

LISTA DE PAJAROS QUE SE PUEDEN ENCONTRAR EN EL CIAT
(LIST OF BIRD SPECIES ONE CAN OBSERVE IN CIAT)

Nombre Común <i>(Common name)</i>	Familia/Especie <i>(Family and species)</i>	Prob. de Obs. <i>(prob. of observ.)</i>	Tipo de Res. <i>(Residence)</i>	Agropref. <i>(Common location)</i>	Est. esp. <i>(Conserv. status)</i>	Dieta <i>(diet)</i>
Zambullidores	Podicipedidae					
Zambullidor común	Podilymbus podiceps*	A	Residente	R	S1S2	PEC
Zambullidor Chico	Podiceps dominicus	C	Residente	AR	S1S2	PEC
Pato cuervo	Phalacrocoracidae					
Cormoran	Phalacrocorax olivaceus	R	?	R	S2	PEC
Garzas	Ardeidae					
Guaco/grouse	Ncticorax ncticorax*	C	Residente	RL	S2S3	PEC
Garceta azul/blue garceta	Florida caerulea*	PC	Residente	RC	S2S3	PEC
Garceta patiamarilla	Egreta thula*	A	Residente	ACRJu	S4	PEC-VER
Garza real	Casmerodius albus*	A	Residente	ACRJu	S4	PEC
Garcita rayada	Butorides striatus*	A	Residente	JuYCAR	S4	PEC
Garza del ganado	Bubulcos ibis*	C	Residente	AYCJu		INS-VER
Garzon azul	Ardea cocoi*	PC	Residente	ACR	S2S3	PEC
Ibis	Threskiornithidae					
	Theristicus caudatus	R(Jul/99)		A		INV
Coquito	Phimosus infuscatus*	R	Residente	AC	S4	INV
Patos	Anatidae					
Iguaza María	Dendrocigna bicolor*	A	Residente	AR	S2S3	INV
Iguaza común	Dendrocigna autumnalis*	A	Residente	AR	S2S3	INV
Pato careto	Anas discor	C	Migratorio	AR	S2	INV
Pato colorado	Anas cyanoptera	A	Migratorio	AR	S2S3	INV
	Dendrocigna viduata	R(May/99)	?	CR		INV
	Cairinia moshata	R(May/99)	Residente	CR		INV
Gallinazos y Gualas	Cathartidae					
Chulo, Gallinazo	Coragyps atratus	PC	Residente	CYR		CAR
Guala común	Cathartes aura	R	Residente			CAR
Aguila	Pandionidae					
Aguila pescadora	Pandion haliaetus	R(Nov/98)	Migratorio	RC	S2	PEC
Gavilanes	Accipitridae					
Gavilán caminero	Buteo magnirostris	R	Residente	SYJu		VER
Aguillilla blanca	Elanus caeruleus	R	Migratorio	Ju		VER
Aguillilla perlada	Gampsonix swainsonii	R	Residente	YCR		VER
Aguiluchos	Falconidae					
Guaraguo común	Polyborus plancus	R	Residente			VER-INS
Pigua	Milvago chimachima*	C	Residente	RACYLFrJu		INS-VER
Cernicalo	Falco sparverius	R	Migratorio	Yju		VER
Perdices	Phasianidae					
Perdiz común	Colinus cristatus*	R	Residente	YSC		INS
Pollas de agua, Caicas	Rallidae					
Polla gris	Gallinula Chloropus*	A	Residente	AR	S4	HER-INV
Focha común	Fulica americana*	A	Residente	AR	S2	HER-INV
Caica azul	Porhyrula martinica	R(Jul/99)	Residente	Rb	S2	HER-INV
Chilacoa colinegro	Aramides cajanea	R(Jul/99)	Residente	Rb		HER-INV
Gallitos de cienaga	Jacanidae					
Gallito de cienaga	Jacana jacana*	A	Residente	RAC	S2	INS
Vuelve piedras	Charadriidae					
Pellar común	Vanellus chilensis*	A	Residente	T		INV
Chorlito semipalmado	Charadrius semipalmatus	R(Sep/98)	Migratorio	AR	S2	INV
Andarrios y Correlimos	Scolopacidae					
Andarrios solitario	Tringa solitaria	C	Migratorio	AR	S4	INV
Andarrios mayor	Tringa melanoleuca	C	Migratorio	AR	S4	INV
Andarrios patiamarillo	Tringa flavipes	C	Migratorio	AR	S4	INV
Correlimos zancón	Micropalama himantopus	R(Sep-Oct/98)	Migratorio	AR		INV
	Limosa haemastica	R(Sep-Oct/98)	Migratorio	AR		INV
	Limnodromus griseus	R(99-2001)	Migratorio	AR		INV
Correlimos diminuto	Calidris minutilla	R (98-2001)	Migratorio	AR		INV
Correlimos picudo	Calidris mauri	R (98-2001)	Migratorio	AR		INV
	Bartramia longicauda	R (Ago-Se/98)	Migratorio	AR		INV
Andarrios maculado	Actitis macularia	PC	Migratorio	AR	S2	INV

