

INFORME DE RESULTADOS 2016



Informe elaborado y editado por:

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

Informe revisado por:

Mayron Mejía, Presidente, Asociación Hondureña de Ornitología (ASHO)

Oliver Komar, Vicepresidente, Asociación Hondureña de Ornitología (ASHO)

Comité organizador:

William Orellana, Gerente General, Beaks and Peaks Birding & Adventure Tours

Katinka Domen, Gerente de Operaciones, Beaks and Peaks Birding & Adventure Tours

Mayron Mejía, Presidente, Asociación Hondureña de Ornitología (ASHO)

Oliver Komar, Vicepresidente, Asociación Hondureña de Ornitología (ASHO)

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

Romel Romero, Vocal, Asociación Hondureña de Ornitología (ASHO) y Coordinador Regional, Proyecto Aldea Global (PAG)

Patrocinadores oficiales:



Créditos fotografías de portada y contraportada:

Keel-billed Motmot (*Electron carinatum*), Mayron Mejía

Yellow-breasted Chat (*Icteria virens*), Mayron Mejía

Observadores de aves, Romel Romero

Keel-billed Toucan (*Ramphastos sulfuratus*), Beaks & Peaks

INDICE DE CONTENIDO

I.	ANTECEDENTES E INTRODUCCIÓN	I
II.	OBJETIVOS.....	I
III.	INFORMACIÓN GENERAL DEL EVENTO Y METODOLOGÍA DEL CONTEO	I
3.1.	Reseña de los líderes de grupo	3
3.2.	Descripción de las rutas visitadas.....	4
IV.	RESULTADOS DEL EVENTO	7
4.1.	Resultados generales	7
4.2.	Especies de aves sobresalientes	18
V.	LITERATURA CITADA	23
VI.	ANEXOS.....	24
	Anexo I. Listado de asistencia.....	24

TABLAS

Tabla 1: Listado total de especies de aves registradas en todas las ediciones del Lake Yojoa Birding Blitz (2014-2016).7

FOTOGRAFÍAS

Fotografía 1: Ing. Ángel Matute de ICF dando palabras de bienvenida al evento	2
Fotografía 2 y Fotografía 3: Palabras de bienvenida del Sr. Miguel Bendeck de la Cámara de Turismo del Lago de Yojoa y del Ing. Erick Sáenz, del Servicio Forestal de los Estados Unidos...	2
Fotografía 4 y Fotografía 5: Participantes observando aves en PANACAM y la Cuenca del Lago de Yojoa respectivamente	2
Fotografía 6: Individuo de Blackburnian Warbler (<i>Setophaga fusca</i>) fotografiado en Cerro de Hula, Honduras, el 30 de Septiembre de 2016.....	18
Fotografía 7: Individuo de Yellow-billed Cuckoo (<i>Coccyzus americanus</i>) fotografiado en el Sendero acuático “El Canal”, Lago de Yojoa, Honduras, el 22 de Mayo de 2016.....	19
Fotografía 8: Individuo de Black-billed Cuckoo (<i>Coccyzus erythrophthalmus</i>) fotografiado en PN Pico Bonito, Atlántida, Honduras el 21 de Abril de 2016.....	19
Fotografía 9: Individuo de Eastern Wood-Pewee (<i>Contopus virens</i>) fotografiado en la RNP EcoFinca Luna del Puente, Sta. Cruz de Yojoa, Honduras, el 20 de Abril de 2016.....	20
Fotografía 10: Individuo de Alder Flycatcher (<i>Empidonax alnorum</i>) fotografiado en la Finca Agroecológica del Campus de la Universidad de Zamorano, Fco. Morazán, Honduras, el 1 de Septiembre de 2016.....	20
Fotografía 11: Individuo de Scarlet Tanager (<i>Piranga olivacea</i>) fotografiado en la Aldea El Zapote, Siguatepeque, Honduras, el 1 de Octubre de 2016.....	21
Fotografía 12: Individuo de Gray-headed Kite (<i>Leptodon cayanensis</i>) fotografiado en Urus Yabal-ka Trail (Sendero de los Monos), Gracias a Dios, Honduras, el 14 de Enero de 2017.....	21
Fotografía 13: Individuo de Tody Motmot (<i>Hylomanes momotula</i>) fotografiado en la RNP EcoFinca Luna del Puente, Sta. Cruz de Yojoa, Honduras, el 20 de Agosto de 2015.	22
Fotografía 14: Individuo de Brown Violetear (<i>Colibri delphinae</i>) fotografiado en Rio Santiago, Honduras, el 23 de Enero de 2017.....	22
Fotografía 15: Individuo de Keel-billed Motmot (<i>Electron carinatum</i>) fotografiado en el PN Azul Meámbar (PANACAM Lodge), Cortés, Honduras, el 18 de Marzo de 2016.....	22
Fotografía 16: Individuo de Snail Kite (<i>Rostrhamus sociabilis</i>) fotografiado en el Lago de Yojoa, Cortés, Honduras, el 13 de Noviembre de 2014	23

I. ANTECEDENTES E INTRODUCCIÓN

En Noviembre de 2014, la Asociación Hondureña de Ornitología (ASHO) y el Proyecto USAID ProParque organizaron un taller participativo para diseñar un programa de monitoreo de aves en la cuenca del Lago de Yojoa, cuyo esfuerzo fue tan enriquecedor, que el grupo de participantes decidió promover un evento parecido cada año, por lo que nació el Lake Yojoa Birding Blitz (LYBB). En 2015, la ASHO y Beaks and Peaks Birding & Adventure Tours lograron organizar exitosamente el primer LYBB, gracias al apoyo de USAID ProParque, ICF, CANATURH, y ONG's comanejadoras de áreas protegidas de la cuenca. Dicho evento tuvo una participación de aproximadamente 70 observadores de aves de diferentes nacionalidades (Honduras, El Salvador, Guatemala, Estados Unidos, entre otros), por lo que se decidió continuar con esta iniciativa en 2016, y cuyos resultados son presentados en este informe.

El Lake Yojoa Birding Blitz (LYBB) es un producto turístico orientado al mercado internacional y nacional de avituristas que contribuye al monitoreo de aves de la Cuenca del Lago de Yojoa y al posicionamiento del Lago como un destino privilegiado para la observación de aves y naturaleza. Es un esfuerzo conjunto para registrar las más de 460 especies de aves en la cuenca del Lago de Yojoa y contribuir con los esfuerzos de monitoreo de este magnífico refugio de aves.

II. OBJETIVOS

El evento tuvo como objetivos principales:

- Promover el monitoreo biológico de aves en la cuenca del Lago de Yojoa por medio de ciencia ciudadana.
- Fomentar el aviturismo a nivel nacional e internacional en la cuenca del Lago de Yojoa.

III. INFORMACIÓN GENERAL DEL EVENTO Y METODOLOGÍA DEL CONTEO

El evento fue realizado en las fechas del 13 al 16 de octubre de 2016, siendo la sede el PANACAM Lodge. Fue organizado nuevamente por la Asociación Hondureña de Ornitología y Beaks and Peaks Birding & Adventure Tours, con el apoyo del Instituto Nacional de Conservación y Desarrollo Forestal, Áreas Protegidas y Vida Silvestre (ICF), US Forest Service (USFS), USAID, Proyecto Aldea Global (PAG), PANACAM Lodge, AMUPROLAGO, y Comercial Ferretera. El evento fue inaugurado el jueves 13 de octubre con una cena de bienvenida para todos los participantes, seguido de palabras de apertura por las siguientes autoridades y representantes de las instituciones organizadoras y patrocinadores:

- Sr. Miguel Bendeck, Presidente de la Cámara de Turismo - Capítulo Lago de Yojoa
- Ing. Ángel Matute, Subdirector del Instituto Nacional de Conservación y Desarrollo Forestal, Áreas Protegidas y Vida Silvestre (ICF)
- Erik Sáenz, Asistente Técnico-Administrativo, Servicio Forestal de los Estados Unidos (USFS-IP), Honduras
- Felipe Reyes, Sub Director Ejecutivo, Proyecto Aldea Global (PAG)
- Mayron Mejía, Presidente, Asociación Hondureña de Ornitología (ASHO)
- William Orellana, Gerente General, Beaks and Peaks Birding and Adventure Tours



Fotografía 1: Ing. Ángel Matute de ICF dando palabras de bienvenida al evento. Créditos: Beaks & Peaks.



Fotografía 2 y Fotografía 3: Palabras de bienvenida del Sr. Miguel Bendeck de la Cámara de Turismo del Lago de Yojoa y del Ing. Erick Sáenz, del Servicio Forestal de los Estados Unidos. Créditos: Beaks & Peaks.

