



INFORME PRELIMINAR DE RESULTADOS



TERCERA EDICIÓN

PANACAM LODGE, 25 AL 29 DE ENERO, 2018

31 de enero, 2018

Informe elaborado y editado por:

Karla Lara, Secretaria, 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

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

Patrocinadores oficiales:



TABLA DE CONTENIDOS

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
IV.	RESULTADOS PRELIMINARES DEL EVENTO	4
4.1.	Resultados generales	4
4.2.	Especies de aves sobresalientes	5
V.	ANEXOS	7
	Anexo I. Listado de participantes durante la tercera edición del LYBB.....	7

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 y 2016, la ASHO y Beaks and Peaks Birding & Adventure Tours lograron organizar exitosamente las primeras dos ediciones oficiales del LYBB, gracias al apoyo de las comanejadoras de las áreas protegidas de la Cuenca, varias instituciones de cooperación y de gobierno. Debido al éxito logrado, se decidió continuar con esta iniciativa en 2018, y cuyos resultados preliminares 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 25 al 29 de enero de 2018, 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), Instituto Hondureño de Turismo (IHT), US Forest Service (USFS), Proyecto Aldea Global (PAG), PANACAM Lodge, y AMUPROLAGO. El evento fue inaugurado el jueves 25 de enero con una cena de bienvenida para todos los participantes e invitados especiales, seguido de palabras de apertura por las siguientes autoridades y representantes de las instituciones organizadoras y patrocinadores:

- Sr. Roberto Díaz del Valle, Presidente de la Cámara de Turismo - Capítulo Lago de Yojoa
- Ing. Alejandra Reyes, Representante, Instituto Nacional de Conservación y Desarrollo Forestal, Áreas Protegidas y Vida Silvestre (ICF)
- 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 y Fotografía 2: Palabras de bienvenida del Sr. Roberto Valle, presidente de la cámara de turismo del Lago de Yojoa, y del Ing. Felipe Reyes del Proyecto Aldea Global. Créditos: Fernando Amaya.



Fotografía 3 y Fotografía 4: Entrega de reconocimientos a AMUPROLAGO e IHT por parte del comité organizador, por el apoyo y patrocinio recibido para la tercera edición del LYBB 2018. Créditos: Fernando Amaya.

Durante los tres días de conteo, fueron visitados 19 sitios de interés para la observación de aves en la Cuenca, 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 5 y Fotografía 6: Participantes observando aves en el PN Montaña de Sta. Bárbara y la Cuenca del Lago de Yojoa respectivamente. Créditos: Karla Lara.

El evento logró una participación de 36 observadores de aves, de los cuales, cinco fueron avituristas internacionales procedentes de Estados Unidos, y el resto, fueron miembros de los diferentes clubes de observaciones de aves afiliados a la ASHO. Los participantes 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



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.



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 co-editor de la sección de Centroamérica en la revista North American Birds desde 2005, co-autor de “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.

IV. RESULTADOS PRELIMINARES DEL EVENTO

4.1. Resultados generales

Durante todo el evento, se lograron ingresar 70 listados en eBird, registrando un total de 303 especies, de las cuales, 28 especies fueron nuevas para el evento, tales como: Brown Pelican (*Pelecanus occidentalis*), Masked Duck (*Nomonyx dominicus*), White-necked Puffbird (*Notharchus hyperhynchus*), Honduran Emerald (*Amazilia luciae*), Spotted Rail (*Pardirallus maculatus*), Pheasant Cuckoo (*Dromococcyx phasianellus*), Painted Bunting (*Passerina ciris*), Uniform Crake (*Amaurolimnas concolor*), y Black-crested Coquette (*Lophornis helenae*). Al combinar las especies registradas en los conteos de 2014, 2015, 2016 y 2017, el Lake Yojoa Birding Blitz ha acumulado un total de 386 especies.

Cuadro 1: Número total de especies de aves registradas en todas las ediciones del Lake Yojoa Birding Blitz (2014-2018).

LYBB 2014 (evento piloto)	LYBB 2015 (1era edición)	LYBB 2016 (2da edición)	LYBB 2018 (3era edición)	Total especies acumuladas
252	286	300	303	386



Fotografía 7: Individuo de White-necked Puffbird (*Notharchus hyperhynchus*) observado en el sitio de interés Sendero Colibrí Esmeralda Hondureño, sector El Rancho. Créditos: Karla Lara.



