

Censo Neotropical de Aves Acuáticas en Venezuela 2011

Margarita Martínez

Fundación W. H. Phelps, Boulevard Sabana Grande, Ed. Gran Sabana, Piso 3,
Caracas, Venezuela.
margaritamartinez@fundacionwhphelps.org

Resumen.– Con el propósito de contribuir al conocimiento y conservación de aves acuáticas presentes en los humedales de Venezuela, la Unión Venezolana de Ornólogos (UVO) realiza anualmente el Censo Neotropical de Aves Acuáticas en Venezuela (CNAAV). Como en años anteriores, la metodología consiste en dos conteos anuales de aves acuáticas durante febrero y julio, registradas por censistas voluntarios dentro de un lapso de 15 días en diferentes localidades dentro de varios humedales del país. La información se organiza en dos planillas que describen la localidad censada, la especie y el número de individuos registrados. En esta oportunidad se presentan los censos del CNAAV del período 2011. Durante este periodo se censaron 72 localidades en 11 estados y una Dependencia Federal con la participación de 57 censistas voluntarios, los cuales obtuvieron 222.970 registros que incluyeron 89 especies de 20 familias de aves acuáticas. Los grupos de mayor riqueza fueron Ardeidae, Scolopacidae y Laridae, mientras que Phalacrocoracidae y Phoenicopteridae los más abundantes. Las especies migratorias neárticas fueron las más importantes, de las cuales el Playerito Semipalmado *Calidris pusilla* (Scolopacidae) obtuvo el mayor número de registros. De las siete especies consideradas claves para los censos, el Tarotaro *Cercibis oxycerca*, la Polla de Mangle *Rallus longirostris* y la Gallineta Pico de Plata *Fulica caribaea* fueron censadas. No hubo registros en esta oportunidad del Chicagüire *Chauna chavaria*, pero se logró registrar por primera vez en los censos a la Cotarita de Costados Castaños *Laterallus levraudi*, un registro que además constituye una ampliación de su área de distribución. Aunque exitoso, para el CNAAV sigue siendo un problema la falta de continuidad en varias localidades censadas y la ausencia de censistas en la mayor parte del territorio nacional.

Palabras claves. Aves Acuáticas, censo, conservación, humedal, Venezuela

Abstract.– **Neotropical Waterbird census in Venezuela 2011.**– In order to contribute to the knowledge and conservation of waterbirds from the wetlands of Venezuela, the Venezuelan Ornithologists' Union (UVO) conducts annually the Venezuelan Neotropical Waterbird Census (CNAAV). In 2011, like in previous years, the method included two annual counts during February and July, performed by volunteers within a 15 days period in different locations of several wetlands of the country. The data were organized in two sheets that depict the locality, the species and number of individuals recorded. During 2011, a total of 72 localities were visited in 11 states and one Federal Dependency with the participation of 57 volunteers who made 222,970 records. These records included 89 species of 20 families of waterbirds. Richer groups were Ardeidae, Scolopacidae and Laridae, while Phalacrocoracidae and Phoenicopteridae were the most abundant. Nearctic migratory species were the most important, from which the Semipalmated Sandpiper *Calidris pusilla* (Scolopacidae) obtained the higher number of records. Of the seven species considered key to the census, the Sharp-tailed Ibis *Cercibis oxycerca*, the Caribbean Coot *Fulica caribaea* and the Clapper Rail *Rallus longirostris* were recorded. There was no record of the Northern Screamer *Chauna chavaria* in this survey, but the Rusty-flanked Crake *Laterallus levraudi* was recorded for the first time in the CNAAV. This latter record represents a range extension for the species. Although successful, the CNAAV faces problems related to the lack of continuity at several locations and the shortness of volunteers.

Key words. Census, conservation, waterbird, wetland, Venezuela.

INTRODUCCIÓN

El Censo Neotropical de Aves Acuáticas en Venezuela (CNAAV) es un proyecto permanente coordinado por la Unión Venezolana de Ornitólogos (UVO) desde el año 2006 con la cooperación de Wetlands Latinoamérica (WI) y la consecuente presencia de los voluntarios en más de 26 humedales costeros distribuidos en 2.718 km de costa, a parte de las 200 millas náuticas que albergan 314 islas, islotes y cayos de las Dependencias Federales en el Mar Caribe y el Océano Atlántico, en las cuales el censo también ha incursionado. Todos los estados costeros de Venezuela han sido visitados por lo menos en un evento de los censos, sin embargo, en tan vasta extensión sólo se ha alcanzado a observar a las aves acuáticas en 90 localidades diferentes (Martínez 2011). Por lo tanto, quedan muchas localidades por censar en la línea de costa y aún más en la zona insular y en los humedales continentales de los llanos y al sur del Orinoco. Aunque la mayor parte de los humedales donde se ha realizado el CNAAV corresponde a los marino-costeros, en ellos ha sido muy baja la representación de áreas con alguna figura de protección. Si bien se ha conseguido consolidar el monitoreo de algunas áreas protegidas y mantenido la observación más continua de especies migratorias, surge la necesidad de aumentar el número de localidades en la región costera, además de identificar otras inclusive sin rango de protección. En este sentido, el presente trabajo informa sobre los resultados obtenidos durante la realización del Censo Neotropical de Aves Acuáticas en Venezuela durante el periodo 2011, así como las nuevas localidades y registros recientes de aves consideradas claves del proyecto.

