

MATERIAL SUPLEMENTARIO

Rivero, PA & AB Azpiroz (2018) Ensamblés de aves de la Cuchilla de Laureles: un área prioritaria para la conservación en los Campos del Norte de Uruguay. *Ornitología Neotropical* 29: 59–70.

Apéndice 1. Especies de aves registradas en la Cuchilla de Laureles, norte de Uruguay. Se incluyen todas las especies detectadas de manera visual o auditiva en el área de estudio durante salidas mensuales desde julio de 2014 hasta junio de 2015, y una visita al área en setiembre de 2015. Para las especies detectadas durante los muestreos sistemáticos se indica su abundancia relativa en cada uno de los ambientes considerados (individuos por punto en el bosque de quebrada, individuos por transecta en los pastizales e individuos por período de muestreo en los humedales); BDQ: Bosque de Quebrada; PAS: Pastizales; HCC: Humedal Costas de Cañas; HEL: Humedal Estación Laureles. Algunas especies fueron detectadas únicamente sobrevolando el área de muestreo en cada uno de estos ambientes (sv). MC: A partir de muestreos complementarios se registraron algunas aves no detectadas durante los muestreos sistemáticos (+). También se detalla: Estatus migratorio de cada especie en Uruguay; RE: Residentes; RV: Residentes de verano; VV: Visitantes de verano; VI: Visitantes de invierno. Especies amenazadas a nivel nacional (A), según Azpiroz et al. (2012b). Especies prioritarias para la conservación en Uruguay (PPC), de las cuales algunas son aves a proteger dentro del Sistema Nacional de Áreas Protegidas (PPC/SNAP), según Aldabe et al. (2013). (*) El registro de *Systellura longirostris* corresponde a un ejemplar encontrado muerto por D. Fros en las proximidades del Establecimiento "Bichadero" en mayo de 2015. La piel de estudio fue depositada en la Colección de Aves de la Facultad de Ciencias, Universidad de la República, Uruguay (nº zvca 1325). (VI): Su estatus migratorio no está claro en este sector de Uruguay. (**) Los registros de *Calidris melanotos* y *Tringa melanoleuca* corresponden a algunos individuos fotografiados por D. Fros en el área de estudio en febrero de 2015.

Familia/Especies	Abundancia relativa				MC	Estatus
	BDQ	PAS	HCC	HEL		
Rheidae						
<i>Rhea americana</i> (PPC)	0	0.32	0	0		RE
Tinamidae						
<i>Rhynchosciurus rufescens</i> (PPC)	0	0	0.08	0		RE
<i>Nothura maculosa</i> (PPC)	0	0.42	0	0		RE
Anhimidae						
<i>Chauna torquata</i>	0	0	0	0.75		RE
Anatidae						
<i>Dendrocygna viduata</i>	0	0	0	0	+	RE
<i>Amazonetta brasiliensis</i>	0	sv	0.08	3.50		RE
<i>Anas flavirostris</i>	0	sv	0	0		RE
<i>Anas georgica</i>	0	sv	0	0		RE
Cracidae						
<i>Penelope obscura</i>	0.40	0	0.33	0		RE
Columbidae						
<i>Patagioenas picazuro</i>	0.09	0.07	1.08	1.25		RE
<i>Patagioenas maculosa</i>	0	0	0	0	+	RE
<i>Leptotila verreauxi</i>	0.46	0	0.50	0		RE
<i>Leptotila rufaxilla</i>	0.07	0	0	0		RE
<i>Zenaidura auriculata</i>	0	0.01	0.58	0		RE
Cuculidae						
<i>Guira guira</i>	0	0.01	1.17	1.50		RE
<i>Tapera naevia</i>	0	0	0	0.25		RV
<i>Piaya cayana</i>	0.04	0	0.17	0		RE
Nyctibiidae						
<i>Nyctibius griseus</i>	0	0	0	0	+	RV

(Continúa)

Apéndice 1. (Continuación)

