



INFORME DE ACTIVIDADES AÑO 2017

Informe elaborado por:

Mayron Mejía, Presidente

Karla Lara, Secretaria

Tegucigalpa, Honduras

Enero, 2018

JUNTA DIRECTIVA
PERIODO 2016-2018

Presidente	Mayron Mejía
Vicepresidente	Oliver Komar
Secretaria	Karla Lara
Tesoreria	Pilar Thorn
Fiscal	David Medina
Vocal I	María Victoria Sánchez
Vocal II	Carlos Alexander Alberto
Vocal III	Carlos Caballero
Vocal IV	Romel Romero
Vocal V	Blanca Moradel



Datos de contacto:

www.avesdehonduras.org

asho.hondurasaves@gmail.com



@asho.avesdehonduras

Información de la organización

La Asociación Hondureña de Ornitología (ASHO) fue fundada el 17 de julio del 2010, y obtuvo su personería jurídica en el año 2011, la cual fue publicada en el periódico oficial de Honduras, La Gaceta, en noviembre del mismo año. Es una organización sin fines de lucro, de carácter científica, investigativa, protectora de avifauna y conservacionista de sus hábitats. Creada con el propósito de cumplir los siguientes objetivos:

1. Conservación de especies.
2. Promoción de la industria de la observación de las aves (aviturismo).
3. Investigación científica.
4. Educación ambiental.

Uno de los pilares fundamentales de la ASHO son los clubes de observación de aves, los cuales realizan diferentes actividades, entre ellas, caminatas periódicas en sus zonas de influencia para observar aves y contribuir al portal de eBird.org, el cual es una base mundial de datos de aves.

Para el 2017, la ASHO cuenta con siete clubes afiliados:

1. Club de Observación de Aves Tanunas, con sede en Gracias, Lempira.
2. Club de Observación de Aves Los Alzacuanes, con sede en Tegucigalpa, Francisco Morazán.
3. Club de Observación de Aves Cotinga, con sede en La Ceiba, Atlántida.
4. Club de Observación de Aves Los Zorzales, con sede en San Pedro Sula.
5. Club de Observación de Aves Clorofonias, con sede en el Lago de Yojoa.
6. Club de Observación de Aves Coas, Santa Rosa de Copán.
7. Club de Observación de Aves Los Jilgueros, Marcala, La Paz.



Figura 1. Mapa de ubicación de las áreas de acción de los clubes de observación de aves afiliados a la ASHO al 2017.

El presente informe refleja las diferentes actividades que la ASHO ha realizado durante el año 2017, las cuales son presentados en el marco de los cuatro objetivos de la asociación mencionados anteriormente.

Objetivo I: Conservación de especies.

- Participación de la Asociación Hondureña de Ornitología en el XXI Congreso de la Sociedad Mesoamericana para la Biología y la Conservación (SMBC) y la VI Conferencia de Partners in Flight (PIF), realizado en octubre de 2017 en Costa Rica

Integrando iniciativas de conservación para especies individuales y de ecosistemas.

El 31 de octubre de 2017, en el marco del XXI Congreso de la SMBC y la VI Conferencia PIF, miembros de la ASHO presentaron una ponencia para dar a conocer las vías a tomar para la protección y conservación invernal de cuatro especies migratorias de aves, las cuales sus poblaciones han decaído sustancialmente (*Setophaga caerulea*, *Hylocichla mustelina*, *Vermivora chrysoptera* y *Cardellina canadensis*).

Simposio: Evaluación del estado de conservación de las aves de Centroamérica.

De igual forma, miembros de la ASHO, en conjunto con otras instituciones de Centroamérica y de Estados Unidos, presentaron los resultados de la evaluación de especies amenazadas en la región bajo la metodología PIF, que reflejó que un 41% de las especies en Centro América están bajo amenaza por distintos factores, resaltando las especies de tierras altas y con distribución restringida. Estas evaluaciones comenzaron en 2014 con participación de biólogos y ornitólogos de todos los países centroamericanos, con el acompañamiento de representantes de gobiernos en el sector de vida silvestre.



Figura 2. Miembros de la ASHO dando ponencias durante el Simposio realizado en Costa Rica.

