yacaratiá, ruta 12 vieja, RN Iguazú, Depto. Iguazú, III/1993 (M. Castelino, com. pers.)
13. Sendero Macuco, RN Iguazú, Depto. Iguazú, presencia regular (M. Castelino, com. pers.)

Dryocopus galeatus - Carpintero Cara Canela

1. Alto Paraná, (Bertoni, 1913)
2. MACN Iguazú, Depto. Iguazú, X/1900, col. R.Dabbene (Chebez, 1995)
3. IML Bonpland, Depto. Candelaria, IX/1915, col. J. Mogensen (Chebez, 1995)
4. MCZ Pto. Iguazú, Depto. Iguazú, VII/1920, col. J.L. Peters (Chebez, 1995)
5. IML Eldorado, Depto. Eldorado, XII/1925, col. J. Mogensen (Chebez, 1995)
6. MACN San Ignacio, Depto. San Ignacio, I/1942, Fonseca, Scravaglieri y Armanini (Chebez, 1995)
7. MACN Tobunas, Depto. San Pedro, 21/X/1953, col. W. Partridge (Chebez, 1995)
8. MACN A° Uruguái, km. 30, Depto. Iguazú, 1954, W. Partridge (Pergolani de Costa, 1962 y Chebez, 1995)
9. AMNH Uruguái, km 10, Depto. Iguazú, 1958, col. W. Partridge (Chebez, 1995)
10. LSUMZ Cnia. Victoria, Depto. Eldorado, 12/VIII/1969, col. A. Kovacs (Chebez, 1995)
11. IML Gob. Lanusse, Depto. Iguazú, 2/XI/1974, C. Olrog y Lemos (Chebez, 1995)
12. 25 km E de Cnia. Gob. Lanusse, Depto. Gral. M. Belgrano, 1974, (Lucero y Alabarce, 1980)
13. Dos de Mayo, Depto. Cainguás, 1979, C. Olrog (Chebez, 1995)
14. PN Iguazú, Camping A° Ñandú, Depto. Iguazú, 1985, H. Casañas, A. Johnson y M. Adamovsky (Chebez, 1987 y 1994)
15. A° Anselmo, Candelaria, Depto. Candelaria, 2/II/1988, F. Moschione (Chebez, 1995)
16. Pto. Rico, Depto. Lib. Gral. San Martín, 11/V/1988, M. Castelino y S. Gutierrez (Chebez, 1995)
17. San Vicente, Depto. Guaraní, 12/VIII/1988, A. Garello (Chebez, 1995)
18. Sierra Morena, Depto. Iguazú, XII/1988, J.C. Chebez, S. Heinonen, E. Krauczuk, y R. Maletti (Chebez, 1995)
19. PN Iguazú, sendero B. Méndez, V/1989 y El Timbó, VII/1991, M. Pearman (Collar et al., 1992)
20. Alrededores de Alte. Brown (Cte. Andresito), Depto. Gral. M. Belgrano, 1989, A. J. Bruera y H. Chaves (Chebez, 1995)
21. PP Cruce Caballero, Depto. San Pedro, 30/VI/1989, M. Castelino (Chebez, 1995)
22. A° Yabotí Miní, 30 km al N de su desembocadura, Depto. San Pedro, 16/II/1991, J. Baldo, A. Giraudo y R. Abramson (Giraudo et al., 1993)
23. PN Iguazú, Palmital, ruta nac. 101, Depto. Iguazú, 17/V/91, C. Saibene (Chebez, 1995)
24. A° Coral, Cnia. María Magdalena, Depto. Eldorado, desembocadura del A° Coral, 9/VIII/1991, E. Krauczuk y A. Serret (Chebez, 1995)
25. Pto. San Juan, Depto. Candelaria, 21/I/1992, E. Krauczuk (Giraudo et al., 1993)
26. A° El Niño, Santiago de Liniers, Propiedad "El Lapacho SA", Depto. Eldorado, III/1993 (Krauczuk et al. inf. inéd.)
27. Propiedad de la UNAM al S de Fracrán, dto. Guaraní, 11/IV/1993, E. Krauczuk y S. Balatorre (Chebez, 1995)
28. Ruinas de Santa María, Depto. Concepción, 29/XII/1993 (Giraudo et al., 1993)
29. Pto. Península, Depto. Iguazú, 31/X/94, J. Mazar Barnett, B. López Lanús, H. Rodríguez Goñi y J. Macoviak (Chebez et al., 1998)
30. RNP Caá Porá, Depto. Gral. M. Belgrano, 5/I/1995, B. López Lanús (Chebez et al. 1998)
31. PP Uruguái, Depto. Iguazú, I/1995, B. López Lanús (Chebez et al., 1998)
32. PP Moconá, Depto. San Pedro (Krauczuk, 1998 y M. Pearman, in litt.)
33. PP Salto Encantado, Depto. Cainguás, 12/V/97 (J. Mazar Barnett in litt. y Rolón y Chebez, 1998)
34. RNP A° Uruguái, Depto. Iguazú (Rolón y Chebez, 1998)
35. PN Iguazú, Apepú, Depto. Iguazú, primavera 1981 (J. Herrera y Bolgheroni com. pers.)
36. RN Iguazú, Depto. Iguazú, M. Castelino (J. Herrera com. pers.)

Picumnus nebulosus - Carpinterito Ocráceo

- 1- Barra Concepción, Depto. Concepción, V/1961 (Partridge, 1962) y Azara, Depto. Apóstoles, 6/XII/99 (M. Castelino, com. pers.)

Clibanornis dendrocolaptoides - Tacuarero

1. Iguazú, Depto. Iguazú (Bertoni, 1913)
2. MACN Santa Ana, Depto. Candelaria, II/1917, F. M. Rodríguez

3. MACN A° Uruguái, km. 30, Depto. Iguazú, 22/IX/1949, col. A. Giai-W. Partridge (Partridge, 1954)
4. MACN Río Iguazú, km. 60, Depto. Iguazú, 14/II/1951, col. W. Partridge (Partridge, 1954)
5. IML Fracrán, Depto. Guaraní (Esteban, 1951)
6. ?RNE San Antonio, Depto. Gral. M. Belgrano (Chebez et al., 1998)
7. PP Uruguái, alta y baja cuenca, Depto. Iguazú, 1986, (Straneck y Chebez, inf. inéd.)
8. Establecimiento "La Misionera SA", Municipio de Caragatay, Depto. Montecarlo, 22/IV/1989 (Chaves et al., inf. inéd.)
9. Sendero Yacaratiá, PN Iguazú, Depto. Iguazú, 1990, D. Finch (Chebez, 1994 y Saibene et al., 1996)
10. Arroyo Alegría, cerca de ruta prov. 20 a San Pedro, Depto. San Pedro (M. Pearman in litt.)
11. PP Cruce Caballero, Depto. San Pedro (Bertolini, 1998, inf. inéd.)

***Biatas nigropectus* - Batará Pecho Negro**

1. MACN A° Aguaraí Guazú, km 30 E Río Paraná, Depto. Iguazú, V/48, col. A. Giai (Giai, 1951)
2. A° Uruguái, Depto. Iguazú, VIII/48 (Giai 1951)
3. A° Uruguái, km 10 y 30, Depto. Iguazú, W. Partridge (Navas y Bó, 1988)
4. Refugio Piñalito, Depto. Gral. M. Belgrano, 1954, W. Partridge (Navas y Bó, 1988)
5. Tobunas, Depto. San Pedro, 1953, W. Partridge (Navas y Bó, 1988)
6. PN Iguazú, próximo al límite este y cerca de la costa del Iguazú, Depto. Iguazú, XI/92, J. Calo y P. Giorgis (Saibene et al., 1996)
7. Arroyo Alegría y ruta prov. 20, Depto. San Pedro, (R. Fraga com. pers.)
8. PP El Piñalito, Depto. San Pedro (M. Pearman in litt.)
9. Alta Cuenca del Uruguái, a unos 20 km. de B. de Irigoyen, Depto. Gral. M. Belgrano, VIII/93 (Benstead et al., 1993)
10. Ruta 101 y A° Tacuara, PN Iguazú, VIII/1997 (M. Castelino, com. pers.)