MÉTODOS

Como en años anteriores (2006–2010) se realizaron censos en los meses de febrero y julio, dentro de un periodo de tres semanas, con la participación de censistas voluntarios, siguiendo la metodología expresada en Martínez (2011). Para su ejecución, los censistas fueron convocados a través de la lista electrónica OVUM, vehículo informativo de la Unión Venezolana de Ornitólogos (UVO), informando las fechas para cada censo. Una vez confirmada su participación, cada censista recibió el material necesario para el registro de las aves acuáticas (ver Martínez 2011). Como primer paso, cada censista escogió una localidad a censar y allí estableció los límites y porcentaje de área a censar (total o parcial) en función de las características del terreno u otras variables, suministrando un nombre de la localidad, sus coordenadas geográficas y, cuando fue posible, un pequeño croquis del lugar a la coordinadora nacional del CNAAV designada por la UVO. Dentro de cada localidad, los censistas establecieron una transecta para su recorrido a pie, en bote, en vehículo o mixto. Para

mantener la continuidad, los censistas debían censar la misma localidad en febrero y julio, conservando la hora del conteo, nombre de la localidad y número de lugares visitados a lo largo de la transecta.

Las observaciones se realizaron a ojo desnudo y/o binoculares y/o monoculares y las identificaciones con el apoyo de las guías de campo de Phelps y Meyer de Schauensee (1994), Canevari *et al* (2001), Sibley (2000), Hilty (2003) y Restall *et al* (2006), según la disponibilidad del censista. Para cada especie observada se registró la mayor cantidad de individuos adultos y juveniles, pero no los pichones (individuos en los nidos). En los casos de identificación dudosa, los censistas igualmente tomaron nota del registro a nivel de género o familia, pero sin dejar de reportar el número de individuos. Aquellas especies observadas no señaladas en la lista de Wetlands International (2002) para el Censo Neotropical de Aves Acuáticas de Venezuela no fueron incluidas en los censos. Terminado el periodo establecido para el censo, los censistas enviaron vía electrónica o impresa a la coordinadora nacional del CNAAV, la cual se encargaba de alimentar la base de datos con las localidades y censos realizados, número de especies por localidad, número de individuos por especie, número total de familias, especies e individuos, estados involucrados y censistas voluntarios participantes, discriminado por censo (febrero, julio).

Los datos del presente trabajo muestran el total de especies de aves acuáticas involucradas a lo largo de los censos realizados en el 2011, con sus respectivas familias, y número de registros por especie. Asimismo, dada la importancia de algunos grupos por sus movimientos poblacionales anuales, las especies se separaron en residentes y migratorias. (Rodner 2006). Asimismo, algunas aves acuáticas en situación de amenaza se consideraron como especies claves para este estudio y se basaron en Lentino *et al* (2005). Además, se incluyó al Chicaguire *Chauna chavaria*, el Pato de los Torrentes *Merganetta armata*, el Tarotaro *Cercibis oxycerca* y la Polla de Mangle *Rallus longirostris* (Morales 2004). Los criterios de amenaza a nivel global se basaron en BirdLife (2004) e IUCN (2011).

También se resume el número de estados involucrados, las localidades censadas, número de censos y censistas voluntarios participantes.

RESULTADOS Y DISCUSIÓN

El Censo Neotropical de Aves Acuáticas en Venezuela (CNAAV) 2011 produjo el registro de 222.970 individuos pertenecientes a 89 especies (segundo registro más alto desde el 2009) de 20 familias de aves acuáticas a cargo de 57 censistas que se trasladaron a 11 estados donde censaron 72 localidades (Tabla 1, 2 y 3; Apéndice 1). Estas localidades incluyeron 12 AICAs, 4 sitios RAMSAR y 26 humedales costeros. Las AICAs Refugio de Fauna Silvestre Isla de Aves (VE001) y el Hato Masaguara (VE051) se unieron a las 19 áreas

previamente censadas (Martínez 2011). El número total de registros por año disminuyó sustancialmente al excluir localidades que aportan altas abundancias y riquezas por estar fuera del lapso en que se realizaron los censos (Los Olivitos, Cayo Noroeste, El Manzanillo y El Cerrito).