- Séptima Reunión de la Red Hemisférica de Aves Playeras en Paracas, Perú

John van Dort, miembro de la Asociación Hondureña de Ornitología (ASHO), tuvo dos presentaciones en la Séptima Reunión de la Red Hemisférica de Aves Playeras, realizada en Paracas, Perú. La primera fue sobre el conteo simultáneo de aves playeras en el Golfo de Fonseca, el cual incluye los países: Nicaragua, Honduras y El Salvador; y la segunda, sobre los estudios realizados durante seis años en las salineras de San Lorenzo en el departamento de Valle, donde se encontró la especie *Charadrius wilsonia* reproduciéndose a orillas de algunas empresas de ese rubro. Así mismo, se resaltó la importancia del Golfo de Fonseca para las aves playeras y la necesidad de respetar y conservar los humedales en dicha zona.



Objetivo 2: Promoción de la industria de la observación de las aves (aviturismo).

➤ Participación en la British BirdFair

A mediados de 2017, se llevó a cabo la feria de vida silvestre más importante del mundo en el sitio Ramsar de Rutland, Inglaterra; donde cientos de tour operadoras en el rubro de turismo de contacto con la naturaleza se hicieron presentes. En esta nueva edición de esta feria, tres de los miembros institucionales de la ASHO [Beaks & Peaks Birding and Adventure Tours, Xukpi Tours y Go Bird Honduras], representaron dignamente al país, exponiendo sus bondades y del porqué viajar a Honduras. Dicha feria es la numero uno en temas de promocionar el aviturismo y haber participado de ella por tercera vez, es un gran logro para el país

Figura 3. Delegación de Honduras, participando en la British BirdFair, que incluye miembros de la ASHO y representantes del IHT.



➤ Visitas de Tour Operadoras de Canadá

Luego del exitoso “Honduras Birding for Conservation Tour” en 2016, algunos integrantes de tour operadoras de Canadá visitaron Honduras como parte de una gira exploratoria en sitios mencionados en la Estrategia Nacional de Aviturismo, tales como el Parque Nacional Montaña de Santa Bárbara, Parque Nacional Azul Meámbar, Parque Nacional Pico Bonito y el Lago de Yojoa. Dicha gira exploratoria, logró participación directa de miembros de la ASHO que laboran como guías independientes y de esa forma lograr convenios o entendimientos para la promoción de Honduras en Canadá y futuras visitas a tierras hondureñas.



Figura 4. Grupo de empresarios canadienses haciendo recorridos por sitios de importancia para las aves.



Objetivo 3: Investigación científica

➤ Censo de aves acuáticas

Durante el mes de febrero de 2017 se realizaron censos de aves acuáticas por miembros de la Asociación Hondureña de Ornitología distribuidos en distintos sectores, contabilizando un total de 8,653 individuos de aves acuáticas. Se muestrearon un total de nueve sitios principales; cuatro en el sur del país, dos frente a la costa norte atlántica, uno al extremo este del atlántico hondureño y dos en la parte norcentral.

En el sector sur de Honduras, en la Camaronera Los Puentes, se contabilizaron un total de 413 individuos de 21 especies. La Salinera Santa Alejandra reportó nueve especies con un total de 31 ejemplares. La Camaronera La Ostia sumó 17 especies con 341 individuos. Mientras que en la Camaronera Montoya se contabilizaron un total de 21 especies con 526 individuos. En el sector norte se realizaron los censos en el Parque Nacional Cuyamel, contabilizando 33 especies con 270 ejemplares; en el Refugio de Vida Silvestre Cuero y Salado se reportaron 30 especies en 334 individuos; y el Parque Nacional Jeanette Kawas, registró 21 especies y 205 individuos.

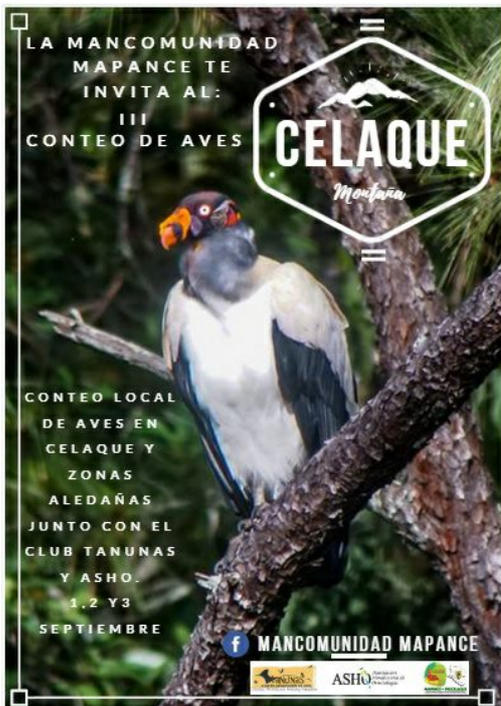
Mientras que en la parte norcentral se programaron dos grupos para cubrir la mayor parte de lo que significa el espejo de agua del Lago de Yojoa. Para la ruta noroeste del Lago se reportaron 34 especies en 3,233 individuos; y para la ruta sureste, 26 especies en 3,298 ejemplares. En su conjunto, al combinar ambas rutas, el Lago de Yojoa presentó una mayor abundancia de aves acuáticas, con más del 75% de individuos contabilizados (6,531) por todos los grupos en el país. En esta ocasión se contó con la participación directa de más de 30 personas distribuidos por la localidad de cada club de observación de aves participando en el censo.



