

ANEXOS

Anexo 1. Especies de aves cubanas que cumplen los criterios globales de las IBAs (A1: Especies amenazadas a nivel global, A2: Especies de distribución restringida, A3: Especies restringidas a un bioma, A4: Especies que se congregan)

No.	Nombre científico	Nombre vulgar	A1	A2	A3	A4
1.	<i>Campephilus principalis</i>	Carpintero Real IVORY-BILLED WOODPECKER	CR	-	-	-
2.	<i>Chondrohierax wilsoni</i>	Gavilán Caguareño CUBAN KITE	CR	-	*	-
3.	<i>Cyanolinnas cerverai</i>	Gallinuela de Santo Tomás ZAPATA RAIL	EN	*	*	-
4.	<i>Ferminia cerverai</i>	Ferminia ZAPATA WREN	EN	*	*	-
5.	<i>Corvus minutus</i>	Cao Pinalero PALM CROW	EN	*	*	-
6.	<i>Accipiter gundlachi</i>	Gavilán Colilargo GUNDLACH'S HAWK	EN	-	*	-
7.	<i>Sturnoenas cyanocephala</i>	Paloma Perdiz BLUE HEADED QUAIL-DOVE	EN	-	*	-
8.	<i>Tyrannus cubensis</i>	Pitirre Real GIANT KINGBIRD	EN	-	*	-
9.	<i>Torreornis inexpectata</i>	Cabreño de Ciénaga ZAPATA SPARROW	EN	*	*	-
10.	<i>Pterodroma hasitata</i>	Pájaro de las Brujas BLACK-CAPPED PETREL	EN	-	*	*
11.	<i>Dendrocygna arborea</i>	Yaguasa WEST INDIAN WHISTING-DUCK	VU	-	*	*
12.	<i>Colaptes fernandinae</i>	Carpintero Churroso FERNANDINA'S FLICKER	VU	-	*	-
13.	<i>Aratinga euops</i>	Catey CUBAN PARAKEET	VU	-	*	-
14.	<i>Geotrygon caniceps</i>	Camao GREY-HEADED QUAIL-DOVE	VU	-	-	-
15.	<i>Catharus bicknelli</i>	Tordo de Bicknelli BICKNELL'S THRUSH	VU	-	*	-
16.	<i>Amazona leucocephala</i>	Cotorra CUBAN PARROT	NT	-	*	-
17.	<i>Myadestes elizabeth</i>	Ruisenor CUBAN SOLITARY	NT	-	-	-
18.	<i>Colinus virginianus</i>	Codomiz NORTHERN BOBWHITE	NT	-	-	-
19.	<i>Lateralus jaimeensis</i>	Gallinuelita prieta BLACK RAIL	NT	-	-	-
20.	<i>Patagioenas leucocephala</i>	Torcaza Cabeciblanca WHITE-CROWNED PIGEON	NT	-	*	-

IBAs de Cuba

No.	Nombre científico	Nombre vulgar	A1	A2	A3	A4
21.	<i>Mellisuga helenae</i>	Zunzuncito BEE HUMMINGBIRD	NT			
22.	<i>Passerina ciris</i>	Mariposa PAINTED BUNTING	NT		*	
23.	<i>Patagioenas inornata</i>	Torcaza Boba PLAIN PIGEON	NT			
24.	<i>Charadrius melodus</i>	Frailecillo Silbador PIPING PLOVER	NT	*	*	*
25.	<i>Teretistris fernandinae</i>	Chillina YELLOW-HEADED WARBLER		*	*	
26.	<i>Mimus gundlachii</i>	Sinsonte Prieto BAHAMA MOCKINGBIRD		*	*	
27.	<i>Polipotila lembeyei</i>	Sinsontillo CUBANGANTCATCHER		*	*	
28.	<i>Dendroica pityophila</i>	Bijirita del Pinar OLIVE- CAPPED WARBLER		*	*	
29.	<i>Teretistris fornsi</i>	Pechero ORIENTE WARBLER		*	*	
30.	<i>Vireo crassirostris</i>	Vireo de Bahamas THICK- BILLED VIREO		*		
31.	<i>Agelaius assimilis</i>	Mayito de Ciénaga TAWNY-SHOULDERED BLACKBIRD			*	
32.	<i>Corvus nasicus</i>	Cao Montero CUBAN CROW			*	
33.	<i>Geotrygon chrysia</i>	Barbiquejo KEY WEST QUAIL-DOVE			*	
34.	<i>Coccyzus merlini</i>	Arriero GREAT LIZARD-CUCKOO			*	
35.	<i>Glaucidium siju</i>	Sijú Platanero CUBAN PYGMY OWL			*	
36.	<i>Gymnoglaux lawrencii</i>	Sijú Cotunto BARE-LEGGED OWL			*	
37.	<i>Caprimulgus cubanensis</i>	Guabairo CUBAN NIGHTJAR			*	
38.	<i>Tachornis phoenicobia</i>	Vencejito de Palma ANTILLEAN PALM-SWIFT			*	
39.	<i>Chlorostilbon ricordii</i>	Zunzún CUBAN EMERALD			*	
40.	<i>Priotelus temnurus</i>	Tocororo CUBAN TROGON			*	
41.	<i>Todus multicolor</i>	Cartacuba CUBAN TODY			*	
42.	<i>Xiphidiopicus percusus</i>	Carpintero Verde CUBAN GREEN WOODPECKER			*	
43.	<i>Contopus caribaeu</i>	Bobito Chico GREATERANTILLEAN PEWEE			*	

