



Huitzil
ISSN: 1870-7459
Sociedad para el Estudio y Conservación de las
Aves en México, A.C. (CIPAMEX)

Gremios de aves acuáticas en un humedal de Cuba

González, Alieny; Acosta, Martín; Mugica, Lourdes; García-Lau, Ianela
Gremios de aves acuáticas en un humedal de Cuba
Huitzil, vol. 20, núm. 2, 2019
Sociedad para el Estudio y Conservación de las Aves en México, A.C. (CIPAMEX)
Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=75662944007>
DOI: 10.28947/hrmo.2019.20.2.411

Gremios de aves acuáticas en un humedal de Cuba

Guilds of waterbirds in a Cuban wetland

Alieny González ^{1*}

Universidad de La Habana, Cuba

ORCID: <http://orcid.org/0000-0002-4014-4872>

Martín Acosta ¹

Universidad de La Habana, Cuba

ORCID: <http://orcid.org/0000-0002-5019-5315>

Lourdes Mugica ¹

Universidad de La Habana, Cuba

ORCID: <http://orcid.org/0000-0001-9667-7769>

Ianela García-Lau ¹

Universidad de La Habana, Cuba

ORCID: <http://orcid.org/0000-0002-2859-706X>

Huitzil, vol. 20, núm. 2, 2019

Sociedad para el Estudio y Conservación
de las Aves en México, A.C. (CIPAMEX)

Recepción: 25 Septiembre 2018
Aprobación: 07 Marzo 2019

DOI: 10.28947/hrmo.2019.20.2.411

CC BY-NC

Resumen: La agrupación en gremios contribuye al entendimiento de la estructura de los ensambles. En este estudio evaluamos la dinámica en composición y estructura en gremios del ensamble de aves acuáticas presente en el humedal de Las Salinas durante el periodo 2012-2013. Para el análisis agrupamos los datos en tres periodos: migración primaveral, residencia de verano y migración otoñal. Identificamos ocho gremios. De ellos, sondeadores someros, zancudas y buscadores aéreos presentaron la mayor riqueza específica. Los gremios de mayor densidad fueron herbívoros, buceadores y filtrador (>50 ind./km²) y los valores más elevados se registraron durante la migración otoñal seguido de la migración primaveral. No hubo variaciones interanuales en la abundancia proporcional por gremio para ningún periodo, sin embargo, entre periodos se detectaron diferencias para sondeadores someros, buscadores aéreos, buceadores, herbívoros y filtrador. La contribución de las especies en cada periodo mostró variaciones por gremios. En los gremios buscadores aéreos, sondeadores profundos, buceadores y herbívoros se registró una especie con una abundancia proporcional mayor al 60%, en tanto en sondeadores someros y zancudas los valores fueron más equitativos. Los resultados establecen una línea base que puede ser utilizada para el manejo y conservación de las aves acuáticas de Las Salinas.

Palabras clave: buscadores aéreos, Ciénaga de Zapata, lagunas costeras, Las Salinas, periodos migratorios, sondeadores someros, zancudas.

Abstract: The creation of guilds contributes to the understanding of the structure of assemblages. This research evaluates the dynamics of composition and structure in guilds of an assemblage present in the Las Salinas wetland during 2012-2013. For the analysis, the data were grouped into three periods: spring migration, summer residence and fall migration. Of the eight guilds that we identified, shallow-prober, waders, and aerial-searcher showed the highest species richness. In general, the guilds with the highest densities were herbivores, divers and filterers >50 ind./km². The highest values were registered during the fall migration followed by the spring migration. There was no variation between years in the proportional abundance for guilds for any period; however, among periods differences were detected for shallow-prober, aerial-searcher divers, herbivores and filterers. The composition of species in each period showed

variation by guild. In the aerial-searcher, deep-prober, diver and herbivore guilds a species was recorded with a proportional abundance > 60%, while in shallow-prober and waders the values were more equal. The results establish a baseline that can be used for the management and conservation of the waterbirds that use Las Salinas.

Keywords: aerial-searchers, coastal lagoons, Las Salinas, migratory season, shallow-prober, waders, Zapata Swamp.

Introducción

La agrupación de las aves en gremios constituye un paso clave que contribuye al entendimiento de la estructura del ensamble y de los procesos biológicos que interfieren en su organización (López de Casanave *et al.* 2008). Un gremio puede ser definido como un subgrupo dentro de la comunidad en el cual los individuos utilizan tipos de recursos similares de una manera análoga, y por tanto las interacciones tienden a maximizarse (Root 1967). Esta definición constituye uno de los aspectos ecológicos más importantes para el estudio de un ensamble (Kirkconnell *et al.* 1992). La distribución de las especies en gremios no es un evento azaroso e indica cómo la evaluación de los ensambles de aves, sólo en términos de riqueza de especies y abundancia, puede simplificar complejos patrones comunitarios al ocultar importantes detalles (Wiens 1989). Por otra parte, la definición de las especies en cada gremio, permite analizar de forma más lógica las interacciones ecológicas que se llevan a cabo entre un pequeño subgrupo de especies dentro del ensamble (Lovette y Fitzpatrick 2016).