TABLA 1. Resumen de los resultados obtenidos durante la realización del Censo Neotropical de Aves Acuáticas en Venezuela (CNAAV) en febrero y junio de 2011, expresado por estados involucrados, localidades censadas, censistas voluntarios, número de especies, familias y el total de registros de cada censo.

Censo	Febrero	Julio
Estados	10	9*
Localidades	60	40
Censistas	43	32
Número de especies	77	79
Número de familias	20	20
Registros totales	64.803	158.167

* Incluye una (1) Dependencia Federal

Del total de aves acuáticas registradas, 59 eran especies residentes, 23 migratorias neárticas, 12 residentes con poblaciones que migran intratropicalmente, una endémica, una hipotética y siete indeterminadas (Rodner 2006, Remsen *et al* 2012, Wetlands International 2002) (Tabla 3). Entre las aves migratorias se obtuvieron dos nuevos registros de Anatidae para los censos, los cuales corresponden al Pato Rabudo *Anas acuta* (168 individuos) en Laguna de Piritu y al Barraquete Colorado *A. cyanoptera* (1) en Laguna de Mucubají. Si bien el Playero Pecho Rufo *Calidris canutus* se ha considerado una especie inusual en el país, lleva registros continuos en Nueva Esparta (Punta de Mangle) desde el 2010. Otras especies del género *Calidris* acumularon 14.641 individuos durante el mes de febrero, registros que se mantienen significativamente más altos que en el mes de julio, principalmente en Falcón y Nueva Esparta.

Las familias de mayor riqueza fueron Ardeidae, Scolopacidae y Laridae, mientras que Phalacrocoracidae y Phoenicopteridae los más abundantes (Tabla 3). En las dos últimas, los registros se concentraron en la Cotúa Olivácea *Phalacrocorax olivaceus* y el Flamenco *Phoenicopterus ruber* respectivamente. Continúan sin avistamientos recientes en el CNAAV Cochleariidae, Eurypygidae y Heliornithidae. Para las dos últimas, la ausencia de registros puede relacionarse a la pobre cobertura de los censos en los llanos, el Delta del Orinoco y el sur del país, áreas donde normalmente habitan (Hilty 2003).

Entre las especies consideradas claves para el CNAAV se lograron registros del Tarotaro, la Polla de

Mangle, la Gallineta Pico de Plata *Fulica caribaea* y la Cotarita de Costados Castaños *Laterallus levraudi*. La observación de la Cotarita de Costados Castaños (Figura 1) en la localidad del San Fernando, al sur del estado Zulia, constituye el primer registro de la especie en los censos, además de una ampliación de su área de distribución, pues sólo se tenían registros de la misma en Falcón, Lara, Yaracuy, Miranda (Phelps y Meyer de Schauensee 1994, Lentino *et al* 2005, Morón 2012, Martínez 2011, IUCN 2011). No se tienen registros recientes de esta especie dentro de su área de distribución original.

Para el Tarotaro también se reporta una extensión de su área de distribución hacia el estado Carabobo (Phelps y Meyer de Schauensee 1994, Hilty 2003, IUCN 2011).

Otros registros interesantes corresponden al primer avistamiento del Tautaco *Theristicus caudatus* en Guárico (Hato La Fe). Asimismo, cabe destacar la observación de la segunda mayor concentración del Corocoro Colorado *Eudocimus ruber* para el país (3.000 individuos) en el Parque Nacional Laguna de Tacarigua, registro superado sólo en la Reserva de Fauna Silvestre Ciénaga Los Olivitos (2010). Por su parte, el Flamenco ha reaparecido en los llanos, con el registro en Portuguesa de un individuo juvenil durante el censo de julio.

Once, de los 18 estados incorporados en el programa fueron censados, así como una nueva Dependencia Federal del espacio insular (Isla de Aves), constituyendo el sitio censado más septentrional de Venezuela (Tablas 1 y 3). Aunque en esta edición del (CNAAV) el número de estados censados fue moderado, el número de localidades se incrementó a 72, el más alto registrado hasta la actualidad, de las cuales 17 son nuevas para el censo (Apéndice 1).

Si bien los estados costeros de Anzoátegui, Miranda, Falcón, Zulia y Nueva Esparta siguen siendo censados continuamente, la situación del censo en otras áreas geográficas del país sigue siendo precaria. Al sur del Orinoco, los estados Bolívar y Amazonas se mantienen sin monitorear, al igual que los estados orientales de Sucre, Monagas y Delta Amacuro. La principal causa se debe a la falta de censistas para estas zonas. La franja territorial con mayor extensión de humedales continentales (naturales y artificiales) representada por los estados llaneros sigue insuficientemente supervisada. Más recientemente, la inseguridad en la región ha incidido en la suspensión de muchas visitas a esta zona.

La tendencia a disminuir la participación en julio con respecto a febrero no varía. Se presume que el periodo de vacacional tanto académico como administrativo en la mayoría de las instituciones que intervienen en el programa sea la variable más importante que afecte al CNAAV al respecto.