IBAs de Cuba

No.	Nombre científico	Nombre vulgar	A1	A2	A3	A4
44.	<i>Myarchus sagrae</i>	Bobito Grande LA SAGRA'S FLYTCATCHER			*	
45.	<i>Tyrannus caudifasciatus</i>	Pitirre Guatíbere LOGGERHEAD KINGBIRD			*	
46.	<i>Progne cryptoleuca</i>	Golondrina Azul CUBAN MARTIN			*	
47.	<i>Melopyrra nigra</i>	Negrito CUBAN BULLFINCH			*	
48.	<i>Tiaris canora</i>	Tomeguín del Pinar CUBAN GRASSQUIT			*	
49.	<i>Spindalis zena</i>	Cabrero STRIPE -HEADED TANAGER			*	
50.	<i>Vireo gundlachi</i>	Juan Chiví CUBAN VIREO			*	
51.	<i>Icterus dominicensis</i>	Solibio BLACK-COWLED ORIOLE			*	
52.	<i>Agelaius humeralis</i>	Mayito TAWNY-SHOULDERED BLACKBIRD			*	
53.	<i>Dives atrovioleceus</i>	Totí CUBAN BLACKBIRD			*	
54.	<i>Quiscalus niger</i>	Chichinguaco GREATER ANTILLEAN GRACKLE			*	
55.	<i>Melanerpes superciliaris</i>	Carpintero Jabado WEST INDIAN JABADO			*	*
56.	<i>Chordeiles gundlachii</i>	Querequete ANTILLEAN NIGHTHAWK				*
57.	<i>Pelecanus occidentalis</i>	Pelícano BROWN PELICAN				*
58.	<i>Phalacrocorax auritus</i>	Corúa de Mar DOUBLE-CRESTED CORMORANT				*
59.	<i>Fregata magnificens</i>	Rabihorcado MAGNIFICENT FRIGATEBIRD				*
60.	<i>Eudocimus albus</i>	Coco Blanco WHITE IBIS				*
61.	<i>Plegadis falcinellus</i>	Coco Prieto GLOSSY IBIS				*
62.	<i>Phoenicopterus ruber</i>	Flamenco GREATER FLAMINGO				*
63.	<i>Anas discors</i>	Pato de Florida BLUE-WINGED TEAL				*
64.	<i>Larus atricilla</i>	Galleguito LAUGHING GULL				*
65.	<i>Thalasseus maximus</i>	Gaviota Real ROYAL TERN				*
66.	<i>Thalasseus sandvicensis</i>	Gaviota Pico Negro de Punta SANDWICH TERN				*