Familia/Species	Abundancia relativa				MC	Estatus
	BDQ	PAS	HCC	HEL		
Caprimulgidae						
<i>Chordeiles nacunda</i>	0	0.01	0	0		RV
<i>Systellura longirostris (*)</i>	0	0	0	0		(VI)
<i>Hydropsalis torquata</i>	0	0	0	0	+	RV
Trochilidae						
<i>Heliomaster furcifer</i>	0	0	0	0	+	RV
<i>Chlorostilbon lucidus</i>	0.01	0	0	0		RV
<i>Leucochloris albicollis</i>	0.04	0	0	0		RE
<i>Hylocharis chrysura</i>	0	0	0	0	+	RE
Aramidae						
<i>Aramus guarauna (PPC)</i>	0	0	0	0	+	RE
Rallidae						
<i>Aramides ypecaha</i>	0	0	0.58	2.00		RE
<i>Aramides cajaneus</i>	0	0	0	0	+	RE
<i>Laterallus melanophaius</i>	0	0	0.58	0.75		RE
<i>Laterallus leucopyrrhus</i>	0	0	3.75	6.00		RE
<i>Pardirallus sanguinolentus</i>	0	0	1.83	2.50		RE
<i>Gallinula galeata</i>	0	0	0	0	+	RE
<i>Porphyrio martinica</i>	0	0	0	0	+	RV
Charadriidae						
<i>Vanellus chilensis</i>	0	5.79	0.42	4.00		RE
Recurvirostridae						
<i>Himantopus mexicanus</i>	0	sv	0	0		RE
Scolopacidae						
<i>Calidris melanotos (**)</i>	0	0	0	0		VV
<i>Gallinago paraguaiae</i>	0	0	0.33	1.50		RE
<i>Tringa melanoleuca (**)</i>	0	0	0	0		VV
Jacanidae						
<i>Jacana jacana</i>	0	0	0	0	+	RE
Ciconiidae						
<i>Ciconia maguari</i>	0	0	0	sv		RE
<i>Mycteria americana</i>	0	0	0	sv		VV
Phalacrocoracidae						
<i>Phalacrocorax brasiliensis</i>	0	0	sv	0		RE
Ardeidae						
<i>Tigrisoma lineatum</i>	0	0	0.25	0		RE
<i>Butorides striata</i>	0	0	sv	0.75		RV
<i>Bubulcus ibis</i>	0	0	0	0.25		RE
<i>Ardea alba</i>	0	0	0	0.50		RE
<i>Syrigma sibilatrix</i>	0	0.03	0	0.50		RE

(Continúa)

Apéndice 1. (Continuación)

Familia/Species	Abundancia relativa				MC	Estatus
	BDQ	PAS	HCC	HEL		
<i>Egretta thula</i>	0	0	0	0	+	RE
Threskiornithidae						
<i>Plegadis chihi</i>	0	0	0	0.25		RE
<i>Phimosus infuscatus</i>	0	0	0	1.25		RE
<i>Theristicus caerulescens</i>	0	0.03	0	1.50		RE
<i>Theristicus caudatus</i>	0.07	0.22	sv	sv		RE
<i>Platalea ajaja</i>	0	0	0	0	+	RE
Cathartidae						
<i>Cathartes aura</i>	0.04	sv	sv	sv		RE
<i>Cathartes burrovianus</i>	0	0	0.58	0		RE
<i>Coragyps atratus</i> (PPC)	0	sv	sv	0		RE
Accipitridae						
<i>Rostrhamus sociabilis</i>	0	0	0	0	+	RV
<i>Circus cinereus</i> (A) (PPC)	0	0.01	0	0		RE
<i>Circus buffoni</i>	0	0	0	sv		RE
<i>Accipiter striatus</i>	0	0	sv	0		RE
<i>Accipiter bicolor</i>	0.07	0	0	0		RE
<i>Geranospiza caerulescens</i>	0	0	0	0	+	RE
<i>Buteogallus meridionalis</i>	0	sv	0.17	0		RE
<i>Rupornis magnirostris</i>	0	sv	sv	0		RE
<i>Geranoaetus albicaudatus</i>	0	0	0	0	+	RE
<i>Geranoaetus melanoleucus</i> (A) (PPC)	0	0	0	0	+	RE
Strigidae						
<i>Megascops choliba</i>	0	0	0	0	+	RE
<i>Megascops sanctaecatarinae</i>	0	0	0	0	+	RE
<i>Athene cunicularia</i>	0	0.88	0	0		RE
<i>Asio clamator</i>	0	0	0	0	+	RE
Alcedinidae						
<i>Chloroceryle amazona</i>	0	0	0	0	+	RE
<i>Chloroceryle americana</i>	0	0	0	0	+	RE
Picidae						
<i>Picumnus nebulosus</i>	0.17	0	0.42	0		RE
<i>Veniliornis spilogaster</i>	0.09	0	0.17	0		RE
<i>Colaptes melanochloros</i>	0	0	0.08	0.50		RE
<i>Colaptes campestris</i>	0	0.18	0	0		RE
Cariamidae						
<i>Cariama cristata</i> (PPC)	0	0	0	0	+	RE
Falconidae						
<i>Caracara plancus</i>	0	sv	0	0		RE
<i>Milvago chimachima</i>	0.01	sv	sv	sv		RE

