

AVIFAUNA DEL CAMPUS DE LA SEDE ORINOQUÍA

La Sede Orinoquía de la Universidad Nacional, en un principio conocida como Sede Arauca, fue creada en 1996. Se dio inicio a las actividades académicas contando con el apoyo del Gobierno Departamental dentro de una infraestructura básica ubicada en la Hacienda El Cairo, sobre el kilómetro 9 de la vía que conduce de la ciudad de Arauca a Tame (y al centro del país). La Sede Orinoquía ha dado acogida a estudiantes provenientes de diferentes lugares de la región mediante el Programa Especial de Admisión y Movilidad Académica (PEAMA). Dicho campus cuenta con ecosistemas propios de Sabanas inundables, estructuras de construcción urbanas (área administrativa, aulas, etc), áreas de producción agrícola (estanques para piscicultura y Granja Académica Experimental Agropecuaria), así como áreas arboladas de rastrojo alto y/o transición a Bosques secundarios.

La avifauna de los llanos de la región Orinoquía ha sido bien estudiada en diferentes departamentos, sin embargo en la zona limítrofe de Colombia no se ha iniciado aún procesos de investigación sobre su biología, importante patrimonio natural orinoquense. Al ser un grupo emblemático, bien estudiado, y que permite ser usado en ejercicios tanto de investigación, de docencia y de educación ambiental, las aves del campus de la Sede Orinoquía de la Universidad Nacional se convierten en una oportunidad para promover el conocimiento y el apropiado tanto local como regional por parte de la comunidad universitaria, y en general de la comunidad llanera. En este contexto realizamos un inventario preliminar y pionero de la avifauna presente en el campus de la Sede Orinoquía, que permita su uso como herramienta lúdica y de investigación básica en la Sede. Cabe anotar que al ser un listado preliminar, no se registran la totalidad de especies que pueden estar presentes en el campus, esta será una labor de las nuevas generaciones de la Sede Orinoquía interesadas en el aprendizaje, conocimiento y monitoreo de la avifauna de los llanos orinoquenses.

Esta miniguía sirve de base a que otros grupos refuercen los procesos académicos en la Sedes.

Metodología y resultados

A partir de dos salidas de campo, en diferentes épocas del año (Septiembre 2011 y Mayo 2012), se realizaron observaciones directas que fueron complementadas con capturas usando redes de niebla por senderos del campus, sin establecer transectos o puntos fijos de observación; adicionalmente, se tomó en cuenta la información suministrada por personal de la Sede que compartió sus fotos con los autores. De este modo se logró identificar 145 especies dentro del campus. De éstas se muestra el registro fotográfico de 108 especies con información del nombre científico, nombre local o común, hábitat y estatus de migración. En otros inventarios en lugares cercanos se han registrado alrededor de 253 especies, contemplando coberturas boscosas más grandes, lo que representaría cerca del 56% de especies probables en un hábitat menos alterado. Según algunos estimadores a partir de curvas colector, nuestro inventario representa cerca del 80 % de las especies presentes en el área del campus (50 hectáreas).

Hábitat:

1. Acuática, 2. Sabanas abiertas, 3. En arbustales (rastrojo y bosque secundario), 4. Áreas abiertas (sobrevolando), 5. Construcciones antrópicas

Migración:

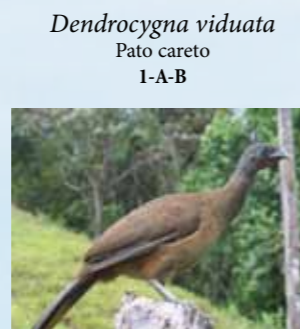
A. Residente, B. Migratorio Local, C. Migratorio Latitudinal (del norte o del sur)

Agradecimientos

A la Sede Orinoquía, sus diferentes dependencias (Dirección de Sede, Coordinación de investigación, Oficina de Gestión Ambiental y Bienestar universitario) y al Instituto de Ciencias Naturales por su apoyo antes, durante y después de las visitas a campo y el proceso de publicación. A los estudiantes y trabajadores de la Sede por su acogida y compañía, así como a los del GOUN por su interés (a Natalia Pérez y Andrea Bonilla por su apoyo en campo). A Francisco Mijares, Jorge Luis Contreras, Juan Pablo López y Oscar Humberto Marín por proporcionar algunas fotografías. Carolina Amoroch y OHM hicieron comentarios al escrito. Orlando E. Acevedo Sarmiento ayudó a diseñar y diagramar. A Gary Stiles por su asesoría y buen consejo, y porque en nombre del ICN permitió el ingreso a la Colección de Ornitología de dicho instituto. A las aves de los llanos por inspirar un "entusiasmo infeccioso".