IBAs de Cuba

No.	Nombre científico	Nombre vulgar	A1	A2	A3	A4
67.	<i>Gelochelidon nilotica</i>	Gaviota de Pico Corto GULL-BILLED TERN				*
68.	<i>Sternula antillarum</i>	Gaviotica LEAST TERN				*
69.	<i>Onychoprion anaethetus</i>	Gaviota Monja BRIDLED TERN				*
70.	<i>Onychoprion fuscatus</i>	Gaviota Monja Prieta SOOTY TERN				*
71.	<i>Ardea alba</i>	Garzón GREAT EGRET				*
72.	<i>Tringa flavipes</i>	Zarapico Patiamarillo Chico LESSER YELLOWLEGS				*
73.	<i>Limnodromus griseus</i>	Zarapico Becasina SHORT- BILLET DOWITCHER				*
74.	<i>Calidris minutilla</i>	Zarapiquito LEAST SANDPIPER				*
75.	<i>Pandion haliaetus</i>	Guincho OSPREY				*
76.	<i>Grus canadensis</i>	Grulla SANDHILL CRANE				*

Anexo 2. Especies de aves migratorias Neárticas Nootropicales en las Áreas de Importancia para la conservación de las Aves de Cuba (La información fue tomada de datos ofrecidos por Hiram González y de los formularios de las 28 IBAs)

No.	Nombre científico	ER	CU001	CU002	CU003	CU004	CU005	CU006	CU007	CU008	CU009	CU010	CU011
	<i>Circus cyaneus</i>	RI									x		
2.	<i>Falco peregrinus</i>	RI	x	x	x							x	
3.	<i>Falco columbarius</i>	RI	x	x	x							x	
4.	<i>Elanoides forficatus</i>	T											
5.	<i>Pelecanus erythrorhynchos</i>	A				x	x	x	x	x			
6.	<i>Sula sula</i>	A											
7.	<i>Phalacrocorax auritus</i>	RB				x	x	x	x	x	x		
8.	<i>Dendrocygna viduata</i>	A											
9.	<i>Cygnus columbianus</i>	A											
10.	<i>Anser albifrons</i>	T											
11.	<i>Chen caerulescens</i>	T											
12.	<i>Anas crecca</i>	RI											
13.	<i>Anas platyrhynchos</i>	RI				x	x	x	x	x			
14.	<i>Anas acuta</i>	RI											x
15.	<i>Anas discors</i>	RI	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
16.	<i>Anas clypeata</i>	RI	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
17.	<i>Anas strepera</i>	T											
18.	<i>Anas americana</i>	RI											x
19.	<i>Aythya collaris</i>	RI											
20.	<i>Aythya affinis</i>	RI	x	x	x	x	x	x	x	x			
21.	<i>Aythya marilla</i>	T											
22.	<i>Aythya valisineria</i>	A											
23.	<i>Mergus serrator</i>	RI	x	x	x								
24.	<i>Botaurus lentiginosus</i>	RI	x	x	x								
25.	<i>Ixobrychus exilis</i>	RB				x	x	x	x	x	x		
26.	<i>Ardea herodias</i>	RB				x	x	x	x	x	x		
27.	<i>Ardea alba</i> <i>Egretta thula</i>	RB				x	x	x	x	x	x		
28.	<i>Egretta tricolor</i>	RB				x	x	x	x	x	x		
29.	<i>Egretta rufescens</i>	RB				x	x	x	x	x	x		
30.	<i>Butorides virescens</i>	RB											x
31.	<i>Nycticorax nycticorax</i>	RB				x	x	x	x	x	x		
32.	<i>Nyctanassa violacea</i>	RB				x	x	x	x	x	x		
33.	<i>Laterallus jamaicensis</i>	RB				x	x	x	x	x			
34.	<i>Fulica americana</i>	RI											
35.	<i>Pluvialis squatarola</i>	RB				x	x	x	x	x	x		
36.	<i>Pluvialis dominica</i>	RI	x	x	x								x
37.	<i>Recurvirostra americana</i>	T											x
38.	<i>Charadrius semipalmatus</i>	RI	x	x	x								x
39.	<i>Charadrius melodus</i>	RI	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
40.	<i>Arenaria interpres</i>	RI											
41.	<i>Calidris alba</i>	RI	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
42.	<i>Calidris canutus</i>	RI											x
43.	<i>Calidris pusilla</i>	RI											x
44.	<i>Calidris mauri</i>	RI											x
45.	<i>Calidris minutilla</i>	RI											x
46.	<i>Calidris melanotos</i>	RI	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
47.	<i>Calidris alpina</i>	T											x