Durante los tres días de conteo, fueron visitadas once rutas diferentes, abarcando desde ecosistemas acuáticos, humedales, ecosistemas terrestres (bosques tropicales y nublados) hasta cafetales bajo sombra. Entre las rutas podemos mencionar sitios de interés dentro de tres áreas protegidas de importancia nacional: Cuenca del Lago de Yojoa, PN Montaña de Santa Bárbara y el PN Azul Meámbar, contribuyendo así a la generación de información para el Sistema Nacional de Áreas Protegidas de Honduras (SINAPH) .



Fotografía 4 y Fotografía 5: Participantes observando aves en PANACAM y la Cuenca del Lago de Yojoa respectivamente. Créditos (de izquierda a derecha): Beaks & Peaks y John van Dort.

El evento logró una participación de aproximadamente 45 observadores de aves, entre nacionales e internacionales, los cuales fueron divididos en varios grupos, acompañados por un líder, el cual fue seleccionado en base a su experiencia en la identificación de aves.

3.1. Reseña de los líderes de grupo



Romel Romero: administrador del Proyecto Aldea Global (PAG). Actualmente se encuentra estudiando su maestría en Gestión de Proyectos en la Universidad Católica de Honduras. Es miembro actual de la ASHO, formando parte de su junta directiva y es sub coordinador del club de observación de aves Clorofonia. Es un excelente fotógrafo de la vida silvestre y un icono de la observación de aves en la región del Lago de Yojoa.



William Orellana: guía especializado en aves, quien ha explorado Honduras en busca de aves, desarrollando así mucha experiencia en campo y poder mostrar lo mejor de Honduras. Es el gerente general de Beaks & Peaks Birding and Adventure Tours, la cual ofrece excursiones de observación de aves y aventura en las cuatro esquinas de Honduras. A la vez que contribuye al desarrollo de las comunidades locales y la conservación de los recursos naturales en Honduras. Beaks and Peaks es un miembro institucional de la ASHO y de la American Birding Association.



Mayron Mejía: biólogo y miembro cofundador de la ASHO y actual presidente de la misma. Ha sido coordinador del Club de Observaciones de Aves Los Alzacuanes y los últimos tres años ha dedicado tiempo para actualizar la lista oficial de las aves de Honduras. Ha colaborado como coeditor del boletín El Esmeralda en todos sus volúmenes. Es uno de los revisores de eBird para el país.



Oliver Komar: ornitólogo de campo con amplia experiencia monitoreando las aves de Honduras y Centroamérica, con títulos de la Universidad Wesleyana de Ohio y la Universidad de Kansas. Es coeditor de la sección de Centroamérica en la revista North American Birds desde 2005, co-autor de la recién publicada “Peterson Field Guide to the Birds of Northern Central America” y revisor de la base de datos de eBird desde 2011. Actualmente es el vicepresidente de la ASHO y es profesor en la Universidad Zamorano.



Katinka Domen: originaria de Bélgica y actualmente viviendo en Honduras. Es la gerente de operaciones para Beaks and Peaks Birding and Adventure Tours y es una excelente guía internacional. Se encuentra en el top 10 de observadores de aves en Honduras y es de las pocas mujeres que están trabajando como guías profesionales en aviturismo a nivel mundial.

3.2. Descripción de las rutas visitadas

Recorridos acuáticos por Lago Yojoa (incluyendo canal)

El sector sur este del lago, se realiza por lancha, siguiendo 3.5 km de la costa del Lago Yojoa sobre el espejo de agua (altura 640 msnm). La ruta inicia en frente de la punta al sur del Rancho Bella Vista, y termina en frente del centro turístico (dónde hay muchos restaurantes) en la esquina sureste del lago. Se puede recorrer en cualquier dirección. Hay otros sitios de interés en eBird para las áreas de la costa adyacentes (al sur y oeste del centro turístico es el “Lago Yojoa—Dept Comayagua”, y al norte se encuentra el sector Rancho Bella Vista y también el sector Honduyate Marina. La ruta acuática es la mejor forma para encontrar aves acuáticas como Masked Duck (*Nomonyx dominicus*), Pinnated Bittern (*Botaurus pinnatus*), Least Bittern (*Ixobrychus exilis*), y patos como Fulvous Whistling-Duck (*Dendrocygna bicolor*) y Lesser Scaup (*Aythya affinis*). La ruta noreste se recorre también en lancha, siguiendo hasta 12 km de la orilla del lago. Al sur del transecto hay otros sitios para registrar aves en eBird, como el Sector Agua Azul y el Sector Cortijo del Lago. Al oeste de la ruta se encuentra la ruta acuática del “Sector Noroeste para Monitoreo”. La ruta noreste es un excelente sitio para buscar patos y otras aves acuáticas, además de especies típicas del lago como Snail Kite (*Rostrhamus sociabilis*) y Lesser Yellow-headed Vulture (*Cathartes burrovianus*) (Komar y Lara 2016).

Lago Yojoa—Sector La Ensenada

Este es una ruta de aproximadamente 1 km, sobre una calle de tierra a la orilla del humedal adyacente al Lago Yojoa, en su esquina suroeste. La ruta por la calle de La Ensenada, la cual es un desvío de la carretera de Pito Solo a Santa Bárbara. Se puede extender la ruta siguiendo la calle hacia zonas boscosas y agrícolas hacia el norte. Es un buen lugar para observar tanto aves de humedales, como Masked Duck (*Nomonyx dominicus*), Wood Stork (*Mycteria americana*), Fulvous Whistling-Duck (*Dendrocygna bicolor*), aves de bosques húmedos, como White Hawk (*Pseudastur albicollis*) y King Vulture (*Sarcoramphus papa*) y aves de zonas perturbadas, como Tropical Parula (*Setophaga pitiayumi*) y Variable Seedeater (*Sporophila corvina*) (Komar y Lara 2016).

Lago Yojoa—Parque Los Naranjos

El Parque Eco-Arqueológico Los Naranjos es un excelente lugar para ver las aves de los humedales adyacentes de Lago Yojoa y aves de bosque. La ruta recomendada incluye un largo sendero elevado que pasa por los humedales y bosque inundables. A cubrir todo el circuito, se camina un total de aproximadamente 5 km, cubriendo la mayor parte del parque (al lado oriental del canal de desagüe). Hacer toda la ruta requiere aproximadamente 6 horas, y típicamente resulta en una lista de 100 o más especies de aves. Este sitio es propicio para ver muchas especies de aves migratorias, además de aves residentes como Lineated Woodpecker (*Dryocopus lineatus*), Olivaceous Piculet (*Picumnus olivaceus*), Red-lored Parrot (*Amazona autumnalis*), Black-headed Trogon (*Trogon melanocephalus*) y White-winged Becard (*Pachyramphus polychopterus*). Esta ruta también incluye otro sitio de interés en eBird, el cual corresponde al Pantanos de Los Naranjos. Este se encuentra en la entrada del Parque, donde hay una buena vista de los pantanos a la orilla del lago (accesible desde afuera o adentro del parque). Muchos observadores de aves visitan solo este sitio, sin caminar los senderos del parque. Las observaciones realizadas de esta forma, deben ser ingresadas a eBird para este sitio especial, usando el protocolo de un conteo estacionario. Aquí se ha visto la mayoría de las especies de humedales, como Least Grebe (*Tachybaptus dominicus*), Gray-

breasted Crake (*Laterallus exilis*), Muscovy Duck (*Cairina moschata*), Masked Duck (*Nomonyx dominicus*), Pinnated Bittern (*Botaurus pinnatus*), Willow Flycatcher (*Empidonax traillii*) y White-throated Flycatcher (*Empidonax albigularis*) (Komar y Lara 2016).