Figura 5. 56 individuos de pato ala azul volando a lo largo del Lago Yojoa. Esta especie de pato migratorio es año a año, el más abundante dentro de la familia Anatidae. Foto: Romel Romero.

➤ III Conteo local de aves del PN Montaña de Celaque

Durante las fechas del 1 al 3 de septiembre de 2017, se llevó a cabo el tercer conteo de aves del Parque Nacional Montaña de Celaque, el cual fue un esfuerzo conjunto entre la Mancomunidad de Municipios del PN Montaña de Celaque (MAPANCE), la ASHO y el Club Tanunas; y con el apoyo de la Actividad Gobernanza en Ecosistemas, Medios de Vida y Agua (GEMA), Proyecto ProCambio de la GIZ y Beaks and Peaks Birding and Adventure Tours. Dicho evento logró la



participación de 28 personas, siendo los objetivos principales del conteo: (1) contribuir con el monitoreo en los sitios de interés para la observación de aves en el área protegida y zonas aledañas; y (2) fomentar el aviturismo nacional e internacional en la región de Gracias.

Durante todo el conteo, se lograron registrar 131 especies de aves (54 especies menos de las que fueron registradas en 2016 y 61 especies menos de las que fueron registradas en 2015). Sin embargo, se lograron registrar 11 especies que no fueron observadas en ninguno de los conteos anteriores (2015 y 2016): Mexican Violetear (*Colibri thalassinus*), Sparkling-tailed Hummingbird (*Tilmatura dupontii*), Collared Forest-Falcon (*Micrastur semitorquatus*), Tropical Pewee (*Contopus cinereus*), Alder Flycatcher (*Empidonax alnorum*), Buff-breasted Flycatcher (*Empidonax fulvifrons*), Unicolored Jay (*Aphelocoma unicolor*), Cerulean Warbler (*Setophaga*

cerulea), Canada Warbler (*Cardellina canadensis*), Buff-throated Saltator (*Saltator maximus*) y Lesser Goldfinch (*Spinus psaltria*).

Para mayor información, puede descargar el informe de resultados de este conteo en el siguiente link: <https://celaqueblog.files.wordpress.com/2017/10/informe-de-resultados-iii-conteo-de-aves-pnmc-y-alrededores-2017-final.pdf>



Figura 6. Grupo de participantes del III Conteo de Aves de Celaque, durante las jornadas de presentación de resultados de las rutas visitadas. Foto: Karla Lara.

➤ **Conteo Milano Caracolero**

En 2017, el Club Clorofonia, apoyado por la ASHO y bajo el marco del convenio con AMUPROLAGO, realizó dos conteos de milanos caracoleros (*Rostrhamus sociabilis*) en temporadas diferentes del año. El Lago de Yojoa es considerado el sitio con mayor población de esta especie en el Norte de Centro América, de acuerdo a un conteo realizado hace más de cinco años, donde se reportaban más de 600 ejemplares. En febrero de 2017, el club se dividió en varios grupos para cubrir todo el espejo del lago llegando a contabilizar 117 individuos, mientras que en agosto se contabilizaron un total de 205. Estos números son muy cambiantes y fluctuantes por lo que requiere mayores esfuerzos para censar y estimar una población real para el Lago. Factores determinantes son la comida, que en este caso es una especie de caracol de agua dulce y la forma de cómo lo atrapa. Un dato muy importante es que por primera vez se reporta adecuadamente un nido de esta especie en el Lago Yojoa.



Figura 7. Macho de milano caracolero incubando. Esta es la primera evidencia de esta especie anidando en la zona del Lago Yojoa. El seguimiento de monitoreo de esta especie es de vital importancia, ya que se cree que está declinando sus números. Foto: Romel Romero.