012	CU013	CU014	CU015	CU016	CU017	CU018	CU019	CU020	CU021	CU022	CU023	CU024	CU025	CU026	CU027	CU028
X		X				X					X		X			
X	X	X	X	X	X	X	X	X			X		X			X
X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X		X	X		
X		X											X	X		
		X														
X	X	X	X	X			X	X	X							X
		X					X				X					
X	X	X														
X	X	X	X	X	X	X	X	X			X					X
X	X	X	X	X				X								X
X		X														
X	X	X														
X	X	X	X	X	X	X										
X		X														
X	X	X	X	X			X	X			X					X
X	X	X	X	X							X					X
		X														
X	X	X	X	X												
X																
X	X	X	X	X			X		X		X					X
X																
									X							
X	X	X	X	X			X				X					X
		X														

IBAs de Cuba

No.	Nombre científico	ER	CU001	CU002	CU003	CU004	CU005	CU006	CU007	CU008	CU009	CU010	CU0
48	<i>Calidris himantopus</i>	T									x		
49	<i>Tringa melanoleuca</i>	T									x		
50	<i>Tringa solitaria</i>	RI	x	x	x						x		
51	<i>Tringa flavipes</i>	RI	x	x	x						x		
52	<i>Limnodromus griseus</i>	RI									x		
53	<i>Limnodromus scolopaceus</i>	RI									x		
54	<i>Gallinago gallinago</i>	RI											
55	<i>Actitis macularia</i>	RI									x		
56	<i>Bartramia longicauda</i>	RI	x	x	x						x		
57	<i>Numenius phaopus</i>	T											
58	<i>Larus atricilla</i>	RI	x	x	x								
59	<i>Larus delawarensis</i>	RB				x	x	x	x	x	x		
60	<i>Larus philadelphia</i>	RI											
61	<i>Larus argentatus</i>	RI	x	x	x								
62	<i>Larus marinus</i>	RI											
63	<i>Larus ridibundus</i>	A											
64	<i>Sterna caspia</i>	A											
65	<i>Sterna nilotica</i>	RI	x	x	x								
66	<i>Sterna forsteri</i>	RB									x		
67	<i>Sterna maxima</i>	RI											
68	<i>Sterna hirundo</i>	RB	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
69	<i>Rymchops niger</i>	RI									x		
70	<i>Chlidonias niger xema sabini</i>	RI	x	x	x								
71	<i>Haematopus palliatus</i>	T	x	x	x								
72	<i>Limosa fedoa</i>	T	x	x	x								
73	<i>Columba leucocephala</i>	A											x
74	<i>Sphyrapicus varius</i>	T											
75	<i>Caprimulgus carolinensis</i>	RB	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
76	<i>Coccyzus minor</i>	RI	x	x	x								x
78	<i>Chordeiles minor</i>	RI	x	x	x								
79	<i>Tyrannus melancholicus</i>	RI									x		
80	<i>Contopus virens</i>	T				x	x	x	x	x			x
81	<i>Empidonax virescens</i>	A											
82	<i>Tachycineta bicolor</i>	T	x	x	x								
83	<i>Riparia piparia</i>	T	x	x	x								
84	<i>Stelgidopteryx serripennis</i>	RI											
85	<i>Hirundo rustica</i>	T	x	x	x								
86	<i>Hirundo pyrrhonota</i>	T	x	x	x						x		
87	<i>Polioptila caerulea</i>	T	x	x	x	x	x	x	x	x			
88	<i>Catharus fuscescens</i>	T	x	x	x								
89	<i>Catharus minimus</i>	RI	x	x	x						x	x	x
90	<i>Catharus ustulatus</i>	T	x	x	x								
91	<i>Catharus bicknelli</i>	T	x	x	x								
92	<i>Hylocichla mustelina</i>	T	x	x	x								
93	<i>Dumetella carolinensis</i>	RI											
94	<i>Bombycilla cedrorum</i>	T	x	x	x							x	
95	<i>Vireo griseus</i>	RI	x	x	x							x	x
96	<i>Vireo flavifrons</i>	RI											
97	<i>Vireo philadelphicus</i>	RI	x	x	x								

