



**INFORME DE RESULTADOS  
SEGUNDO CONTEO DE AVES PLAYERAS,  
GOLFO DE FONSECA, HONDURAS  
JULIO, 2018**



## **Informe de Resultados**

### **Segundo Censo de Aves Playeras, Golfo de Fonseca, Honduras**

**Julio, 2018**

#### **Documento elaborado por:**

Karla Lara, Secretaria, Asociación Hondureña de Ornitología (ASHO).

#### **Créditos fotografía de portada y contraportada:**

Black-necked Stilt (*Himantopus mexicanus*), Salinera Santa Alejandra. Mayron Mejía.

Whimbrel (*Numenius phaeopus*). Salinera La Ostia. Carlos Funes.

#### **Elaboración diseño promocional del censo trinacional:**

Carlos Funes.

## Índice de contenidos

1. Introducción .....	1
2. Información general del conteo y metodología .....	1
3. Resultados.....	4
Resultados generales.....	4
Resultados por sitio .....	5
Especies focales registradas.....	5
4. Anexos.....	9
Anexo 1: Informe financiero .....	9
Anexo 2: Fotografía de grupo.....	10
Anexo 3: Listado total de participantes .....	10
Anexo 4: Fotografías de los equipos en campo.....	11
Anexo 5: Enlaces de los listados de eBird ingresados el día del conteo .....	12

## Cuadros

Cuadro 1: Distribución de los participantes por sitio visitado durante el conteo de aves playeras en el Golfo de Fonseca Hondureño. ....	2
Cuadro 2: Listado total de especies y número total de individuos registrados durante el conteo de aves playeras en el Golfo de Fonseca Hondureño. ....	4
Cuadro 3: Resumen del total de especies y número total de individuos registrados por sitio durante el conteo de aves playeras en el Golfo de Fonseca Hondureño.....	5

## Figuras

Figura 1: John van Dort impartiendo el taller de capacitación sobre identificación de aves playeras el 11 de mayo, 2018 en Hacienda Gualiqueme.....	1
Figura 2: Salinera La Ostia.....	3
Figura 3: Sitios visitados durante el segundo conteo de aves playeras en Honduras.....	3
Figura 4: <i>Calidris himantopus</i> (Stilt Sandpiper) fotografiado en Salinera La Ostia durante el conteo, 12 de mayo, 2018.....	6
Figura 5: <i>Calidris fuscicollis</i> (White-rumped Sandpiper) fotografiado en Salinera La Ostia durante el conteo, 12 de mayo, 2018.....	7
Figura 6: <i>Calidris melanotos</i> (Pectoral Sandpiper) fotografiado en Los Tanques durante el conteo, 12 de mayo, 2018.....	7
Figura 7: <i>Phalaropus tricolor</i> (Wilson’s Phalarope) fotografiado en Reserva El Jicarito – entrada principal, durante el conteo, 12 de mayo, 2018. ....	8

## 1. Introducción

Estudios recientes han demostrado que el Golfo de Fonseca es un sitio de importancia global para la permanencia de aves playeras, tanto residentes como migratorias. Pocos estudios y censos se han realizado para Honduras, sin embargo, se ha demostrado la importancia de los hábitats intermareales para este grupo de aves. Con el apoyo de MANOMET y Western Hemisphere Shorebird Reserve Network (WHSRN), la Asociación Hondureña de Ornitología (ASHO), realizó un conteo de aves playeras el 12 de mayo de 2018, de forma simultánea con El Salvador y Nicaragua, presentando a continuación los resultados específicos para Honduras.

## 2. Información general del conteo y metodología

El conteo fue realizado el sábado 12 de mayo siendo la sede del evento, el Hotel Hacienda Gualiqueme, ubicado en la entrada de la ciudad de Choluteca, en el Sur de Honduras. Se logró una participación de **21 personas** (Anexo 2, Anexo 3), entre miembros de la ASHO y técnicos del Instituto Regional de Conservación y Desarrollo Forestal (ICF) y de la Dirección de Biodiversidad de Mi Ambiente.