PN Montaña de Santa Bárbara—sector El Cedral

Según Komar y Lara (2016), este sector incluye dos sitios de interés en eBird:

- Zona de amortiguamiento—Sector El Cedral, donde algunas personas de la aldea de El Cedral se han organizado como guías locales para llevar avituristas al bosque nublado. La carretera que llega a El Cedral (1,580 msnm) es muy inclinado y es recomendable llevar un carro con doble tracción. Luego se camina a pie por un sendero que sube aproximadamente 1.5 km hacia el parque nacional, cruzando matorrales y zonas agrícolas y luego bosques secundarios y maduros, hasta llegar a la entrada de la zona núcleo (1,800 msnm), donde inicia otro sitio para monitoreo (descrito en el siguiente párrafo). Se deben planificar dos horas de caminata para realizar el conteo de aves por esta ruta. Es un buen lugar para observar aves de altura, como Blue-crowned Chlorophonia (*Chlorophonia occipitalis*), Magnificent Hummingbird (*Eugenes fulgens*) y White-naped Brushfinch (*Atlapetes albinucha*).
- Zona núcleo—Sector El Cedral, siendo una de las entradas más accesibles a la zona núcleo del área protegida. La zona núcleo comprende a los bosques nublados arriba de los 1,800 msnm (la cima del parque alcanza los 2,700 msnm). Para llegar a los senderos que entran a la zona núcleo, uno pasa a pie por un sendero que cruza el sitio anterior (zona amortiguamiento Sector El Cedral). Es recomendable llevar un almuerzo y planificar caminar varias horas. Las aves son típicas de bosque nublado, y el bosque es uno de los más extensos de este tipo en Honduras. Es un sitio recomendado para encontrar Green-throated Mountain-gem (*Lampornis viridipallens*), Resplendent Quetzal (*Pharomachrus mocinno*), Scaly-throated Foliage-gleaner (*Anabacerthia variegaticeps*), Black-headed Nightingale-Thrush (*Catharus mexicanus*) y Golden-browed Warbler (*Basileuterus belli*).

PN Montaña Santa Bárbara—Zona de amortiguamiento Sector El Sauce, Sendero Quetzal

La comunidad de El Sauce mantiene este sendero para aviturismo. El acceso a la comunidad es relativamente fácil por vehículo, y no se requiere doble tracción. Se camina por un terreno plano, entre los 1,480 y 1,520 msnm, por una distancia de aproximadamente 1 km. El bosque montano, matorrales y zonas abiertas son propicios para la observación de aves de altura, como el Pheasant Cuckoo (*Dromococcyx phasianellus*), Emerald-chinned Hummingbird (*Abeillia abeillei*), Resplendent Quetzal (*Pharomachrus mocinno*), Emerald Toucanet (*Aulacorhynchus prasinus*), Yellowish Flycatcher (*Empidonax flavescens*) y Black-headed Nightingale-Thrush (*Catharus mexicanus*) (Komar y Lara 2016).

PANACAM Lodge

Según Komar y Lara (2016), esta ruta abarca dos sitios de interés en eBird:

- PN Azul Meámbur—Sendero El Venado (PANACAM Lodge): este sendero es un circuito que conecta el restaurante en PANACAM Lodge con la zona de cabañas, pasando por la selva húmeda justa arriba del lodge. Es una caminata corta con pendientes menores, que mide aproximadamente

1.2 kilómetros. El sendero incluye dos torres construidas para la observación de aves, y una opción de extensión (0.3 km) para llegar a un mirador con una gran vista. Fácilmente se puede pasar hasta 3 horas en esta ruta de monitoreo. La mayoría de aves del Parque Nacional Azul Meámbur puede encontrarse en este sendero. Ejemplos incluyen Crested Guan (*Penelope purpurascens*), White Hawk (*Pseudastur albicollis*), Keel-billed Motmot (*Electron carinatum*), Plain Xenops (*Xenops minutus*), Plain Antwren (*Dysithamnus mentalis*), White-throated Thrush (*Turdus assimilis*) y Golden-crowned Warbler (*Basileuterus culicivorus*).

- PN Azul Meámbur—PANACAM Lodge: un sitio de interés más general para observación de aves y llamado simplemente como “PANACAM Lodge”. Este sitio es más apropiado para observaciones casuales realizadas alrededor de las cabañas (780 msnm), o en el sendero de Los Vencejos (hacia la cascada). También hay sitios registrados en eBird para el camino entre el Lodge y el embalse Yure, y para el Sendero Sinaí, que es un recorrido de 7 km (6–8 horas o más viendo aves), que sube hasta 1100 msnm y pasa solamente por bosque.

Cementerio Sta. Elena

Este sitio se encuentra en el camino entre el desvío de La Guama y la comunidad de Santa Elena, a una altura de 720 msnm. Es una frecuente parada en la ruta hacia el PANACAM Lodge, y es recomendable caminar unos 200 m por un camino de tierra en la orilla sureña del cementerio. La zona es bastante abierta, pero cuenta con varios pinos de gran altura, suficiente para atraer especies típicas de bosques de pino, como Plumbeous Vireo (*Vireo plumbeus*), Hepatic Tanager (*Piranga flava*) y Black-headed Siskin (*Spinus notatus*).

Embalse Yure

Este sitio de interés en eBird se encuentra cercano al descrito anteriormente (5 min por carro), siguiendo el camino hacia el PANACAM Lodge. En eBird aparece como PN Azul Meámbur--Embalse Yure (buffer zone). El camino de tierra (transitable para cualquier vehículo) pasa por la zona al salir de la comunidad de Santa Elena. Se puede desviar de este camino y estacionar en la borde del embalse Yure, donde hay una mezcla de zonas boscosas (bosque húmedo maduro), bosques secundarios, zonas abiertas y el embalse. Caminar por las calles de la zona puede ser muy productivo para la observación de aves. Algunas de las especies llamativas incluyen el Yellow-bellied Tyrannulet (*Ornithion semiflavum*), Slate-headed Tody-Flycatcher (*Poecilatriccus sylvia*), Red-capped Manakin (*Ceratopipra mentalis*) y Black-crowned Tityra (*Tityra inquisitor*).

EcoFinca Luna del Puente

Una reserva natural privada con finca de café y cacao, y con senderos cortos (<1.5 km) que pasan por un bosque siempreverde, transición entre bosque húmedo y bosque de pino. Buen lugar para observar aves de la vertiente caribeña, como Golden-hooded Tanager (*Tangara larvata*), Tody Motmot (*Hylomanes momotula*) y Green Jay (*Cyanocorax yncas*), Blue-throated Goldentail (*Hylocharis eliciae*), y aves de pinares como Great Horned Owl (*Bubo virginianus*) y Grace's Warbler (*Setophaga graciae*) (Komar y Lara 2016).

BioParque Paradise

Una reserva natural privada con servicio de hospedaje, y un lugar propicio para caminatas cortas (menos de 1 km) en una variedad de senderos que pasan por un cafetal rústico, cultivado debajo de la sombra de grandes árboles de diversas especies. Algunos de los senderos pasan cerca de ríos pequeños y limpios. Se encuentra una laguna pequeña de un color azulado intrigante, que nace de una fuente en la propiedad. Buen lugar para ver aves típicas de bosques húmedos perturbados como Gray-headed Dove (*Leptotila plumbeiceps*), Rufous-tailed Hummingbird (*Amazilia tzacatl*), Berylline Hummingbird (*Amazilia beryllina*) y Crimson-collared Tanager (*Ramphocelus sanguinolentus*).

Pan American Birding Trail

El camino panamericano para la observación de aves es administrado por el Servicio Panamericano de la Salud en Peña Blanca. Comienza a unos 50 metros del desvío a El Edén y El Jaral, en el lado derecho de la calle. Una vez que se pasa a través de la puerta (portón), el sendero lo lleva al canal. Se continua por el lado izquierdo del canal hasta llegar a la presa, donde se puede cruzar al otro lado y se puede caminar por el sendero más amplio que pertenece al Parque Eco-Arqueológico Los Naranjos, conduciendo todo el camino hasta la orilla del lago. Este sendero panamericano permite a los avituristas observar aves de bosque de galería (ripario) el cual se encuentra a lo largo del canal y también aves de bosque de hoja ancha húmeda de baja elevación.

IV. RESULTADOS DEL EVENTO

4.1. Resultados generales

Durante todo el evento, se registraron un total de 300 especies, de las cuales, 39 especies fueron nuevas para el evento. Al combinar las especies registradas en los conteos de 2014, 2015 y 2016, el Lake Yojoa Birding Blitz ha acumulado un total de 359 especies. El total de individuos de aves reportadas entre todas las giras del conteo fue de 12,300, muy por debajo de los años anteriores, esto debido a la ausencia de las bandadas grandes de patos migratorios (Tabla 1). Para eBird se ingresaron un aproximado de 80 listados.

Tabla 1: Listado total de especies de aves registradas en todas las ediciones del Lake Yojoa Birding Blitz (2014-2016).

