

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.