La mayoría de las clasificaciones de los gremios realizadas en el mundo están basadas en las características de la dieta (Wiens 1989). Sin embargo, se han concebido otros tipos de clasificaciones basadas en las dimensiones del área de forrajeo: la conducta de forrajeo, hábitat, residencia o sitios de nidificación (Howell 1971, Karr 1976, Emlen 1977). Según Willson (1974), los tres componentes principales para la definición de un gremio son el tipo de alimento, los sitios donde lo obtiene y la forma de tomarlo; aunque todas las especies pertenecientes a un mismo gremio no tienen por qué usar los recursos del ambiente de igual modo (Landres y MacMahon 1980, Acosta *et al.* 1994). A su vez, la clasificación de estos gremios puede efectuarse mediante dos formas diferentes (Jaksić 1981). La más general es la clasificación "*a priori*", en la cual el investigador ubica a las especies en grupos según el tipo de alimento que utilizan, teniendo en cuenta para ello su experiencia de campo. Esta modalidad es la que se aprecia en las clasificaciones ofrecidas por Acosta *et al.* (1992) y Kirkconnell *et al.* (1992) para las aves cubanas. La otra clasificación, nominada "*a posteriori*" es, por ejemplo, la utilizada por Acosta *et al.* (1994) para aves acuáticas asociadas a humedales cubanos. En dicho trabajo, los autores utilizaron valores obtenidos de las mediciones de un grupo de variables relacionadas con la alimentación y evaluadas mediante un análisis de agrupamiento, que permitió determinar los gremios presentes y las especies incluidas en cada uno de ellos.

La Ciénaga de Zapata, además de ser un sitio Ramsar y Área de Importancia para las Aves (Aguilar 2010), constituye el humedal más

importante de Cuba y el Caribe (Mugica *et al.* 2008). Dentro de la ciénaga se encuentra Las Salinas, la cual contiene el más importante sistema de lagunas costeras dentro del parque. Un estudio reciente evidencia la importancia para las aves acuáticas, ya que se han llegado a registrar hasta 64 especies (González *et al.* 2016). Dada que la estructura en gremios es esencial para entender el funcionamiento del ensamble de aves, y para dar continuidad al trabajo previo de variabilidad temporal (González *et al.* 2016), nuestro objetivo fue evaluar la dinámica temporal de la composición y estructura en gremios del ensamble de aves acuáticas durante los años 2012 y 2013.

Métodos

Área de estudio

Realizamos este estudio en el sistema de lagunas costeras de Las Salinas, (22°06'35" N y 81°16'58" O). La zona de estudio se encuentra ubicada a 1.5 km al norte de la estación ecológica de Las Salinas y a 12 km del sur del poblado de Buena Ventura; bordea la costa occidental de Bahía de Cochinos. Este sitio comprende un sistema de lagunas costeras interconectadas que varían en profundidad según la época del año, suelo con depósitos areno-arcillosos y órgano-detriticos (Soto *et al.* 1994). Además, se aprecian áreas con afloramientos rocosos que se hacen más o menos evidentes según el régimen de lluvias. Los valores de profundidad de agua de las ocho varas que están dispuestas a lo largo del recorrido arrojaron un valor promedio $\pm EE$ de 13.9 ± 2.4 cm durante la migración primaveral (febrero-marzo), 26.9 ± 2.3 cm en la residencia de verano (mayo-junio) y 39.8 ± 2.4 cm en migración otoñal (octubre-noviembre) de los años 2012 y 2013. Quisiéramos aclarar que estos valores corresponden a varas que están fijadas dentro del sistema lagunar de Las Salinas, las cuales en ocasiones no quedan incluidas dentro de los microhábitats utilizados por las diferentes especies que conforman el ensamble.

Conteo de aves

Los conteos de aves los realizamos en los 8 km finales de Las Salinas, donde se cuenta con un sistema lagunar a ambos lados del camino y cuya visibilidad permite la detección de los individuos presentes. Para el conteo de aves empleamos una combinación de los métodos de transecto y parcela circular, según lo recomendado por Acosta *et al.* (2013) para ecosistemas acuáticos. En el caso de los transectos, realizamos los conteos desde un vehículo a una velocidad de 10 km/h con un observador de cada lado. Siempre que fue necesario se hicieron paradas para facilitar la observación. En los dos métodos utilizados tuvimos en cuenta un radio de 500 m a cada lado del camino, por la amplia visibilidad del área y la posibilidad de medir

la banda con el uso de un Laser Ranger Finder con 1,000 m de alcance efectivo.

Hicimos los conteos durante tres periodos de los años 2012 y 2013: migración primaveral (febrero-marzo, 2012: $n = 6$ y 2013: $n = 5$); residencia de verano (mayo-junio de ambos años, $n = 5$ en cada año) y migración otoñal (octubre-noviembre de ambos años, $n = 6$ en cada año). En todos los casos las observaciones las efectuamos en la sesión de la mañana (07:00-10:00 h) y para ello utilizamos binoculares de 10 x 42 y un telescopio de 60x. En casos necesarios para la identificación de las especies nos apoyamos en la guía Sibley (2000). Con vistas a disminuir los efectos del horario alternamos el inicio y fin del recorrido durante los días sucesivos de los conteos.