Nota: el dato de Santa Catalina del 5/V/1910 (Cory y Hellmayr, 1924), probablemente haga referencia al vecino estado de Santa Catarina, Brasil.

***Phibalura flavirostris* - Tesorito**

1. Alto Paraná, Depto. Iguazú (Bertoni, 1913)
2. Tobunas, Depto. San Pedro, II/1952, (Partridge, 1954)
3. PN Iguazú, Apepú, Depto. Iguazú, VIII/1977, Miguel Christie (Saibene et al. 1996)
4. PN Iguazú, Depto. Iguazú, VI/1978, (Narosky, inf. inéd. en Saibene et al. 1996)
5. Campo Viera, Depto. Oberá (Chebez, 1994)
6. PP Cruce Caballero, Depto. San Pedro (Bertolini, 1998, inf. inéd.)

***Procnias nudicollis* - Pájaro Campana**

1. C° Azul, Depto. LN Alem, I/1945, A. Giai (Pereyra, 1951 y Navas y Bó, 1988)
2. MACN Pto. Bosetti, Km 30, Depto. Iguazú, VII/1958, col. W. Partridge (Navas y Bó, 1988)
3. Eldorado, Depto. Eldorado, 12/V/1971, J. Contreras (Herrera, 1995) y A. Johnson y D. Colcombet obs. pers. en Chebez, 1994
4. P.P. Cruce Caballero, Depto. San Pedro, XI/1985 (Chebez y Rinas obs.pers. en Chebez, 1994)
5. P.P. Moconá, Depto. San Pedro, 13/XI/1989 (S. Welcz, H. Foerster y L. Florentín, obs.pers. en Chebez, 1994)
6. PN Iguazú, zona antiguo aeropuerto, Depto. Iguazú, 11/V/1992 (Herrera, 1995)
7. A° Yacuy, PN Iguazú, Depto. Iguazú, 5/VIII/98, S. Fabri, E. Wenhcke, J. Herrera y J. Fernández (DRNEA-CIES, 1997/98)
8. Güirá Oga, Pto. Iguazú, Depto. Iguazú, 1998 (J. Anfuso, com. pers.)

***Piprites pileatus* - Bailarín Castaño**

1. Tobunas, Depto. San Pedro, IX/1959 (Partridge, 1961)

Alectrurus risora - Yetapá de Collar

1. MACN Santa Ana, Depto. Candelaria, 7/V/18, col. F. Rodríguez (Navas y Bó, 1988)
2. Río Paranay (=A° Paranay Guazú, 26° 41' S 54° 48' O) IX/26, ej. en FMNH (Collar et al., 1992)
3. MACN A° Uruguái, Km. 10, Depto. Iguazú, 24/VII/60 (Navas y Bó, 1988)
4. MACN Barra Concepción, Depto. Concepción, 2/VII/61, (Navas y Bó, 1988)
5. PN Iguazú, Area Cataratas, Depto. Iguazú (Saibene et al., 1996)

Alectrurus tricolor - Yetapá Chico

1. Apóstoles, Depto. Apóstoles, 1900, (Dabbene, 1910 y Navas y Bó, 1988)
2. MACN Parada Leis, Depto. Capital, 1961 (Navas y Bó, 1988)

Culicivora caudacuta - Tachurí Coludo

1. A° Zaimán, a 3 millas de Itapua, Depto. Capital, VII/1881, (White, 1882)
2. MACN Barra Concepción, Depto. Concepción, VI/1961, col. W. Partridge (Navas y Bó, 1988)
3. Campo San Juan, Depto. Candelaria, década de 1990 (E. Krauczuk, com. pers. a J.C. Chebez)
4. Fachinal, intersección rutas 105 y 205, Pte. Naranjo, Depto. Capital, 16/VIII/93 (Listado ornitológico de Fachinal, anónimo)
5. 2 km. desde ruta nac. 12 por ruta 105 a Profundidad, Depto. Candelaria, 17/XI/99 (M. Castelino, com. pers.)
6. Ruta 105 entre A° Bonito y A° Vera, Depto. Candelaria, X/1997 (M. Castelino, com. pers.)

Heteroxolmis dominicana - Monjita Dominicana

1. MACN y AMNH, Posadas, Depto. Capital, 1959/60
2. ?PN Iguazú, Depto. Iguazú (Saibene et al., 1996)
3. MACN Corpus, Depto. San Ignacio, ej. sin fecha

Phylloscartes paulistus - Mosqueta Oreja Negra

1. PN Iguazú, Depto. Iguazú, IX/78 (Olrog, 1979), 1982/86/88/92 (Saibene et al. 1996)
2. Campo San Juan, Depto. Candelaria, 1990 (E. Krauczuk com. pers. a J.C. Chebez en Wege y Long, 1995) y II/1992 (Giraud et al. 1993)
3. Colonia F. Taranco (PP R. Martínez Crovetto), Depto. Apóstoles, 11/VI/1994 (J. Mazar Barnett in litt.)
4. Res. Biosfera Yabotí, Deptos. San Pedro - Guaraní, IX/1994, S. Cabanne (J. Mazar Barnett in litt.)
5. PN Iguazú, Sendero Yacaratiá, Depto. Iguazú, VIII/1993, (Benstead et al. 1993)
6. RNE San Antonio, Depto. Gral. M. Belgrano (D. Serra, 1998 y Chebez et al., 1998)

Platyrinchus leucoryphus - Picochato Chico

1. Norte de Misiones (Iguazú), Depto. Iguazú, 1978, M. Rumboll (Olrog 1979)

2. PN Iguazú, Depto. Iguazú, 1989, (P. Cano por J.C. Chebez en Collar, 1992), X/1997 (J. Protomastro, en prep. en Mazar Barnett in litt.) y XII/1998 (G. Roberts in litt. a H.Casañas)

Platycichla flavipes - Zorzal Azulado

1. MZUNC Pinar de San Pedro, Depto. San Pedro, 1887, G. Niederlein (H. Casañas obs. pers.)
2. Iguazú, Depto. Iguazú, (Bertoni, 1913 y 1939)
3. MACN Tobunas, Depto. San Pedro, 1953, col. W. Partridge (Chebez, 1992)
4. Arroyo Uruguai, km. 30, Depto. Iguazú, 1954, col. W. Partridge (Chebez, 1992)
5. PN Iguazú, Depto. Iguazú, IX/1959, W. Partridge (Chebez, 1992)