#	Especie (nombre común en inglés y nombre científico)	Total de individuos reportados por especie (noviembre 2014)	Total de individuos reportados por especie (noviembre 2015)	Total de individuos reportados por especie (octubre 2016)
1	Great Tinamou - <i>Tinamus major</i>			1
2	Little Tinamou - <i>Crypturellus soui</i>	1	19	15
3	Black-bellied Whistling-Duck - <i>Dendrocygna autumnalis</i>	49	35	174
4	Fulvous Whistling-Duck - <i>Dendrocygna bicolor</i>	82	9	16
5	Muscovy Duck - <i>Cairina moschata</i>	33	37	22
6	American Wigeon - <i>Anas americana</i>	5,061	924	2
7	Blue-winged Teal - <i>Anas discors</i>	2,645	851	210

#	Especie (nombre común en inglés y nombre científico)	Total de individuos reportados por especie (noviembre 2014)	Total de individuos reportados por especie (noviembre 2015)	Total de individuos reportados por especie (octubre 2016)
8	Northern Shoveler - <i>Anas clypeata</i>	7	36	
9	Green-winged Teal - <i>Anas crecca</i>		1	
10	Ring-necked Duck - <i>Aythya collaris</i>		22	
11	Lesser Scaup - <i>Aythya affinis</i>	521	8,614	2
12	Plain Chachalaca - <i>Ortalis vetula</i>	9	63	66
13	Crested Guan - <i>Penelope purpurascens</i>		3	4
14	Buffy-crowned Wood-Partridge - <i>Dendrortyx leucophrys</i>		2	2
15	Spotted Wood-Quail - <i>Odontophorus guttatus</i>		1	1
16	Least Grebe - <i>Tachybaptus dominicus</i>	4	13	
17	Pied-billed Grebe - <i>Podilymbus podiceps</i>	187	171	65
18	Wood Stork - <i>Mycteria americana</i>		3	5
19	Neotropic Cormorant - <i>Phalacrocorax brasilianus</i>	2	2	3
20	Pinnated Bittern - <i>Botaurus pinnatus</i>	1		
21	Least Bittern - <i>Ixobrychus exilis</i>		1	8
22	Bare-throated Tiger-Heron - <i>Tigrisoma mexicanum</i>	6	24	31
23	Great Blue Heron - <i>Ardea herodias</i>	177	128	60
24	Great Egret - <i>Ardea alba</i>	256	297	635
25	Snowy Egret - <i>Egretta thula</i>	154	147	90
26	Little Blue Heron - <i>Egretta caerulea</i>	165	159	150
27	Tricolored Heron - <i>Egretta tricolor</i>	24	22	29
28	Cattle Egret - <i>Bubulcus ibis</i>	152	289	408
29	Green Heron - <i>Butorides virescens</i>	39	68	64
30	Black-crowned Night-Heron - <i>Nycticorax nycticorax</i>	50	150	104
31	Yellow-crowned Night-Heron - <i>Nyctanassa violacea</i>	3	20	3
32	Roseate Spoonbill - <i>Platalea ajaja</i>			5
33	Black Vulture - <i>Coragyps atratus</i>	424	661	766
34	Turkey Vulture - <i>Cathartes aura</i>	53	151	64
35	Lesser Yellow-headed Vulture - <i>Cathartes burrovianus</i>	14	18	19
36	King Vulture - <i>Sarcoramphus papa</i>		1	
37	Osprey - <i>Pandion haliaetus</i>	40	28	33
38	White-tailed Kite - <i>Elanus leucurus</i>	7	7	13
39	Gray-headed Kite - <i>Leptodon cayanensis</i>			1
40	Black Hawk-Eagle - <i>Spizaetus tyrannus</i>		1	
41	Ornate Hawk-Eagle - <i>Spizaetus ornatus</i>		1	
42	Snail Kite - <i>Rostrhamus sociabilis</i>	155	173	238

#	Especie (nombre común en inglés y nombre científico)	Total de individuos reportados por especie (noviembre 2014)	Total de individuos reportados por especie (noviembre 2015)	Total de individuos reportados por especie (octubre 2016)
43	Double-toothed Kite - <i>Harpagus bidentatus</i>		2	
44	Sharp-shinned Hawk - <i>Accipiter striatus</i>	2	1	
45	Cooper's Hawk - <i>Accipiter cooperii</i>		1	
46	Crane Hawk - <i>Geranospiza caerulescens</i>	2		
47	Common Black Hawk - <i>Buteogallus anthracinus</i>	8	4	1
48	Roadside Hawk - <i>Rupornis magnirostris</i>	13	25	33
49	White Hawk - <i>Pseudastur albicollis</i>		1	1
50	Gray Hawk - <i>Buteo plagiatus</i>	1	11	8
51	Broad-winged Hawk - <i>Buteo platypterus</i>		3	5
52	Short-tailed Hawk - <i>Buteo brachyurus</i>	6	15	5
53	Zone-tailed Hawk - <i>Buteo albonotatus</i>	1	7	7
54	Red-tailed Hawk - <i>Buteo jamaicensis</i>	1	2	2
55	Yellow-breasted Crake - <i>Hapalocrex flaviventer</i>			4
56	Ruddy Crake - <i>Laterallus ruber</i>	7	27	37
57	Gray-breasted Crake - <i>Laterallus exilis</i>	1	2	4
58	Russet-naped Wood-Rail - <i>Aramides albiventris</i>			2
59	Sora - <i>Porzana carolina</i>		2	8
60	Purple Gallinule - <i>Porphyrio martinicus</i>	33	52	27
61	Common Gallinule - <i>Gallinula galeata</i>	98	279	96
62	American Coot - <i>Fulica americana</i>	7,130	7,296	688
63	Limpkin - <i>Aramus guarauna</i>	74	56	88
64	Black-necked Stilt - <i>Himantopus mexicanus</i>	94	124	14
65	Killdeer - <i>Charadrius vociferus</i>		3	
66	Northern Jacana - <i>Jacana spinosa</i>	194	303	269
67	Least Sandpiper - <i>Calidris minutilla</i>			1
68	Spotted Sandpiper - <i>Actitis macularius</i>	11	10	8
69	Solitary Sandpiper - <i>Tringa solitaria</i>	1		1
70	Laughing Gull - <i>Leucophaeus atricilla</i>		6	1
71	Franklin's Gull - <i>Leucophaeus pipixcan</i>		1	
72	Caspian Tern - <i>Hydroprogne caspia</i>		3	
73	Black Tern - <i>Chlidonias niger</i>		1	
74	Royal Tern - <i>Thalasseus maximus</i>		2	
75	Rock Pigeon - <i>Columba livia</i>		9	5
76	Pale-vented Pigeon - <i>Patagioenas cayennensis</i>	6	26	50
77	Red-billed Pigeon - <i>Patagioenas flavirostris</i>	16	18	30

#	Especie (nombre común en inglés y nombre científico)	Total de individuos reportados por especie (noviembre 2014)	Total de individuos reportados por especie (noviembre 2015)	Total de individuos reportados por especie (octubre 2016)
78	Short-billed Pigeon - <i>Patagioenas nigrirostris</i>	7	8	8
79	Inca Dove - <i>Columbina inca</i>	12	10	6
80	Common Ground-Dove - <i>Columbina passerina</i>			1
81	Ruddy Ground-Dove - <i>Columbina talpacoti</i>	3	12	25
82	Ruddy Quail-Dove - <i>Geotrygon montana</i>		2	5
83	White-tipped Dove - <i>Leptotila verreauxi</i>	3	14	19
84	Gray-chested Dove - <i>Leptotila cassinii</i>	2	5	6
85	Gray-headed Dove - <i>Leptotila plumbeiceps</i>	1	7	10
86	White-faced Quail-Dove - <i>Zentrygon albifacies</i>			1
87	White-winged Dove - <i>Zenaida asiatica</i>	6	53	49
88	Groove-billed Ani - <i>Crotophaga sulcirostris</i>	126	122	112
89	Striped Cuckoo - <i>Tapera naevia</i>		2	3
90	Squirrel Cuckoo - <i>Piaya cayana</i>	34	28	25
91	Yellow-billed Cuckoo - <i>Coccyzus americanus</i>			1
92	Black-billed Cuckoo - <i>Coccyzus erythrophthalmus</i>			1
93	Barn Owl - <i>Tyto alba</i>		1	
94	Ferruginous Pygmy-Owl - <i>Glaucidium brasilianum</i>	6	35	30
95	Mottled Owl - <i>Ciccaba virgata</i>		2	6
96	Lesser Nighthawk - <i>Chordeiles acutipennis</i>		3	
97	Common Pauraque - <i>Nyctidromus albicollis</i>		9	8
98	Northern Potoo - <i>Nyctibius jamaicensis</i>		4	1
99	Chestnut-collared Swift - <i>Streptoprocne rutila</i>			6
100	White-collared Swift - <i>Streptoprocne zonaris</i>	10	304	247
101	Chimney Swift - <i>Chaetura pelagica</i>			54
102	Vaux's Swift - <i>Chaetura vauxi</i>	28	135	47
103	Great Swallow-tailed Swift - <i>Panyptila sanctihieronymi</i>	1		
104	Long-billed Hermit - <i>Phaethornis longirostris</i>	4	6	6
105	Stripe-throated Hermit - <i>Phaethornis striigularis</i>	10	16	13
106	Brown Violetear - <i>Colibri delphinae</i>			1
107	Green-breasted Mango - <i>Anthracothorax prevostii</i>			2
108	Magnificent Hummingbird - <i>Eugenes fulgens</i>	1		5
109	Green-throated Mountain-gem - <i>Lampornis viridipallens</i>	2		11
110	Garnet-throated Hummingbird - <i>Lamprolaima rhami</i>	1	1	
111	Ruby-throated Hummingbird - <i>Archilochus colubris</i>	1	1	
112	Wine-throated Hummingbird - <i>Atthis ellioti</i>	1		1