Análisis de los datos

Las especies que conformaron el ensamble de aves acuáticas las clasificamos en gremios. Para ello seguimos la clasificación de Acosta *et al.* (1994) donde se describieron para Cuba los gremios: zancudas, buscadores aéreos, buceadores, sondeadores profundos, sondeadores someros y vegetarianos. Acosta *et al.* (1994) identificaron estos gremios a partir de un análisis “*a posteriori*” donde tuvieron en cuenta para cada especie estudiada su dieta, características morfológicas y hábitos de forrajeo. En el presente estudio decidimos cambiar la nomenclatura del gremio vegetarianos descrito por Acosta *et al.* (1994) a herbívoro. Para clasificar algunas de las especies de aves acuáticas que no están incluidas en el trabajo de Acosta *et al.* (1994) adicionamos las categorías filtrador y omnívoros, las cuales están incluidas en otra clasificación de referencia en Cuba hecha por Kirkconnell *et al.* (1992). En estas dos categorías quedaron incluidos *Phoenicopterus ruber* (flamenco americano) y algunos representantes de la familia Rallidae, respectivamente. Todas las especies fueron de igual modo clasificadas según la categoría de permanencia propuesta por Llanes *et al.* (2002) en: residentes de invierno, residentes de verano, residentes bimodales (especies con poblaciones migratorias y poblaciones que crían en Cuba) y residentes permanentes. Con la utilización de ambas categorías se evaluó la riqueza específica por categoría de permanencia para cada uno de los gremios.

A cada gremio se le calculó un valor de densidad promedio (aves/km²) ($\pm EE$) por periodo (migración primaveral, residencia de verano y migración otoñal) y año de estudio (2012 y 2013). Dado que el presente estudio sólo incluyó dos años, y que los valores de densidad anual del ensamble pueden variar por factores inherentes al área de estudio; las comparaciones temporales de los gremios las hicimos a partir de sus valores de abundancia proporcional para cada año. Calculamos el valor de abundancia proporcional para cada periodo [Total de individuos del gremio i en el año k /Total de individuos pertenecientes al ensamble j en el año k *(100)] y lo consideramos como una medida cuantitativa de su representatividad o contribución. En un primer momento, comparamos los valores de abundancia proporcional por gremios entre años para

los tres periodos. Para ello, calculamos la diferencia promedio de la abundancia proporcional por gremio entre años y ese valor de diferencia real lo comparamos con una distribución nula obtenida por métodos de remuestreo de Monte Carlo con 1,000 iteraciones. En cambio, para las comparaciones entre periodos, calculamos los intervalos de confianza de Monte Carlo al 95% con 1,000 iteraciones. Todos estos análisis los realizamos con el programa accesorio al Excel Pop Tools versión 3.0.5 (Hood 2008).

Por último, calculamos la representatividad de cada especie dentro de los gremios a través de la abundancia proporcional [total de individuos de la especie i /total de individuos pertenecientes al gremio j (100)]. Este valor fue calculado para los tres periodos de estudio. Para complementar el análisis de la representatividad de las especies por gremios calculamos además los valores de frecuencia de observación de las especies por gremio. La frecuencia la determinamos con la presencia/ausencia de las especies en los conteos realizados en cada periodo, sin importar el año. Los valores de abundancia proporcional de las especies también fueron utilizados como una medida de la contribución de las mismas al gremio al que pertenecen.

Resultados

Las aves acuáticas identificadas en Las Salinas fueron agrupadas en ocho gremios (Cuadro 1). La composición de cada gremio varió entre 1 y 15 especies. El gremio de mayor riqueza específica fue el de los sondeadores someros, seguido por el gremio de las zancudas y buscadores aéreos (Cuadro 2). En tanto, el gremio filtrador estuvo representado únicamente por *P. ruber*. Las categorías de permanencia variaron en representatividad para cada gremio. Por ejemplo, el gremio de los sondeadores someros estuvo compuesto mayormente (67%) por especies residentes invernales, en tanto en el gremio zancudas predominaron (92%) las especies residentes bimodales. Dentro del gremio buscadores aéreos se identificaron especies pertenecientes a las cuatro categorías de permanencia establecidas (Cuadro 2).

Cuadro 1

Valores promedio de densidad (número de individuos / km²) ($\pm EE$) de los gremios de aves acuáticas presentes en Las Salinas, Ciénaga de Zapata durante la migración primaveral (MP), residencia de verano (RV) y migración otoñal (MO) de los años 2012 y 2013.

	MP		RV		MO	
Gremios tróficos/ año	2012 n=6	2013 n=5	2012 n=5	2013 n=5	2012 n=6	2013 n=6
Sondeadores	14.8 \pm 3.8	45.9 \pm 12.0	2.4 \pm 0.6	2.4 \pm 0.7	7.9 \pm 3.5	0.9 \pm 0.4
Someros Zancudas	20.0 \pm 4.8	20.2 \pm 3.2	4.0 \pm 0.5	6.6 \pm 1.6	16.1 \pm 2.9	5.5 \pm 0.4
Buscadores	30.4 \pm 5.2	19.9 \pm 4.9	0.8 \pm 0.4	1.5 \pm 0.5	16.2 \pm 6.6	6.4 \pm 2.4
Aéreos Buceadores	34.3 \pm 7.0	98.5 \pm 59.3	4.0 \pm 2.3	2.4 \pm 1.7	498.6 \pm 309.6	155.4 \pm 108.1
Herbívoros	4.9 \pm 3.0	23.2 \pm 14.3	0.4 \pm 0.2	0.7 \pm 0.2	893.4 \pm 449.8	579.2 \pm 157.0
Sondeadores Profundos	6.6 \pm 2.3	8.5 \pm 2.1	7.8 \pm 3.6	6.8 \pm 2.2	4.6 \pm 1.9	5.0 \pm 2.7
Omnívoros	0.04 \pm 0.04	0.2 \pm 0.1	0.2 \pm 0.1	0.2 \pm 0.1	0.1 \pm 0.1	0.1 \pm 0.02
Filtradores	55.1 \pm 4.1	53.0 \pm 30.2	57.1 \pm 4.7	45.4 \pm 13.4	47.6 \pm 10.0	48.4 \pm 10.5

Cuadro 2

Lista de las especies por gremio. Se incluye la categoría de estado de permanencia (EP); y para cada periodo (MP, RV y MO) la abundancia proporcional (Ab. Prop.) y la frecuencia de observación en 100% (Fr.). RB: residente bimodal, RI: residente de invierno, RP: residente permanente; RV: residente de verano, MP: migración primaveral; RV: residencia de verano y MO: migración otoñal. La *n* representa el número de conteos realizados en cada periodo.