Anthus chacoensis - Cachirla trinadora

1. Barra Concepción, Depto. Concepción, 1961, col. W. Partridge (Ridgely y Tudor, 1989)

Cyanocorax caeruleus - Urraca azul

1. San Javier (Río Uruguay), Depto. San Javier, 8/VI/1881, (White, 1882)
2. San Pedro, Depto. San Pedro, J.B. Ambrosetti (Holmberg, 1895)
3. Villa Lutetia (San Ignacio), Depto. San Ignacio, IX/1910, (Menegaux, 1918/19)
4. MACN Loreto, Depto. Candelaria, 8/XI/1940, col. A. Zotta, Scraglieri y Armanini (Chebez, 1992)
5. IML Bonpland, Depto. Candelaria, 3/I/1912, col. Shipton (Chebez, 1992)
6. " Yabebirí, Depto. San Ignacio-Candelaria, 23/IX/1949, col. S. Pierotti (Chebez, 1992)
7. " San Antonio, Depto. Gral. M. Belgrano, 1947, col. S. Pierotti (Chebez, 1992)
8. " Aserradero Ortega, Depto. Gral. Belgrano, 1946, col. S. Pierotti (Chebez, 1992)
9. " Arroyo del Tigre, Depto. Montecarlo, 1947, col. S. Pierotti (Chebez, 1992)
10. Santa Ana, Depto. Candelaria (Pereyra, 1951)
11. Campo Viera, sección 9º, Depto. Oberá, 1987 (A. Serret com. pers.)
12. Cnia. Gob. Lanusse, década del 70, col. M. Chudy (Forcelli et al., 1985 y Chebez, 1992)
13. MACNO Cº Moreno (Va. Salto Encantado) A. del Valle, Depto. Cainguaés, 5/IX/1981, col. M. Hultgren (Chebez, 1992)
14. RP La Olvidada, Bonpland, Depto. Candelaria, XII/1989, S. Heinonen y J. C. Chebez, obs. pers. (Rolón y Chebez, 1998)
15. PP Cruce Caballero, Depto. San Pedro, J.C. Chebez, S. Heinonen, M.G. Costa y otra obs. de P. Bertolini (Chebez et al., 1998)
16. PN Iguazú, Depto. Iguazú, 1991 (A. Parera y A. Bosso) y 1994 (A. Caradona) (Saibene et al., 1996)
17. 3 km al oeste de Tobunas, Depto. San Pedro, IV/1997 (M. Pearman, in litt.)
18. RNE San Antonio, Depto. Gral. M. Belgrano, 1998 (Chebez et al., 1998)
19. Refugio Privado Chachí, Depto. Oberá, 1988/89 (Chebez et al., 1998)
20. PP El Piñalito, Depto. San Pedro (Rolón y Chebez, 1998)
21. PP Teyú Cuaré, Depto. San Ignacio (Rolón y Chebez, 1998)
22. Ruina Sta. María, Concepción de la Sierra, Depto. Concepción, 1996 (M. Castelino, com. pers.)

Coryphas piza melanotis - Cachilo Cara Negra

1. San José, Depto. Apóstoles, 18/VIII/1986, T. Narosky (Chebez, 1996)

Sporophila cinnamomea - Capuchino Corona Gris

1. C° Azul, ruta 3 a 10 km de ruta Nac. 12, Depto. Candelaria, 15/XI/1987, A. Garelo (Chebez et al., 1989)
2. Posadas, Depto. Capital, 29/X/1988, A. Garelo (Chebez et al., 1989)
3. PN Iguazú, Depto. Iguazú, Ex aeródromo, 1/XI/1993 (Saibene et al. 1996)
4. 16 km. al este de Candelaria (ruta 105 a Profundidad), 17/XI/99 (M. Castelino, com. pers.)

Sporophila falcirostris - Corbatita Picudo

1. MACN A° Uruguái, km 10 y 30, Depto. Iguazú, 1957 y 1958, col. W. Partridge (Navas y Bó, 1987)
2. PN Iguazú, Depto. Iguazú, VIII/1988, A° Santo Domingo y Ruta 101, 15/IV/1988 (Castelino, 1990)
3. Ribera del Río Iguazú, PN Iguazú, Depto. Iguazú (Saibene et al., 1996)

Sporophila frontalis - Corbatita Oliváceo

1. PN Iguazú, Depto. Iguazú, 1978, A. Tarak (Olrog, 1979)
2. PP Esmeralda, Depto. San Pedro, 25/VIII/93, E. Krauczuk (Chebez, 1994)

Sporophila palustris - Capuchino Pecho Blanco

1. PN Iguazú, Depto. Iguazú, 1992, D. Finch (Collar et al. 1992)
2. Cerca de Posadas, Depto. Capital, según mención de los pajareros que la trampean (Collar et al. 1992 y Chebez, 1994)
3. 16 km. al este de Candelaria (ruta 105 a Profundidad), 17/XI/99 (M. Castelino, com. pers.)

Xanthopsar flavus (=Agelaius flavus) - Tordo Amarillo

1. Camping Municipal Posadas, Depto. Capital, II/1983 (Chebez, 1992)
2. 2 km. desde ruta nac. 12 por ruta 105 a Profundidad, Depto. Candelaria, unos 25 ejemplares (A. Begazzo y M. Castelino, com. pers.)

Psarocolius decumanus - Yapú

1. Santa Ana, Depto. Candelaria, colectado por F.M. Rodríguez (Dabbene, 1914)
2. PN Iguazú, a orillas de la ruta 101, Depto. Iguazú, 1940 (J. Gorgues com. pers. a J.C. Chebez) (Chebez, 1992)

Monodelphis scalops - Colicorto Cabeza Rojiza

- 1- P.N. Iguazú, Depto. Iguazú
- 2- Cuartel Río Victoria, Guaraní
- 3- Sto. Cabral - Dpto. Oberá

Monodelphis sorex - Colicorto Selvático

- 1- P.N. Iguazú, Depto. Iguazú
- 2- Cnia. Gob. Lanusse, Depto. Iguazú
- 3- A° Urugua-í y Ruta Prov. 19 - Vieja Pasarela, Depto. Iguazú
- 4- Parque Prov. Urugua-í, Depto. Iguazú
- 5- Pto. Esperanza, Depto. Iguazú
- 6- R.N.E. San Antonio, Depto. Gral. M. Belgrano
- 7- 30 km. al Oeste de Bdo. de Irigoyen, Depto. Gral.M. Belgrano
- 8- A° Urugua-í - km70 Dpto. Gral. M. Belgrano
- 9- Eldorado, Depto. Eldorado
- 10- Pto. Piray, Depto. Montecarlo
- 11- Montecarlo, Depto. Montecarlo
- 12- Cuartel Río Victoria, Depto. Guaraní
- 13- Dos de mayo, Depto. Cainguás
- 14- Campo Viera - Sección 4ta., Depto. Oberá
- 15- Campo Ramón, Depto. Oberá
- 16- Oberá, Depto. Oberá
- 17- Sto. Cabral - Dpto. Oberá
- 18- Los Helechos, Depto. Oberá
- 19- Villa Miguel Lanús - A° Zaimán, Depto. Capital
- 20- Apóstoles (?), Depto. Apóstoles

Cabassous tatouay - Tatú aí

- 1- P.N. Iguazú, Depto. Iguazú
- 2- Parque Prov. Urugua-í, Depto. Gral.M. Belgrano
- 3- Cnia. Lanusse, Depto. Iguazú
- 4- Bajo Urugua-í km30, Depto. Iguazú
- 5- R.N.E. San Antonio, Depto. Gral. M. Belgrano
- 6- Tobunas, Depto. San Pedro
- 7- Piñalitos Sur, Depto. San Pedro
- 8- A° Paranay-Guazú, Depto. Lib. Gral. San Martín
- 9- Montecarlo, Depto. Montecarlo
- 10- Reserva Nat. Cultural Papel Misionero, Depto. Guaraní
- 11- Parque Prov. Cuñá-Pirú, Depto. Cainguás
- 12- Dos de Mayo, Depto. Cainguás
- 13- Forest. El Litoral – Depto. San Ignacio
- 14- Establecimiento María Antonia, Depto. San Ignacio
- 15- Pto. Nuevo – Depto. San Ignacio
- 16- Cnia. Pastoreo, Depto. San Ignacio
- 17- Santa Ana, Depto. Candelaria
- 18- Pto. San Juan, Depto. Candelaria
- 19- Candelaria, Depto. Candelaria
- 20- Boca A° Itaembé, Depto. Capital
- 21- Cnia. Aeroparque, Depto. Capital