LISTA DE PAJAROS QUE SE PUEDEN ENCONTRAR EN EL CIAT
(LIST OF BIRD SPECIES ONE CAN OBSERVE IN CIAT)

Nombre Común (Common name)	Familia/Especie (Family and species)	Prob. de Obs. (prob. of observ.)	Tipo de Res. (Residence)	Agropref. (Common location)	Est. esp. (Conserv. status)	Dieta (diet)
Cigüeñelas y Avocetas	Recurvirostridae					
Cigüeñela	Himantopus mexicanus*	A	Residente	AR	S3	INV
	Phalaropodidae					
	Phalaropus tricolor	R(Sep/98)	Migratorio	AR		INV
Abuelitas, Torcazas	Columbidae					
Torcaza naguiblanca	Zenaida auriculata*	C	Residente	T		SEM
Tortolita común	Colombina talpacoti*	A	Residente	T		SEM
Loros, Loras, Pericos	Psittacidae					
Periquito de anteojos	Forpus conspicillatus	R	Residente	Ju		FRU
Cucos	Cuculidae					
Trespiés	Tapera naevia	PC	Residente	SY		INS
Garrapatero común	Crotophaga ani*	A	Residente	SYLJuCR		INS
Cuclillo de Antifaz	Coccyzus melacoryphus	R(Sep/99)	Residente	SYLJuCR		INS
Cuclillo rabcorto	Coccyzus pumilos*	R(98-2000)	Residente	JuLCR		INS
Lechuzas	Tytonidae					
Lechuza de campanario	Tyto alba	R(Nov/99)	Residente	Fr		VER
Buhos	Strigidae					
Currucutu comun	Otus choliba	R	Residentes	Ju		VER
Bien parados	Nyctibidae					
Bienparado común	Nictibius griseus	R(año)	Residente	JuL		INS
Vencejos	Apodidae					
Vencejo de Collar	Streptoprocne zonaris	PC	Residente	AY		INS
Colibríes	Trochilidae					
Mango pechinegro	Antrocotorax nigricollis	R	Residente	Ju		NEC
Amazilia colirrufo	Amazilia tzacalt*	R	Residente	J		NEC
Esmeralda Coliazul	Chlorostilbon mellisugus	R	Residente	Ju		NEC
Cabeza de Rubi	Chrysolampis mosquitos	R(Jun/99)		JuY		NEC
Pescadores	Alcedinidae					
Martin-Pescador chico	Chloroceryle americana	PC	Residente	R	S2	PEC
Martin-Pescador mayor	Ceryle torquata	C	Residente	R	S3	PEC
Carpinteros	Picidae					
Carpintero buchipecoso	Colaptes punctigula*	PC	Residente	Ju		INS
Carpintero Real	Dryocopus lineatus*	PC	Residente	JC		INS
Carpintero punteado	Picumnus granadensis	R	Residente	Ju		INS
Hormigueros, Bataras y afines	Formicariidae					
Batará carcajada	Thamnophilus multistriatus*	R	Residente	Ju		INS
Hormiguero yegúa	Cercomacra nigricans	R(Sep/99)	Residente			INS
Atrapamoscas neotropicales	Tyrannidae					
Tirano Tijereta	Tyrannus savanna*	R	Resid/Migrat	YAL		INS
Sirirí común	Tyrannus melancholicus*	A	Residente	T		INS
Espatulilla común	Todirostrum cinereum*	PC	Residente	Ju		INS
Atrapamoscas pechirrojo	Pyrocephalus rubinus*	C	Residente	T		INS
Bichofué gitón	Pitangus sulphuratus*	C	Residente	T		INS
Suelda crestinegra	Myozetetes cayanensis*		Residente	T		INS
Atrapamoscas del ganado	Machetornis rixosus	R	Residente	Ju		INS
Viudita común	Fluvicola pica*	C	Residente	YALC	S4	INS
	Miyophobus fasciatus	R(Sep/00)	Residente	Fr C		INS
Elaenia	Elaenia flavogaster*	R	Residente	Ju		INS
Golondrinas	Hirundinidae					
Golondrina Barranquera	Stelgidopteryx ruficollis	R		CYA		INS
Golondrina azul y blanca	Notiochelidon cyanoleuca	R	Residente	CYA		INS
Golondrina de Campanario	Progne chalybea*	R	Residente	CYA		INS
Golondrina Tijereta	Hirundo rustica	PC	Migratorio	CYA		INS
Cucaracheros	Trogloditidae					
Cucarachero común	Troglodites aedon*	R	Residente	J		INS
Sinsontes	Mimidae					
Sinsonte	Mimus gilvus*	R	Residente	JuY		INS