Dendrocygna autumnalis
Pato Güire
1-A-B



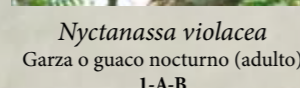
Dendrocygna viduata
Pato careto
1-A-B



Ortalis ruficauda
Guacharaca
3-A



Mycteria americana
Gabán huesito / Cabeza de Hueso
1-A-B



Nyctanassa violacea
Garza o guaco nocturno (adulto)
1-A-B



Dendrocygna autumnalis
Pato Güire
1-A-B



Colinus cristatus
Perdiz / Buen pión
2-3-A



Jabiru mycteria
Garzón soldado / Gabán goliyudo
1-A-B



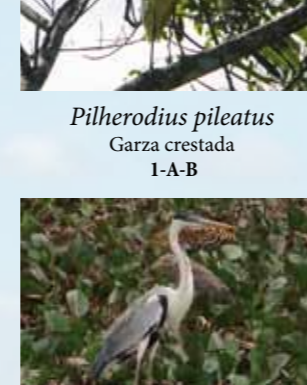
Nyctanassa violacea
Garza o guaco nocturno (juvenil)
1-A-B



Bubulcus ibis
Garcita del ganado
1-2-A



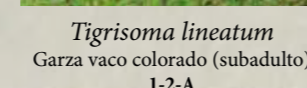
Egretta caerulea
Garcita azul o morenita
1-A-B



Pilherodius pileatus
Garza crestada
1-A-B



Ardea cocoi
Garza morena
1-A-B



Tigrisoma lineatum
Garza vaco colorado (subadulto)
1-2-A



Egretta thula
Garcita nivosa o chunguítá
1-A-B



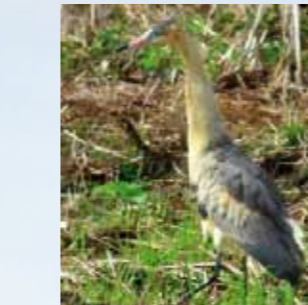
Ardea alba
Garza blanca real
1-A-B



Butorides striata
Guaquito rayado (Foto OHM)
1-3-A



Tigrisoma lineatum
Garza vaco colorado (juvenil)
1-2-A



Syrigma similatrix
Garza silbadora
1-A



Platalea ajaja
Garza paleta / espátula
1-A-B



Eudocimus ruber
Corocora rojo o Ibis escarlata
1-A-B



Cathartes burrovianus
Guala sabanera cabeciamarilla
4-A



Phimosus infuscatus
Zamurita o garza chula
1-2-A-B



Theristicus caudatus
Tautaco o cocli
1-2-A-B



Cercibis oxycerca
Tarotaro
1-2-A-B



Cathartes aura
Guala cabecirroja
4-A-C



Coragyps atratus
Zamuro o chulo
4-A



Elanus leucurus
Gavilan bailarín
4-A



Buteogallus meridionalis
Pita venado / Bebehumo
2-4-A



Busarellus nigricollis
Aguila pescadora
1-2-4-A



Porphyrio martinicus
Polla azul (Foto JLC)
1-A-B



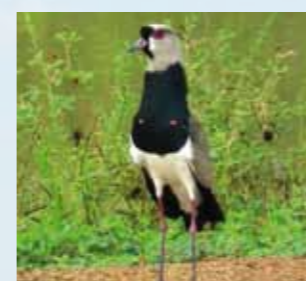
Burhinus bistriatus
Güerere o Negüere
2-A



