

Avistamiento de aves en el Parque Nacional Pico Pijol en conmemoración al día mundial de las aves migratorias.

Elaborado por:

Mesoamerican Development Institute

Morazán, Yoro

15 de Mayo de 2019

Avistamiento de aves en el Parque Nacional Pico Pijol en conmemoración al día mundial de las aves migratorias.

El Día Mundial de las Aves Migratorias es celebrado el 9 de Mayo de cada año y tiene como objetivo concientizar a la sociedad sobre la necesidad de proteger a las aves migratorias y sus hábitats en todo el mundo. Esta conmemoración surge en ocasión del 10mo. Aniversario realizado - en el año 2005 - por el Acuerdo para la Conservación de las Aves Acuáticas Migratorias de África y Eurasia (PNUMA/AEWA). En este marco se decidió celebrar el primer Día Mundial de las Aves Migratorias en África, Europa y partes de Asia (Fernandez, 2015).

En conmemoración al día internacional de las aves migratorias se llevó a cabo un avistamiento de aves en EL Parque Nacional Pico Pijol, actividad realizada gracias a la gestión de La regional del ICF en Yoro, Mesoamerican Development Institute y FUNACH (Fig 1).

El avistamiento de aves tubo como punto de reunión en Morazán a las 5:15 am, de este sitio se realizó la movilización al interior del Parque Nacional Pico Pijol, esta movilización en automóvil tuvo una duración de 2 horas con 30 minutos, se llegó a la vivienda de Juan Manuel Hernández ubicada en la Zona de Amortiguamiento de Parque donde se comenzó el avistamiento.

Para la actividad se utilizó la guía de campo Peterson Field Guide to Birds of Northern Central America: Belize, El Salvador, Guatemala, Honduras, binoculares de 10 x 42 y monoculares de distintos aumentos (Fig 2), El avistamiento comenzó a las 7: 47 am finalizando a las 9:00 am, recorriendo aproximadamente un kilómetro de distancia. En este recorrido se observaron 13 especies de aves, las aves con más individuos observados fueron, *Aulacorhynchus prasinus* (Tucán Esmeralda), *Tityra semifasciata* (Torreja) con cuatro individuos cada especie, en cauanto a la familia de aves más frecuente fue Tyrannidae con dos especies (Tabla 1).

Tabla 1: Lista de aves registradas en el avistamiento en el Parque Nacional Pico Pijol, los nombres científicos y es estatus fue obtenido de Fagan y Komar, 2016.

Especie	Cantidad	Familia	Estatus
<i>Tityra semifasciata</i>	4	Tityridae	Residente
<i>Icterus mesomelas</i>	1	Icteridae	Residente
<i>Campephilus guatemalensis</i>	1	Picidae	Residente
<i>Hylocharis leucotis</i>	3	Trochilidae	Residente
<i>Cyanocorax melanocyaneus</i>	2	Corvidae	Residente
<i>Contopus cooperi</i>	2	Tyrannidae	Residente
<i>Empidonax</i>	1	Tyrannidae	Residente
<i>Coragyps atratus</i>	1	Cathartidae	Residente
<i>Patagioenas flavirostris</i>	2	Columbidae	Residente
<i>Aulacorhynchus prasinus</i>	4	Ramphastidae	Residente
<i>Micrastur semitorquatus</i>	1	Falconidae	Residente
<i>Elanoides forficatus</i>	3	Accipitridae	Migrante reproductivo
<i>Saltator maximus</i>	1	Cardinalidae	Residente

La mayoría de aves observadas fueron residentes, esto es debido a que las aves migratorias solo se encuentran en Honduras desde Septiembre hasta Abril, con excepción de *Elanoides forficatus* el cual es un gavilán muy común en América del Sur y llega en el verano a Centro América para su reproducirse.



Figura 1. Representantes de ICF regional de Yoro, FUNACH Y de Mesoamerican Development Institute durante la observación de aves en el Parque Nacional Pico Pijol

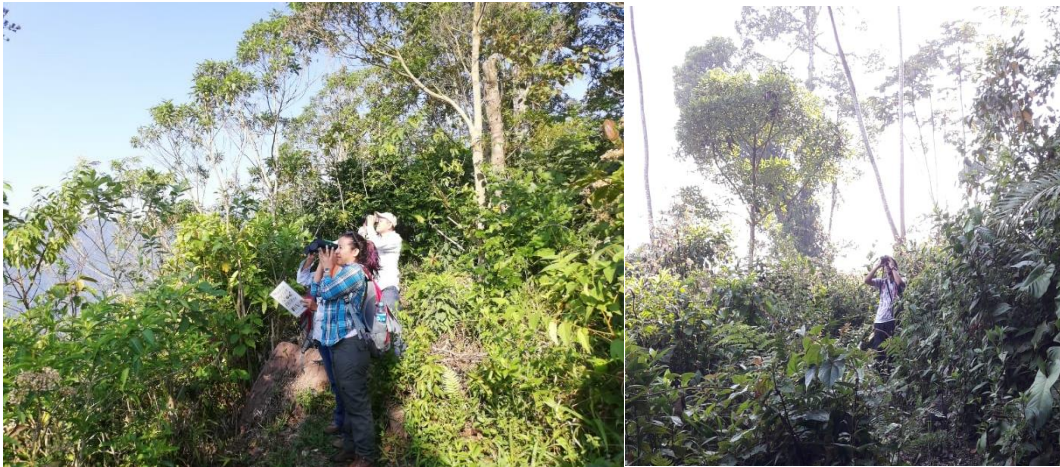


Figura 2. Observación de aves durante la actividad en el Parque Nacional Pico Pijol.

BIBLIOGRAFIA

Nilda Fernández. (2015). 9 de Mayo Día Mundial de las Aves Migratorias. Boletín de novedades de las Unidades de Información Especializadas en Ciencias Agropecuarias Tinkunaku. 20 (169): pag 1.

Fagan, J., y Komar, O. Peterson Field Guide to Birds of Northern Central America: Belize, El Salvador, Guatemala, Honduras. Houghton Mifflin Harcourt, 2016. 438 pag.