IBAs de Cuba

U012	CU013	CU014	CU015	CU016	CU017	CU018	CU019	CU020	CU021	CU022	CU023	CU024	CU025	CU026	CU027	CU028
		x														
		x						x								
x	x	x	x	x	x			x			x					x
x						x		x			x			x		
x	x	x	x	x				x			x					x
x	x	x	x	x				x								x
	x	x														
x	x	x	x	x			x	x			x			x		x
	x	x														
x	x	x	x	x												
	x	x														
x	x	x														
	x	x														
x	x	x														
x	x	x	x	x				x	x		x					x
x	x	x	x	x				x			x					
x	x															
		x														
x																
x																
x	x	x	x	x												
		x														
x	x	x	x	x												
x	x	x														
x	x	x														
x																
x	x	x	x	x												
		x														
x	x	x														
x	x	x														

IBAs de Cuba

No.	Nombre científico	ER	CU001	CU002	CU003	CU004	CU005	CU006	CU007	CU008	CU009	CU010	CU011
98	<i>Vireo olivaceus</i>	RI	x	x	x							x	
99	<i>Vireo gilvus</i>	T	x	x	x								
100	<i>Vermivora pinus</i>	T	x	x	x								
101	<i>Vermivora peregrina</i>	T											
102	<i>Vermivora celata</i>	RI	x	x	x								
103	<i>Vermivora chrysoptera</i>	T	x	x	x								
104	<i>Parula americana</i>	T											
105	<i>Dendroica pensylvanica</i>	T											
106	<i>Dendroica magnolia</i>	RI	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x
107	<i>Dendroica tigrina</i>	T	x	x	x								
108	<i>Dendroica caerulescens</i>	RI	x	x	x								
109	<i>Dendroica coronata</i>	RI	x	x	x							x	x
110	<i>Dendroica virens</i>	RI	x	x	x						x	x	x
111	<i>Dendroica fusca</i>	RI									x		
112	<i>Dendroica dominica</i>	RI	x	x	x							x	
113	<i>Dendroica pinus</i>	T	x	x	x								
114	<i>Dendroica nigrescens</i>	RI	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x
115	<i>Dendroica discolor</i>	T											
116	<i>Dendroica palmarum</i>	A											
117	<i>Dendroica castanea</i>	RI	x	x	x						x	x	x
118	<i>Dendroica striata</i>	RI	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
119	<i>Dendroica cerulea</i>	T	x	x	x								
120	<i>Mniotilta varia</i>	T	x	x	x								
121	<i>Setophaga ruticilla</i>	T											x
122	<i>Protonotaria citrea</i>	RI	x	x	x						x	x	x
123	<i>Helmitherus vermivorum</i>	RI	x	x	x						x	x	x
124	<i>Limnithlypis swainsonii</i>	T	x	x	x								
125	<i>Seiurus aurocapilla</i>	RI	x	x	x								x
126	<i>Seiurus noveboracensis</i>	RI	x	x	x								
127	<i>Seiurus motacilla</i>	RI	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x
128	<i>Oporornis formosus</i>	RI	x	x	x	x	x	x	x	x			
129	<i>Geothlypis trichas</i>	RI	x	x	x							x	x
130	<i>Wilsonia citrina</i>	T	x	x	x								
131	<i>Wilsonia pusilla</i>	RI	x	x	x						x	x	x
132	<i>Piranga rubra</i>	RI	x	x	x							x	x
133	<i>Piranga olivacea</i>	T	x	x	x								
134	<i>Pheucticus ludovicianus</i>	RI	x	x	x								x
135	<i>Passerina caerulea</i>	T	x	x	x								
136	<i>Passerina cyanea</i>	RI	x	x	x								
137	<i>Passerina ciris</i>	T	x	x	x								
138	<i>Spizella pallida</i>	RI	x	x	x						x	x	x
139	<i>Chondestes grammacus</i>	RI	x	x	x								x
140	<i>Passerculus sandwichensis</i>	T	x	x	x								
141	<i>Ammodramus saviannarum</i>	A	x	x	x								
142	<i>Melospiza lincolni</i>	RI	x	x	x								
143	<i>Zonotrichia leucophrys</i>	RI	x	x	x								
144	<i>Dolichonyx oryzivorus</i>	T	x	x	x								
145	<i>Icterus spurius</i>	RI	x	x	x								
146	<i>Icterus galbula</i>	T											x