Myrmecophaga tridactyla - Oso Hormiguero

- 1- PN Iguazú, Depto. Iguazú
- 2- Ruta Nac. 12 y entrada a Pto. Bosetti, Depto. Iguazú
- 3- Parque Prov. Urugua-í - Ruta Prov. 19 (El Bananal), Depto. Gral. M. Belgrano
- 4- Cnia. Lanusse, Depto. Iguazú
- 5- Parque Prov. Urugua-í, Depto. Gral.M. Belgrano
- 6- Sierra Morena, Depto. Iguazú
- 7- Parque Prov. Esperanza, Depto. Iguazú
- 8- Reserva Natural Privada Aguaray-mí, Depto. Iguazú
- 9- Cnia. Victoria, Depto. Eldorado
- 10- A° Urugua-í, B° Palacio = Km 30, Depto. Iguazú
- 11- Fracrán, Depto. Guaraní
- 12- Reserva Nat. Cultural Papel Misionero, Depto. Guaraní
- 13- Río Uruguay E/San Javier y A° Chafariz, Depto. 25 de Mayo
- 14- Desembocadura A° Saltiño y Río Uruguay, Depto. 25 de Mayo
- 15- Piñal Seco, Depto. San Pedro
- 16- Forestadora El Litoral - Depto. San Ignacio
- 17- Pastoreo Chico - Depto. San Ignacio
- 18- Fachinal (?), Depto. Capital
- 19- Boca A° Itaembé, Depto. Capital
- 20- +Valle del Cuñapirú, Depto. Cainguás
- 21- Gobernador Roca, década del 70, Depto. San Ignacio
- 22- +El Soberbio, Depto. Guaraní

Tamandua tetradactyla - Oso Melero

- 1- P.N. Iguazú, Depto. Iguazú
- 2- A° Urugua-í, B° Palacio, Depto. Iguazú
- 3- Ruta Prov. 19 y A° Urugua-í, Depto. Iguazú
- 4- Cnia. Lanusse, Depto. Iguazú
- 5- Sierra Morena, Depto. Iguazú
- 6- Pto. Iguazú – km5, Depto. Iguazú
- 7- Parque Prov. Urugua-í, Depto. Gral. M. Belgrano
- 8- R.N.E. San Antonio, Depto. Gral. M. Belgrano
- 9- Cnia. Victoria, Depto. Eldorado
- 10- Ruta Nac. 12, a la altura de Montecarlo, Depto. Montecarlo
- 11- A° Eldoradito – Depto. Montecarlo
- 12- Eldorado, Depto. Eldorado
- 13- Parque Prov. Salto Encantado, Depto. Cainguás
- 14- Parque Prov. Cuñá-Pirú, Deptos. Cainguás-Lib. Gral. San Martín
- 15- Dos de Mayo, Depto. Cainguás
- 16- Rva. Natural Cultural Papel Misionero, Depto. Guaraní
- 17- Santo Pipó, Depto. San Ignacio
- 18- Desembocadura A° Saltiño y R° Uruguay, Depto. 25 de Mayo
- 19- Campo Ramón, Oberá
- 20- Tobunas, Depto. San Pedro
- 21- Gob. Roca, Depto. San Ignacio
- 22- Cnia. Pastoreo, Depto. San Ignacio
- 23- Pto. Nuevo – Depto. San Ignacio
- 24- Pto. Viejo – Depto. San Ignacio
- 25- Establ. María Antonia – Depto. San Ignacio
- 26- Teyú-Cuaré, Depto. San Ignacio
- 27- Santa Ana, Depto. Candelaria
- 28- Pto. San Juan, Depto. Candelaria
- 29- Candelaria, Depto. Candelaria
- 30- Garupá, Depto. Capital
- 31- Boca del A° Itaembé, Depto. Capital
- 32- San Ignacio, Depto. San Ignacio

- 33- San José, Depto. Apóstoles
- 34- Ruta Nac. 14 y A° Coatí – al S INTA C° Azul, Depto. L.N. Alem
- 35- Ruta Nac. 12, a la altura de Campo S. Juan, Depto. Candelaria
- 36- Ruta 12, 8 Km al N. Del desvío a Gruta India y Salto 3 de Mayo, Depto. Lib. Gral. San Martín
- 37- Ruta 12, 2 Km al N. Del desvío a Gruta India y Salto 3 de Mayo, Depto. Lib. Gral. San Martín

***Myotis ruber* - Murciélago Rojo**

- 1- PN Iguazú, Depto. Iguazú
- 2- Bajo Urugua-í, Depto. Iguazú
- 3- Parque Prov. Urugua-í (?), Depto. Iguazú
- 4- Ruinas Jesuíticas de Loreto, Depto. Candelaria

***Carollia perspicillata* - Murciélago Jaspeado**

- 1- PN Iguazú - Cataratas, Depto. Iguazú
- 2- Colonia Lanusse, Depto. Iguazú
- 3- R.N.E. San Antonio, Depto. Gral. M. Belgrano
- 4- San Ignacio, cueva Ma. Antonia, Depto. San Ignacio

***Glossophaga soricina* - Murciélago Picaflor**

- 1- Teyú-Cuaré, Depto. San Ignacio

***Pygoderma bilabiatum* - Murciélago Hombros Blancos**

- 1- PN Iguazú, Depto. Iguazú
- 2- Establ. San Jorge, Depto. Iguazú
- 3- Cnia. Lanusse, Depto. Iguazú
- 4- Parque Prov. Urugua-í, Depto. Gral. M. Belgrano
- 5- A° Urugua-í, Dpto. Gral. Belgrano - 30 Km al O de Bdo. de Irigoyen, Depto. Gral. M. Belgrano
- 6- San Pedro, 20 Km al SE, Depto. San Pedro
- 7- San Pedro 70 Km al SE, Depto. Guaraní
- 8- Cuartel Río Victoria, Depto. Guaraní
- 9- Almafuerde, Depto. L.N. Alem
- 10- Profundidad, Depto. Candelaria
- 11- Cnia Mártires, Dpto. Candelaria
- 12- Bonpland, Depto. Candelaria
- 13- Fachinal, Depto. Capital
- 14- Posadas, Depto. Capital
- 15- Villa Miguel Lanús, A° Zaimán, Depto. Capital

***Alouatta guariba* - Guariba**

- 1- Cnia. Gob. Lanusse, Depto. Iguazú
- 2- Parque Prov. Urugua-í (?), Depto. Gral. M. Belgrano
- 3- Parque Prov. El Piñalito (Piñalitos Sur), Depto. San Pedro
- 4- Eldorado - Dpto. Montecarlo
- 5- Itacuruzú, Depto. Montecarlo
- 6- Dos de Mayo, Depto. Cainguás
- 7- Ruta 14 Km 278, Depto. Guaraní
- 8- Ombú, Valle del Cuñá-Pirú, Depto. Lib. Gral. San Martín
- 9- Mesa Redonda - Acceso al Moconá, Depto. Guaraní

- 10- Cuartel Río Victoria, Guaraní
- 11- Tobunas, Depto. San Pedro
- 12- 10 Km al S. E. de San Pedro, Depto. San Pedro
- 13- Parque Prov. Cruce Caballero, Depto. San Pedro
- 14- +Valle del Cuñapirú, Depto. Cainguás

Chrysocyon brachyurus - Aguará Guazú

en base a encuestas

- 1- San Ignacio (A° Yabebirí y A° Cazador), Depto. San Ignacio
- 2- Pto. Nuevo – Depto. San Ignacio
- 3- Campo San Juan, Depto. Candelaria
- 4- A° Pindapoy, Depto. Capital
- 5- Profundidad y Fachinal, Depto. Candelaria
- 6- Boca A° Itaembé, Depto. Capital
- 7- Cnia. Aeroparque, Depto. Capital
- 8- A° Garupá, Depto. Candelaria
- 9- Ea. Santa Inés, Depto. Capital
- 10- Ea. San Cristóbal, Depto. Candelaria
- 11- Azara, Depto. Apóstoles
- 12- Garruchos (?)
- 13- Pto. Santa Ana, Depto. Candelaria
- 14- Pto. San Juan, Depto. Candelaria
- 15- Candelaria, Depto. Candelaria
- 16- Cnia. Pastoreo, Depto. San Ignacio