#	Especie (nombre común en inglés y nombre científico)	Total de individuos reportados por especie (noviembre 2014)	Total de individuos reportados por especie (noviembre 2015)	Total de individuos reportados por especie (octubre 2016)
113	Emerald-chinned Hummingbird - <i>Abeillia abeillei</i>	3		9
114	Scaly-breasted Hummingbird - <i>Phaeochroa cuvierii</i>			1
115	Violet Sabrewing - <i>Campylopterus hemileucurus</i>	11	10	45
116	Stripe-tailed Hummingbird - <i>Eupherusa eximia</i>		4	11
117	White-bellied Emerald - <i>Amazilia candida</i>	4	17	31
118	Azure-crowned Hummingbird - <i>Amazilia cyanocephala</i>	3	4	4
119	Rufous-tailed Hummingbird - <i>Amazilia tzacatl</i>	37	72	81
120	Cinnamon Hummingbird - <i>Amazilia rutila</i>	5	10	26
121	Blue-throated Goldentail - <i>Hylocharis eliciae</i>		1	1
122	White-eared Hummingbird - <i>Hylocharis leucotis</i>	2	1	6
123	Resplendent Quetzal - <i>Pharomachrus mocinno</i>	2	3	10
124	Black-headed Trogon - <i>Trogon melanocephalus</i>	2	10	2
125	Gartered Trogon - <i>Trogon caligatus</i>	9	18	14
126	Collared Trogon - <i>Trogon collaris</i>	2	3	5
127	Tody Motmot - <i>Hylomanes momotula</i>		1	2
128	Lesson's Motmot - <i>Momotus lessonii</i>	36	51	87
129	Keel-billed Motmot - <i>Electron carinatum</i>		2	13
130	Turquoise-browed Motmot - <i>Eumomota superciliosa</i>	16	40	37
131	Ringed Kingfisher - <i>Megaceryle torquata</i>	9	19	18
132	Belted Kingfisher - <i>Megaceryle alcyon</i>	7	34	25
133	Amazon Kingfisher - <i>Chloroceryle amazona</i>	1	5	7
134	Green Kingfisher - <i>Chloroceryle americana</i>	1	6	5
135	Emerald Toucanet - <i>Aulacorhynchus prasinus</i>	10	1	16
136	Collared Aracari - <i>Pteroglossus torquatus</i>	10	28	40
137	Keel-billed Toucan - <i>Ramphastos sulfuratus</i>	47	46	91
138	Olivaceous Piculet - <i>Picumnus olivaceus</i>	1	5	8
139	Acorn Woodpecker - <i>Melanerpes formicivorus</i>	3	6	4
140	Golden-fronted Woodpecker - <i>Melanerpes aurifrons</i>	77	121	102
141	Golden-olive Woodpecker - <i>Colaptes rubiginosus</i>	17	28	30
142	Northern Flicker - <i>Colaptes auratus</i>		1	
143	Lineated Woodpecker - <i>Dryocopus lineatus</i>	4	8	10
144	Pale-billed Woodpecker - <i>Campephilus guatemalensis</i>	2		
145	Barred Forest-Falcon - <i>Micrastur ruficollis</i>			1
146	Collared Forest-Falcon - <i>Micrastur semitorquatus</i>	4	5	5
147	Crested Caracara - <i>Caracara cheriway</i>	3	5	12

#	Especie (nombre común en inglés y nombre científico)	Total de individuos reportados por especie (noviembre 2014)	Total de individuos reportados por especie (noviembre 2015)	Total de individuos reportados por especie (octubre 2016)
148	Laughing Falcon - <i>Herpetotheres cachinnans</i>	13	6	12
149	American Kestrel - <i>Falco sparverius</i>			2
150	Merlin - <i>Falco columbarius</i>		1	1
151	Bat Falcon - <i>Falco rufigularis</i>	8	8	2
152	Peregrine Falcon - <i>Falco peregrinus</i>	2	2	2
153	Brown-hooded Parrot - <i>Pyrilia haematotis</i>		7	28
154	White-crowned Parrot - <i>Pionus senilis</i>	12	1	27
155	Red-lored Parrot - <i>Amazona autumnalis</i>	202	89	63
156	White-fronted Parrot - <i>Amazona albifrons</i>	48	703	332
157	Olive-throated Parakeet - <i>Eupsittula nana</i>	36	110	120
158	Green (Red-throated) Parakeet - <i>Psittacara holochlorus</i>	2		
159	Great Antshrike - <i>Taraba major</i>		1	
160	Barred Antshrike - <i>Thamnophilus doliatus</i>	6	21	11
161	Dusky Antbird - <i>Cercomacroides tyrannina</i>	3	3	11
162	Black-faced Antthrush - <i>Formicarius analis</i>		2	10
163	Tawny-throated Leaf-tosser - <i>Sclerurus mexicanus</i>	1		
164	Olivaceous Woodcreeper - <i>Sittasomus griseicapillus</i>	1	4	6
165	Ruddy Woodcreeper - <i>Dendrocincla homochroa</i>		1	
166	Tawny-winged Woodcreeper - <i>Dendrocincla anabatina</i>		1	1
167	Wedge-billed Woodcreeper - <i>Glyphorhynchus spirurus</i>		4	2
168	Northern Barred-Woodcreeper - <i>Dendrocolaptes sanctithomae</i>	5	2	3
169	Strong-billed Woodcreeper - <i>Xiphocolaptes promeropirhynchus</i>		1	
170	Ivory-billed Woodcreeper - <i>Xiphorhynchus flavigaster</i>	10	26	20
171	Spotted Woodcreeper - <i>Xiphorhynchus erythropygius</i>	1	2	3
172	Streak-headed Woodcreeper - <i>Lepidocolaptes souleyetii</i>	7	29	31
173	Spot-crowned Woodcreeper - <i>Lepidocolaptes affinis</i>		2	7
174	Plain Xenops - <i>Xenops minutus</i>			2
175	Scaly-throated Foliage-gleaner - <i>Anabacerthia variegaticeps</i>	6		16
176	Ruddy Foliage-gleaner - <i>Clibanornis rubiginosus</i>			2
177	Buff-throated Foliage-gleaner - <i>Automolus ochrolaemus</i>	1		
178	Rufous-breasted Spinetail - <i>Synallaxis erythrothorax</i>	3	3	2
179	Northern Beardless-Tyrannulet - <i>Camptostoma imberbe</i>	2	3	1
180	Yellow-bellied Elaenia - <i>Elaenia flavogaster</i>	17	44	26