Fotografía 8: Individuo de Black-crested Coquette (*Lophornis helenae*) observado en el sitio de interés PANACAM Lodge. Créditos: Romel Romero.

4.2. Especies de aves sobresalientes

Entre las especies más raras observadas en este tercer blitz se encuentran las siguientes: Gray-headed Kite (*Leptodon cayanensis*), Yellow-breasted Crake (*Hapalocrex flaviventer*), Berylline Hummingbird (*Amazilia beryllina*), Scissor-tailed Flycatcher (*Tyrannus forficatus*), Tody Motmot (*Hylomanes momotula*), Keel-billed Motmot (*Electron carinatum*) y Resplendent Quetzal (*Pharomachrus mocinno*).



Fotografía 9: Individuo de Tody Motmot (*Hylomanes momotula*) observado en el sitio de interés PANACAM Lodge. Créditos: William Orellana (Beaks & Peaks).



Fotografía 10: Individuo de Keel-billed Motmot (*Electron carinatum*) observado en el sitio de interés PANACAM Lodge. Créditos: Romel Romero.



Fotografía 11: Individuo de Resplendent Quetzal (*Pharomachrus mocinno*) observado en el sitio de interés El Cedral, zona de amortiguamiento, PN Montaña de Sta. Bárbara. Créditos: Karla Lara.

V. ANEXOS

Anexo I. Listado de participantes durante la tercera edición del LYBB.

#	Nombre	Institución / Procedencia	Correo electrónico
1	William Orellana	Beaks & Peaks	info@beaksandpeaks.com
2	Katinka Domen	Beaks & Peaks	info@beaksandpeaks.com
3	Karla Lara	JD ASHO	karla.lara16@gmail.com
4	Oliver Komar	JD ASHO	okomar@zamorano.edu
5	Ángel Fong	Coa Alzacuanes	anfo_20@yahoo.com
6	Carlos Funes	Coa Alzacuanes	cfunes37@gmail.com
7	Denilson Ordoñez	PJCH-USFS	denilson795@gmail.com
8	Didey Urquia	PJCH-USFS	dideyurquia_98@yahoo.com
9	Héctor Fuentes	PJCH-USFS	hectorioz98@gmail.com
10	Yera Chavez	PJCH-USFS	-
11	Alex Matute	COA Clorofonias	hotelyrestauranteelrancho@gmail.com
12	Damian Magario	COA Clorofonias	damianmagario@gmail.com
13	Romel Romero	COA Clorofonias	rommel@paghonduras.com
14	Diana Barrientos Raudales	COA Clorofonias	rosellon504@gmail.com
15	Walter Mejía	COA Clorofonias	mejiaw26@gmail.com
16	Abiel Martinez	COA Clorofonias y PAG	
17	Celeste Davila	COA Tanunas	-
18	Norman Espinoza	COA Tanunas	dobac.2000@gmail.com
19	Hermes Vega	MAPANCE	hermesve_77@yahoo.es
20	Héctor López	COA Coas	hectorantoniol@yahoo.es
21	Hugo Alejandro Orellana Flores	COA Coas	hugoorellanaf8@gmail.com
22	Kelvin Bodden	COA Cotinga	-
23	David Hernandez	COA Jilgueros	jilguerosbirdingclubmarcala@gmail.com
24	Jorge Isai Vásquez López	COA Jilgueros	-
25	Héctor Moncada	COA Zorzales	moncada_90@hotmail.com
26	Karina Escalante	ICF	
27	Yoselin Amaya	ICF	
28	Moisés Castañeda	ASHO, Marcala	
29	Adonay Pineda	ASHO, San Pedro Sula	adonaypr@hotmail.com
30	Roger Medina	ASHO, Marcala	
31	Eric Van Den Berghe	Centro Zamorano de Biodiversidad	evandenbergh@zamorano.edu
32	Tracy McLellan	Participante extranjero	
33	Becky Hansen	Participante extranjero	
34	Jeff Osmoundson	Participante extranjero	
35	Collen Shannon	Participante extranjero	
36	Joshua Snodgrass	Participante extranjero	