

AVIFAUNA DE LA COSTA SUR DE CIEGO DE ÁVILA,
"SANTA BARBARA"—JAGUEYAL, MUNICIPIO VENEZUELA, CUBA

YARODDY RODRÍGUES Y ALVERICO RABELO
Calle H, #370, Lugones, 65100, Ciego de Ávila, Cuba

EL PRIMER PROPÓSITO DE ESTE TRABAJO ES HACER UN LLAMADO con fines de conservación a esta área, la diversidad y riqueza tan grande que posee.

La región sur de Ciego de Ávila hasta la costa ha permanecido en la literatura referente a la avifauna prácticamente nula. Con excepción de Thomas Barbour (1923) que visitó en varias ocasiones el sur de Júcaro, Provincia de Ciego de Ávila reportó así algunas de las especies de esta zona. En nuestra opinión, creemos que el prestigioso ornitólogo, no pudo llegar al área referida en este trabajo, debido al difícil acceso y pocas vías de comunicaciones existentes en aquellos años, y que aún hoy en día también lo es.

Esta área se encuentra al sur de Jagueyal, a 7 km al sureste del municipio Venezuela, Provincia de Ciego de Ávila. La vegetación del lugar está compuesta, en primer plano, por un arco de sabanas costeras típicas de la región, destacándose entre ellas la palma cana de monte (*Sabal japa*), marabú (*Cailliea glomerata*), peralejo de monte (*Byrsonima crassifolia*), entre otras. Adrentándose, un bosque semicaducifolio, siempre verde, compuesto por palma real (*Roystonea regia*), ocuje (*Calophyllum antillanum*) y yagruma (*Cecropia peltata*), por último, una pequeña extensión de yerba caguazo (*Paspalum virgatum*), hasta llegar al manglar, primando el mangle prieto (*Avicennia nitida*) como denominador común.

Queremos hacer constar que el mayor cúmulo de informaciones se deben a investigaciones realizadas en largos días de albergamiento, sin las mínimas condiciones necesarias para ellos, con el fin de obtener datos más precisos y reales de la zona.

Escogimos dos fechas en los meses de Junio-Julio la primera, y la segunda de Septiembre-Octubre del año en curso, y así observar todo el movimiento de las aves en

distintas etapas del estudio. Por lo tanto podemos decir, que este lugar conocido por "Monte Santa Bárbara," posee un alto valor faunístico en general, existiendo un 10% de endemismo, con relación al total de las aves allí asentadas. Presentamos listas de aves residentes (Tabla 1) y migratorias (Tabla 2) en nuestra estudio en Ciego de Ávila.

Por todo lo antes expuesto, queremos alertar, que de no realizarse un programa de conservación urgente a esta área, se perdería uno de los pocos refugios naturales de aves en nuestro país, ocasionado esto, en gran parte por la deforestación de los bosques, la caza indiscriminada, tanto nacional como turística, planes de auto-consumo de la agricultura, y otras cosas de menor importancia. Pero que también inciden en la depredación, como son la caza con trampas y tiraflechas de niños.

Agradecimientos.—Al compañero y amigo Gabriel Ramos Munguía, por su valiosa colaboración como guía, gran conocedor de la zona, de amplios conocimientos naturales de las aves, y del que mucho aprendimos.

A los vecinos de Jagueyal, que nos orientaron todo el tiempo. Al compañero Orlando Garrido, que mucho nos asesoró, para la realización de este trabajo, por su experiencia en asuntos de investigación.

LITERATURA CITADA

- BARBOUR, T. 1923. Birds of Cuba. Mem. Nuttall Ornithol. Club No. 6, Cambridge, Massachusetts.
BOND, J. 1947. Field guide to birds of the West Indies, second ed. MacMillan Co., New York.
GARRIDO, O.H., AND F. GARCÍA MONTAÑA. 1975. Catálogo de las aves de Cuba. Academia de Ciencias de Cuba, La Habana.

TABLA 1. Aves residentes en la costa sur de Ciego De Ávila, "Santa Bárbara"-Jagueyal, Municipio Venezuela, Cuba.