(Continúa)

Apéndice 1. (Continuación)

Familia/Species	Abundancia relativa				MC	Estatus
	BDQ	PAS	HCC	HEL		
<i>Milvago chimango</i>	0	0.10	0	0		RE
<i>Falco sparverius</i>	0	sv	sv	0		RE
<i>Falco femoralis</i>	0	sv	0	0		RE
Psittacidae						
<i>Myiopsitta monachus</i>	0	0	sv	0		RE
<i>Psittacara leucophthalmus</i>	sv	sv	sv	0		RE
Thamnophilidae						
<i>Thamnophilus ruficapillus</i>	0	0	1.83	0.50		RE
<i>Thamnophilus caerulescens</i>	0.30	0	0	0		RE
Furnariidae						
<i>Furnarius rufus</i>	0	0	0	0.75		RE
<i>Lochmias nematura</i> (PPC)	0	0	0.08	0		RE
<i>Phleocryptes melanops</i>	0	0	0	0	+	RE
<i>Limnornis curvirostris</i> (A) (PPC/SNAP)	0	0	0.08	0		RE
<i>Syndactyla rufosuperciliata</i>	0.71	0	0.67	0		RE
<i>Phacellodomus striaticollis</i>	0	0	0.17	2.75		RE
<i>Phacellodomus ferrugineigula</i> (PPC)	0	0	5.67	3.50		RE
<i>Anumbius annumbi</i>	0	0.31	0	0		RE
<i>Asthenes baeri</i>	0	0.01	0	0		RE
<i>Limnoctites rectirostris</i> (A) (PPC/SNAP)	0	0	0.17	3.25		RE
<i>Cranioleuca pyrrhophia</i>	0.04	0	0.92	0.50		RE
<i>Schoeniophylax phryganophilus</i>	0	0	0	0.25		RE
<i>Synallaxis spixi</i>	0	0	1.42	0.75		RE
Tyrannidae						
<i>Elaenia parvirostris</i>	0.69	0	0.50	0		RV
<i>Elaenia mesoleuca</i>	0.20	0	0	0		RV
<i>Camptostoma obsoletum</i>	0.17	0	0.50	0		RE
<i>Serpophaga nigricans</i>	0	0	0.25	3.25		RE
<i>Serpophaga subcristata</i>	0	0	0.25	0		RE
<i>Phylloscartes ventralis</i>	0.66	0	0	0		RE
<i>Myiophobus fasciatus</i>	0	0	2.00	1.50		RV
<i>Hirundinea ferruginea</i>	0	0.11	0	0		RV
<i>Lathrotriccus euleri</i>	0.39	0	0.08	0		RV
<i>Pyrocephalus rubinus</i>	0	0	0	0.75		RV
<i>Knipolegus lophotes</i>	0	sv	0	0		RE
<i>Knipolegus cyanirostris</i>	0	0	0.17	0		RE
<i>Satrapa icterophrys</i>	0	0	0	1.25		RE
<i>Xolmis cinereus</i>	0	0.10	0	0		RE
<i>Xolmis irupero</i>	0	0.19	sv	0.50		RE
<i>Machetornis rixosa</i>	0	0.04	0	0		RE

(Continúa)

Apéndice 1. (Continuación)