Speothos venaticus - Zorro Pitoco

- 1- P.N. Iguazú, Depto. Iguazú
- 2- Bajo Urugua-í – km30, Depto. Iguazú
- 3- Ruta Nac. 12 y A° Urugua-í, Depto. Iguazú
- 4- Parque Prov. Urugua-í (?), Depto. Iguazú
- 5- Establecimiento San Jorge – Cautivo en Esperanza, Depto. Gral. M. Belgrano
- 6- Deseado, Depto. Gral. M. Belgrano
- 7- Valle del Cuñá-Pirú, Deptos. Cainguás-Lib. Gral. San Martín
- 8- Dpto. Montecarlo (?)
- 9- Ruta Prov. 18, Delicia fondo, Depto. Eldorado
- 10- RP Yaguaroundi, Fracrán, Depto. San Pedro

Leopardus pardalis - Ocelote

- 1- P.N. Iguazú, Depto. Iguazú
- 2- Bajo Urugua-í – Km10 y Km30, Depto. Iguazú
- 3- Parque Prov. Urugua-í, Depto. Gral. M. Belgrano
- 4- R.N.P. Caá-Porá – 6 km al sudoeste de Deseado, Depto. Gral. M. Belgrano
- 5- Sierra Morena, Depto. Iguazú
- 6- A° Uruzú y Ruta Prov. 19, Depto. Gral. M. Belgrano
- 7- A° Urugua-í y Ruta Prov. 19 – Vieja Pasarela, Depto. Iguazú
- 8- Alto Iguazú - km60, Depto. Gral. M. Belgrano
- 9- Ruta Prov. 17 y A° Piray-Miní, Deptos. Gral. M. Belgrano-San Pedro
- 10- Sierra de la Victoria, Depto. Gral. M. Belgrano
- 11- Cnia. Gob. Lanusse, Depto. Iguazú
- 12- A° Aguaray-Guazú, Depto. Iguazú
- 13- Montecarlo, Depto. Montecarlo
- 14- Pto. Piray, Detpo. Montecarlo

- 15- A° Piray-Miní, Depto. Eldorado
- 16- Cruce caballero, Depto. San Pedro
- 17- A° Yabotí, Depto. San Pedro
- 18- Piñalitos sur, Depto. San Pedro
- 19- Cnia. Victoria, Depto. Eldorado
- 20- R.N.P. Lapacho-Cué, Depto. Eldorado
- 21- A° Eldoradito – Depto. Montecarlo
- 22- Dos de Mayo, Depto. Cainguás
- 23- Parque Prov. Salto Encantado, Depto. Cainguás
- 24- Parque Prov. Cuñá-Pirú, Depto. Cainguás
- 25- Campo Ramón, Depto. Oberá
- 26- Campo Grande, Depto. Cainguás
- 27- Reserva Natural Cultural Papel Misionero, Depto. Guaraní
- 28- Cnia. Itacuruzú, Depto. Montecarlo
- 29- Aristóbulo del Valle, Cainguás
- 30- Moconá, Depto. San Pedro
- 31- El Soberbio, Depto. Guaraní
- 32- Cuartel Río Victoria, Depto. Guaraní
- 33- A° Cazador, Depto. San Ignacio
- 34- Pto. Nuevo – Depto. San Ignacio
- 35- Establ. María Antonia – Depto. San Ignacio
- 36- Campo San Juan (Pto. San Juan y A° San Juan), Depto. Candelaria
- 37- Ea. Santa Cecilia – Depto. Candelaria
- 38- A° Anselmo, Depto. Candelaria
- 39- Profundidad, Depto. Candelaria
- 40- A° Garupá, Depto. Candelaria
- 41- Parque Prov. De la Sierra (Cnia. Taranco) Depto. Apóstoles

Margay wiedii - Margay

- 1- P.N. Iguazú, Depto. Iguazú
- 2- Parque. Prov. Urugua-í, Depto. Gral. M. Belgrano
- 3- Bajo Urugua-í – km10, Depto. Iguazú
- 4- Cnia. Gob. J. J. Lanusse, Depto. Iguazú
- 5- Eldorado, Depto. Eldorado
- 6- Montecarlo, Depto. Montecarlo
- 7- A° Benítez – Depto. San Pedro
- 8- El Soberbio, Depto. Guaraní
- 9- Tobunas, Depto. San Pedro
- 10- Cruce Caballero, Depto. San Pedro
- 11- A° Eldoradito – Depto. Montecarlo
- 12- Dos de Mayo, Depto. Cainguás
- 13- Cuartel Río Victoria, Depto. Guaraní
- 14- 10 km al N. Cuartel Río Victoria, Depto. Guaraní
- 15- C° Moreno – Dpto. Cainguás
- 16- Oberá, Depto. Oberá
- 17- A° Bonito – Cnia. La Flor, Depto. Guaraní
- 18- Aristóbulo del Valle, Depto. Cainguás
- 19- Reserva Natural Cultural Papel Misionero, Depto. Guaraní
- 20- Parque Prov. Cuñá-Pirú, Depto. Cainguás
- 21- Parque Prov. Salto Encantado, Depto. Cainguás
- 22- Ruta Nac. 14, entre Deptos. Oberá y L. N. Alem
- 23- Campo San Juan, Depto. Candelaria
- 24- Parque Prov. De la Sierra (Cnia. Taranco), Depto. Apóstoles

Margay tigrina - Tirica

- 1- P.N. Iguazú, Depto. Iguazú
- 2- Parque Prov. Urugua-í, Depto. Gral. M. Belgrano
- 3- Bajo Urugua-í, Depto. Iguazú
- 4- A° Aguaray-Guazú, Deptos. Iguazú-Eldorado
- 5- Cnia. Gob. J. J. Lanusse, Iguazú
- 6- R.N.P. Lapacho-Cué (?), Depto. Eldorado
- 7- R.N.E. San Antonio (con dudas), Depto. Gral. M. Belgrano
- 8- Pto. Península – Pto. Iguazú, Depto. Iguazú
- 9- 10 km al N. Del Cuartel Río Victoria, Depto. Guaraní
- 10- Cuartel Río Victoria, Depto. Guaraní
- 11- A° Eldoradito – Dpto. Montecarlo
- 12- A° Benítez – Depto. San Pedro
- 13- Tobunas, Depto. San Pedro
- 14- San Vicente, Depto. Guaraní
- 15- Dos de Mayo, Depto. Cainguás
- 16- Piñalitos Sur, Depto. San Pedro
- 17- Parque Prov. Salto Encantado, Depto. Cainguás
- 18- Parque Prov. Cuña-Pirú, Depto. Cainguás
- 19- El Soberbio, Depto. Guaraní
- 20- Establ. El Litoral – Depto. San Ignacio
- 21- Establ. María Antonia, Depto. San Ignacio
- 22- Pto. Viejo, Depto. San Ignacio
- 23- Pto. Nuevo – Depto. San Ignacio
- 24- Teyú-Cuaré, Depto. San Ignacio
- 25- Cnia. Pastoreo, Depto. San Ignacio
- 26- Boca sur A° Yabebirí, Depto. Candelaria
- 27- A° San Juan, Depto. Candelaria
- 28- Pto. San Juan, Depto. Candelaria
- 29- Pto. Santa Ana, Depto. Candelaria
- 30- Candelaria, Depto. Candelaria
- 31- Boca A° Itaembé, Depto. Capital
- 32- Parque Prov. De la Sierra (Cnia. Taranco) Depto. Apóstoles
- 33- Apóstoles, Depto. Apóstoles
- 34- Ruta Prov. 17, Km. 60, Depto. Eldorado

