

**Anexo 1.** Distribución de las especies de aves por hábitats presentes en los Pantanos de Villa

Nombre científico	Espejo de agua	Totoral	Zona arbustiva	Vega de ciperáceas	Gramadales	Canales y depresiones	Litoral marino	Parques y Jardines
<i>Dendrocygna autumnalis</i>	X	X	—	—	—	X	—	—
<i>Oressochen melanopterus</i>	X	X	—	—	—	—	—	—
<i>Sarkidiornis sylvicola</i>	X	X	—	—	—	X	—	—
<i>Lophonetta specularioides</i>	X	X	—	—	—	X	—	—
<i>Spatula puna</i>	X	X	—	—	—	X	—	—
<i>Spatula discors</i>	X	X	—	—	—	X	—	—
<i>Spatula cyanoptera</i>	X	X	—	—	—	X	—	—
<i>Anas bahamensis</i>	X	X	—	—	—	X	—	—
<i>Anas georgica</i>	X	X	—	—	—	X	—	—
<i>Anas flavirostris</i>	X	X	—	—	—	X	—	—
<i>Anas platyrhynchos</i>	X	X	—	—	—	X	—	—
<i>Nomonyx dominicus</i>	X	X	—	—	—	X	—	—
<i>Oxyura jamaicensis</i>	X	X	—	—	—	X	—	—
<i>Phoenicopterus chilensis</i>	X	—	—	—	—	—	—	—
<i>Rollandia rolland</i>	X	X	—	—	—	X	—	—
<i>Tachybaptus dominicus</i>	X	X	—	—	—	X	—	—
<i>Podilymbus podiceps</i>	X	X	—	—	—	X	—	—
<i>Podiceps major</i>	X	X	—	—	—	X	—	—
<i>Podiceps occipitalis</i>	X	X	—	—	—	X	—	—
<i>Columba livia</i>	—	—	X	—	—	—	—	X
<i>Zenaida meloda</i>	—	—	X	—	—	—	—	X
<i>Zenaida auriculata</i>	—	—	X	—	—	—	—	X
<i>Metriopelia ceciliae</i>	—	—	X	—	—	—	—	X
<i>Columbina minuta</i>	—	—	X	—	—	—	—	X
<i>Columbina cruziana</i>	—	—	X	—	—	—	—	X
<i>Crotophaga sulcirostris</i>	—	—	X	—	—	—	—	X
<i>Coccyzus melacoryphus</i>	—	—	X	—	X	—	—	X
<i>Chordeiles acutipennis</i>	—	—	X	—	X	—	—	X
<i>Systellura longirostris</i>	—	—	X	—	X	—	—	X
<i>Streptoprocne zonalis</i>	—	—	X	—	X	—	—	X
<i>Chaetura pelagica</i>	—	—	X	—	X	—	—	X
<i>Aeronautes andecolus</i>	—	—	X	—	X	—	—	X
<i>Myrtis fanny</i>	—	—	—	—	—	—	—	X
<i>Rhodopis vesper</i>	—	—	X	—	—	—	—	X
<i>Thaumastura cora</i>	—	—	X	—	—	—	—	X
<i>Amazilia amazilia</i>	—	—	X	—	—	—	—	X
<i>Rallus limicola</i>	X	X	—	X	—	X	—	—
<i>Porphyrio martinica</i>	X	X	—	X	—	X	—	—
<i>Laterallus jamaicensis</i>	X	X	—	X	—	X	—	—
<i>Mustelirallus erythrops</i>	X	X	—	X	—	X	—	—
<i>Pardirallus sanguinolentus</i>	X	X	—	X	—	X	—	—
<i>Aramides cajaneus</i>	X	X	—	X	—	X	—	—
<i>Porzana carolina</i>	X	X	—	X	—	X	—	—
<i>Gallinula galeata</i>	X	X	—	X	—	X	—	—
<i>Fulica ruffrons</i>	X	X	—	X	—	X	—	—
<i>Fulica gigantea</i>	X	X	—	X	—	—	—	—
<i>Fulica ardesiaca</i>	X	X	—	X	—	X	—	—
<i>Pluvialis dominica</i>	X	—	—	—	—	—	X	—
<i>Pluvialis squatarola</i>	X	—	—	—	—	—	X	—
<i>Vanellus resplendens</i>	X	—	—	—	X	X	X	—
<i>Charadrius vociferus</i>	X	—	—	—	X	X	X	—
<i>Charadrius semipalmatus</i>	X	—	—	—	X	X	X	—
<i>Charadrius nivosus</i>	X	—	—	—	—	X	X	—
<i>Haematopus palliatus</i>	X	—	—	—	—	X	X	—
<i>Haematopus ater</i>	X	—	—	—	—	X	X	—
<i>Himantopus mexicanus</i>	X	—	—	X	X	X	X	—

