

TABLA DE ANILLAMIENTO DE AVES AUTÓCTONAS DE URUGUAY

Por José Carlos Mazzulla
Socio ACRU N° 101
Juez ACRU

Este material está dirigido principalmente a todos aquellos aficionados a la cría de nuestras aves indígenas que deseen orientación sobre el diámetro interno del anillo apropiado para cada especie.

Para obtener un trabajo más completo, se unificaron varias listas sistemáticas de avifauna uruguaya de diferentes autores nacionales, y a pesar de ser contemplados únicamente los ordenes Psittaciformes (loros y cotorras), Columbiformes (palomas) y parte del Orden Passeriformes (los pajaros propiamente dicho), encontramos la gran mayoría de las especies uruguayas posibles de ser criadas como ornamentales y presentadas a concursos.

En este listado se aporta el nombre científico, compuesto en las especies monotípicas por dos palabras que indican género y especie respectivamente, y en las que hay subespecies se agrega una tercera palabra precisando la correspondiente a nuestro país. La mayor parte de los nombres comunes fueron tomados de la Lista Patrón de Nombres Comunes de las Aves Uruguayas que surge del consenso del año 2002 en Aves Uruguay – GUPECA (Grupo Uruguayo para el Estudio y Conservación de las Aves), pero en varias especies se aporta además, otros nombres usados comunmente por criadores y aficionados. Se consideró importante también aclarar el tamaño del ave con datos extraídos en su gran mayoría del trabajo de Azpiroz, 2001; y teniendo en cuenta esas medidas se aporta a continuación y entre paréntesis la clasificación correspondiente de cada especie para participar en concursos, según lo establecido por el Colegio de Jueces de ACRU.

Finalmente, figura el diámetro interno de anillo para cada especie. La información fue extraída tanto de artículos y listados nacionales e internacionales, como de la comunicación personal con diferentes criadores; cabe aclarar que se han realizado las modificaciones que se consideró apropiado en ciertas especies debido a diferencias entre subespecies o simplemente, por dejar dudas la validez de los datos aportados. De todas maneras, la mayoría de las especies presentan en segundo lugar y entre paréntesis, como una referencia extra, las medidas exigidas en Brasil según el Anexo I de la Instrucción Normativa N°1 del 24 de Enero de 2003 por IBAMA (Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis), las cuales consideramos en muchos casos demasiado ajustadas, principalmente cuando el ave llega a edad avanzada, opinión compartida incluso por varios criadores brasileiros.

De acuerdo a las medidas aportadas y dependiendo del desarrollo de los pichones, se recomienda anillarlos entre el 5° y 7° día de nacidos.

Por todo lo aclarado anteriormente, no hay que olvidar que esta tabla pretende ser una guía y, aún considerando que tiene un alto grado de fiabilidad, lo más apropiado en caso de duda es medir con un calibre el tarso de sus reproductores antes de pedir los anillos; hay que tener en cuenta que especies de longitud corporal similar frecuentemente presentan tarsos de diferente grosor. La idea es que a medida que aumente el número de criadores y la experiencia con los indígenas, con el aporte de todos, se agregue nueva información o se

modifique la ya existente si es necesario, para llegar a la medida óptima de anillo para cada una de las especies y subespecies nacionales.

Anillamiento de híbridos y mestizos :

Podemos calcular el diámetro adecuado de anillos para ejemplares resultantes del cruce entre dos especies o entre subespecies diferentes dentro de una misma especie de la siguiente manera, tomamos el diámetro de anillo del progenitor macho y el diámetro de anillo de la hembra, los sumamos y luego dividimos el valor entre dos; el diámetro resultante es el recomendado para anillar dichos ejemplares.

Clasificación y nomenclatura de Indígenas para concurso según el Colegio de Jueces de ACRU :

IC – Indígenas Colúmbidos o Palomas Silvestres : ICPP-Pequeño Porte (hasta 25 cm), ICMP-Mediano Porte (más de 25 cm).