Previo al conteo, el día 11 de mayo, se realizó un **taller de capacitación** para los participantes sobre la identificación de las especies de aves playeras (Figura 1), con un enfoque en las especies focales para la edición de este año, siendo estas: *Calidris fuscicollis* (White-rumped Sandpiper), *Calidris bairdii* (Baird's Sandpiper), *Calidris himantopus* (Stilt Sandpiper), *Calidris subruficollis* (Buff-breasted Sandpiper), *Calidris melanotos* (Pectoral Sandpiper), *Phalaropus tricolor* (Wilson's Phalarope), *Calidris canutus* (Red Knot), y *Calidris virgata* (Surfbird).



**Figura 1: John van Dort impartiendo el taller de capacitación sobre identificación de aves playeras el 11 de mayo, 2018 en Hacienda Gualiqueme. Foto: ASHO.**

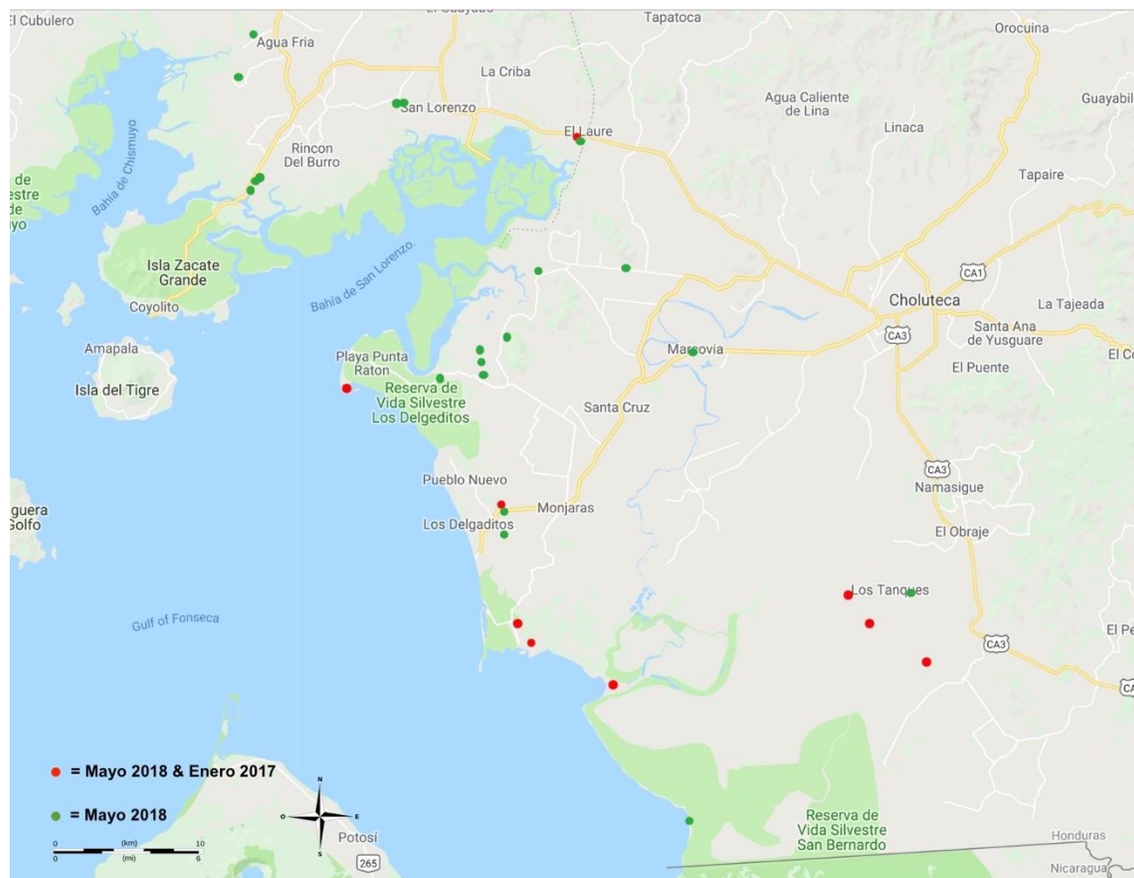
Durante el conteo, los 21 participantes fueron divididos en **seis diferentes grupos**, visitando un total de **27 diferentes sitios** (Figura 2, Figura 3, Anexo 4), para lograr así una mejor representatividad del Golfo de Fonseca (Cuadro 1). En general, para todos los sitios se tuvo un clima de parcialmente nublado, con vientos ligeros y con una temperatura promedio entre los 25°C y 30°C, a excepción de los Humedales Marcovia, donde se reportó clima nublado y tormenta eléctrica.