		MP n = 11		RV n = 10		MO n = 12	
Gremio /Especie	EP	Ab. Prop.	(Fr.)	Ab. Prop.	(Fr.)	Ab. Prop.	(Fr.)
SONDEADORES SOMEROS							
<i>Pluvialis squatarola</i>	RB	14.6	(91)	0.9	(20)	2.6	(33)
<i>Charadrius vociferus</i>	RB			0.9	(20)	4.1	(42)
<i>Charadrius semipalmatus</i>	RI	0.6	(36)			0.2	(8)
<i>Charadrius wilsonia</i>	RV	0.3	(9)	14.0	(50)		
<i>Himantopus mexicanus</i>	RB	16.2	(64)	45.7	(100)	22.1	(25)
<i>Tringa melanoleuca</i>	RI	7.1	(91)	6.3	(60)	2.9	(58)
<i>Tringa flavipes</i>	RI	9.6	(100)	5.9	(20)	4.5	(58)
<i>Tringa semipalmata</i>	RP	6.8	(91)	9.1	(80)	1.0	(17)
<i>Arenaria interpres</i>	RI	1.7	(73)	0.9	(10)		
<i>Actitis macularius</i>	RI	0.1	(18)			2.6	(42)
<i>Calidris minutilla</i>	RI	17.8	(36)				
<i>Calidris mauri</i>	RI	3.1	(18)				
<i>Calidris himantopus</i>	RI	0.3	(9)				
<i>Calidris alpina</i>	RI	0.2	(18)				
<i>Limnodromus griseus</i>	RI	21.6	(82)	16.3	(70)	59.5	(25)
ZANCUDAS							
<i>Ardea herodias</i>	RB	16.5	(100)	7.4	(90)	14.0	(100)
<i>Ardea alba</i>	RB	32.3	(91)	2.0	(60)	25.6	(100)
<i>Egretta rufescens</i>	RB	14.9	(100)	40.6	(100)	5.4	(100)
<i>Egretta tricolor</i>	RB	11.4	(100)	15.9	(90)	18.4	(100)
<i>Egretta caerulea</i>	RB	13.9	(100)	4.8	(70)	11.6	(100)
<i>Egretta thula</i>	RB	7.5	(100)	24.5	(90)	15.8	(100)
<i>Bubulcus ibis</i>	RB					0.4	(8)
<i>Butorides virescens</i>	RB	1.8	(82)	4.4	(100)	4.9	(92)
<i>Nycticorax nycticorax</i>	RB					0.1	(8)
<i>Nyctanassa violacea</i>	RB	0.1	(9)	0.2	(10)	0.1	(17)
<i>Mycteria americana</i>	RP	1.6	(55)			3.8	(92)
BUSCADORES AÉREOS							
<i>Pelecanus erythrorhynchos</i>	RI	12.6	(91)	35.2	(40)	12.6	(50)
<i>Pelecanus occidentalis</i>	RB	3.8	(91)			4.2	(50)
<i>Fregata magnificens</i>	RB	0.8	(55)	5.5	(30)	0.7	(25)
<i>Leucophaeus atricilla</i>	RB	0.4	(36)			1.9	(42)
<i>Hydroprogne caspia</i>	RP	64.3	(100)	18.7	(40)	61.5	(92)
<i>Thalasseus maximus</i>	RB	5.5	(100)	4.4	(10)	6.6	(50)
<i>Gelochelidon nilotica</i>	RI	2.0	(73)	6.6	(40)	0.1	(8)
<i>Sternula antillarum</i>	RV			29.7	(80)	0.1	(8)
<i>Rynchops niger</i>	RI	7.8	(45)				
<i>Megaceryle alcyon</i>	RI	3.0	(100)			12.3	(92)
BUCEADORES							
<i>Tachybaptus dominicus</i>	RP	0.1	(9)				
<i>Podilymbus podiceps</i>	RP	0.5	(55)			0.23	(50)
<i>Phalacrocorax auritus</i>	RB	5.7	(100)	100	(70)	1.7	(75)
<i>Phalacrocorax brasilianus</i>	RB					0.8	(58)
<i>Anhinga anhinga</i>	RB					0.1	(17)
<i>Fulica americana</i>	RB	93.7	(73)			97.1	(58)
<i>Mergus serrator</i>	RI	0.1	(27)				
<i>Aythya affinis</i>	RI	0.1	(9)			0.2	(42)
<i>Aythya collaris</i>	RI					0.1	(17)
HERBÍVOROS							
<i>Spatula discors</i>	RI	90.0	(55)	19.5	(10)	98.5	(92)
<i>Spatula clypeata</i>	RI	6.6	(18)			0.5	(67)
<i>Mareca americana</i>	RI	3.5	(18)			1.0	(42)
<i>Anas acuta</i>	RI					0.1	(17)
<i>Dendrocygna arborea</i>	RP			80.5	(60)		
OMNÍVOROS							
<i>Rallus longirostris</i>	RP	100	(46)	100	(50)	72.2	(50)
<i>Gallinula chloropus</i>	RB					27.3	(8)
SONDEADORES PROFUNDOS							
<i>Eudocimus albus</i>	RP	76.9	(100)	34.0	(100)	69.8	(100)
<i>Platalea ajaja</i>	RP	23.1	(91)	66.0	(100)	30.2	(83)
FILTRADOR							
<i>Phoenicopterus ruber</i>	RB	100	(100)	100	(100)	100	(100)