ID – Indígenas Diversos.

IF – Indígenas Frugívoros : Nectarídeos (Picaflores), IFPP-Pequeño Porte (hasta 15 cm), IFMP-Mediano Porte (de 15 a 35 cm), IFGP-Gran Porte (más de 35 cm).

IG – Indígenas Granívoros : IGPP-Pequeño Porte (hasta 15 cm), IGMP-Mediano Porte (de 15 a 35 cm), IGGP-Gran Porte (más de 35 cm).

IP – Indígenas Psitácidos : IPPP-Pequeño Porte (hasta 15 cm), IPMP-Mediano Porte (de 15 a 45 cm), IPGP-Gran Porte (más de 45 cm).

IX – Indígenas Perdices y Codornices : IXPP-Pequeño Porte (hasta 15 cm), IXMP-Mediano Porte (de 15 a 45 cm), IXGP-Gran Porte (más de 45 cm).

Fuente consultada :

- ARBALLO, E. & J. L. CRAVINO. 1999. *Aves del Uruguay. Manual Ornitológico*. Vol.1. Editorial Hemisferio Sur. Montevideo. Pp.26-32.
- AZPIROZ, A. B. 2001. *Aves del Uruguay. Lista e introducción a su biología y conservación*. Aves Uruguay - GUPECA. Montevideo. Pp. 50-77.
- FOCDE. 2005. *Calibres de Anillas*. FOCDE – Federación Ornitológica Cultural Deportiva Española. URL: <http://www.focde.com/calibres.html>
- CLARAMUNT, S. & J. P. CUELLO. 2004. *Diversidad de la Biota Uruguaya. Aves*. Anales Mus. Hist. Nat. Montevideo (2ª serie) 10 (6):1-76.
- GUPECA. 2002. *Lista Patrón de Nombres Comunes de las Aves Uruguayas*. GUPECA – Aves Uruguay (Grupo Uruguayo para el Estudio y Conservación de las Aves).
- IBAMA. 2003. *Instrução Normativa Nº1, de 24 de Janeiro de 2003*. Anexo I. Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis – IBAMA. Brasil. URL: <http://www.fomg.com.br/legislacao>
- ROCHA, G. 2003. *El País de los Pájaros Pintados. Aves del Uruguay*. Editorial Banda Oriental. Montevideo. Pp. 19-24.