**Cuadro 1: Distribución de los participantes por sitio visitado durante el conteo de aves playeras en el Golfo de Fonseca Hondureño.**

# de grupo	Integrantes	Sitios visitado
1	Mayron Mejía (Líder), Karla Lara, Julia Salazar y Carlos Funes.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Salinera Santa Alejandra</li> <li>• Salinera La Ostia</li> <li>• San Lorenzo Potrero</li> </ul>
2	Chris Wood (Líder), Ana Paula Oxom y Norman Espinoza.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Guapinol (2 puntos de conteo)</li> <li>• Hacienda Las Doradas</li> <li>• Finca Los Puentes</li> <li>• Finca Aquagolfo</li> <li>• Estero San Bernardo</li> </ul>
3	John van Dort (Líder), Ángel Fong y Ricardo Aguilar.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Estero Las Aguas</li> <li>• Humedales Culcamar</li> <li>• Laguna 300 metros antes de Granjas Marinas</li> <li>• Acceso carretera Jiote</li> <li>• Laguna El Jiote</li> <li>• Humedales Marcovia</li> </ul>
4	Roselvy Juárez (Líder), Alfonso Auerbach y David Medina.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Finca Montoya</li> <li>• Finca Las Palmas</li> <li>• Camaronera El Espino</li> <li>• Finca Indisal</li> <li>• Finca Sol y Mar</li> </ul>
5	Katinka Domen (Líder), William Orellana y Roland Rumm.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reserva El Jicarito (entrada principal y calle norte)</li> <li>• Reserva El Jicarito–Laguna de Guapinol</li> <li>• Los Tanques</li> </ul>
6	Jafeth Zablah (Líder), Irene Anduray, Olga Díaz, Francisco Aceituno, Luis Ortiz.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• V-322</li> <li>• Finca Las Conchas</li> <li>• Los Delgaditos</li> <li>• Punta Ratón</li> </ul>



**Figura 2: Salinera La Ostia. Foto: Karla Lara.**



**Figura 3: Sitios visitados durante el segundo conteo de aves playeras en Honduras. Algunos de los sitios, también fueron visitados durante el primer conteo de aves playeras realizado en 2017.**

### 3. Resultados

#### Resultados generales

Durante todo el conteo, se registraron un total de 26 especies (+1 sp. sin identificar), con un total de 2,775 individuos, siendo las especies más numerosas, *Himantopus mexicanus* (Black-necked Stilt) (801 individuos), *Calidris* sp. (551 especies), *Phalaropus tricolor* (Wilson's Phalarope) (276 individuos), *Calidris minutilla* (Least Sandpiper) (163 individuos), *Calidris melanotos* (Pectoral Sandpiper) (158 individuos) y *Calidris himantopus* (Stilt Sandpiper) (140 individuos) (Cuadro 2).

**Cuadro 2: Listado total de especies y número total de individuos registrados durante el conteo de aves playeras en el Golfo de Fonseca Hondureño.**