Leo onca - Yaguareté

- 1- P.N. Iguazú, Iguazú
- 2- A° Urugua-í y límite departamental, Deptos. Iguazú-Gral. M. Belgrano
- 3- Parque Prov. Urugua-í, Depto. Gral. M. Belgrano
- 4- Bajo Urugua-í – km30, Depto. Iguazú
- 5- Ruta 12 y A° Urugua-í, Depto. Iguazú
- 6- Parque Prov. Urugua-í, A° Urugua-í y Ruta Prov. 19 – Vieja Pasarela, Depto. Iguazú
- 7- Cnia. Gob. Lanusse, Depto. Iguazú
- 8- Wanda, Depto. Iguazú
- 9- Pto. Esperanza, Depto. Iguazú
- 10- A° Urugua-í – km70, Depto. Gral. M. Belgrano
- 11- A° Urugua-í y Ruta Prov. 19, Depto. Gral. M. Belgrano
- 12- Pto. Bemberg (= Pto. Libertad), Depto. Iguazú
- 13- Ruta Nac. 12 e/Pto. Libertad y Pto. Iguazú, Depto. Iguazú
- 14- Ruta Nac. 12 – Paraje Yerba Mate – Pto. Esperanza, Depto. Iguazú
- 15- Reserva Privada Caá-Porá – 2 km al SO de Deseado, Depto. Gral. M. Belgrano
- 16- Pla. Andresito – Alto Iguazú, Depto. Gral. M. Belgrano
- 17- Parque Prov. Esperanza, Depto. Iguazú
- 18- R.N.E. San Antonio (extinto con dudas), Depto. Gral. M. Belgrano
- 19- + San Antonio, Depto. Gral. M. Belgrano

- 20- Sierra Morena, Depto. Iguazú
- 21- +Cnia. Victoria, Depto. Eldorado
- 22- Reserva Privada Lapacho-Cué, Depto. Eldorado
- 23- +Montecarlo, Depto. Montecarlo
- 24- A° Aguaray-Guazú, Deptos. Iguazú-Eldorado
- 25- A° Piray-Guazú, Deptos. Eldorado-Montecarlo
- 26- Parque Prov. Yacuy, Depto. Gral. M. Belgrano
- 27- Dos Hermanas (Campiñas de América), Depto. Gral. M. Belgrano
- 28- Pto. Laharrague (9 de julio), Depto. Montecarlo
- 29- Cnia. Itacuruzú, Depto. Montecarlo
- 30- Ruta Prov. 17 – 40 km al NE de Sgo. De Liniers, Depto. San Pedro
- 31- Campiñas del A° Paraíso o Ipané, Depto. Guaraní
- 32- Pto. Paranay, Depto. Lib. Gral. San Martín
- 33- A° Yabotí, Depto. San Pedro
- 34- Reserva de Biosfera Yabotí, Depto. San Pedro
- 35- Parque Prov. Moconá, Depto. San Pedro
- 36- Parque Prov. Cuñá-Pirú, Depto. Cainguás
- 37- Parque Prov. Salto Encantado, Depto. Cainguás
- 38- C° Moreno (Los Cafetales) = Campo Grande, Depto. Cainguás
- 39- A° La Yerba – Cnia. La Flor, Depto. Guaraní
- 40- San Vicente, Depto. Guaraní
- 41- C° Coatí – Cnias. San Pedro, Ruta Nac. 14, Depto. San Pedro
- 42- + Pto. Rosario – Alto Uruguay, Depto. San Javier
- 43- + A° Pindaití, Depto. 25 de Mayo
- 44- Aristóbulo del Valle, Depto. Cainguás
- 45- + Río Uruguay – Once vueltas, Depto. San Javier
- 46- + Pto. Londero, Depto. 25 de Mayo
- 47- Piñal Seco, Depto. San Pedro
- 48- A° Mandurí, Depto. San Pedro
- 49- + Alba Posse – 3 tigres, Depto. 25 de Mayo
- 50- Reserva Natural Cultural Papel Misionero, Depto. Guaraní
- 51- + (?) Piñalitos Sur, Depto. San Pedro
- 52- Dos de Mayo, Depto. Cainguás
- 53- E/San Vicente y El Soberbio, Depto. Guaraní
- 54- Río Uruguay E/A° Paraíso y A° Yabotí, Depto. Guaraní
- 55- +Cnel. Pringles (Tres Bocas - Dpto. 25 de Mayo), Depto. 25 de Mayo
- 56- +Pozo del Bojiu (Bugío) entre A° Saltiño hasta la Barra Bonita del Dorado, Depto. 25 de Mayo
- 57- + Pozo del Infierno - A° Tacuaruzú (Al N. de San Pedro, Layado Bonito), Depto. San Pedro
- 58- + Gob. Roca, Depto. San Ignacio
- 59- + Santo Pipó, Depto. San Ignacio
- 60- + Pto. Nuevo – Depto. San Ignacio
- 61- + A° El Cazador, A° Negro – Depto. San Ignacio
- 62- + San Ignacio, Depto. San Ignacio
- 63- + Cnia. Mártires – Depto. Concepción
- 64- + A° Garupá . Ea Santa Inés, Depto. Capital
- 65- + Fachinal – A° Guazú-Pí, Depto. Capital
- 66- + Aeropuerto Posadas, Depto. Capital
- 67- Depto. Montecarlo, altura km. 308 ruta nac. 14
- 68- C° Azul (+ - 1991), Depto. L. N. Alem

***Eira barbara* - Hurón Mayor**

- 1- P.N. Iguazú, Depto. Iguazú
- 2- A° Urugua-í y Ruta Prov. 19 – Vieja pasarela, Depto. Iguazú
- 3- A° Uruzú y Ruta Prov. 19, Depto. Gral. M. Belgrano
- 4- Parque Prov. Urugua-í, Depto. Gral. M. Belgrano
- 5- R.N.E. San Antonio, Depto. Gral. M. Belgrano

- 6- Sierra de la Victoria – Deseado, Depto. Gral. M. Belgrano
- 7- Sierra Morena, Depto. Iguazú
- 8- A° Yasí, Depto. Iguazú
- 9- Colonia Lanusse, Depto. Iguazú
- 10- A° Aguaray-Guazú, Deptos. Eldorado-Iguazú
- 11- Bajo Urugua-í, Depto. Iguazú
- 12- Fracrán, Depto. Guaraní
- 13- A° Eldoradito – Depto. Montecarlo
- 14- Ruta Prov. 17 – Sgo. De Liniers, Depto. Eldorado
- 15- A° Piray-Guazú, Depto. Montecarlo-Eldorado
- 16- Piñalitos, Depto. San Pedro
- 17- Cuartel Río Victoria, Depto. Guaraní
- 18- Parque Prov. Cuñá-Pirú, Depto. Cainguás
- 19- Parque Prov. Salto Encantado, Depto. Cainguás
- 20- Reserva Natural Cultural Papel Misionero, Depto. Guaraní
- 21- San Ignacio, Depto. San Ignacio
- 22- Santa Ana, Depto. Candelaria
- 23- Pto. San Juan, Depto. Candelaria
- 24- Boca A° Itaembé, Depto. Capital