Los gremios de mayor densidad en ambos años (no. ind./km²) fueron los buceadores, herbívoros y filtrador (Cuadro 1). Los valores de densidad para buceadores y herbívoros fueron los más altos del estudio, pero sólo durante la migración otoñal. En el caso de filtrador, los valores siempre se mantuvieron cercanos a los 50 ind./km². De forma general, los valores de densidad más bajos por gremio se registraron durante la residencia de verano. Los gremios sondeadores profundos y omnívoros presentaron los más bajos valores de densidad (<10 ind./km²) y el patrón se mantuvo en los tres periodos.

Al comparar la representatividad de cada gremio entre años, no se encontraron evidencias de que las variaciones detectadas no fueran al azar en ninguno de los tres periodos (migración primaveral: diferencia real = -8.9, $P = 0.527$; residencia de verano: diferencia real = 0, $P = 0.475$; migración otoñal: diferencia real = 1.04, $P = 0.495$). Por tal motivo las comparaciones entre periodos fueron hechas sin tener en cuenta el año. Este análisis temporal registró diferencias para sondeadores someros, buscadores aéreos, buceadores, herbívoros y filtrador (Figura 1). En el caso de los dos primeros gremios las diferencias se encontraron entre el periodo de migración primaveral y los dos restantes. En cambio para filtrador y buceadores estuvo entre el periodo de residencia de verano y el resto; y para herbívoros entre el periodo de migración otoñal y los dos restantes. El análisis de la abundancia proporcional por gremio ayudó a visualizar cómo dentro del periodo de migración primaveral existe una mayor representación de todos los gremios, en tanto, en los otros periodos siempre hay un gremio con una contribución mayor de 50%. Este es el caso de herbívoros en migración otoñal y filtrador en residencia de verano.

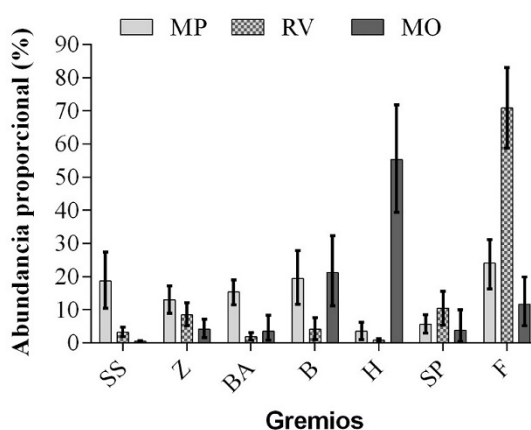


Figura 1

Valores de abundancia proporcional de cada gremio por periodos (MP: migración primaveral, RV: residencia de verano, MO: migración otoñal). Estos valores están representados por las barras.

Por su parte, los bigotes representan el intervalo de confianza al 95% calculado mediante Monte Carlo. En la figura está excluido el gremio omnívoro por su baja contribución en los tres periodos.

El análisis de la abundancia proporcional de las especies por periodos mostró variaciones por gremios. Existieron gremios como sondeadores someros y zancudas donde ninguna de las especies que lo integraron

mostraron valores de abundancia proporcional por encima de 60% (Cuadro 2). Sin embargo, en el resto de los gremios identificamos una especie con un valor superior al 60% en al menos dos de los periodos muestreados. Las excepciones a esto fue filtrador que como se mencionó anteriormente estuvo compuesto por una sola especie, y omnívoros el cual se detectó en dos de los periodos conformado de igual modo por una especie.

Aunque los valores de abundancia proporcional para las especies del gremio sondeadores someros estuvieron por debajo del 60%, hubo especies que se detectaron en más de la mitad de los conteos hechos por periodo. Entre estas especies se encontraron: *Pluvialis squatarola* (chorlo gris), *Tringa melanoleuca* (patamarilla mayor), *Tringa flavipes* (patamarilla menor), *Tringa semipalmata* (playero pihuiú), *Arenaria interpres* (vuelvepiedras rojizo), *Himantopus mexicanus* (monjita americana) y *Limnodromus griseus* (costurero pico corto). De ellas, la única que mantuvo altos valores de frecuencia en los tres periodos estudiados fue *L. griseus*, el resto por lo general lo presentó durante la migración primaveral. Por su parte, las especies incluidas dentro del gremio zancudas también presentaron altos valores de frecuencia de observación. A diferencia de sondeadores someros, este comportamiento fue observado en la mayoría de las especies que integraron el gremio y se mantuvo en los tres periodos estudiados (Cuadro 2). Es de resaltar que en varias ocasiones estos valores llegaron a 100%. Dentro de los valores de abundancia proporcional para las especies de ambos gremios podemos resaltar los encontrados para *Ardea alba* (garza blanca) durante la migración otoñal, para *H. mexicanus* en residencia de verano; y *L. griseus* y *Egretta rufescens* (garza rojiza) en migración primaveral.