#	Nombre científico	Nombre en inglés	# de individuos registrados
1	<i>Burhinus bistriatus</i>	Double-striped Thick-knee	42
2	<i>Himantopus mexicanus</i>	Black-necked Stilt	801
3	<i>Recurvirostra americana</i>	American Avocet	1
4	<i>Haematopus palliatus</i>	American Oystercatcher	4
5	<i>Pluvialis squatarola</i>	Black-bellied Plover	24
6	<i>Vanellus chilensis</i>	Southern Lapwing	2
7	<i>Charadrius collaris</i>	Collared Plover	2
8	<i>Charadrius wilsonia</i>	Wilson's Plover	30
9	<i>Charadrius semipalmatus</i>	Semipalmated Plover	64
10	<i>Jacana spinosa</i>	Northern Jacana	42
11	<i>Numenius phaeopus</i>	Whimbrel	58
12	<i>Limosa fedoa</i>	Marbled Godwit	8
13	<i>Arenaria interpres</i>	Ruddy Turnstone	4
14	<i>Calidris canutus</i>	Red Knot	15
15	<i>Calidris himantopus</i>	Stilt Sandpiper	140
16	<i>Calidris minutilla</i>	Least Sandpiper	163
17	<i>Calidris fuscicollis</i>	White-rumped Sandpiper	6
18	<i>Calidris melanotos</i>	Pectoral Sandpiper	158
19	<i>Calidris pusilla</i>	Semipalmated Sandpiper	46
20	<i>Calidris mauri</i>	Western Sandpiper	77
21	<i>Limnodromus griseus</i>	Short-billed Dowitcher	62
22	<i>Phalaropus tricolor</i>	Wilson's Phalarope	276
23	<i>Actitis macularius</i>	Spotted Sandpiper	43
24	<i>Tringa melanoleuca</i>	Greater Yellowlegs	21
25	<i>Tringa semipalmata</i>	Willet	50
26	<i>Tringa flavipes</i>	Lesser Yellowlegs	85
27	<i>Calidris</i> sp.	<i>Calidris</i> sp.	551
<b>Total individuos</b>			<b>2,775</b>

### **Resultados por sitio**

El sitio que resultó con mayor cantidad de especies registradas fue Reserva El Jicarito – Laguna de Guapinol, con 18 especies y 1,250 individuos; seguido por Salinera La Ostia, con 12 especies y 148 individuos; Reserva El Jicarito – entrada principal, con 10 especies y 300 individuos; y, Finca Montoya, con 10 especies y 147 individuos (Cuadro 3). 28 listas fueron ingresadas a la plataforma de eBird para el conteo (una lista por sitio) (Anexo 5).

**Cuadro 3: Resumen del total de especies y número total de individuos registrados por sitio durante el conteo de aves playeras en el Golfo de Fonseca Hondureño.**

#	Nombre sitio	Total especies observadas	# total de individuos
1	Salinera Santa Alejandra	9	40
2	V-322	1	2
3	Reserva El Jicarito – entrada principal	10	300
4	Guapinol (área de muelle)	2	3
5	Guapinol	2	5
6	Finca Montoya	10	147
7	Finca Las Conchas	5	29
8	Estero Las Aguas	7	125
9	Reserva El Jicarito – calle norte	6	26
10	Salinera La Ostia	12	148
11	Hacienda Las Doradas	6	87
12	Finca Los Puentes	6	49
13	Humedales Culcamar	4	27
14	Finca Las Palmas	5	46
15	San Lorenzo Potrero	1	1
16	Laguna 300 metros antes de Granjas Marinas	1	7
17	Acceso carretera Jiote	2	10
18	Laguna El Jiote	4	13
19	Los Tanques	1	49
20	Camaronera El Espino	0	0
21	Reserva El Jicarito – Laguna de Guapinol	18	1,250
22	Los Delgaditos	2	19
23	Punta Ratón	7	28
24	Humedales Marcovia	3	38
25	Finca Indisal	4	23
26	Finca Sol y Mar	5	12
27	Finca Aquagolfo	8	268
28	Estero San Bernardo	4	23

### **Especies focales registradas**

1. *Calidris canutus* (Red Knot), con 15 individuos reportados en Estero Las Aguas.
2. *Calidris himantopus* (Stilt Sandpiper), reportado en ocho sitios, con 140 individuos en total: Reserva El Jicarito – entrada principal (9 individuos), Finca Montoya (20 individuos), Salinera