#	Especie (nombre común en inglés y nombre científico)	Total de individuos reportados por especie (noviembre 2014)	Total de individuos reportados por especie (noviembre 2015)	Total de individuos reportados por especie (octubre 2016)
181	Ochre-bellied Flycatcher - <i>Mionectes oleagineus</i>	2	12	6
182	Sepia-capped Flycatcher - <i>Leptopogon amaurocephalus</i>		1	
183	Paltry Tyrannulet - <i>Zimmerius vilissimus</i>	1	5	
184	Northern Bentbill - <i>Oncostoma cinereigulare</i>	7	19	7
185	Slate-headed Tody-Flycatcher - <i>Poecilotriccus sylvia</i>		1	
186	Common Tody-Flycatcher - <i>Todirostrum cinereum</i>	11	25	51
187	Eye-ringed Flatbill - <i>Rhynchocyclus brevirostris</i>	1		2
188	Yellow-olive Flycatcher - <i>Tolmomyias sulphurescens</i>	10	24	24
189	Stub-tailed Spadebill - <i>Platyrinchus cancrominus</i>			1
190	Tufted Flycatcher - <i>Mitrephanes phaeocercus</i>			1
191	Olive-sided Flycatcher - <i>Contopus cooperi</i>	1		4
192	Greater Pewee - <i>Contopus pertinax</i>	4	2	1
193	Western Wood-Pewee - <i>Contopus sordidulus</i>	2		
194	Eastern Wood-Pewee - <i>Contopus virens</i>	2	1	63
195	Tropical Pewee - <i>Contopus cinereus</i>	1		
196	Yellow-bellied Flycatcher - <i>Empidonax flaviventris</i>	19	48	42
197	Alder Flycatcher - <i>Empidonax alnorum</i>			1
198	Willow Flycatcher - <i>Empidonax traillii</i>	6	6	41
199	White-throated Flycatcher - <i>Empidonax albigularis</i>		5	5
200	Least Flycatcher - <i>Empidonax minimus</i>	3	12	9
201	Hammond's Flycatcher - <i>Empidonax hammondi</i>	1		
202	Yellowish Flycatcher - <i>Empidonax flavescens</i>	6	2	14
203	Black Phoebe - <i>Sayornis nigricans</i>	14	19	9
204	Bright-rumped Attila - <i>Attila spadiceus</i>	3	3	6
205	Dusky-capped Flycatcher - <i>Myiarchus tuberculifer</i>	21	55	36
206	Great Crested Flycatcher - <i>Myiarchus crinitus</i>	6	7	14
207	Brown-crested Flycatcher - <i>Myiarchus tyrannulus</i>	1	5	4
208	Great Kiskadee - <i>Pitangus sulphuratus</i>	105	105	106
209	Boat-billed Flycatcher - <i>Megarynchus pitangua</i>	28	66	32
210	Social Flycatcher - <i>Myiozetetes similis</i>	60	94	100
211	Tropical Kingbird - <i>Tyrannus melancholicus</i>	71	142	130
212	Western Kingbird - <i>Tyrannus verticalis</i>		3	
213	Eastern Kingbird - <i>Tyrannus tyrannus</i>			4
214	Scissor-tailed Flycatcher - <i>Tyrannus forficatus</i>	11	5	3
215	Fork-tailed Flycatcher - <i>Tyrannus savana</i>	70	15	23

#	Especie (nombre común en inglés y nombre científico)	Total de individuos reportados por especie (noviembre 2014)	Total de individuos reportados por especie (noviembre 2015)	Total de individuos reportados por especie (octubre 2016)
216	White-collared Manakin - <i>Manacus candei</i>	2	21	3
217	Red-capped Manakin - <i>Ceratopipra mentalis</i>		2	
218	Black-crowned Tityra - <i>Tityra inquisitor</i>	9	12	
219	Masked Tityra - <i>Tityra semifasciata</i>	29	48	45
220	White-winged Becard - <i>Pachyramphus polychopterus</i>	1	3	
221	Gray-collared Becard - <i>Pachyramphus major</i>			2
222	Rose-throated Becard - <i>Pachyramphus aglaiae</i>	7	19	11
223	Rufous-browed Peppershrike - <i>Cyclarhis gujanensis</i>	3	5	7
224	Green Shrike-Vireo - <i>Vireolanius pulchellus</i>		1	
225	Tawny-crowned Greenlet - <i>Tunchiornis ochraceiceps</i>			1
226	Lesser Greenlet - <i>Pachysylvia decurtata</i>	3	7	6
227	White-eyed Vireo - <i>Vireo griseus</i>	1	2	
228	Yellow-throated Vireo - <i>Vireo flavifrons</i>	7	37	24
229	Blue-headed Vireo - <i>Vireo solitarius</i>	2	4	3
230	Plumbeous Vireo - <i>Vireo plumbeus</i>		1	5
231	Philadelphia Vireo - <i>Vireo philadelphicus</i>	2	12	4
232	Warbling Vireo - <i>Vireo gilvus</i>		4	
233	Brown-capped Vireo - <i>Vireo leucophrys</i>	3		
234	Red-eyed Vireo - <i>Vireo olivaceus</i>		2	7
235	Azure-hooded Jay - <i>Cyanolyca cucullata</i>			3
236	Brown Jay - <i>Psilorhinus morio</i>	128	296	211
237	Green Jay - <i>Cyanocorax yncas</i>	8	42	15
238	Bushy-crested Jay - <i>Cyanocorax melanocyaneus</i>	14	34	45
239	Northern Rough-winged Swallow - <i>Stelgidopteryx serripennis</i>	247	355	102
240	Gray-breasted Martin - <i>Progne chalybea</i>	51	21	83
241	Tree Swallow - <i>Tachycineta bicolor</i>		58	
242	Mangrove Swallow - <i>Tachycineta albilinea</i>		2	
243	Violet-green Swallow - <i>Tachycineta thalassina</i>	25		11
244	Bank Swallow - <i>Riparia riparia</i>	1		1
245	Barn Swallow - <i>Hirundo rustica</i>	148	124	251
246	Cliff Swallow - <i>Petrochelidon pyrrhonota</i>			5
247	Brown Creeper - <i>Certhia americana</i>	4	3	
248	House Wren - <i>Troglodytes aedon</i>	33	66	40
249	Rufous-browed Wren - <i>Troglodytes rufociliatus</i>	1		3

#	Especie (nombre común en inglés y nombre científico)	Total de individuos reportados por especie (noviembre 2014)	Total de individuos reportados por especie (noviembre 2015)	Total de individuos reportados por especie (octubre 2016)
250	Rufous-naped Wren - <i>Campylorhynchus rufinucha</i>	22	39	17
251	Spot-breasted Wren - <i>Pheugopedius maculipectus</i>	18	55	61
252	Rufous-and-white Wren - <i>Thryophilus rufalbus</i>	2	4	8
253	Cabanis's Wren - <i>Cantorchilus modestus</i>	6	10	18
254	White-breasted Wood-Wren - <i>Henicorhina leucosticte</i>	13	22	25
255	Long-billed Gnatwren - <i>Ramphocaenus melanurus</i>	2	1	2
256	Eastern Bluebird - <i>Sialia sialis</i>	4		
257	Slate-colored Solitaire - <i>Myadestes unicolor</i>	4		11
258	Orange-billed Nightingale-Thrush - <i>Catharus aurantiirostris</i>	1	2	1
259	Black-headed Nightingale-Thrush - <i>Catharus mexicanus</i>	1		6
260	Swainson's Thrush - <i>Catharus ustulatus</i>	1	3	27
261	Wood Thrush - <i>Hylocichla mustelina</i>	24	39	15
262	Clay-colored Thrush - <i>Turdus grayi</i>	88	162	108
263	Blue-and-white Mockingbird - <i>Melanotis hypoleucus</i>	2		1
264	Gray Catbird - <i>Dumetella carolinensis</i>	28	39	19
265	Tropical Mockingbird - <i>Mimus gilvus</i>		1	2
266	Ovenbird - <i>Seiurus aurocapilla</i>	2	10	7
267	Worm-eating Warbler - <i>Helmitheros vermivorum</i>	2	1	1
268	Louisiana Waterthrush - <i>Parkesia motacilla</i>	6	4	1
269	Northern Waterthrush - <i>Parkesia noveboracensis</i>	9	13	14
270	Golden-winged Warbler - <i>Vermivora chrysoptera</i>	7	21	16
271	Blue-winged Warbler - <i>Vermivora cyanoptera</i>	1	13	6
272	Black-and-white Warbler - <i>Mniotilta varia</i>	11	41	30
273	Prothonotary Warbler - <i>Protonotaria citrea</i>			3
274	Crescent-chested Warbler - <i>Oreothlypis superciliosa</i>			1
275	Tennessee Warbler - <i>Oreothlypis peregrina</i>	58	54	129
276	Nashville Warbler - <i>Oreothlypis ruficapilla</i>			5
277	Gray-crowned Yellowthroat - <i>Geothlypis poliocephala</i>	9	2	3
278	MacGillivray's Warbler - <i>Geothlypis tolmiei</i>		1	2
279	Kentucky Warbler - <i>Geothlypis formosa</i>	16	17	11
280	Common Yellowthroat - <i>Geothlypis trichas</i>	35	101	51
281	Hooded Warbler - <i>Setophaga citrina</i>	16	41	18
282	American Redstart - <i>Setophaga ruticilla</i>	31	109	41
283	Cerulean Warbler - <i>Setophaga cerulea</i>			2