Nombre científico	Nombre vulgar	Nombre científico	Nombre vulgar
<i>Pelecanus occidentalis</i>	Alcatraz	<i>Himantopus mexicanus</i>	Cachiporra
<i>Phalacrocorax auritus</i>	Corúa de Mar	<i>Columba leucocephala</i>	Torcaza Cabeciblanca
<i>Anhinga anhinga</i>	Marbella	<i>Zenaida macroura</i>	Paloma Rabiche
<i>Fregata magnificens</i>	Rabihorcado	<i>Zenaida asiatica</i>	Paloma Aliblanca
<i>Ardea herodias</i>	Garcilote	<i>Streptopelia decaocto</i>	Tortola Asiatica
<i>Casmerodius albus</i>	Garzón	<i>Columbina passerina</i>	Tojosa
<i>Egretta thula</i>	Garza Blanca	<i>Aratinga euops</i>	Catey
<i>Egretta caerulea</i>	Garza Azul	<i>Amazona leucocephala</i>	Cotorra
<i>Egretta tricolor</i>	Garza de Vientre Blanco	<i>Saurothera merlini</i>	Arriero
<i>Bubulcus ibis</i>	Garcita Bueyera	<i>Crotophaga ani</i>	Judío
<i>Butorides virescens</i>	Aguaitacaimán	<i>Tyto alba</i>	Lechuza
<i>Nycticorax nycticorax</i>	Guanabá de la Florida	<i>Glaucidium siju</i>	Sijú Platanero
<i>Nyctabassa violacea</i>	Guanabá Real	<i>Asio flammeus</i>	Cárabo
<i>Plegadis falcinellus</i>	Coco Prieto	<i>Asio stygius</i>	Siguapa
<i>Eudocimus albus</i>	Coco Blanco	<i>Caprimulgus cubanensis</i>	Guavaíro
<i>Ajaja ajaja</i>	Sevilla	<i>Tachornis phoenicobia</i>	Vencejo de Palma
<i>Phoenicopterus ruber</i>	Flamenco	<i>Chlorostilbon ricordii</i>	Zunzún
<i>Dendrocygna bicolor</i>	Yaguasín	<i>Mellisuga helenae</i>	Pájaro Mosca
<i>Dendrocygna arborea</i>	Yaguasa	<i>Priotelus temnurus</i>	Tocororo
<i>Anas bahamensis</i>	Pato de Bahamas	<i>Todus multicolor</i>	Pedorrera
<i>Aix sponsa</i>	Pato Huyuyo	<i>Colaptes fernandinae</i>	Carpintero Churroso
<i>Oxyura jamaicensis</i>	Pato Chorizo	<i>Xiphidiopicus percusus</i>	Carpintero Verde
<i>Cathartes aura</i>	Aura Tifosa	<i>Melanerpes superciliaris</i>	Carpintero Jahado
<i>Accipiter gundlachi</i>	Gavilán Colilargo	<i>Myiarchus sagrae</i>	Bobito Grande
<i>Accipiter striatus fringilloides</i>	Gavilancito	<i>Contopus caribaeus</i>	Bobito Chico
<i>Buteo jamaicensis</i>	Gavilán de Monte	<i>Progne subis cryptoleuca</i>	Golondrina Azul Cubana
<i>Buteo platypterus cubanensis</i>	Gavilán Bobo	<i>Mimus polyglottos orpheus</i>	Sinsonte
<i>Caracara plancus</i>	Caraira	<i>Turdus plumbeus rubripes</i>	Zorzal Real
<i>Falco sparverius sparveroides</i>	Cernícalo	<i>Vireo gundlachii</i>	Juan Chiví
<i>Colinus virginianus</i>	Codorniz	<i>Dendroica petechia</i>	Canario de Manglar
<i>Grus canadensis</i>	Grulla	<i>Quiscalus niger</i>	Chichinguaco
<i>Aramus guarauna</i>	Guareao	<i>Dives atrovioleacea</i>	Totí
<i>Rallus longirostris</i>	Gallinuela de Manglar	<i>Agelaius humeralis</i>	Mayito
<i>Gallinula chloropus</i>	Gallareta de Pico Colorado	<i>Sturnella magna</i>	Sabanero
<i>Porphyryla martinica</i>	Gallareta Azul	<i>Molothrus bonariensis</i>	Pájaro Vaquero
<i>Jacana spinosa</i>	Gallito de Río	<i>Tiaris olivacea</i>	Tomeguín de la Tierra
<i>Charadrius vociferus</i>	Tiñere Sabanero	<i>Lonchura malacca</i>	Monja Tricolor
<i>Catoptrophorus semipalmatus</i>	Zapapico Real	<i>Passer domesticus</i>	Gorrión

TABLA 2. Aves migratorias en la costa sur de Ciego de Ávila, "Santa Bárbara"—Jagueyal, Municipio Venezuela, Cuba.