FIGURA 1. La especie clave para el Censo Neotropical de Aves Acuáticas de Venezuela (CNAAV) la Cotarita de Costados Castaños *Laterallus levraudi*, observada en San Fernando al sur del estado Zulia durante el censo de febrero. Foto: V. Morón

TABLA 2. Localidades censadas por cada estado participante del Censo Neotropical de Aves Acuáticas en Venezuela (CNAAV) durante febrero y junio de 2011, con su respectivo conteo total de individuos (CT) y número total de especies involucradas (NE). El símbolo (-) indica ausencia de censo para la localidad señalada en el periodo respectivo. El cero (0) indica la realización del censo, sin registro de las aves acuáticas señaladas en el protocolo de Wetlands International (2000).

Estados	Localidades	Febrero		Julio	
		CT	NE	CT	NE
Anzoátegui	Boca Nueva-Cardoncito	435	15	375	8
	Puente Boca Nueva	0	0	518	15
	Caño Sur	3.216	33	93	9
	Laguna Unare Norte	1.855	8	809	12
	Caño Norte	1.079	24	676	10
	Caño Principal	313	14	137	10
	La Cerca	130	5	232	6
	El Pelicano	175	15	5	5
	Boca de Uchire	1.446	9	97	6
	Entre La Nueva Cerca y Carretera Nacional	0	0	-	-
	Sector Este Laguna de Piritu	1.015	15	-	-
	Sector Oeste Laguna de Piritu	8.730	12	-	-
	Manglar extremo Oeste Laguna de Piritu	6.186	11	-	-
Entre La Cerca y El Hatillo	382	8	-	-	
Aragua	Ciénaga de Ocumare	187	12	-	-
Carabobo	Urama	240	17	142	13
Dependencias Federales	Isla de Aves	-	-	3.522	9
Falcón	Laguna Complejo Turístico Flamingo	-	-	0	0
	Herbazal Lado Sur	53	13	483	16
	1.3 km de Albufera Norte	3.556	11	220	13
	Las Luisas	290	18	133	14
	Albufera Norte	4.444	10	2.042	14
	Tacuato	398	16	47	13
	Boca de Caño	1.544	41	774	34

TABLA 2. Continuación.

Estados	Localidades	Febrero		Julio	
		CT	NE	CT	NE
	Ciénaga de San Juan de los Cayos	521	16	121	18
	Flamingo Norte	99	14	-	-
	Las Marites	26	11	99	6
	Islas del Sol	103	13	212	14
	El Manzanillo	98	11	-	-
	El Cerrito	1.011	18	-	-
	Tucurere	213	9	-	-
	Cayo Noroeste	650	10	-	-
	Cayo Sal	18	1	-	-
	Lagunas Carretera Adícora-Punto Fijo	3.355	18	505	12
Guárico	Garcero Los Aguilera	-	-	8.157	8
	Parcelamiento Guárico	-	-	82	9
	Hato Masaguaral	-	-	58	10
	Hato La Fé	-	-	22	12
	Hato Las Caretas	-	-	23	4
Mérida	Laguna De Mucubaji	28	6	-	-
	Laguna Caparú	30	9	-	-
Miranda	Boca Laguna de Tacarigua	1	1	161	8
	Entre la Boca y Playa Miami	-	-	1.614	6
	Playa Miami	3.183	7	-	-
	Laguna La Reina, Carenero	344	15	-	-
	Laguna La Reina, Canal	242	7	-	-
	Los Cocos	15	4	-	-
	Los Totumos	31	8	-	-
Nueva Esparta	Punta de Mangle	8.338	26	132	8
	Laguna Gasparico	259	8	102	15
	Laguna El Pasadero	634	12	493	24
	Playa La Restinga	316	3	-	-
	Laguna Boca de Río	2.862	13	416	12
	Laguna Los Mártires	741	11	445	15
	Los Cerritos	-	-	109	10
	Laguna del Morro	348	15	74	9
	Playa El Ángel	115	2	-	-
	La Guardia	69	7	-	-
	Isla de Coche, El Saco	918	16	-	-
	Los Algodones, Quebrada Jaguey	7	3	-	-
	El Tunal	15	1	-	-
	El Tunal, Quebrada Manantial	4	2	-	-
	El Horcón	537	6	-	-
	El Horcón, Quebrada Las Tunas	12	2	-	-
Portuguesa	Colonia Agrícola Turén	4.379	31	2.388	26
Vargas	San Julián-Todasana	48	12	-	-
Zulia	Punta El Indio	-	-	126.555	26
	Las Palmitas	-	-	1.643	21
	La Cañonera	-	-	4.451	32
	Puerto Dificultad	7	1	-	-
	Gibraltar	3	1	-	-
	San Fernando	4	1	-	-

TABLA 3. Lista de las 89 aves acuáticas censadas durante la realización del Censo Neotropical de Aves Acuáticas en Venezuela (CNAAV) 2011, con el total de registros obtenidos en los censos de febrero y julio.