- La Ostia (10 individuos), Hacienda Las Doradas (33 individuos), Finca Los Puentes (1 individuo), Reserva El Jicarito – Laguna de Guapinol (1 individuo), Finca Sol y Mar (3 individuos), y Finca Aquagolfo (63 individuos) (Figura 4).
3. *Calidris fuscicollis* (White-rumped Sandpiper), reportado en cuatro sitios, con seis individuos en total: Salinera Santa Alejandra (2 individuos), Salinera La Ostia (1 individuo), Finca Los Puentes (2 individuos), Reserva El Jicarito – Laguna de Guapinol (1 individuo) (Figura 5).
  4. *Calidris melanotos* (Pectoral Sandpiper), reportado en siete sitios, con 158 individuos en total: Reserva El Jicarito – entrada principal (1 individuo), Finca Montoya (1 individuo), Hacienda Las Doradas (1 individuo), Humedales Culcamar (16 individuos), Los Tanques (49 individuos), Reserva El Jicarito – Laguna de Guapinol (72 individuos), y Finca Aquagolfo (18 individuos) (Figura 6).
  5. *Phalaropus tricolor* (Wilson’s Phalarope), reportado en cuatro sitios, con 276 individuos en total: Reserva El Jicarito – entrada principal (37 individuos), Finca Las Palmas (2 individuos), Reserva El Jicarito – Laguna de Guapinol (217 individuos), y Finca Aquagolfo (20 individuos) (Figura 7).



**Figura 4: *Calidris himantopus* (Stilt Sandpiper) fotografiado en Salinera La Ostia durante el conteo, 12 de mayo, 2018. Foto: Carlos Funes (tomada de eBird).**



**Figura 5: *Calidris fuscicollis* (White-rumped Sandpiper) fotografiado en Salinera La Ostia durante el conteo, 12 de mayo, 2018. Foto: Carlos Funes (tomada de eBird).**



**Figura 6: *Calidris melanotos* (Pectoral Sandpiper) fotografiado en Los Tanques durante el conteo, 12 de mayo, 2018. Foto: William Orellana / Beaks and Peaks (tomada de eBird).**



**Figura 7: *Phalaropus tricolor* (Wilson's Phalarope) fotografiado en Reserva El Jicarito – entrada principal, durante el conteo, 12 de mayo, 2018. Foto: William Orellana / Beaks and Peaks (tomada de eBird).**

#### 4. Anexos

##### Anexo I: Informe financiero

Ingresos	Lempiras
Primer Anticipo Manomet (US \$3,500):	L81,656.49 <sup>1</sup>

Egresos	Lempiras
Hospedaje Hotel Gualiqueme:	L31,394.42
Alimentación:	
Alimentación Hotel Gualiqueme	L15,855.00
Alimentación en campo	L1,840.00
Movilización:	
Vehículos	L4,765.20
Lanchas	L6,000.00
Transporte público	L350.00
Camisetas:	L9,487.50
<b>Total egresos</b>	<b>L69,692.12</b>

Balance	
Sobrante (1er anticipo) en Lempiras:	<b>L11,964.37</b>
Sobrante (equivalente en US \$ <sup>2</sup> ):	<b>\$516.94</b>

El fondo sobrante del primer anticipo (\$516.94), más el segundo desembolso pendiente de \$800, serán utilizados para organizar un evento en el marco del **World ShoreBirds Day**, que se celebrará entre las fechas del 5 al 11 de septiembre de 2018.

Como ASHO estamos proponiendo realizar una visita entre estas fechas, con miembros de la Asociación que no pudieron participar en el conteo de mayo, a dos sitios claves del Golfo de Fonseca: (1) Reserva El Jicarito y (2) Salinera Santa Alejandra; con el objetivo de capacitar a más personas para la identificación de aves playeras y fomentar el involucramiento de dichos miembros como aliados para la conservación de este grupo de aves.