Continúa

**Anexo 1.** Distribución de las especies de aves por hábitats presentes en los Pantanos de Villa

Nombre científico	Espejo de agua	Totoral	Zona arbustiva	Vega de ciperáceas	Gramadales	Canales y depresiones	Litoral marino	Parques y Jardines
<i>Recurvirostra andina</i>	X	—	—	X	X	X	—	—
<i>Burhinus superciliaris</i>	—	—	—	X	X	—	X	—
<i>Bartramia longicauda</i>	—	—	—	—	—	X	X	—
<i>Numenius phaeopus</i>	—	—	—	—	—	X	X	—
<i>Arenaria interpres</i>	X	—	—	—	—	X	X	—
<i>Calidris canutus</i>	X	—	—	—	—	X	X	—
<i>Calidris virgata</i>	X	—	—	—	—	X	X	—
<i>Calidris pugnax</i>	X	—	—	—	—	—	X	—
<i>Calidris himantopus</i>	X	—	—	—	—	X	X	—
<i>Calidris ferruginea</i>	X	—	—	—	—	X	X	—
<i>Calidris alba</i>	X	—	—	—	—	X	X	—
<i>Calidris bairdii</i>	X	—	—	—	—	X	X	—
<i>Calidris minutilla</i>	X	—	—	—	—	X	X	—
<i>Calidris fuscicollis</i>	X	—	—	—	—	X	X	—
<i>Calidris melanotos</i>	X	—	—	—	—	X	X	—
<i>Calidris pusilla</i>	X	—	—	—	—	X	X	—
<i>Calidris mauri</i>	X	—	—	—	—	X	X	—
<i>Limnodromus griseus</i>	X	—	—	—	—	—	X	—
<i>Limnodromus scolopaceus</i>	X	—	—	—	—	X	X	—
<i>Gallinago andina</i>	X	—	—	—	X	—	X	—
<i>Phalaropus tricolor</i>	X	—	—	—	—	—	X	—
<i>Phalaropus lobatus</i>	X	—	—	—	—	X	X	—
<i>Phalaropus fulicarius</i>	X	—	—	—	—	—	X	—
<i>Actitis macularia</i>	X	—	—	—	—	—	X	—
<i>Tringa solitaria</i>	X	—	—	—	—	X	X	—
<i>Tringa melanoleuca</i>	X	—	—	—	—	X	X	—
<i>Tringa semipalmata</i>	X	—	—	—	—	—	X	—
<i>Tringa flavipes</i>	X	—	—	—	—	X	X	—
<i>Thinocorus rumicivorus</i>	—	—	—	X	—	—	X	—
<i>Stercorarius chilensis</i>	X	—	—	—	—	—	X	—
<i>Stercorarius pomarinus</i>	—	—	—	—	—	—	X	—
<i>Stercorarius parasiticus</i>	—	—	—	—	—	—	X	—
<i>Rynchops niger</i>	X	—	—	—	—	—	X	—
<i>Chroicocephalus serranus</i>	X	—	—	—	—	—	X	—
<i>Chroicocephalus maculipennis</i>	X	—	—	—	—	—	X	—
<i>Chroicocephalus cirrocephalus</i>	X	—	—	X	—	—	X	—
<i>Leucophaeus modestus</i>	X	—	—	—	—	X	X	—
<i>Leucophaeus atricilla</i>	X	—	—	—	—	—	X	—
<i>Leucophaeus pipixcan</i>	X	—	—	—	—	—	X	—
<i>Larus belcheri</i>	X	—	—	X	—	—	X	—
<i>Larus dominicanus</i>	X	—	—	X	—	—	X	—
<i>Sternula lorata</i>	X	—	—	—	—	—	X	—
<i>Phaetusa simplex</i>	X	—	—	—	—	—	X	—
<i>Gelochelidon nilotica</i>	X	—	—	—	—	—	X	—
<i>Larosterna inca</i>	—	—	—	—	—	—	X	—
<i>Chlidonias niger</i>	X	—	—	—	—	—	X	—
<i>Sterna hirundo</i>	X	—	—	—	—	—	X	—
<i>Sterna paradisaea</i>	X	—	—	—	—	—	X	—
<i>Sterna hirundinacea</i>	X	—	—	—	—	—	X	—
<i>Sterna trudeaui</i>	X	—	—	—	—	—	X	—
<i>Thalasseus elegans</i>	X	—	—	—	—	—	X	—
<i>Thalasseus sandvicensis</i>	X	—	—	—	—	—	X	—
<i>Thalasseus maximus</i>	X	—	—	—	—	—	X	—
<i>Spheniscus humboldti</i>	—	—	—	—	—	—	X	—
<i>Phoebastria irrorata</i>	—	—	—	—	—	—	X	—
<i>Oceanites oceanicus</i>	—	—	—	—	—	—	X	—