¹ Familia/ ² Nombre común	¹ Especie (Nombre científico)	Febrero	Julio
Anhimidae			
Aruco	<i>Anhima cornuta</i> ^a	42	34
Anatidae			
Yaguaso Colorado	<i>Dendrocygna bicolor</i> ^a	13	18
Yaguaso Cariblanco	<i>Dendrocygna viduata</i> ^a	204	32
Güirirí	<i>Dendrocygna autumnalis</i> ^a	107	376
Yaguasos/Güiriries	<i>Dendrocygna</i> spp.	0	54
Pato Rabudo	<i>Anas acuta</i> ^c	168	0
Pato Serrano	<i>Anas flavirostris</i> ^a	15	0
Pato Malibú	<i>Anas bahamensis</i> ^a	310	118
Barraquete Aliazul	<i>Anas discors</i> ^c	1.451	7
Barraquete Colorado	<i>Anas cyanoptera</i> ^c	1	0
Patos/Barraquetes	No identificados	150	0
Podicipedidae			
Patito Zambullidor	<i>Tachybaptus dominicus</i> ^a	8	26
Buzo	<i>Podilymbus podiceps</i> ^a	5	0
Ciconiidae			
Garzón Soldado	<i>Jabiru mycteria</i> ^a	0	1
Gabán	<i>Mycteria americana</i> ^a	301	89
Phalacrocoracidae			
Cotúa Olivácea	<i>Phalacrocorax brasilianus</i> ^a	10.943	102.392
Anhingidae			
Cotúa Agujita	<i>Anhinga anhinga</i> ^a	1	26
Pelecanidae			
Alcatraz	<i>Pelecanus occidentalis</i> ^a	3.278	1.565
Ardeidae			
Pájaro Vaco	<i>Tigrisoma lineatum</i> ^a	0	1
Garza Pechicastaña	<i>Agamia agami</i> ^a	0	1
Mirasol	<i>Botaurus pinnatus</i> ^a	2	1
Garza Enana Amarilla	<i>Ixobrychus involucris</i> ^b	1	0
Guaco	<i>Nycticorax nycticorax</i> ^a	80	89
Chicuaco Enmascarado	<i>Nyctanassa violacea</i> ^a	50	51
Chicuaco Cuello Rojo	<i>Butorides virescens</i> ^b	4	10
Chicuaco Cuello Gris	<i>Butorides striata</i> ^a	25	36
Garcita Reznera	<i>Bubulcus ibis</i> ^a	1.176	2.832
Garzón Cenizo	<i>Ardea herodias</i> ^c	36	12
Garza Morena	<i>Ardea coccyz</i> ^a	37	28
Garza Blanca Real	<i>Ardea alba</i> ^a	2.354	543
Garza Silbadora	<i>Syrigma sibilatrix</i> ^a	2	5
Garza Pechiblanca	<i>Egretta tricolor</i> ^a	260	131
Garza Rojiza	<i>Egretta rufescens</i> ^b	67	91
Chusmita	<i>Egretta thula</i> ^a	404	1.138
Garcita Azul	<i>Egretta caerulea</i> ^a	165	188
Garzas varias	<i>Egretta</i> spp.	4	5.080
	No identificados	217	24
Threskiornithidae			
Corocoro Blanco	<i>Eudocimus albus</i> ^a	20	43
Corocoro Colorado	<i>Eudocimus ruber</i> ^a	3.882	2.239
Corocoro Castaño	<i>Plegadis falcinellus</i> ^a	1.000	529
Tarotaro	<i>Cercibis oxycerca</i> ^a	0	1
Corocoro Negro	<i>Mesembrinibis cayannensis</i> ^a	27	2
Zamurita	<i>Phimosus infuscatus</i> ^a	339	154
Tautaco	<i>Theristicus caudatus</i> ^a	0	1
Garza Paleta	<i>Platalea ajaja</i> ^a	181	266
	No identificados	226	75
Aramidae			
Carrao	<i>Aramus guarauna</i> ^a	13	15
Rallidae			
Polla de Mangle	<i>Rallus longirostris</i> ^a	18	7
Cotara Caracolera	<i>Aramides cajaneus</i> ^a	0	4
Cotarita de Costados Castaños	<i>Laterallus levraudi</i> ^b	14	0
Gallineta de Agua	<i>Gallinula galeata</i> ^a	16	57
Gallito Azul	<i>Porphyrio martinicus</i> ^a	14	35
Gallineta Pico de Plata	<i>Fulica caribaea</i> ^a	0	1

TABLA 3. Continuación.