LISTA DE PAJAROS QUE SE PUEDEN ENCONTRAR EN EL CIAT
(LIST OF BIRD SPECIES ONE CAN OBSERVE IN CIAT)

Nombre Común (Common name)	Familia/Especie (Family and species)	Prob. de Obs. (prob. of observ.)	Tipo de Res. (Residence)	Agropref. (Common location)	Est. esp. (Conserv. status)	Dieta (diet)
Muscicapidae						
Mirlas						
Mirla ollera	Turdus ignobilis*	R	Residente	J		FRI
Emberizidae						
Semilleros						
Volantino negro	Volantina jacarina*	PC	Residente	CYALFrJuR		SEM
Jilguero aliblanco	Spinus psaltria*	R(año)	Residente	CYALFrJuR		SEM
Espiguero capuchino	Sporophila nigricolis	R	Residente	CYALFrJuR		SEM
Espiguero ladrillo	Sporophila minuta*	C	Residente	CYALFrJuR		SEM
Espiguero gris	Sporophila intermedia	R	Residente	CYALFrJuR		SEM
Sicalis coronado	Sicalis flaveola*	C	Residente	CYALFrJuR		SEM
Chisga Pizarroza	Sporophila schistacea	R(1999)	Residente	CFJuR		SEM
Asomas, azulejos						
Azulejo común	Thraupis episcopus*	C	Residente	J		FRI
Tangara rastrojera	Tangara vitriolina	R	Residente	Ju		FRI
Azulejo alinegro o Palmero	Thraupis palmarum	R	Residente	Ju		FRI
Reinitas						
Reinita Amarilla	Dendroica petechia	R	Migratorio	Ju		INS
Reinita Tropical	Parula pitiayumi*	R	Residente	Ju		INS
Turpiales, Arrendajos y Oropendolas						
Chamón parásito	Molotrus bonariensis*	A	Residente	AYLCJu		SEM-INS
Turpial amarillo	Icterus nigrogularis*	C	Residente	JuR		SEM
Cabeciamarillo	Agelaius icterocephalus	R	Residente	A	S2	SEM

Apéndice

Nombre común = en Castellano según Alvarez-Lopez H.(1999)
 FAMILIA, ESPECIE = orden taxonomico seguido de Hilty y Brown, 1986. La actividad de reproductiva se indica con un (*).
 Probabilidad de observación = Comun (C) 1.0-0.25; Abundante (A) 1.0-0.25 pero con mas de 15 individuos registrados; Poco común (PC) 0.24-0.10 y Rara (R) 0.09-0.01. Las cifras en parentesis indican en algunos casos la época de registro; Año = observacion casual durante el año.
 Agropreferencia = Yuca (Y), Arroz (A), Leucaena (L), Jardines urbanos (Ju), Caña de Azucar (C), Reservorio de agua (R), Forestal (Fr), Todos los agrosistemas (T).
 Estado de conservacion de la especie (CDC+): S1= muy amenazada; S2= amenazada; S3= Rara o poco comun; S4 Distribucion amplia y aparentemente segura.
 Dieta = De acuerdo al tipo principal de alimento. Carroña (CAR), Peces (PEC), Vertebrados pequeños (VER), Invertebrados (INV), Insectos (INS), Frutas e INS (FRI), Frugivoros (FRU), Nectar e INS (NEC), Semillas y granos (SEM). Adaptado de Kattan *et al.* (1996)
 Según Stiles y Skutch (1989) esta y otras especies han sido reclasificadas asi: *Micropalama himantopus* es ahora *Calidris himantopus*; *Phalaropus tricolor* pasa a ser *Steganopus tricolor*. Según otros autores, *Phalacrocorax olivaceus* es *P. Brasilianus*

Apendix

Common name in Colombia
 Family and species by Hilty and Brown, 1986
 Probability of observation = C:common; A:abundant; PC:less common; R:rare
 Preferred location = Y:cassava; A:rice; L:leucaena; Ju:gardens; C:sugarcane; R:water reservoirs; Fr:forest; T:all
 Status of conservation = S1:treatened; S4:widely distributed
 Diet = CAR:carriion; PEC=fish; VER:vertebrates; UBV:invertebrates; INS:insects, FRI: fruits, NEC:nectar, SEM:seeds