Continúa

**Anexo 1.** Distribución de las especies de aves por hábitats presentes en los Pantanos de Villa

Nombre científico	Espejo de agua	Totoral	Zona arbustiva	Vega de ciperáceas	Gramadales	Canales y depresiones	Litoral marino	Parques y Jardines
<i>Oceanodroma markhami</i>	—	—	—	—	—	—	X	—
<i>Oceanodroma hornbyi</i>	—	—	—	—	—	—	X	—
<i>Macronectes giganteus</i>	—	—	—	—	—	—	X	—
<i>Daption capense</i>	—	—	—	—	—	—	X	—
<i>Pachyptila belcheri</i>	—	—	—	—	—	—	X	—
<i>Ardena grisea</i>	—	—	—	X	X	—	—	—
<i>Pelecanoides garnotii</i>	—	—	—	—	—	—	X	—
<i>Jabiru mycteria</i>	X	—	—	—	—	—	—	—
<i>Mycteria americana</i>	X	—	—	—	—	—	—	—
<i>Fregata magnificens</i>	—	—	—	—	—	—	X	—
<i>Sula neboxii</i>	—	—	—	—	—	—	X	—
<i>Sula variegata</i>	—	—	—	—	—	—	X	—
<i>Phalacrocorax gaimardi</i>	—	—	—	—	—	—	X	—
<i>Phalacrocorax brasilianus</i>	X	X	—	X	—	X	X	—
<i>Phalacrocorax bougainvillii</i>	—	—	—	—	—	—	X	—
<i>Pelecanus occidentalis</i>	X	—	—	—	—	—	X	—
<i>Pelecanus thagus</i>	X	—	—	—	—	—	X	—
<i>Ixobrychus exilis</i>	X	X	X	X	X	X	—	—
<i>Nycticorax nycticorax</i>	X	X	X	X	X	X	—	—
<i>Nyctanassa violacea</i>	X	X	X	X	X	X	—	—
<i>Butorides striata</i>	X	X	X	X	X	X	—	—
<i>Bubulcus ibis</i>	X	X	X	X	X	X	—	—
<i>Ardea cocoi</i>	X	X	X	X	X	X	—	—
<i>Ardea alba</i>	X	X	X	X	X	X	—	—
<i>Egretta tricolor</i>	X	X	X	X	X	X	—	—
<i>Egretta thula</i>	X	X	X	X	X	X	—	—
<i>Egretta caerulea</i>	X	X	X	X	X	X	—	—
<i>Plegadis ridgwayi</i>	X	X	X	X	X	X	—	—
<i>Theristicus melanopis</i>	X	X	X	X	X	X	—	—
<i>Platalea ajaja</i>	X	—	—	—	—	—	—	—
<i>Coragyps atratus</i>	—	X	X	X	X	—	X	X
<i>Cathartes aura</i>	—	—	X	—	—	—	X	X
<i>Pandion haliaetus</i>	—	—	—	—	—	—	—	X
<i>Circus cinereus</i>	—	—	X	—	X	—	—	X
<i>Buteogallus meridionalis</i>	—	—	X	X	X	—	—	X
<i>Parabuteo unicinctus</i>	—	—	X	X	X	—	—	X
<i>Geranoaetus polyosoma</i>	—	—	X	X	X	—	—	X
<i>Geranoaetus melanoleucus</i>	—	—	X	X	X	—	—	X
<i>Buteo platypterus</i>	—	—	X	X	X	—	—	X
<i>Tyto alba</i>	—	—	X	—	X	—	—	X
<i>Glaucidium peruanum</i>	—	—	X	—	X	—	—	X
<i>Athene cunicularia</i>	—	—	X	—	X	—	—	X
<i>Asio flammeus</i>	—	—	X	—	X	—	—	X
<i>Chloroceryle americana</i>	—	X	—	—	X	X	—	—
<i>Caracara plancus</i>	—	—	X	X	X	—	—	X
<i>Milvago chimachima</i>	—	—	X	X	X	—	—	X
<i>Falco sparverius</i>	—	—	X	X	X	—	—	X
<i>Falco femoralis</i>	—	—	X	X	X	—	—	X
<i>Falco peregrinus</i>	—	—	X	X	X	—	X	X
<i>Brotogeris versicolurus</i>	—	—	—	—	—	—	—	X
<i>Forpus coelestis</i>	—	—	—	—	—	—	—	X
<i>Psittacara wagleri</i>	—	—	—	—	—	—	—	X
<i>Psittacara erythrogenys</i>	—	—	—	—	—	—	—	X
<i>Geositta peruviana</i>	—	—	—	—	—	—	X	—
<i>Phleocryptes melanops</i>	—	X	X	X	—	—	—	—
<i>Camptostoma obsoletum</i>	—	—	X	—	X	—	—	X