Rupornis magnirostris
Águila viejita o gavilán
3-A



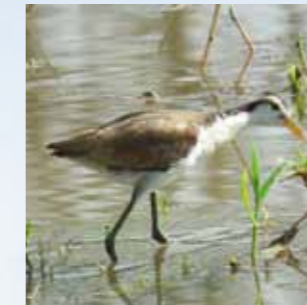
Buteogallus urubitinga
Aguila negra
3-4-A



Vanellus chilensis
Alcaraván compañero
2-4-A



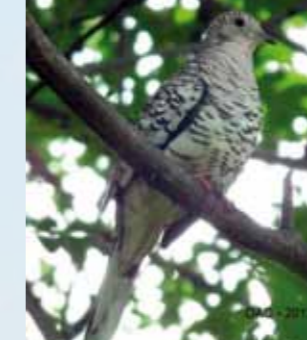
Jacana jacana
Gallito de ciénaga (Subadulto)
1-A



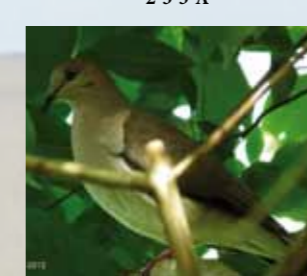
Jacana jacana
Gallito de ciénaga (juvenil)
1-A



Zenaida auriculata
Torcaza (Hembra)
3-4-5-A



Columbina squammata
Palomita escamada o araucana
2-3-5-A



Leptotila verreauxi
Camiera coliblanca
2-3-A



Phaethusa simplex
Gaviotín o Charrán picudo
1-4-A-B



Columbina talpacoti
Abuelita (Hembra; Foto JPL)
2-3-5-A



Patagioenas cayennensis
Paloma morada
3-4-A



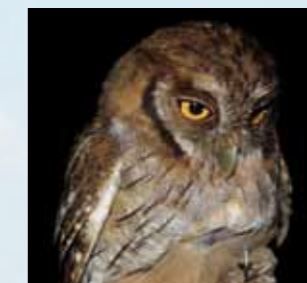
Opisthocomus hoazin
Chenchena o Pava hedionda
1-A



Crotophaga ani
Chuli o cirigüelo
2-3-A



Tyto alba
Lechuzá ratonera
3-5-A



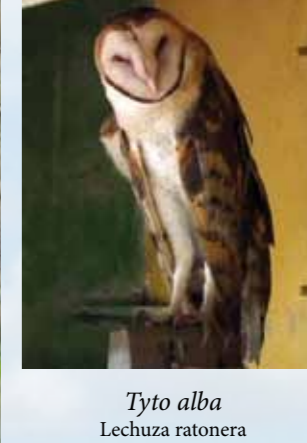
Megascops choliba
Currucutú tropical
3-5-A



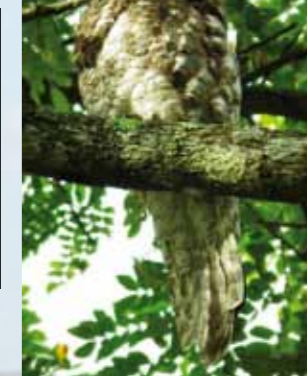
Nyctidromus albicollis
Bujío (macho y hembra)
2-3-5-A



Crotophaga sulcirostris
Cirigüelo
1-3-A



Tapera naevia
Soledad, Tin tin o Tres pies
2-A



Nyctibius grandis
Bienparado mayor
3-5-A



Nyctiprogne leucopyga
Aguaitacamino coliblanco
1-3-4-A(¿B?)



Amazilia fimbriata
Quincha ventrablanca
3-5-A



Anthracorax nigricollis
Mango cuellinegro (hembra)
3-5-A



Hypnellus ruficollis bicinctus
Bobito punteado de dos bandas
3-5-A



Melanerpes rubricapillus
Carpintero habado
3-5-A



Polytmus guainumbi
Quincha llanera
2-A



Megascops torquata
Martín pescador grande
1-4-A



Chloroceryle americana
Martín pescador chico
1-4-A



Colaptes punctigula
Carpintero punteado
3-5-A