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	TAMAÑO(cm) Nomen. Conc.	ANILLO (mm)
COLUMBIFORMES Familia COLUMBIDAE	PALOMAS	---	---
<i>Columba cayenensis sylvestris</i>	Paloma Colorada	30 (ICMP)	7,0
<i>Columba l. livia</i>	Paloma Doméstica	33 (ICMP)	7,0
<i>Columba m. maculosa</i>	Paloma Ala Manchada	33 (ICMP)	7,0
<i>Columba p. picazuro</i>	Paloma de Monte	35 (ICMP)	8,0
<i>Zenaida auriculata chrysauchenia</i>	Torcaza	25 (ICPP)	5,5
<i>Columbina p. picui</i>	Torcacita Común	18 (ICPP)	4,0
<i>Columbina t. talpacoti</i>	Torcacita Colorada	18 (ICPP)	4,0
<i>Leptotila verreauxi chlorauchenia</i>	Paloma Montaraz Común	28 (ICMP)	6,0
<i>Leptotila rufaxilla reichenbachii</i>	Paloma Montaraz Oscura	28 (ICMP)	6,0
PSITTACIFORMES Familia PSITTACIDAE	LOROS Y COTORRAS	---	---
<i>Aratinga a. acuticauda</i>	Loro Cabeza Azul	38 (IPMP)	8,0
<i>Aratinga l. leucophthalma</i>	Loro Maracaná	35 (IPMP)	7,0
<i>Nandayus nenday</i>	Loro Cabeza Negra	34 (IPMP)	7,0
<i>Cyanoliseus p. patagonus</i>	Loro Barranquero	45 (IPMP)	9,0
<i>Pyrrhura frontalis chiripepe</i>	Chiripepe	27 (IPMP)	5,5
<i>Myiopsitta m. monachus</i>	Cotorra	28 (IPMP)	7,0
PASSERIFORMES Familia CORVIDAE	URRACAS	---	---
<i>Cyanocorax ch. chrysops</i>	Urraca Común	35 (IFGP)	5,5
<i>Cyanocorax caeruleus</i>	Urraca Azul	38 (IFGP)	6,0
<i>Cyanocorax cyanomelas</i>	Urraca Morada o del Río Negro	36 (IFGP)	5,5
PASSERIFORMES Familia MIMIDAE	CALANDRIAS	---	---
<i>Mimus saturninus modulator</i>	Calandria Común	27 (IFMP)	4,5 (4,0)
<i>Mimus triurus</i>	Calandria Tres Colas o Real	23 (IFMP)	4,0
<i>Mimus patagonicus</i>	Calandria Patagónica o Mora	23 (IFMP)	4,0
PASSERIFORMES Familia TURDIDAE	ZORZALES Y SABIÁS	---	---
<i>Turdus r. rufiventris</i>	Zorzal Común o Colorado	25 (IFMP)	4,5 (4,0)
<i>Turdus amaurochalinus</i>	Sabiá Común	24 (IFMP)	4,5 (4,0)
<i>Turdus albicollis paraguayensis</i>	Zorzal Collar Blanco o Paraguayo	24 (IFMP)	4,5 (4,0)
<i>Turdus l. leucomelas</i>	Sabiá Misionero	24 (IFMP)	4,5 (4,0)
<i>Turdus subalaris</i>	Zorzal Herrero	22 (IFMP)	4,0 (3,5)
<i>Platycichla f. flavipes</i>	Zorzal Azulado	23 (IFMP)	4,5 (4,0)
PASSERIFORMES Familia VIREONIDAE	VIREOS		
<i>Vireo olivaceus diversus</i>	Chiví	14 (IFPP)	3,2
<i>Cyclarhis gujanensis ochrocephala</i>	Juan Chiviro - Comeseso	16 (IFMP)	3,2
PASSERIFORMES Familia PASSERIDAE	GORRIONES	---	---
<i>Passer domesticus</i>	Gorrión	14 (IGPP)	3,2
PASSERIFORMES Familia THRAUPIDAE	FRUTEROS Y TANGARÁS		
<i>Tangara preciosa</i>	Achará	16 (IFMP)	3,0 (2,6)
<i>Tachyphonus coronatus</i>	Frutero Coronado	17 (IFMP)	3,2 (3,0)
<i>Tachyphonus rufus</i>	Frutero Negro	18 (IFMP)	3,5 (3,5)
<i>Trichothraupis melanops</i>	Frutero Corona Amarilla	17 (IFMP)	3,2 (3,2)
<i>Piranga f. flava</i>	Fueguero	17 (IFMP)	3,2 (3,0)