IBAs de Cuba

No.	Nombre científico	ER	CU001	CU002	CU003	CU004	CU005	CU006	CU007	CU008	CU009	CU010	CU011
147	<i>Himantopus mexicanus</i>	T											
148	<i>Fregata magnificens</i>	T											
149	<i>Catantrophorus semipalmatus</i>	RB-T	x	x	x						x		
150	<i>Phalacrocorax brasilianus</i>	RB	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
151	<i>Anhinga anhinga</i>	T	x	x	x						x		
152	<i>Charadrius vociferus</i>	RB				x	x	x	x	x	x		
153	<i>Egretta cerulea</i>	RB	x	x	x	x	x	x	x	x			
154	<i>Pelecanus occidentalis</i>	RB	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
155	<i>Passerina amoena</i>	RB				x	x	x	x	x			
156	<i>Pandion haliaetus</i>	RB	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
157	<i>Rallus elegans</i>	A	x	x	x								
158	<i>Gallinula chloropus</i>	RB										x	
159	<i>Porphyryla martinica</i>	RB	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
160	<i>Oxyura jamaicensis</i>	RB	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
161	<i>Ceryle alcion</i>	RB										x	
162	<i>Progne subis</i>	RB	x	x	x							x	
163	<i>Bubulcus ibis</i>	RI									x		x
164	<i>Porzana carolina</i>	T	x	x	x						x		
165	<i>Numenius americanus</i>	RB	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
166	<i>Catidris fuscicollis</i>	RI											
167	<i>Phalaropus tricolor</i>	A											
168	<i>Phalaropus lobatus</i>	T										x	
169	<i>Stercorarius pomarinus</i>	A											
170	<i>Stercorarius parasiticus</i>	A											
171	<i>Chaetura pelagica</i>	RI											
172	<i>Spizella passerina</i>	RI											
173	<i>Guiraca caerulea</i>	T	x	x	x								
174	<i>Puffinus griseus</i>	A											
175	<i>Puffinus therminieri</i>	T-RI											
176	<i>Oceanites oceanicus</i>	A											
177	<i>Oceanodroma leucorhoa</i>	A											
178	<i>Oceanodroma castio</i>	A											
179	<i>Phaethon aetherus</i>	A											
180	<i>Spicella pallida</i>	A											

ER: Estado de residencia, **RI:** Residente Invernal, **T:** Transeunte, **A:** Accidental y **RB:** Residente Bimodal

J012	CU013	CU014	CU015	CU016	CU017	CU018	CU019	CU020	CU021	CU023	CU024	CU025	CU026	CU027	CU028
X		X													
X		X					X		X				X		
	X	X	X	X	X		X	X	X	X					X
X	X	X	X	X	X		X	X	X	X		X			X
X	X	X	X	X				X	X	X					X
X	X	X	X	X			X	X	X	X					X
		X	X	X	X		X	X	X	X					X
X	X	X					X	X		X	X	X	X		X
X	X	X	X	X			X	X	X	X			X		X
		X													
X	X	X	X	X		X	X	X	X	X		X	X	X	X
		X			X				X						
		X	X	X	X										
		X													
		X													
		X													
X		X													
		X	X	X			X		X	X					
									X						
									X						
									X						
									X						
									X						

DE LOS AUTORES**Alain Parada**

Centro de Ecosistemas Costeros (CIEC), Cayo Coco,
Ciego de Ávila, Ministerio de Ciencia Tecnología y Medio
Ambiente CITMA
alain@ciec.fica.inf.cu

Alejandro Llanes

Instituto de Ecología y Sistemática (IES), Ciudad de La
Habana, CITMA
alejandros@ecologia.cu

Alina Pérez

Centro de Investigación y Servicios Ambientales, Ecovida,
Pinar del Río, CITMA
alina@ecovida.pinar.cu

Ángel Arias

Centro de Estudios y Servicios Ambientales Villa Clara,
(CISAM), CITMA
ariasherp@yahoo.com

Ariam Jiménez

Facultad de Biología, Universidad de La Habana
ariam@fbio.uh.cu

Aryamne Serrano

Empresa Nacional para la Protección de la Flora y la
Fauna, Ciudad de La Habana, Ministerio de la Agricultura
ffconservacion@enet.cu

Arturo Kirkconnell

Museo Nacional de Historia Natural, Ciudad de La Habana,
CITMA
tody@amca.co.cu

Bárbara Sánchez

Instituto de Ecología y Sistemática (IES), Ciudad de La
Habana, CITMA
bsanchezo@yahoo.com