<sup>1</sup> Tasa de cambio al momento de la transferencia: 1\$ = L. 23.33

<sup>2</sup> Tasa de cambio actual (a la fecha del 31 de julio, 2018): 1\$ = L. 24.1447)

## Anexo 2: Fotografía de grupo



## Anexo 3: Listado total de participantes

#	Participante	Correo
1	Mayron Mejía	<a href="mailto:hondurasbiologica@gmail.com">hondurasbiologica@gmail.com</a>
2	Olga Díaz	
3	Irene Anduray	
4	Angel Fong	<a href="mailto:anfo_20@yahoo.com">anfo_20@yahoo.com</a>
5	Alf Auerbach	<a href="mailto:fonforoilo@cablecolor.hn">fonforoilo@cablecolor.hn</a>
6	Ricardo Aguilar	<a href="mailto:raguilarhn@hotmail.com">raguilarhn@hotmail.com</a>
7	Roland Rumm	<a href="mailto:rolands.guesthouse@outlook.com">rolands.guesthouse@outlook.com</a>
8	Norman Espinoza	<a href="mailto:dobac.2000@gmail.com">dobac.2000@gmail.com</a>
9	Jafeth Zablah	<a href="mailto:jafethzablah@yahoo.com">jafethzablah@yahoo.com</a>
10	David Medina	<a href="mailto:damegaave@yahoo.com">damegaave@yahoo.com</a>
11	John van Dort	<a href="mailto:john.vandort@gmail.com">john.vandort@gmail.com</a>
12	Rosely Juarez	<a href="mailto:rosely.juarez@gmail.com">rosely.juarez@gmail.com</a>
13	Carlos Funes	<a href="mailto:cfunes37@gmail.com">cfunes37@gmail.com</a>
14	Karla Lara	<a href="mailto:karla.lara16@gmail.com">karla.lara16@gmail.com</a>
15	William Orellana	<a href="mailto:info@beaksandpeaks.com">info@beaksandpeaks.com</a>
16	Katinka Domen	<a href="mailto:info@beaksandpeaks.com">info@beaksandpeaks.com</a>
17	Francisco Aceituno	<a href="mailto:faceituno@miambiente.gob.hn">faceituno@miambiente.gob.hn</a>
18	Luis Ortíz	
19	Chris Wood	
20	Ana Oxfom	
21	Julia Salazar	<a href="mailto:julia.salazar@laureate.net">julia.salazar@laureate.net</a>

#### Anexo 4: Fotografías de los equipos en campo



Foto: John van Dort.



Foto: William Orellana  
(Beaks and Peaks)



Foto: Mayron Mejía.

## **Anexo 5: Enlaces de los listados de eBird ingresados el día del conteo**

<https://ebird.org/view/checklist/S45605262>

<https://ebird.org/view/checklist/S45611567>

<https://ebird.org/view/checklist/S45607257>

<https://ebird.org/view/checklist/S45629771>

<https://ebird.org/view/checklist/S45639983>

<https://ebird.org/view/checklist/S45777496>

<https://ebird.org/view/checklist/S45639973>

<https://ebird.org/view/checklist/S45638825>

<https://ebird.org/view/checklist/S45607246>

<https://ebird.org/view/checklist/S45605225>

<https://ebird.org/view/checklist/S45591124>

<https://ebird.org/view/checklist/S45591692>

<https://ebird.org/view/checklist/S45640947>

<https://ebird.org/view/checklist/S45641664>

<https://ebird.org/view/checklist/S45605180>

<https://ebird.org/view/checklist/S45642698>

<https://ebird.org/view/checklist/S45642770>

<https://ebird.org/view/checklist/S45642831>

<https://ebird.org/view/checklist/S45607235>

<https://ebird.org/view/checklist/S45642829>

<https://ebird.org/view/checklist/S45607208>

<https://ebird.org/view/checklist/S45654150>

<https://ebird.org/view/checklist/S45654152>

<https://ebird.org/view/checklist/S45643020>

<https://ebird.org/view/checklist/S45643771>

<https://ebird.org/view/checklist/S45644090>

<https://ebird.org/view/checklist/S45777358>

<https://ebird.org/view/checklist/S45777453>

# ASHO Asociación Hondureña de Ornitología



 [avesdehonduras.org](http://avesdehonduras.org)  
 [asho.hondurasaves@gmail.com](mailto:asho.hondurasaves@gmail.com)

     
[@asho.avesdehonduras](https://www.instagram.com/asho.avesdehonduras)