<i>Thraupis b. bonariensis</i>	Naranjero - Siete Colores	18 (IFMP)	3,2 (3,0)
<i>Thraupis s. sayaca</i>	Celestón	18 (IFMP)	3,2 (2,8)
<i>Stephanophorus diadematus</i>	Cardenal Azul o Imperial	19 (IFMP)	3,2 (2,8)
<i>Pipraeidea m. melanonota</i>	Viuva - Bonito	15 (IFPP)	2,8 (2,0)
<i>Chlorophonia c. cyanea</i>	Tangará Bonito	12 (IFPP)	2,5 (2,2)
<i>Euphonia cyanocephala aureata</i>	Tangará Cabeza Celeste	12 (IFPP)	2,5 (2,4)
<i>Euphonia violacea aurantiicollis</i>	Tangará Amarillo	12 (IFPP)	2,5 (2,4)
<i>Euphonia chlorotica serrirostris</i>	Tangará Garganta Violácea	12 (IFPP)	2,5 (2,2)
PASSERIFORMES Familia EMBERIZIDAE	CARDENALES, DORADOS, CAPUCHINOS, ETC	---	---
<i>Saltator aurantirostris parkesii</i>	Rey del Bosque Común	20 (IGMP)	4,0 (3,5)
<i>Saltator c. coerulescens</i>	Rey del Bosque Gris	22 (IGMP)	4,0 (3,5)
<i>Saltator s. similis</i>	Rey del Bosque Verdoso	21 (IGMP)	4,0 (3,5)
<i>Saltator maxillosus</i>	Rey del Bosque Picudo	21 (IGMP)	4,0 (3,5)
<i>Paroaria coronata</i>	Cardenal Copete Rojo	19 (IGMP)	4,0 (3,5)
<i>Paroaria c. capitata</i>	Cardenilla - Cardelina	18 (IGMP)	3,2 (2,6)
<i>Gubernatrix cristata</i>	Cardenal Amarillo	20 (IGMP)	4,0 (3,8)
<i>Cyanocompsa brissonii sterea</i>	Reina Mora	16 (IGMP)	3,2 (2,8)
<i>Cyanoloxia glaucocaerulea</i>	Azulito	15 (IGPP)	3,0 (2,6)
<i>Volatinia j. jacarina</i>	Volatinero - Gambita	11 (IGPP)	2,5 (2,0)
<i>Sporophila c. caerulescens</i>	Gargantillo - Corbatita	11 (IGPP)	2,5 (2,2)
<i>Sporophila collaris melanocephala</i>	Dominó - Chilenito	12 (IGPP)	2,8 (2,2)
<i>Sporophila bouvreuil pileata</i>	Capuchino Boina Negra	10 (IGPP)	2,5 (2,2)
<i>Sporophila cinnamomea</i>	Capuchino Boina Gris	10 (IGPP)	2,5 (2,4)
<i>Sporophila hypochroma</i>	Capuchino Castaño	10 (IGPP)	2,5
<i>Sporophila hypoxantha</i>	Capuchino Canela	10 (IGPP)	2,5
<i>Sporophila palustris</i>	Capuchino Pecho Blanco	10 (IGPP)	2,5 (2,4)
<i>Sporophila ruficollis</i>	Capuchino Pecho Negro	10 (IGPP)	2,5 (2,2)
<i>Sporophila zelichi</i>	Capuchino Collar Blanco	10 (IGPP)	2,5
<i>Catamenia a. analis</i>	Piquito de Oro	12 (IGPP)	2,5
<i>Diuca diuca minor</i>	Diuca - Aurora	16 (IGMP)	3,0 (2,4)
<i>Sicalis flaveola pelzelni</i>	Dorado	14 (IGPP)	2,8 (2,6)
<i>Sicalis luteola luteiventris</i>	Misto	14 (IGPP)	2,8 (2,5)
<i>Phrygilus f. fruticeti</i>	Yal Negro	18 (IGMP)	3,2
<i>Phrygilus gayi</i>	Yal Cabeza Gris	18 (IGMP)	3,2
<i>Haplospiza unicolor</i>	Cigarra - Afrechero Plomizo	13 (IGPP)	2,8 (2,4)
<i>Lophospingus pusillus</i>	Soldadito - Cadete	14 (IGPP)	2,5
<i>Coryphospingus cucullatus rubescens</i>	Brasita de Fuego - Punta de Fuego	14 (IGPP)	2,8 (2,4)
<i>Zonotrichia capensis subtorquata</i>	Chingolo Común	15 (IGPP)	2,8 (2,4)
<i>Ammodramus humeralis xanthornus</i>	Chingolo Ceja Amarilla	13 (IGPP)	2,8 (2,4)
<i>Aimophila s. strigiceps</i>	Chingolo Corona Castaña	16 (IGMP)	3,0
<i>Donacospiza albifrons</i>	Monterita Cabeza Gris	15 (IGPP)	2,8
<i>Poospiza ornata</i>	Monterita Canela - Ladrillito	14 (IGPP)	2,8
<i>Poospiza lateralis cabanisi</i>	Monterita Rabadilla Roja	14 (IGPP)	2,8
<i>Poospiza nigrorufa</i>	Sietevestidos - Chiribito	14 (IGPP)	2,8
<i>Poospiza torquata</i>	Monterita de Collar - Vizcachita	13 (IGPP)	2,5
<i>Poospiza melanoleuca</i>	Monterita Cabeza Negra - Monjita	13 (IGPP)	2,5
<i>Saltatricula multicolor</i>	Pepitero Chico - Viravira	16 (IGMP)	3,2
<i>Emberizoides ypiranganus</i>	Coludo Chico	17 (IGMP)	3,2
<i>Emberizoides h. herbicola</i>	Coludo Grande	20 (IGMP)	3,5 (3,2)
<i>Embernagra p. platensis</i>	Verdón	22 (IGMP)	3,5 (3,2)
PASSERIFORMES Familia FRINGILLIDAE	CABECITA NEGRA, CARDELINO Y VERDERÓN	---	---
<i>Carduelis m. magellanica</i>	Cabecita Negra	13 (IGPP)	2,5 (2,4)