Familia/Species	Abundancia relativa				MC	Estatus
	BDQ	PAS	HCC	HEL		
<i>Pitangus sulphuratus</i>	0	0	0.08	0.50		RE
<i>Myiodynastes maculatus</i>	0.22	0	0	0		RV
<i>Empidonax varius</i>	0	0	0	0	+	RV
<i>Tyrannus melancholicus</i>	0	0.03	0.42	0.75		RV
<i>Tyrannus savana</i>	0	0.32	0	0		RV
<i>Myiarchus swainsoni</i>	0.31	0	0.17	0		RV
Titiridae						
<i>Pachyramphus viridis</i>	0.18	0	0.08	0		RE
<i>Pachyramphus polychoterus</i>	0.33	0	0.08	0.25		RV
Vireonidae						
<i>Cyclarhis gujanensis</i>	0.79	0	1.92	0.25		RE
<i>Vireo olivaceus</i>	0.72	0	0.08	0		RV
Corvidae						
<i>Cyanocorax chrysops</i>	0.01	0	0	0		RE
Hirundinidae						
<i>Pygochelidon cyanoleuca</i>	sv	0.04	sv	sv		RE
<i>Progne tapera</i>	0	0.06	sv	sv		RV
<i>Progne chalybea</i>	0	0	0	0	+	RV
<i>Tachycineta leucorrhoa</i>	0	0.06	0	0		RE
Troglodytidae						
<i>Troglodytes aedon</i>	0	0	0	0.75		RE
Turdidae						
<i>Turdus rufiventris</i>	0.37	0	1.00	0.50		RE
<i>Turdus amaurochalinus</i>	0.78	0	1.00	0.25		RE
<i>Turdus albicollis</i>	0.42	0	0.08	0		RE
Mimidae						
<i>Mimus saturninus</i>	0	0.01	0	0		RE
<i>Mimus triurus</i>	0	0	0	0	+	VI
Motacillidae						
<i>Anthus furcatus</i>	0	0.19	0	0		RE
<i>Anthus hellmayri</i>	0	0	0	0	+	RE
Thraupidae						
<i>Sicalis flaveola</i>	0	0.35	0	0		RE
<i>Sicalis luteola</i>	0	0.07	0	0		RE
<i>Volatinia jacarina</i> (PPC/SNAP)	0	0	0.08	0		RV
<i>Sporophila caerulescens</i>	0	0	1.08	0.25		RV
<i>Saltator similis</i>	0.41	0	0.08	0		RE
<i>Saltator aurantiirostris</i>	0	0	0	0	+	RE
<i>Embernagra platensis</i>	0	0	0.17	0		RE
<i>Emberizoides herbicola</i> (PPC/SNAP)	0	0	0	0	+	RE

(Continúa)

Apéndice 1. (Continuación)

Familia/Species	Abundancia relativa				MC	Estatus
	BDQ	PAS	HCC	HEL		
<i>Poospiza nigrorufa</i>	0	0	0.75	0.75		RE
<i>Microspingus cabanisi</i>	0.82	0	0.17	0		RE
<i>Donacospiza albifrons</i> (PPC)	0	0	0	1.00		RE
<i>Paroaria coronata</i> (PPC)	0	0	0	0.50		RE
<i>Stephanophorus diadematus</i>	0.04	0	0.50	0.25		RE
<i>Pipraeidea melanonota</i>	0.13	0	0	0		RE
<i>Pipraeidea bonariensis</i>	0	0	0	0	+	RE
<i>Tangara preciosa</i>	0.41	0	0	0		RE
<i>Thraupis sayaca</i>	0.09	0	0.25	0.25		RE
Emberizidae						
<i>Ammodramus humeralis</i>	0	0.19	0	0		RE
<i>Zonotrichia capensis</i>	0.51	0.92	2.33	3.25		RE
Cardinalidae						
<i>Piranga flava</i>	0.04	0	0.25	0		RE
<i>Cyanoloxia glaucoacaerulea</i>	0.01	0	0.25	0.75		RV
<i>Cyanoloxia brissonii</i> (PPC)	0.01	0	0	0		RE
Parulidae						
<i>Geothlypis aequinoctialis</i>	0	0	2.33	2.75		RV
<i>Setophaga pityayumi</i>	1.36	0	0.17	0		RE
<i>Myiothlypis leucoblephara</i>	1.58	0	1.33	0		RE
<i>Basileuterus culicivorus</i>	1.02	0	0.17	0		RE
Icteridae						
<i>Cacicus chrysopterus</i>	0.23	0	0.17	0.50		RE
<i>Icterus pyrrhogaster</i>	0	0	0.08	0.50		RE
<i>Chrysomus ruficapillus</i>	0	0	0	0	+	RE
<i>Pseudoleistes guirahuro</i>	0	0	0	9.75		RE
<i>Pseudoleistes virescens</i>	0	0	0	0	+	RE
<i>Agelaioides badius</i>	0	0	0	3.00		RE
<i>Molothrus rufoaxillaris</i>	0	0	0	0	+	RE
<i>Molothrus bonariensis</i>	0	0.01	0.17	0		RE
<i>Sturnella superciliaris</i>	0	0.01	0	0		RE
Fringillidae						
<i>Spinus magellanicus</i>	0	sv	0.08	sv		RE
Passeridae						
<i>Passer domesticus</i> (especie introducida)	0	0	0	0	+	RE