¹ Familia/ ² Nombre común	¹ Especie (Nombre científico)	Febrero	Julio
Charadriidae			
Alcaraván	<i>Vanellus chilensis</i> ^a	111	172
Playero Cabezón	<i>Pluvialis squatarola</i> ^c	397	29
Playero Acorallado	<i>Charadrius semipalmatus</i> ^c	660	18
Playero Pico Grueso	<i>Charadrius wilsonia</i> ^b	95	122
Frailecito	<i>Charadrius nivosus</i> ^c	1	45
Turillo	<i>Charadrius collaris</i> ^a	12	91
Haematopodidae			
Caracolero	<i>Haematopus palliatus</i> ^b	4	27
Recurvirostridae			
Viuda Patilarga	<i>Himantopus mexicanus</i> ^a	1.458	1.361
Burhinidae			
Dara	<i>Burhinus bistriatus</i> ^a	21	15
Scolopacidae			
Becasina Migratoria	<i>Limnodromus griseus</i> ^c	105	40
Chorlo Real	<i>Numenius phaeopus</i> ^c	68	16
Playero Coleador	<i>Actitis macularius</i> ^c	48	14
Tigüi-Tigüe Grande	<i>Tringa melanoleuca</i> ^c	542	79
Tigüi-Tigüe Chico	<i>Tringa flavipes</i> ^c	451	286
Playero Solitario	<i>Tringa solitaria</i> ^c	8	0
Playero Aliblanco	<i>Tringa semipalmata</i> ^c	74	37
Playeros	<i>Tringa spp.</i>	535	16
Playero Turco	<i>Arenaria interpres</i> ^c	69	39
Playero Pecho Rufo	<i>Calidris canutus</i> ^c	9	0
Playero Arenero	<i>Calidris alba</i> ^c	121	4
Playerito Semipalmeado	<i>Calidris pusilla</i> ^c	4.014	1
Playerito Occidental	<i>Calidris mauri</i> ^c	134	212
Playerito Menudo	<i>Calidris minutilla</i> ^c	280	564
Playero Rabadilla Blanca	<i>Calidris fuscicollis</i> ^c	1	0
Playero Patilargo	<i>Calidris himantopus</i> ^c	17	2
Playeros	<i>Calidris spp.</i>	10.082	170
Jacanidae			
Gallito de Laguna	<i>Jacana jacana</i> ^a	183	143
Laridae			
Guanaguanare	<i>Leucophaeus atricilla</i> ^a	1.920	626
Tiñosa	<i>Anous stolidus</i> ^b	0	2.272
Tiñosa Chocora	<i>Anous minutus</i> ^b	0	1
Gaviota de Veras	<i>Onychoprion fuscatus</i> ^a	18	1.200
Gaviota Filico	<i>Sternula antillarum</i> ^b	49	468
Gaviota Pico Amarillo	<i>Sternula superciliaris</i> ^a	0	6
Guanaguanare Fluvial	<i>Phaetusa simplex</i> ^a	220	405
Gaviota Pico Gordo	<i>Gelochelidon nilotica</i> ^c	32	7
Tierra Caspia	<i>Hydroprogne caspia</i> ^b	331	39
Tierra Medio Cuchillo	<i>Sterna hirundo</i> ^b	6	19
Gaviota Patinegra	<i>Thalasseus sandvicensis</i> ^b	454	25
Tierra Canalera	<i>Thalasseus maximus</i> ^b	678	101
Tirras	<i>Sterna spp.</i>	20	0
	No identificados	0	3
Rhynchopidae			
Pico de Tijera	<i>Rynchops niger</i> ^a	294	863

¹La nomenclatura y orden sistemático siguen a Remsen *et al* (2012). Sinonimias según Wetlands International (2002): *Tachybaptus dominicus*= *Podiceps dominicus*; *Phalacrocorax brasilianus*= *P. olivaceus*; *Egretta rufescens*= *Dichromanassa rufescens*; *Egretta tricolor*= *Hidranassa tricolor*; *Egretta caerulea*= *Florida caerulea*; *Ardea alba*= *Casmerodius albus*; *Euxenura maguari*= *Ciconia maguari*; *Platalea ajaja*= *Ajaia ajaja*; *Nomonyx dominicus*= *Oxyura dominica*; *Anas andium*= *A. flavirostris*; *Pardirallus maculatus*= *Rallus maculatus*; *Laterallus viridis*= *Rallus viridis*; *Porphyryla martinica*= *Porphyrio martinicus*; *Vanellus cayanus*= *Haploxypterus cayanus*; *Actitis macularius*= *A. macularia*; *Tringa semipalmata*= *Catoptrophorus semipalmatus*; *Calidris himantopus*= *Micropalama himantopus*; *Steganopus tricolor*= *Phalaropus tricolor*; *Gallinago gallinago*= *G. delicata*; *Chubbia jamesoni*= *Gallinago jamesoni*; *Himantopus himantopus*= *H. mexicanus*; *Leucophaeus atricilla*= *Larus atricilla*; *Leucophaeus pipixican*= *Larus pipixican*; *Sterna nilotica*= *Gelochelidon nilotica*; *Onychoprion anaethetus*= *Sterna anaethetus*; *Onychoprion fuscata*= *Sterna fuscata*; *Thalasseus maximus*= *Sterna maxima*; *Hydroprogne caspia*= *Sterna caspia*; *Thalasseus eurygnatha*= *Sterna eurygnatha*. *Conespecifica* con *T. sandvicensis*. *Anous minutus conespecifica* con *A. tenuirostris*.