➤ **Conteo Trinacional de Aves Playeras**

En febrero de 2017 y como parte de un esfuerzo en conjunto para determinar cuánta población de aves playeras alberga el Golfo de Fonseca, se contabilizaron aves en todas las Áreas Protegidas costeras de Honduras, con el apoyo voluntario de miembros de la ASHO, a través de financiamiento externo. Con este esfuerzo, se logró a cubrir sitios prioritarios para este tipo de aves como Amapala, El Jicarito, La Berbería, Punta Ratón, San Lorenzo, Guapinol, Cedeño y otros en los departamentos sureños de Choluteca y Valle. Al final de la jornada se lograron reportar alrededor de 10,000 individuos del lado hondureño.



Figura 8. Scolopacidae, la única familia de aves en Honduras en la que todos sus integrantes son migratorios, fue de las más reportadas durante este conteo. *Calidris minutilla* es la especie más pequeña de dicha familia. Foto: John van Dort.



Objetivo 4: Educación ambiental y capacitación.

➤ **Elaboración y edición del Calendario de la ASHO para el año 2018**

En el primer trimestre de 2017 se comenzó con la recopilación de fotos de aves tomadas en Honduras por los miembros de la ASHO, para luego pasar por el filtro de tres jueces, externos a la ASHO, que eligieron las 13 fotos protagonistas del calendario Honduras Birding Paradise 2018. Dicho calendario incluye un breve texto sobre la historia natural de cada especie fotografiada, en inglés y en español, así como también información sobre la Asociación, sus clubes y sobre los sitios prioritarios para impulsar la Estrategia Nacional de Aviturismo.



Figura 9. Calendarios 2018 una vez impresos, que incluye fechas importantes de eventos organizados por la ASHO y sus clubes.

➤ **Participación en el programa Jóvenes Para La Conservación de Honduras**

El Servicio Forestal de los Estados Unidos creó un programa para apoyar a 30 jóvenes del centro y occidente del país. Una vez establecidos en Gracias, Lempira, se invitó a la ASHO a impartir un módulo, con un total de 40 horas invertidas, sobre temas relacionados con las aves como: currícula detective de aves, biología y ecología de las aves, estrategia nacional de aviturismo, entre otros temas de importancia.



Figura 10. Miembros del Programa Jóvenes para la Conservación de Honduras durante algunas de las dinámicas del módulo impartido por la ASHO en mayo de 2017. Fotos: Karla Lara.

➤ Programa de Clubes Hermanos.

Lanzado en 2016, pero implementado en 2017 con los siete clubes afiliados a la ASHO, en donde se persigue un objetivo en común dentro de los clubes, el cual es el interés en las aves e identificar formas participativas, en las que todos los clubes pueden intercambiar experiencias y al mismo tiempo recibir invitaciones a ser partícipes de actividades y giras de otros clubes, incluso fuera del país.

Cada club en la ASHO está distribuido en distintas partes del país, en donde se llevan a cabo actividades de observación de aves a través de monitoreos continuos e implementando la ciencia ciudadana de eBird.org para no perder datos valiosos. De esta misma forma, los clubes contribuyen en gran medida a la educación ambiental, ya que son los medios más idóneos para transmitir el interés hacia las aves y su conservación en sus regiones.



Otras actividades:

Asambleas de Miembros

Durante 2017, la ASHO convocó a dos asambleas, una ordinaria en febrero y otra extraordinaria en julio. Ambas asambleas fueron realizadas en el salón del Restaurante La Naturaleza, Cortés, Lago de Yojoa.



Figura 11. Fotografía de grupo de los miembros durante Asamblea Ordinaria de Febrero, 2017.

Figura 12: Fotografía de grupo de los miembros durante Asamblea Extraordinaria realizada en Julio, 2017.



Resumen financiero 2017

Balance al inicio, L. 329,205

INGRESOS 2017		EGRESOS 2017	
Rubros	Ingresos	Rubros	Egresos
<i>Membresías:</i>		<i>Gastos fijos</i>	L 11,758
Individuos (50 @ L500)	L 25,000	<i>Costos por actividades:</i>	
Institucional (5 @ L1000)	L 5,000	Objetivo 1: Conservación de especies	--
<i>Eventos y conteos:</i>		Objetivo 2: Promoción de aviturismo	L 5,715
Censo de aves playeras y CCAA	L135,061	Objetivo 3: Investigación científica	L124,882
<i>Actividades de recaudación de fondos:</i>		Objetivo 4: Educación ambiental	L 81,765
Calendario anual	L315,225	Objetivo 5: Administración, fortalecimiento institucional y otras actividades	L 92,717
Materiales promocionales (venta camisetitas, libros y calendarios)	L 20,619	<i>Imprevistos</i>	L 2,312
Otros	L 268	Total egresos	L319,149
Total ingresos	L501,173		
Ingresos netos 2017		L182,024	

Balance al final, L. 511,229