***Lontra longicaudis* - Lobito de Río**

- 1- P.N. Iguazú, Depto. Iguazú
- 2- Río Iguazú – E/Pto. Canoas e Isla San Agustín – P.N. Iguazú, Depto. Iguazú
- 3- A° Urugua-í – Km20 y Km30, Depto. Iguazú
- 4- Parque Prov. Urugua-í, Depto. Gral. M. Belgrano
- 5- Parque Prov. Yacuy, Depto. Gral. M. Belgrano
- 6- A° Bruaca – Afluente A° Deseado – Refugio Natural Privado Caá-Porá, Depto. Gral. M. Belgrano
- 7- Cnia. Gob. Lanusse, Depto. Iguazú
- 8- A° Aguaray-Guazú, Deptos. Eldorado-Iguazú
- 9- A° Piray-Miní, Depto. Eldorado
- 10- Piñalitos Sur, Depto. San Pedro
- 11- A° Piray-Guazú, Deptos. Eldorado-Montecarlo
- 12- A° Urugua-í y Vieja Pasarela – Al N. Cnia. Lanusse, Depto. Iguazú
- 13- A° Uruzú y Ruta Prov. 19, Depto. Gral. M. Belgrano
- 14- A° Urugua-í, km70, Depto. Gral. M. Belgrano
- 15- A° Doradito – Dpto. Montecarlo
- 16- Montecarlo, Depto. Montecarlo
- 17- Reserva Natural Cultural Papel Misionero, Depto. Guaraní
- 18- Río Uruguay – Once vueltas, Depto. San Javier
- 19- Río Uruguay – Moconá, Depto. Guaraní
- 20- Reserva Natural Privada Chancay, Depto. 25 de Mayo
- 21- Refugio Natural Privado Saltillo = Boca A° Saltillo (=Saltito), Depto. 25 de Mayo
- 22- Parque Prov. Cuñá-Pirú (?), Depto. Cainguás
- 23- A° Yabotí, Depto. San Pedro
- 24- Forest. El Litoral – Depto. San Ignacio
- 25- Establ. María Antonia – Depto. San Ignacio
- 26- Pto. Viejo – Depto. San Ignacio
- 27- Pto. Nuevo – Depto. San Ignacio
- 28- Teyú-Cuaré, Depto. San Ignacio
- 29- Cnia. Pastoreo, Depto. San Ignacio
- 30- Boca sur A° Yabebirí, Deptos. San Ignacio-Candelaria
- 31- A° Cazador – Depto. San Ignacio
- 32- Boca A° Garupá, Depto. Capital
- 33- A° Anselmo, Depto. Candelaria
- 34- Candelaria, Depto. Candelaria
- 35- A° San Juan Chico, Depto. Candelaria

- 36- Pto. Santa Ana, Depto. Candelaria
- 37- Pto. San Juan, Depto. Candelaria
- 38- A° San Juan, Depto. Candelaria
- 39- Toma de agua de Posadas, Depto. Capital
- 40- A° Apepú – Dpto. Capital
- 41- Boca A° Itaembé, Depto. Capital
- 42- Parada Leis, Depto. Capital

***Pteronura brasiliensis* - Lobo Gargantilla**

- 1- P.N. Iguazú, Depto. Iguazú
- 2- A° Urugua-í a 7 km de Pto. Libertad, Depto. Iguazú
- 3- A° Urugua-í – Km30, brazo Palacio, Depto. Iguazú
- 4- Parque Prov. Urugua-í (?), Depto. Gral. M. Belgrano
- 5- + A° Aguaray-Guazú, Deptos. Iguazú-Eldorado
- 6- Río Iguazú – Pto. Andresito (Frente a chacra 2), Depto. Gral. M. Belgrano
- 7- + A° Paranay-Guazú – Cuenca superior, Depto. Montecarlo
- 8- +Salto Golondrina – A° Iraí (Cpo. Santa Rosa), Depto. Guaraní
- 9- + R° Uruguay – Depto. San Javier
- 10- + A Yabotí – Obje. Esmeralda, Depto. San Pedro
- 11- + A° Cazador, Depto. San Ignacio
- 12- + Río Paraná – Altura colonia Hohenau, Depto. San Ignacio
- 13- + A° Yabebirí, Depto. Candelaria
- 14- + A° Lapachito sobre Río Paraná – Dpto. Candelaria
- 15- + Boca A° San Juan Chico, Depto. Candelaria
- 16- + Pto. Nuevo – Depto. San Ignacio
- 17- + Boca del A° Garupá, Depto. Capital
- 18- + A° Pindapoy, Depto. Capital
- 19- + A° Cuñapirú, Depto. Cainguás

***Tapirus terrestris* - Tapir**

- 1- P.N. Iguazú, Depto. Iguazú
- 2- Bajo Urugua-í (Barrero Palacio), Depto. Iguazú
- 3- Parque Prov. Urugua-í, Depto. Gral. M. Belgrano
- 4- Parque Prov. Urugua-í - Vieja R 19 y la pasarela, Depto. Iguazú
- 5- Colonia Gob. Lanusse, Depto. Iguazú
- 6- Pto. Wanda, Depto. Iguazú
- 7- Sierra Morena, Depto. Iguazú
- 8- A° Urugua-í, Km70, Depto. Gral. M. Belgrano
- 9- A° Uruzú y ruta Prov. 19, Depto. Gral. M. Belgrano
- 10- R.N.E. San Antonio (+?), Depto. Gral. M. Belgrano
- 11- Pto. Esperanza, Depto. Iguazú
- 12- A° Aguaray-Guazú, Deptos. Iguazú-Eldorado
- 13- A° Piray-Guazú (Curso inferior), Deptos. Eldorado-Montecarlo
- 14- Piñal seco, Depto. San Pedro
- 15- San Pedro, Depto. San Pedro
- 16- Ruta Prov. 20 y A° Garupá (+), Depto. Capital
- 17- Reserva de biosfera Yabotí, Depto. San Pedro
- 18- A° Yabotí, Depto. San Pedro
- 19- San Vicente, Depto. Guaraní
- 20- Fracrán, Depto. Guaraní
- 21- PP Moconá, Depto. San Pedro
- 22- A° La Flor - Afluente del A° Soberbio, Depto. Guaraní
- 23- A° Mandurí y A° Agua Grande - Tobunas, Depto. San Pedro
- 24- El Soberbio, Depto. Guaraní

- 25- Cuartel Río Victoria, Depto. Guaraní
- 26- Reserva Natural Cultural Papel Misionero, Depto. Guaraní
- 27- Santa Rita (+), 25 de Mayo
- 28- Parque Prov. Cuñá-Pirú, Depto. Cainguás
- 29- Oberá (?), Depto. Oberá
- 30- Campo Taranco - A° Garupá (+), Depto. Capital
- 31- Pastoreo chico (+), Depto. San Ignacio
- 32- Tacuaruzú (+), Depto. Candelaria
- 33- Nacientes del A° Tabay, Depto. San Ignacio