#	Especie (nombre común en inglés y nombre científico)	Total de individuos reportados por especie (noviembre 2014)	Total de individuos reportados por especie (noviembre 2015)	Total de individuos reportados por especie (octubre 2016)
284	Northern Parula - <i>Setophaga americana</i>	1	2	
285	Tropical Parula - <i>Setophaga pitaiayumi</i>	9	9	9
286	Magnolia Warbler - <i>Setophaga magnolia</i>	31	91	36
287	Bay-breasted Warbler - <i>Setophaga castanea</i>	1		
288	Blackburnian Warbler - <i>Setophaga fusca</i>			4
289	Yellow Warbler - <i>Setophaga petechia</i>	16	74	84
290	Chestnut-sided Warbler - <i>Setophaga pensylvanica</i>	46	70	49
291	Black-throated Blue Warbler - <i>Setophaga caerulescens</i>			1
292	Yellow-throated Warbler - <i>Setophaga dominica</i>	6	2	8
293	Grace's Warbler - <i>Setophaga graciae</i>	15	12	3
294	Townsend's Warbler - <i>Setophaga townsendi</i>	2		
295	Black-throated Green Warbler - <i>Setophaga virens</i>	17	38	22
296	Rufous-capped Warbler - <i>Basileuterus rufifrons</i>	5	12	13
297	Golden-browed Warbler - <i>Basileuterus belli</i>	3		6
298	Golden-crowned Warbler - <i>Basileuterus culicivorus</i>		12	18
299	Wilson's Warbler - <i>Cardellina pusilla</i>	26	59	104
300	Painted Redstart - <i>Myioborus pictus</i>		2	
301	Slate-throated Redstart - <i>Myioborus miniatus</i>	5	3	13
302	Yellow-breasted Chat - <i>Icteria virens</i>	15	16	14
303	Crimson-collared Tanager - <i>Ramphocelus sanguinolentus</i>	17	43	21
304	Passerini's Tanager - <i>Ramphocelus passerinii</i>	1	11	3
305	Blue-gray Tanager - <i>Thraupis episcopus</i>	15	59	53
306	Yellow-winged Tanager - <i>Thraupis abbas</i>	60	80	97
307	Golden-hooded Tanager - <i>Tangara larvata</i>	3	22	13
308	Red-legged Honeycreeper - <i>Cyanerpes cyaneus</i>		32	8
309	Green Honeycreeper - <i>Chlorophanes spiza</i>		6	
310	Cinnamon-bellied Flowerpiercer - <i>Diglossa baritula</i>			1
311	Blue-black Grassquit - <i>Volatinia jacarina</i>	3	72	40
312	Thick-billed Seed-Finch - <i>Sporophila funerea</i>			2
313	Variable Seedeater - <i>Sporophila corvina</i>		6	8
314	White-collared Seedeater - <i>Sporophila torqueola</i>	43	414	96
315	Yellow-faced Grassquit - <i>Tiaris olivaceus</i>	38	20	27
316	Buff-throated Saltator - <i>Saltator maximus</i>	10	54	30
317	Black-headed Saltator - <i>Saltator atriceps</i>	29	63	73
318	Grayish Saltator - <i>Saltator coerulescens</i>	3	26	23

#	Especie (nombre común en inglés y nombre científico)	Total de individuos reportados por especie (noviembre 2014)	Total de individuos reportados por especie (noviembre 2015)	Total de individuos reportados por especie (octubre 2016)
319	Common Chlorospingus - <i>Chlorospingus flavopectus</i>	33	19	115
320	Green-backed Sparrow - <i>Arremonops chloronotus</i>		4	3
321	Chipping Sparrow - <i>Spizella passerina</i>	10		
322	Chestnut-capped Brushfinch - <i>Arremon brunneinucha</i>	7		10
323	Rufous-collared Sparrow - <i>Zonotrichia capensis</i>	2	5	11
324	Prevost's Ground-Sparrow - <i>Melospiza biarcuata</i>	2	5	9
325	Rusty Sparrow - <i>Aimophila rufescens</i>	5	7	14
326	White-naped Brushfinch - <i>Atlapetes albinucha</i>	5	1	13
327	Hepatic Tanager - <i>Piranga flava</i>	10	10	2
328	Summer Tanager - <i>Piranga rubra</i>	28	28	38
329	Scarlet Tanager - <i>Piranga olivacea</i>			10
330	Western Tanager - <i>Piranga ludoviciana</i>	1		
331	Flame-colored Tanager - <i>Piranga bidentata</i>	2		2
332	Red-crowned Ant-Tanager - <i>Habia rubica</i>		7	
333	Red-throated Ant-Tanager - <i>Habia fuscicauda</i>	16	32	40
334	Rose-breasted Grosbeak - <i>Pheucticus ludovicianus</i>	7	17	16
335	Blue-black Grosbeak - <i>Cyanocompsa cyanoides</i>	4	2	2
336	Blue Grosbeak - <i>Passerina caerulea</i>	8	2	4
337	Indigo Bunting - <i>Passerina cyanea</i>		5	
338	Red-winged Blackbird - <i>Agelaius phoeniceus</i>	36	7	60
339	Eastern Meadowlark - <i>Sturnella magna</i>			2
340	Melodious Blackbird - <i>Dives dives</i>	113	450	205
341	Great-tailed Grackle - <i>Quiscalus mexicanus</i>	402	1,029	669
342	Bronzed Cowbird - <i>Molothrus aeneus</i>	1	2	2
343	Giant Cowbird - <i>Molothrus oryzivorus</i>		6	11
344	Orchard Oriole - <i>Icterus spurius</i>	72	91	59
345	Yellow-backed Oriole - <i>Icterus chrysater</i>			15
346	Spot-breasted Oriole - <i>Icterus pectoralis</i>	9	8	19
347	Altamira Oriole - <i>Icterus gularis</i>	5	10	13
348	Baltimore Oriole - <i>Icterus galbula</i>	56	115	147
349	Yellow-billed Caticue - <i>Amblycercus holosericeus</i>	3	6	13
350	Chestnut-headed Oropendola - <i>Psarocolius wagleri</i>	151	129	157
351	Montezuma Oropendola - <i>Psarocolius montezuma</i>	543	427	397
352	Scrub Euphonia - <i>Euphonia affinis</i>		2	31
353	Yellow-throated Euphonia - <i>Euphonia hirundinacea</i>	10	74	76

#	Especie (nombre común en inglés y nombre científico)	Total de individuos reportados por especie (noviembre 2014)	Total de individuos reportados por especie (noviembre 2015)	Total de individuos reportados por especie (octubre 2016)
354	Elegant Euphonia - <i>Euphonia elegantissima</i>	9		17
355	Blue-crowned Chlorophonia - <i>Chlorophonia occipitalis</i>	22	1	21
356	Black-headed Siskin - <i>Spinus notatus</i>		12	11
357	Lesser Goldfinch - <i>Spinus psaltria</i>		3	
358	House Sparrow - <i>Passer domesticus</i>			1
359	Tricolored Munia - <i>Lonchura malacca</i>	2		
TOTAL DE ESPECIES		252	286	300
TOTAL DE INDIVIDUOS		22,602	30,359	12,299

4.2. Especies de aves sobresalientes

Al cambiar las fechas del conteo de noviembre a octubre, aumentaron las especies transitorias en migración hacia Suramérica, como Blackburnian Warbler (*Setophaga fusca*) (Fotografía 6), Cerulean Warbler (*Setophaga cerulea*), Chimney Swift (*Chaetura pelagica*), Yellow-billed Cuckoo (*Coccyzus americanus*) (Fotografía 7), Black-billed Cuckoo (*Coccyzus erythrophthalmus*) (Fotografía 8), Eastern Wood-Pewee (*Contopus virens*) (Fotografía 9), Alder Flycatcher (*Empidonax alnorum*) (Fotografía 10), Eastern Kingbird (*Tyrannus tyrannus*) y Scarlet Tanager (*Piranga olivacea*) (Fotografía 11). La mayoría de estas especies fueron registradas por primera vez en los tres años que se lleva desarrollando el Blitz. Por otro lado, cambiar la fecha redujo por mucho la cantidad de observaciones de patos migratorios, ya que estos suelen llegar desde Norteamérica en noviembre.



Fotografía 6: Individuo de Blackburnian Warbler (*Setophaga fusca*) fotografiado en Cerro de Hula, Honduras, el 30 de Septiembre de 2016. Fuente: The Cornell Lab of Ornithology-Macaulay Library 2017. Crédito: John van Dort.



Fotografía 7: Individuo de Yellow-billed Cuckoo (*Coccyzus americanus*) fotografiado en el Sendero acuático “El Canal”, Lago de Yojoa, Honduras, el 22 de Mayo de 2016. Fuente: The Cornell Lab of Ornithology-Macaulay Library 2017. Crédito: Romel Romero.



Fotografía 8: Individuo de Black-billed Cuckoo (*Coccyzus erythrophthalmus*) fotografiado en PN Pico Bonito, Atlántida, Honduras el 21 de Abril de 2016. Fuente: The Cornell Lab of Ornithology-Macaulay Library 2017. Crédito: Beaks & Peaks.