Continúa

**Anexo 1.** Distribución de las especies de aves por hábitats presentes en los Pantanos de Villa

Nombre científico	Espejo de agua	Totoral	Zona arbustiva	Vega de ciperáceas	Gramadales	Canales y depresiones	Litoral marino	Parques y Jardines
<i>Muscigralla brevicauda</i>	—	—	—	—	—	—	—	X
<i>Tyrannus melancholicus</i>	—	X	X	X	X	—	—	X
<i>Tyrannus savana</i>	—	—	X	—	X	—	—	X
<i>Tyrannus tyrannus</i>	—	—	X	—	X	—	—	X
<i>Myiophobus fasciatus</i>	—	—	X	—	—	—	—	X
<i>Pyrocephalus rubinus</i>	—	—	X	—	—	—	—	X
<i>Lessonia oreas</i>	—	—	—	—	—	—	—	X
<i>Muscisaxicola maclovianus</i>	—	—	—	—	—	—	—	X
<i>Tachuris rubrigastra</i>	—	X	—	X	—	X	—	—
<i>Cyanocorax mystacalis</i>	—	X	X	—	X	—	—	X
<i>Pygochelidon cyanoleuca</i>	—	—	X	X	X	—	—	X
<i>Progne tapera</i>	—	—	X	X	X	—	—	X
<i>Progne subis</i>	—	—	X	X	X	—	—	X
<i>Progne elegans</i>	—	—	X	X	X	—	—	X
<i>Progne murphyi</i>	—	—	X	X	X	—	—	X
<i>Riparia riparia</i>	—	—	X	X	X	—	—	X
<i>Hirundo rustica</i>	—	—	X	X	X	—	—	X
<i>Petrochelidon pyrrhonota</i>	—	—	X	X	X	—	—	—
<i>Petrochelidon rufocollaris</i>	—	—	X	—	X	—	—	X
<i>Troglodytes aedon</i>	—	—	X	—	X	—	—	X
<i>Turdus chiguanco</i>	—	—	X	—	X	—	—	X
<i>Mimus longicaudatus</i>	—	—	X	—	X	—	—	X
<i>Passer domesticus</i>	—	—	X	—	—	—	—	X
<i>Anthus lutescens</i>	—	—	—	—	X	—	—	—
<i>Spinus magellanicus</i>	—	—	X	—	—	—	—	X
<i>Zonotrichia capensis</i>	—	—	X	—	X	—	—	X
<i>Leistes bellicosa</i>	—	—	X	—	X	—	—	X
<i>Molothrus bonariensis</i>	—	—	X	—	—	—	—	X
<i>Dives warczewiczi</i>	—	—	X	—	—	—	—	X
<i>Chrysomus icterocephalus</i>	—	—	X	—	—	—	—	X
<i>Conirostrum cinereum</i>	—	—	X	—	—	—	—	X
<i>Sicalis flaveola</i>	—	—	X	—	—	—	—	X
<i>Sicalis luteola</i>	—	—	X	—	—	—	—	X
<i>Sicalis raimondii</i>	—	—	X	—	—	—	—	X
<i>Volatinia jacarina</i>	—	—	X	—	—	—	—	X
<i>Sporophila peruviana</i>	—	—	X	—	—	—	—	X
<i>Sporophila telasco</i>	—	—	X	—	—	—	—	X
<i>Sporophila simplex</i>	—	—	X	—	—	—	—	X
<i>Saltator striatipectus</i>	—	—	X	—	—	—	—	X
<i>Coereba flaveola</i>	—	—	X	—	—	—	—	X
<i>Paroaria coronata</i>	—	—	X	X	X	—	—	X
<i>Thraupis episcopus</i>	—	—	X	—	X	—	—	X
<i>Thraupis palmarum</i>	—	—	X	—	—	—	—	X