<i>Carduelis c. carduelis</i>	Cardelino – Jilguero Español	13 (IGPP)	2,8
<i>Carduelis ch. chloris</i>	Verderón	14 (IGPP)	3,0
PASSERIFORMES Familia ESTRILDIDAE	PICO DE LACRE	---	---
<i>Estrilda astrild</i>	Pico de Lacre	12 (IGPP)	2,5
PASSERIFORMES Familia ICTERIDAE	BOYEROS, TORDOS, MIRLOS, ETC	---	---
<i>Cacicus solitarius</i>	Boyero Negro	26 (IFMP)	4,5 (4,0)
<i>Cacicus chrysopterus</i>	Boyero Ala Amarilla	21 (IFMP)	4,0 (4,0)
<i>Gnorimopsar ch. chopi</i>	Mirlo Charrúa	22 (IFMP)	4,5 (3,5)
<i>Icterus cayanensis pyrrhopterus</i>	Boyerín	20 (IFMP)	3,5 (3,0)
<i>Molothrus rufoaxillaris</i>	Tordo Pico Corto	19 (IFMP)	3,5 (3,0)
<i>Molothrus b. bonariensis</i>	Tordo Común	20 (IFMP)	3,5 (3,0)
<i>Molothrus b. badius</i>	Músico	20 (IFMP)	3,5 (3,0)
<i>Agelaius thilius petersii</i>	Alférez – Varillero Ala Amarilla	18 (IFMP)	3,5 (3,0)
<i>Agelaius r. ruficapillus</i>	Garibaldino	18 (IFMP)	3,5 (3,0)
<i>Dolichonyx oryzivorus</i>	Charlatán	16 (IFMP)	3,2
<i>Xanthopsar flavus</i>	Dragón – Tordo Amarillo	21 (IFMP)	4,0
<i>Pseudoleistes guirahuro</i>	Canario de la Sierra - Pecho Am. Gde	24 (IFMP)	4,5 (4,0)
<i>Pseudoleistes virescens</i>	Pecho Amarillo	23 (IFMP)	4,5 (4,0)
<i>Amblyramphus holosericeus</i>	Federal	24 (IFMP)	4,5
<i>Sturnella defilippii</i>	Loica Pampeana - Pecho Col. Gde	21 (IFMP)	4,0
<i>Sturnella supercilialis</i>	Pecho Colorado - Primavera	19 (IFMP)	4,0 (4,0)

Publicado en :

“El Canario Uruguayo” – Revista de Ornitología – Científica – Técnica – Práctica. Órgano Oficial de ACRU (Asociación de Canaricultores Roller de Uruguay) – Revista Nº 5 Época II – Diciembre 2006. Pág. 29 – 32.