En los gremios buscadores aéreos, sondeadores profundos, buceadores y herbívoros las especies que se registraron con una abundancia proporcional mayor al 60% tanto en migración primaveral como otoñal fueron: *Hydroprogne caspia* (charrán del caspio), *Eudocimus albus* (ibis blanco), *Fulica americana* (gallareta americana) y *Spatula discors* (cerceta alas azules), respectivamente (Cuadro 2). En el caso de las dos últimas especies los valores llegaron a estar por encima del 90%. Durante la residencia de verano sobresalieron *Pelecanus erythrorhynchos* (pelicano blanco americano) y *Sternula antillarum* (charrán mínimo) dentro del gremio buscadores aéreos; *Platalea ajaja* (espátula rosada) dentro de sondeadores profundos y *Dendrocygna arborea* (yaguaza) dentro de herbívoros. En este periodo el gremio buceadores estuvo conformado únicamente por *Phalacrocorax auritus* (cormorán orejón). De forma general, todas las especies mencionadas hasta el momento también se registraron con altos valores de frecuencia (>50%). Sin embargo, hubo otras especies que también resaltaron por los altos valores de frecuencia con que se registraron ($\geq 70\%$) y no por sus valores de abundancia proporcional, por ejemplo *P. auritus* en los tres periodos de estudio; *P. erythrorhynchos*, *P. occidentalis* (pelicano café), *Thalasseus maximus* (charrán real), *Gelochelidon nilotica* (charrán pico grueso) en migración otoñal; y

Megaceryle alcyon (martín pescador norteno) tanto en migración otoñal como primaveral (Cuadro 2).

Discusión

La identificación de ocho gremios dentro del área de estudio puede considerarse como un indicador de la amplia diversidad de microhábitats y recursos que las aves acuáticas pueden encontrar dentro del sistema lagunar de Las Salinas. Similar número de gremios han sido identificados en otros humedales cubanos naturales (Acosta *et al.* 1992, Lamarté *et al.* 2018), seminaturales (González y Jiménez 2011) y antrópicos (Acosta *et al.* 2002), por lo que la estructura de gremios encontrada es representativa de los humedales cubanos. Es por ello, que más que la cantidad de gremios representados, un análisis más profundo incluyó para cada gremio el cálculo de su riqueza específica, densidad y abundancia proporcional.

Los sondeadores someros, las zancudas y los buscadores aéreos los identificamos como los gremios con mayor número de especies dentro del ensamble. Resultados similares fueron registrados por Lamarté *et al.* (2018) en la ensenada del Jato, perteneciente al Área de Recursos Manejados Cayo Sabinal. Los gremios sondeadores someros y buscadores aéreos están representados por un elevado número de especies dentro del archipiélago cubano (Llanes *et al.* 2002). De las 38 especies que conforman el gremio de los sondeadores someros en Cuba, se registró en Las Salinas el 39%; sin embargo, de las 12 que conforman el gremio de las Zancudas se observó el 83%. Aunque los análisis basados meramente en la riqueza específica pueden estar sesgados, esto podría considerarse una primera evidencia de que el área de Las Salinas es un hábitat de mayor importancia para el gremio de las zancudas, donde a su vez la mayoría de las especies que lo integró mostró una alta frecuencia de aparición en los tres periodos de estudio, y no tanto para el de los sondeadores someros. Como mencionamos en la descripción del sitio, el sistema lagunar de Las Salinas presenta variaciones en sus niveles de agua, los valores más bajos se presentan durante la migración primaveral. Los sondeadores someros son especies pequeñas, el 42% de las especies descritas para Cuba son menores de 22 cm con tarsos que van desde 20.1 mm (*Calidris minutilla*, Jiménez *et al.* 2015) a 26.8 mm (*Calidris alpina* Koloski *et al.* 2016) por lo cual hacen un mayor uso de este humedal costero cuando bajan los niveles de profundidad de agua. Los elevados valores de frecuencia registrados para varias especies del gremio durante la migración primaveral refuerzan este planteamiento.

Aun cuando los gremios variaron en la cantidad de especies por categoría de permanencia, los ocho gremios estuvieron representados en los tres periodos analizados (migración primaveral, residencia de verano y migración otoñal). Los gremios donde predominaron especies residentes invernales o bimodales mostraron los valores más bajos de densidad durante el periodo de residencia de verano (en comparación con los otros periodos). Las especies migratorias comienzan su viaje de regreso a las zonas de reproducción a partir del mes de marzo, por lo que era de

esperar que el valor de densidad de los gremios en el periodo de mayo-junio fuera bajo. En los restantes periodos, correspondientes a la etapa migratoria, los valores aumentan por la llegada de las aves desde sus sitios de reproducción durante la migración otoñal; o por la incorporación de aves desde regiones más al sur que utilizan a nuestra isla como sitio de parada durante la migración primaveral. Estudios recientes dentro de Las Salinas han registrado los cambios en la dinámica del ensamble durante el periodo migratorio (González *et al.* 2016) y esta tendencia se mantiene de igual modo en la dinámica de los gremios.

Registramos a los gremios buceadores, herbívoros y filtrador como los de mayor densidad. En el caso de los dos primeros gremios, los valores fueron particularmente altos durante el periodo de migración otoñal y estuvieron dados por la abundancia de *F. americana* y *S. discors*, las cuales representaron más del 90% del gremio. Ambas especies al igual que *P. ruber* son especies gregarias categorizadas como muy comunes en los humedales cubanos (Garrido y Kirkconnell 2011), y en particular dentro de Las Salinas se concentran en grandes números tanto para forrajear como para descansar. Hasta el momento no se han observado parejas de *P. ruber* criando dentro del área, sin embargo, el hecho de que se hayan registrado individuos juveniles anillados procedentes de la península de Yucatán, México, y del humedal de Río Máximo, evidencia que Las Salinas tiene relevancia nacional y regional como un espacio en la conservación de la especie.