Fotografía 9: Individuo de Eastern Wood-Pewee (*Contopus virens*) fotografiado en la RNP EcoFinca Luna del Puente, Sta. Cruz de Yojoa, Honduras, el 20 de Abril de 2016. Fuente: The Cornell Lab of Ornithology-Macaulay Library 2017. Crédito: Romel Romero.



Fotografía 10: Individuo de Alder Flycatcher (*Empidonax alnorum*) fotografiado en la Finca Agroecológica del Campus de la Universidad de Zamorano, Fco. Morazán, Honduras, el 1 de Septiembre de 2016. Fuente: The Cornell Lab of Ornithology-Macaulay Library 2017. Crédito: Oliver Komar.



Fotografía 11: Individuo de Scarlet Tanager (*Piranga olivacea*) fotografiado en la Aldea El Zapote, Siguatepeque, Honduras, el 1 de Octubre de 2016. Fuente: The Cornell Lab of Ornithology-Macaulay Library 2017. Crédito: Oscar Rolando Suazo Ortega.

Entre las especies más raras observadas en este tercer blitz se encuentran las siguientes: Gray-headed Kite (*Leptodon cayanensis*) (Fotografía 12), Gray-collared Becard (*Pachyramphus major*), Tody Motmot (*Hylomanes momotula*) (Fotografía 13), Brown Violetear (*Colibri delphinae*) (Fotografía 14), y Keel-billed Motmot (*Electron carinatum*)¹ (Fotografía 15). Otro de los resultados sobresalientes fue el número observado de Snail Kite (*Rostrhamus sociabilis*) (Fotografía 16). Los reportes continúan aumentando y los 283² individuos reportados en este conteo, es casi dos veces el número de reportes del Lake Yojoa Birding Blitz en 2014 y 2015.



Fotografía 12: Individuo de Gray-headed Kite (*Leptodon cayanensis*) fotografiado en Urus Yabal-ka Trail (Sendero de los Monos), Gracias a Dios, Honduras, el 14 de Enero de 2017. Fuente: The Cornell Lab of Ornithology-Macaulay Library 2017. Crédito: John van Dort.

¹ Durante todo, el Keel-billed Motmot fue reportado 13 veces y la mayoría de los participantes logró observar muy bien a este especialista local.

² Esta cifra incluye algunos individuos reportados múltiples veces.



Fotografía 13: Individuo de Tody Motmot (*Hylomanes momotula*) fotografiado en la RNP EcoFinca Luna del Puente, Sta. Cruz de Yojoa, Honduras, el 20 de Agosto de 2015. Fuente: The Cornell Lab of Ornithology-Macaulay Library 2017. Crédito: Oliver Komar.



Fotografía 14: Individuo de Brown Violetear (*Colibri delphinae*) fotografiado en Rio Santiago, Honduras, el 23 de Enero de 2017. Fuente: The Cornell Lab of Ornithology-Macaulay Library 2017. Crédito: Oliver Komar.



Fotografía 15: Individuo de Keel-billed Motmot (*Electron carinatum*) fotografiado en el PN Azul Meámbar (PANACAM Lodge), Cortés, Honduras, el 18 de Marzo de 2016. Fuente: The Cornell Lab of Ornithology-Macaulay Library 2017. Crédito: Oliver Komar.



Fotografía 16: Individuo de Snail Kite (*Rostrhamus sociabilis*) fotografiado en el Lago de Yojoa, Cortés, Honduras, el 13 de Noviembre de 2014. Fuente: The Cornell Lab of Ornithology-Macaulay Library 2017. Crédito: Francisco Dubón.

V. LITERATURA CITADA

Komar, O. y Lara, K. 2016. Las raíces del Lake Yojoa Birding Blitz: el aviturismo, eBird y el monitoreo de aves en la cuenca del Lago de Yojoa, Cortés, Honduras. Boletín El Esmeralda 4 (1): 16-45. Disponible para descarga en: <https://avesdehonduras.org/publicaciones/el-esmeralda/el-esmeralda-vol-4-ano-2016/>

VI. ANEXOS

Anexo I. Listado de asistencia

No.	Nombre	Organización	Correo electrónico	Teléfono
1	Abiel Yareth Martínez Hernández	Club Clorofonia	abielmartinez15@gmail.com	33933957
2	Ángel Fong	ASHO	gobirdhonduras@yahoo.com	33284489
3	Ángel Serrano	ASHO	aserranoespinoz@gmail.com	98660713
4	Ashley Florieth Cáliz	Club Tanunas	floriethashley@yahoo.com	33454006
5	Carlos Caballero	Club Tanunas	carloscaballero30@yahoo.com	98326145
6	Cindy Briceño	ICF/RFP	cindyrely_21@yahoo.com	97018608
7	Damian Magario	Club Clorofonia	damian589@hotmail.com	33593265
8	Daniel T. Espinoza	Club Tanunas/Hummingbirds	toriesespinozatf@gmail.com	97373245
9	David Andrés Hernández Vásquez	Club Jilgueros	dandandreshn@yahoo.es	31808516
10	Edgardo Ramírez	Proyecto Aldea Global	edgarduran@hotmail.es	95854460
11	Edwin Miranda	Club Tanunas	vertigo.edwin@gmail.com	96038184
12	Erik Saenz	USFS	esaenz.usfshad@gmail.com	98078407
13	Francisco Rovelo	Club Tanunas/Hummingbirds	frovelorey@gmail.com	98808537
14	Gilberto Flores	ASHO	gilbertofw@gmail.com	32029535
15	Héctor Daniel Moncada Zaldívar	Club Jilgueros	moncada90@hotmail.com	33008932
16	Iván Miranda	Club Tanunas	ivandonaly@gmail.com	98643706
17	Jairo Guevara	Club Tanunas		99300377
18	Jody Enck	Cayaya Bird Club	jwe4@cornell.edu	
19	John van Dort	ASHO	johnvandort@gmail.com	97745735
20	Katinka Domen	Beaks & Peaks		99665163
21	Leonel Chávez	El Cedral		32067319
22	Luis Fajardo		luisfajardo@gmail.com	99033431
23	Marlen López	ASHO	malenlopez@gmail.com	97160089
24	Mayron Mckewy Mejia	ASHO	hondurasbiologica@gmail.com	99873614
25	Norman Espinoza	Club Tanunas/Hummingbirds	dobac2000@gmail.com	97022834
26	Oliver Komar	ASHO/Universidad Zamorano	okomar@zamorano.edu	94778839
27	Otto Cabrera	Proyecto Aldea Global	ottoaguil@hotmail.com	96115900
28	Romel Romero	Proyecto Aldea Global	rommel@paghonduras.org	98134703
29	Sandra Sánchez	ICF-NorOccidente	sanchezzelaya@yahoo.es	97005569
30	Saúl Cardona			
31	Victor Galez	AMUPROLAGO	vmo86@gmail.com	32946393
32	Walter Mejia	Club Clorofonia	mejiaaw26@gmail.com	95348020
33	William Orellana	Beaks & Peaks	beaksad@gmail.com	97522606
34	Wilmer Fernández	ASHO	wilmerfe@hotmail.com	
35	Winder Cruz	Club Tanunas	wilderadonay@gmail.com	99389568
36	Yohay Saraf Morales Hernández	Club Jilgueros	moralesoral@gmail.com	99481662
37	Antonia Youngberg			99910801

No.	Nombre	Organización	Correo electrónico	Teléfono
38	Cecilia Ramos	RNP EcoFinca Luna del Puente	lunadelpuente@gmail.com	31541465
39	Felipe Reyes	Proyecto Aldea Global	felipe@paghonduras.org	99700859
40	Miguel Bendeck	Presidente, Cámara de Turismo	miguellopezb@yahoo.com	99951875
41	Ángel Matute Menocal	ICF	amatute@icf.gob.hn	22232344
42	Renato Well	ENEE/AMUPROLAGO	renatowell@yahoo.com	96902520
43	Stephen Youngberg	PanAmerican Health Service	stepen@pnamhea.com	96620967
44	Josué Andrade		jandrade@hotmail.com	31759679
45	Aileen Youngberg	PanAmerican Health Service	aileen@pnamhea.com	99910501
46	Sandra M.	Sustainable Honduras Conference	sandrartesustainablehonduras.org	
47	Oscar Henz	IHT		31746859
48	Luis Banegas	ICF		87950500
49	Jesús Mejía			99233113

ASHO Asociación Hondureña de Ornitología



Asociación Hondureña de Ornitología (ASHO)

Correo electrónico: asho.hondurasaves@gmail.com

Página web: www.hondurasaves.org

Facebook: ASHO-Asociación Hondureña de Ornitología