²Los nombres comunes siguen al Comité de Nomenclatura Común de las Aves de Venezuela de la Unión Venezolana de Ornitólogos (Verea *et al* 2012).

Estatus de la especie (Rodner 2006): a, residente; b, residente con poblaciones que migran desde o hacia la región neártica, austral o intratropical; c, migratorio neártico.

A pesar de los obstáculos que atraviesa el CNAAV, sigue siendo un programa exitoso que cosecha información continua y relevante acerca de nuestras aves acuáticas, lo cual nos permite manejar información actualizada de su situación poblacional, con miras hacia un mejor manejo para la conservación a largo plazo de sus especies y los ambientes que ocupan.

AGRADECIMIENTOS

Agradecemos a todos los voluntarios y a las instituciones que representan, su participación y apoyo a la realización del censo del 2011, en Anzoátegui: Claudio Bucán¹, Dinorah Díaz¹, Eduardo López⁷, Maritza Vargas, Bettsi Quintero; en Aragua: Frank Espinoza, Andrés Galán, Erwin García, Félix Mignogna, Génesis Yáñez¹⁴; en Carabobo: Daniel García⁷; en Dependencias Federales: Margarita Martínez^{3,5}, Yemayá Padrón⁵; en Guárico: Pedro Cabello, Marlene Duarte, Kripsy Herrera, José Garbí⁸, Dilia García⁷, Margarita Martínez^{3,5}, Raibel Nuñez, Nancy Nuñez⁷; en Falcón: Juan Amilibia, Carmen Cabello⁷, Lorenzo Calcaño⁷, Waleska Casañas, Frank Espinoza, María Castro, Luis Farías, Sandra Giner^{3,9}, Marieta Hernández⁷, Juan Hernández, Isabel Lafeé⁷, Miguel Matta, Jorge Matheus⁷, Gertrudis Rafalli⁷, Francibelk Roa, Gustavo Rodríguez, Haydeé Rodríguez, Ángela Sánchez, Roberto Sánchez⁷, Tania Velásquez; en Mérida: Róger Puente, Carlos Rengifo¹¹; en Miranda: Dorgelis Alcocer⁷, Daniel García^{3,7}, Margarita Martínez^{3,5}, Adriana Muñoz, Sabrina Muñoz, Lenan Oliveros, Blanca Yáñez⁷; en Nueva Esparta: Camilo Azpúrua, Luis González¹², Miguel Lentino⁵, Helios Martínez, Alejandro Nagy, Rosauro Navarro¹², Amanda Navas, Yemayá Padrón⁵, Marcos Salcedo⁶, Virginia Sanz^{3,4}; en Portuguesa: Alexis Araujo¹⁰; en Vargas: Carmen Cabello⁷, Lorenzo Calcaño⁷, Marieta Hernández⁷, Margarita Martínez^{3,5}; en Zulia: Vilisa Morón¹³, Helimenes Perozo Jr., Francis Perozo, Lermith Torres².

Organizaciones participantes en la realización del CNAV 2011: ¹Grupo Observadores de Aves La Cerca, ²Movimiento Ambientalista MANGLE, ³Unión Venezolana de Ornitólogos (UVO), ⁴Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas (IVIC), ⁵Fundación WH Phelps: Colección Ornitológica Phelps (FWHP-COP), ⁶Ministerio del Ambiente (MinAmb), ⁷Sociedad Conservacionista Audubon de Venezuela (SCAV), ⁸Sociedad Venezolana de Ciencias Naturales (SVCN), ⁹Universidad Central de Venezuela, Instituto de Zoología Tropical (UCV-IZET), ¹⁰Universidad Nacional Experimental de Los Llanos Ezequiel Zamora (UNELLEZ), ¹¹Universidad de Los Andes (ULA), ¹²Grupo de Investigaciones Ornitológicas (GIO), ¹³Universidad del Zulia (LUZ), ¹⁴Universidad de Carabobo (UC).