Varias de las especies incluidas en el gremio sondeadores someros también se caracterizan por su conducta gregaria durante el forrajeo y descanso (Acosta *et al.* 1992, Acosta *et al.* 2002, Lamarté *et al.* 2018). Sin embargo, este gremio no se encontró entre los de mayor densidad. Es posible que las variaciones en los niveles de agua limiten la cantidad de microhábitats disponibles para las especies que conformaron este gremio. Durante el estudio, los sondeadores someros se distribuyeron en pequeños bandos a lo largo del sistema lagunar y se concentraron en sitios con presencia de afloramientos rocosos o en los bordes del sistema lagunar donde la profundidad de agua es menor. Por otro lado, la mayoría de las especies que se incluyen en el gremio sondeadores someros son especies migratorias por lo que las mayores densidades las registramos en los periodos de migración, fundamentalmente en la migración primaveral. Los meses incluidos en el periodo de migración primaveral (febrero, marzo) pertenecen a la estación de seca y son los meses donde los niveles de agua están más bajos. Al igual que sondeadores someros, para buscadores aéreos y zancudas el periodo de mayor importancia según los valores de densidad fue la migración primaveral. Al disminuir los niveles de agua, no sólo aumenta la accesibilidad a los hábitats, sino que determinados recursos como los peces, tienden a concentrarse y ser más accesibles.

El análisis entre años de la abundancia proporcional por gremios no reflejó variaciones significativas. Esto podríamos considerarlo como una evidencia de la estabilidad interanual en la estructura en gremios del ensamble, lo que se traduce a su vez en una constancia en la disponibilidad de hábitats de forrajeo y recursos tróficos que son utilizados por los

representantes de cada gremio. Por su parte, las variaciones encontradas entre periodos para determinados gremios, refuerzan los resultados que hemos obtenido de forma aislada en los análisis de riqueza, densidad y frecuencia. El sistema lagunar de Las Salinas es particularmente un hábitat importante para sondeadores someros y buscadores aéreos durante la migración primaveral, en tanto para herbívoros los es durante la migración otoñal. No obstante, para otros gremios como zancudas el hábitat de Las Salinas parece ser importante durante todo el año. Para este último gremio, los resultados indicaron que las especies de mayor contribución cambian por periodos, sin embargo, de forma general existe un mecanismo de compensación en su estructura que impidió que registráramos variaciones significativas entre periodos. La identificación de periodos de mayor importancia para cada gremio dentro de Las Salinas podría ser de gran aplicación. El establecimiento de acciones de manejo o programas de monitoreo para alguna de las especies que conforman estos gremios podrían estar restringidas a estos periodos.

El presente estudio, aunque incluyó la dinámica de los gremios de aves acuáticas presente en Las Salinas durante dos años, aún se considera un estudio a corto plazo. Sin embargo, consideramos que los resultados presentados establecen una línea base que puede ser utilizada, no sólo para el manejo y la conservación de las aves que utilizan este importante humedal costero, sino como un punto de partida en la detección de futuros cambios ambientales. Las aves representativas de cada gremio tienen diferentes límites de tolerancia, preferencias ambientales, necesidades tróficas, y requerimientos energéticos; por tanto, su presencia/ausencia o densidad podría ser un importante indicador del hábitat (Newman 1979).

Literatura citada

- Acosta, M., J. Morales, M. González, L. Mugica. 1992. Dinámica de la comunidad de aves acuáticas de la playa La Tinaja, Ciego de Ávila, Cuba. *Ciencias Biológicas* 24:44-56.
- Acosta, M., L. Mugica, S. Valdés. 1994. Estructura trófica de una comunidad de aves acuáticas. *Ciencias Biológicas* 27:24-27.
- Acosta, M., L. Mugica, D. Denis. 2002. Dinámica de los gremios de aves que habitan la arrocería Sur del Jíbaro, Sancti Spíritus, Cuba. *El Pitirre* 15(1):25-30.
- Acosta, M., L. Mugica, S. Aguilar. 2013. *Protocolo para el monitoreo de aves acuáticas y marinas*. Centro Nacional de Áreas Protegidas, La Habana, Cuba.
- Aguilar, S. (ed.). 2010. *Áreas Importantes para la Conservación de las Aves en Cuba*. Editorial Academia. La Habana, Cuba.
- Emlen, J.M. 1977. Land bird communities of Gran Bahama Island: The structure and dynamics of an avifauna. *Ornithological Monographs* 25:1-129. DOI: <https://doi.org/10.2307/40166704>.
- Garrido, O., A. Kirkconnell. 2011. *Aves de Cuba*. Cornell University Press, New York.