Carlos Peña

Centro de Investigaciones y Servicios Ambientales y
Tecnológicos (CISAT), Holguín, CITMA
carlos@cisat.holguin.inf.cu

Daysi Rodríguez

Instituto de Ecología y Sistemática (IES), Ciudad de La
Habana, CITMA
daysitarb@ecologia.cu

Dennis Denis

Facultad de Biología, Universidad de La Habana
dda@fbio.uh.cu

Edwin Ruiz

Estación de monitoreo, Caibarien, Villa Clara, CITMA
emonitoreo@civc.inf.cu

Eneider Pérez

Instituto de Ecología y Sistemática (IES), Ciudad de La
Habana, CITMA
eneider_pere@ecologia.cu

Ernesto Reyes

Centro de Investigaciones y Servicios Ambientales de
Matanzas, CITMA

Fidel Hernández

Reserva de la Biosfera Sierra del Rosario, Ecovida, Pinar
del Río, CITMA
ecosr@vega.inf.cu

Freddy Rodríguez

Centro Oriental de Ecosistemas y Biodiversidad
(BIOECO), Santiago de Cuba, CITMA
freddy@bioeco.ciges.inf.cu

Gerardo Begué

Unidad de Servicios Ambientales, Alejandro de Humboldt,
Guantánamo, CITMA
begue@upsa.gtmo.inf.cu

Hiram González

Instituto de Ecología y Sistemática (IES), Ciudad de La
Habana, CITMA
hiramglez@ecologia.cu

Jarenton Primelles

Centro de Investigaciones Medioambientales de Camagüey
(CIMAC), CITMA
primelles@cimac.cu

José Morales

Refugio de Fauna Río Máximo, Camagüey,
Empresa Nacional para la Protección de la Flora y la
Fauna, Ministerio de la Agricultura
fefoflamenco@yahoo.es

Juan Carlos Reyes

Centro de Investigaciones Medioambientales de Camagüey
(CIMAC), CITMA

Juan Pedro Soy

Empresa Nacional para la Protección de la Flora y la
Fauna, Ciudad de La Habana, Ministerio de la Agricultura
ffconservacion@enet.cu

Lourdes Mugica

Facultad de Biología, Universidad de La Habana
lmugica@fbio.uh.cu

Loidy Vázquez

Refugio de Fauna Río Máximo, Camagüey, Empresa
Nacional para la Protección de la Flora y la Fauna,
Ministerio de la Agricultura
fefoflamenco@yahoo.es

Luis Ramos

Centro de Investigaciones Medioambientales de Camagüey
(CIMAC), CITMA

Maikel Cañizares

Instituto de Ecología y Sistemática (IES) Ciudad de La
Habana, CITMA
pilarhs@cubarte.cult.cu

María Morales

Refugio de Fauna Las Picuas-Cayo del Cristo, Villa Clara,
Empresa Nacional para la Protección de la Flora y la
Fauna, Ministerio de la Agricultura

Martín Acosta

Facultad de Biología. Universidad de La Habana
macosta@fbio.uh.cu

Nils Navarro

Holguín
nils@cristal.hlg.sld.cu

Omar Labrada

Refugio de Fauna Delta del Cauto, Granma,
Empresa Nacional para la Protección de la Flora y la
Fauna, Ministerio de la Agricultura.

Omilcar Barrios

Centro de Investigaciones Medioambientales de Camagüey
(CIMAC), CITMA

Patricia Rodríguez

Instituto de Ecología y Sistemática (IES), Ciudad de La
Habana, CITMA
jrrubio@infomed.sld.cu

Pedro Blanco

Instituto de Ecología y Sistemática (IES), Ciudad de La
Habana, CITMA
pedroblanco@ecologia.cu

Susana Aguilar

Centro Nacional de Areas Protegidas (CNAP), CITMA
susy@snap.cu

Vicente Berovides

Facultad de Biología, Universidad de La Habana
vbero@fbio.uh.cu

Yuself Cala de la Hera

Parque Nacional Desembarco del Granma, Granma,
Empresa Nacional para la Protección de la Flora y la
Fauna, Ministerio de la Agricultura
ycalasl@sniquero.udg.co.cu