Nombre científico	Nombre vulgar	Nombre científico	Nombre vulgar
<i>Circus cyaneus hudsonius</i>	Gavilán Sabanero	<i>Parula americana</i>	Bijirita Chica
<i>Pandion haliaetus carolinensis</i>	Guincho	<i>Dendroica tigrina</i>	Bijirita Atigrada
<i>Falco columbarius</i>	Halconcito de Palomas	<i>Dendroica caerulescens</i>	Bijirita Azul de Garganta Negra
<i>Falco sparverius</i>	Carnicalo Americano	<i>Dendroica dominica</i>	Bijirita Garganta Amarilla
<i>Anas discors</i>	Pato de la Florida	<i>Dendroica discolor</i>	Bijirita Común
<i>Anas clypeata</i>	Pato Chuchareta	<i>Dendroica palmarum</i>	Bijirita de Palma
<i>Tringa solitaria</i>	Zarapico Solitario	<i>Geothlypis trichas</i>	Caretica
<i>Calidris minutilla</i>	Zarapiquito	<i>Helmitherus vermivorus</i>	Bijirita Gusanera
<i>Coccyzus americanus</i>	Primavera	<i>Seiurus aurocapillus</i>	Señorita del Monte
<i>Chordeiles minor</i>	Querequeté Americano	<i>Seiurus noveboracensis</i>	Señorita de Manglar
<i>Sphyrapicus varius</i>	Carpintero de Paso	<i>Setophaga ruticilla</i>	Candelita
<i>Tyrannus dominicensis</i>	Pitirre Abejero	<i>Dolichonyx oryzivorus</i>	Chambergo
<i>Tachycineta bicolor</i>	Golondrina de Arboles	<i>Pheucticus ludovicianus</i>	Degollado
<i>Progne subis subis</i>	Golondrina Azul	<i>Passerina cyanea</i>	Azulejo
<i>Hirundo fulva</i>	Golondrina de Cuevas	<i>Guiraca caerulea</i>	Azulejón
<i>Dumetella carolinensis</i>	Zorzal Gato	<i>Passerina ciris</i>	Mariposa
<i>Poliptila caerulea</i>	Rabuita	<i>Piranga rubra</i>	Cardenal
<i>Vireo griseus</i>	Vireo de Ojo Blanco	<i>Zonotrichia leucophrys</i>	Gorrion de Coronilla Blanca
<i>Vireo altiloquus</i>	Bien-te-Veo		
<i>Mniotilta varia</i>	Bijirita Trepadora		

SOFTWARE PARA EL ESTUDIO DE LA CLASE AVES EN LA "RESERVA DE LA BIOSFERA BACONAO," SANTIAGO DE CUBA, CUBA

NIDIA GARCÍA SARAMIENTO Y MANUEL ROJAS TITO

Departamentos de Biología-Geografía y Computación, Universidad Pedagógica de Santiago de Cuba, Cuba

NUESTRA AVIFAUNA RICA EN DIVERSIDAD de especies se encuentra bien representada en la "Reserva de la Biosfera Baconao" de Santiago de Cuba; parte de ésta diversidad aparece representada en el presente software, el cual ésta confeccionado teniendo en cuenta las investigaciones que acerca de la ecología de las comunidades de aves se han realizado en el área durante más de 10 años de estudios.

El software inicia con una presentación que brinda una panorámica general de la temática tratada, después aparecen varias opciones para las siguientes variantes:

- Listado de las aves con su nombre científico y vulgar
- Imágenes de las aves

- Selección de las aves según las categorías de endémicas, residentes permanentes y migratorias, lo que permite trabajar con 111 formas de aves teniendo en cuenta sus relaciones con el habitat, de ésta forma el usuario puede conocer además de las características del ave seleccionada a través de su imagen, una breve descripción de su status en cinco localidades de la reserva, así como las peculiaridades del proceso de construcción de sus nidos y la alimentación. Se ambiente el software con el canto de las aves utilizando el sistema de multimedia.