- González, A., A Jiménez. 2011. Estado de dos comunidades de aves acuáticas que habitan en humedales costeros asociados a la bahía de la Habana, Cuba. *Journal Caribbean Ornithology* 24(2):56-66.
- González, A., M. Acosta, L. Mugica, A. Jiménez, I. García-Lau. 2016. Variación temporal del ensamble de aves acuáticas de Las Salinas, Ciénaga de Zapata, Cuba, durante el periodo 2012-2013. *Revista Cubana de Ciencias Biológicas* 5(1):71-81.
- Hood, G.M. 2008 Pop Tools version 3.0.5. Available in: <http://www.cse.csiro.au/poptools>.
- Howell, T.R. 1971. An ecological study of birds of the low land pine savanna and the adjacent rain forest in northeastern Nicaragua. *The Living Bird* 10:185-242.
- Jacksic, F.M. 1981. Abuse and misuse of the term "guild" in ecological studies. *Oikos* 37:397-400. DOI: <https://doi.org/10.2307/3544138>.
- Jiménez, A., I. García-Lau, A. González, M. Acosta, L. Mugica. 2015. Sex determination of Least Sandpiper (*Calidris minutilla*) and Western Sandpiper (*Calidris mauri*): Comparing methodological robustness of two morphometric methods. *Waterbirds* 38(1):10-18. DOI: <https://doi.org/10.1675/063.038.0103>.
- Karr, J.R. 1976. Within and between-habitat avian diversity in African and Neotropical lowland habitats. *Ecological Monographs* 46:457-481. DOI: <https://doi.org/10.2307/1942566>.
- Kirkconnell, A., O. Garrido, R.M. Posada, S.O. Cubillas. 1992. Los grupos tróficos en la avifauna cubana. *Poeyana* 415: 1-19.
- Koloski, L., S. Coulson, E. Nol. 2016. Sex Determination in Breeding Dunlin (*Calidris alpina hudsonia*). *Waterbirds* 39(1):27-33. DOI: <https://doi.org/10.1675/063.039.0104>.
- Lamarté, E.J., A. Rodríguez-Ochoa, R. González. 2018. Dinámica de la estructura y composición de la comunidad de aves acuáticas de Ensenada del Jato, Cayo Sabinal, Cuba. *Huitzil* 19(1):14-21. DOI: 10.28947/hrmo.2018.19.1.302.
- Landres, P.B., J.A. MacMahon. 1980. Guilds and Community organization: analysis of oak woodlands in Sonora, México. *The Auk* 97:351-365.
- Lovette, I.J., J.W. Fitzpatrick (eds.). 2016. *The Cornell Lab of Ornithology Handbook of Bird Ornithology*. Third Edition. John Wiley & Sons, Inc, West Sussex.
- Llanes, A., H. González, B. Sánchez, E. Pérez. 2002. Lista de las aves registradas para Cuba. Pp. 147-155. En H. González (ed.). *Aves de Cuba*. UPC Print, Vaasa, Finland.
- López de Casenave, J., V.R. Cueto, L. Marone. 2008. Seasonal dynamics of guild structure in a bird assemblage of the central Monte desert. *Basic and applied Ecology* 9:78-90. DOI: 10.1016/j.baec.2006.08.006.
- Mugica, L., D. Denis, M. Acosta, A. Jimenez, A. Rodríguez. 2008. *Aves acuáticas en los humedales de Cuba*. Editorial Científico Técnica, La Habana, Cuba.
- Newman, J.R. 1979. The effects of air pollution on wildlife and their use as biological indicators, in *Animals as monitors of Environmental pollutants*. National Academy of Sciences, Washington, D.C.

- Root, R.B. 1967. The niche exploitation pattern of the Blue-gray Gnatcatcher. *Ecological Monographs* 37:317-350. DOI: <https://doi.org/10.2307/1942327>.
- Sibley, D.A. 2000. *The Sibley guide to birds*. Chanticleer Press, Inc., New York.
- Soto, E., R. Sánchez, A. Cabrera, J. Fiallo, A. Alonso. 1994. Estudio ecológico-paisajístico relacionado con la avifauna de La Salina, Ciénaga de Zapata, Cuba. Memorias del II Simposio Internacional de Humedales, Ciénaga de Zapata, Cuba, 1994.
- Wiens, J.A. 1989. *The ecology of birds communities*. Vol. I. Cambridge University Press, Great Britain.
- Willson, M.F. 1974. Avian community organization and habitat structure. *Ecology* 55(5):1017-1029. DOI: <https://doi.org/10.2307/1940352>.

Notas

Financiación: Al Dr. J.L. Ponce de León y la Lic. S. Duarte Montenegro por su valiosa contribución durante los conteos. A los trabajadores de la estación ecológica de Las Salinas por su apoyo incondicional. A los compañeros del Centro Nacional de Áreas Protegidas que ayudaron a garantizar la continuidad de los viajes de campo. Los resultados del presente artículo se obtuvieron gracias al financiamiento proveniente de los proyectos internacionales GEF-PNUD, Archipiélagos del Sur Caribbean Waterbirds Census, organizado por BirdsCaribbean y la Whitley Fund for Nature, que apoyaron con el vehículo de campo. Agradecemos también a los revisores del manuscrito.

Editor asociado: Mateo Ruiz Bruce Taylor

Contribución de cada uno de los autores: Todos los autores participaron en el diseño del estudio y toma de los datos. AG y MA: diseñaron la publicación. AG: confeccionó las tablas y figuras. Todos los autores escribieron, revisaron y aprobaron el manuscrito final.

Cómo citar este documento: González, A., M. Acosta, L. Mugica, I. García-Lau 2019. Gremios de aves acuáticas en un humedal de Cuba. *Huitzil* 20(2):e-517. DOI: <https://doi.org/10.28947/hrmo.2019.20.2.411>

Notas de autor

Autor de correspondencia: *aglez@fbio.uh.cu