LISTA DE REFERENCIAS

BIRDLIFE INTERNATIONAL. 2004. Threatened Birds of the World. BirdLife International, Cambridge, UK

- CANEVARI P, G CASTRO, M SALLABERRY Y LG NARANJO. 2001. Guía de los Chorlos y Playeros de la Región Neotropical. Asociación para el Estudio y Conservación de las Aves Acuáticas de Colombia (CALDRIS), Cali, Colombia
- HILTY SL. 2003. A Guide to the Birds of Venezuela. Princeton University Press, Princeton, USA
- IUCN. 2011. Red List of Threatened Species. International Union for Conservation of Nature (IUCN), Gland, Switzerland. Documento en línea. URL: <http://www.iucnredlist.org/apps/redlist>. Visitado: junio 2011
- LENTINO M, D ESCLASANS Y F MEDINA. 2005. Áreas Importantes para la Conservación de las Aves en Venezuela. Pp. 621-730 en Áreas Importantes para la Conservación de las Aves en los Andes Tropicales: Sitios Prioritarios para la Conservación de la Biodiversidad. BirdLife International y Conservation International, Quito, Ecuador
- MARTÍNEZ M. 2011. Censo Neotropical de las Aves Acuáticas en Venezuela: 2006-2010. *Revista Venezolana de Ornitología* 1: 37-53
- MORALES LG. 2004. Conservación de humedales y aves acuáticas de Venezuela. III Jornadas de Investigación del Instituto de Zoología Tropical, Universidad Central de Venezuela. Jardín Botánico de Caracas, Caracas, Venezuela
- MORÓN V. 2012. Caracterización de la distribución y hábitat actual del género *Laterallus* en el Zulia. Trabajo Especial de Grado, Facultad Experimental de Ciencias, Universidad del Zulia, Maracaibo
- PHELPS WH (JR) Y R MEYER DE SCHAUNSEE. 1994. Una Guía de las Aves de Venezuela. Editorial ExLibris, Caracas, Venezuela
- REMSEN JV, C CADENA, A JARAMILLO, M NORES, J PACHECO, M ROBBINS, T SCHULENBERG, F STILES, D STOTZ Y K ZIMMER, 2010. A classification of the bird species of South America. American Ornithologists' Union, Washington DC, USA. Documento en línea. URL: <http://www.museum.lsu.edu/~remsen/sacbaseline.html>. Visitado: marzo 2012
- RESTALL R, C RODNER Y M LENTINO. 2006. The Birds of Northern South America: An Identification Guide. Volumen 1: Species Accounts. Yale University Press, New Haven, USA
- RODNER C. 2006. Waterbirds in Venezuela. WaterBird Conservation for the Americas, Washington DC, USA. Documento en línea. URL: http://www.birdlife.org/action/science/species/waterbirds/waterbirds_pdf/waterbirds_report_venezuela_2006.pdf. Visitado: enero 2012
- SIBLEY D. 2000. The Sibley Guide to Birds. Alfred Knopf Inc, New York, USA
- VEREA C, GA RODRÍGUEZ, D ASCANIO Y A SOLÓRZANO. 2012. Los Nombres Comunes de las Aves de Venezuela. Comité de Nomenclatura Común de las Aves de Venezuela, Unión Venezolana de Ornitólogos (UVO), Caracas
- WETLANDS INTERNATIONAL. 2002. Waterbird Population Estimates (3th ed). Wetlands International, Wageningen, The Netherlands

APÉNDICE 1. Lista de las nuevas localidades censadas durante la realización del Censo Neotropical de Aves Acuáticas en Venezuela (CNAAV) 2011.

Estados	Localidades	Código	Coordenadas geográficas
Dependencias Federales	Isla de Aves	IAVES	15°42'00"N -63°38'00"O
Falcón	Cayo Sal	CASAL	10°56'32,20"N-68°16'4,2"O
	Lagunas entre Adicora y Punto Fijo	ADPFI	No suministradas
Guárico	Hato La Fe	HLAFE	10°06'14,02"N-65°15'22,08"O
	Hato Las Caretas	HLACA	10°06'40,92"N-65°17'45,90"O
	Hato Masaguaral	HAMAS	10°05'36,42"N-65°12'48,60"O
Nueva Esparta	El Horcón	ELHOR	10°56'43,1"N-64°16'52"O
	Isla de Coche, El Saco	ESACO	10°45'24,5"N-63°06'40"O
	Playa El Ángel	ANGEL	10°58'50"N-63°48'25,8"O
	La Guardia	LGUAR	10°59'00"N-64°02'00"O
	Quebrada Jagüey	QDAJA	10°52'40,8"N-64°00'16,6"O
	Quebrada Las Tunas	QDALT	10°57'33,8"N-64°17'42,6"O
	Quebrada Manantial	QDAMA	11°03'20"N-64°18'04"O
Zulia	El Tunal	TUNAL	11°03'57,6"N-64°17'40"O
	Puerto Dificultad	PTODI	09°15'38,28"N-71°06'20,23"O
	San Fernando	SFERN	09°20'35,02"N-71°03'04,79"O
	Gibraltar	GIBRA	09°20'02,20"N-71°02'48,85"O

Recibido: 15/08/2012 - Aceptado: 03/12/2012

Rev. Venez. Ornitol. 2: 26-34. 2012