Mazama nana - Corzuela Enana

- 1- P.N. Iguazú, Depto. Iguazú
- 2- A° Urugua-í - 30 Km al E de Pto. Libertad, Depto. Iguazú
- 3- Ruta 101 entre Piñalitos y Deseado, Depto. Gral. M. Belgrano
- 4- Ruta Nac. 12 E/Pto Libertad y Wanda, Depto. Iguazú
- 5- Cnia. Gob. Lanusse, Depto. Iguazú
- 6- Sierra Morena, Depto. Iguazú
- 7- A° Urugua-í y Ruta Prov. 19 - Vieja Pasarela, Depto. Iguazú
- 8- Reserva Privada Caá-Porá - 1 Km al SO de Deseado, Depto. Gral. M. Belgrano
- 9- A° Urugua-í - km70, Depto. Gral. M. Belgrano
- 10- A° Uruzú y Ruta Prov. 19, Depto. Gral. M. Belgrano
- 11- Parque Prov. Urugua-í, Depto. Gral. M. Belgrano
- 12- A° Aguaray-Guazú, Deptos. Iguazú-Eldorado
- 13- R.N.P Lapacho-Cué, Depto. Eldorado
- 14- Montecarlo, Depto. Montecarlo
- 15- R.N.P Lapacho-Cué, Depto. Eldorado
- 16- Isla Caraguatay (?), Depto. Montecarlo
- 17- R.N.E. San Antonio, Depto. Gral. M. Belgrano
- 18- A° Yabotí, Depto. San Pedro
- 19- Piñalitos Sur, Depto. San Pedro
- 20- Cuartel Río Victoria, Depto. Guaraní
- 21- Parque Prov. Cuñá-Pirú, Depto. Cainguás
- 22- Parque Prov. Salto Encantado, Depto. Cainguás
- 23- Ruta Nac. 14 km 274, Depto. Guaraní
- 24- Reserva Natural Cultural Papel Misionero, Depto. Guaraní
- 25- Cnia. Pastoreo, Depto. San Ignacio
- 26- Establ. El Litoral - Depto. San Ignacio
- 27- Establ. María Antonia - Depto. San Ignacio
- 28- Pto. Nuevo - Depto. San Ignacio
- 29- Gob. Roca, Depto. San Ignacio
- 30- Teyú-Cuaré, Depto. Candelaria
- 31- Pto. Santa Ana, Depto. Candelaria
- 32- Pto. San Juan - A° San Juan y A° San Juan Chico, Depto. Candelaria
- 33- Boca Sur A° Yabebirí, Depto. San Ignacio
- 34- Parque Prov. de la Sierra (Cnia. Taranco), Depto. Apóstoles
- 35- Boca Sur A° Itaembé, Depto. Capital
- 36- Loreto, Depto. Candelaria
- 37- Cnia. Aeroparque, Depto. Capital
- 38- Candelaria, Depto. Candelaria

Blastocerus dichotomus - Ciervo de los Pantanos

- 1- + Apóstoles - A° Chimiray, Depto. Apóstoles
- 2- + Pto. Nuevo - Depto. San Ignacio
- 3- + A° Itaembé Miní, Depto. Capital

Ozotoceros bezoarticus - Venado de las Pampas

- 1- + Pastoreo chico (?), Depto. San Ignacio
- 2- + San Ignacio, Depto. San Ignacio
- 3- + Campo San Juan, Depto. Candelaria
- 4- + Garupá, Depto. Capital

Dasyprocta azarae - Acutí Bayo

- 1- P.N. Iguazú, Depto. Iguazú
- 2- Pto. Península, Depto. Iguazú
- 3- Barrero Palacio – Bajo Urugua-í, Depto. Iguazú
- 4- Cnia. Gob. Lanusse, Depto. Iguazú
- 5- A° Uruzú y Ruta Prov. 19 – Vieja Pasarela, Depto. Gral. M. Belgrano
- 6- A° Urugua-í y Ruta Prov. 19 – Vieja Pasarela, Depto. Iguazú
- 7- Parque Prov. Urugua-í, Depto. Gral. M. Belgrano
- 8- A° Urugua-í – km70, Depto. Gral. M. Belgrano
- 9- 30 Km al O de Bdo. de Irigoyen, Depto. Gral. M. Belgrano
- 10- R.N.E. San Antonio, Depto. Gral. M. Belgrano
- 11- A° Aguaray-Guazú, Deptos. Iguazú-Eldorado
- 12- Bajo Urugua-í – km30, Depto. Iguazú
- 13- Cuartel Río Victoria, Depto. Guaraní
- 14- Dos de Mayo, Depto. Cainguás
- 15- Piñalitos Sur, Depto. San Pedro
- 16- Reserva Privada Lapacho-Cué, Depto. Eldorado
- 17- A° Yabotí, Depto. San Pedro
- 18- Sierra Morena, Depto. Iguazú
- 19- Parque Prov. Cruce Caballero, Depto. San Pedro
- 20- Montecarlo, Depto. Montecarlo
- 21- Parque Prov. Salto Encantado, Depto. Cainguás
- 22- Parque Prov. Cuñá-Pirú, Depto. Cainguás
- 23- Isla Caraguatay, Depto. Montecarlo
- 24- A° Yabotí, Depto. San Pedro
- 25- Reserva Natural Cultural Papel Misionero, Depto. Guaraní
- 26- A° Doradito – Depto. Montecarlo
- 27- Establ. El Litoral – Depto. San Ignacio
- 28- Establ. María Antonia – Depto. San Ignacio
- 29- Pto. Viejo – Depto. San Ignacio
- 30- Pto. Nuevo – Depto. San Ignacio
- 31- Teyú-Cuaré, Depto. San Ignacio
- 32- Santo Pipó, Depto. San Ignacio
- 33- Boca Sur A° Yabebirí, Depto. Candelaria
- 34- San Ignacio, Depto. San Ignacio
- 35- Santa Ana, Depto. Candelaria
- 36- Pto. San Juan, Depto. Candelaria
- 37- Candelaria, Depto. Candelaria
- 38- Loreto, Depto. Candelaria
- 39- Desembocadura A° Saltiño y R° Uruguay, Depto. 25 de Mayo
- 40- Garupá, Depto. Capital
- 41- Boca A° Itaembé, Depto. Capital

Sphiggurus spinosus - Coendú Misionero

- 1- P.N. Iguazú, Depto. Iguazú

- 2- Bajo Urugua-í, Depto. Iguazú
- 3- Cnia. Gob. Lanusse, Depto. Iguazú
- 4- Parque Prov. Urugua-í, Depto. Gral. M. Belgrano
- 5- R.N.E. San Antonio, Depto. Gral. M. Belgrano
- 6- Pto. Libertad, Depto. Iguazú
- 7- A° Paranay-Guazú – Depto. Montecarlo
- 8- A° Eldoradito – Depto. Montecarlo
- 9- Cuartel Río Victoria, Depto. Guaraní
- 10- Dos de Mayo, Depto. Cainguás
- 11- Tobunas, Depto. San Pedro
- 12- San Pedro, Depto. San Pedro
- 13- Oberá (Guayabera), Depto. Oberá
- 14- Salto Berrondo – Depto. Oberá
- 15- Desembocadura A° Saltiño y R° Urugua-í, Depto. 25 de Mayo
- 16- Piñalitos Sur, Depto. San Pedro
- 17- Reserva Natural Privada Chachí, Depto. Oberá
- 18- Parque Prov. Cuñá-Pirú, Depto. Cainguás
- 19- Reserva Natural Cultural Papel Misionero, Depto. Guaraní
- 20- Campo Ramón, Depto. Oberá
- 21- Montecarlo, Depto. Montecarlo
- 22- San Ignacio, Depto. San Ignacio
- 23- Teyú-Cuaré, Depto. San Ignacio
- 24- Cnia. Pastoreo, Depto. San Ignacio
- 25- Pto. Nuevo – Depto. San Ignacio
- 26- Gob. Roca, Depto. San Ignacio
- 27- Establ. El Litoral, Depto. San Ignacio
- 28- Establ. María Antonia, Depto. San Ignacio
- 29- Pto. Viejo – Depto. San Ignacio
- 30- Reserva La Olvidada – Bonpland, Depto. Candelaria
- 31- Loreto, Depto. Candelaria
- 32- Santa Ana, Depto. Candelaria
- 33- Mártires – Depto. Dpto. Concepción
- 34- Profundidad, Depto. Candelaria
- 35- Pto. San Juan, Depto. Candelaria
- 36- Candelaria, Depto. Candelaria
- 37- Boca del Garupá, Depto. Capital
- 38- Garupá, Depto. Capital
- 39- Cnia. Aeroparque, Depto. Capital
- 40- Boca del A° Itaembé, Depto. Capital