

Finca Andorra

En este reporte resumimos un poco de la diversidad de aves que encontramos en su finca. Muchísimas gracias por dejarnos muestrear en su finca!

Arson Skinner



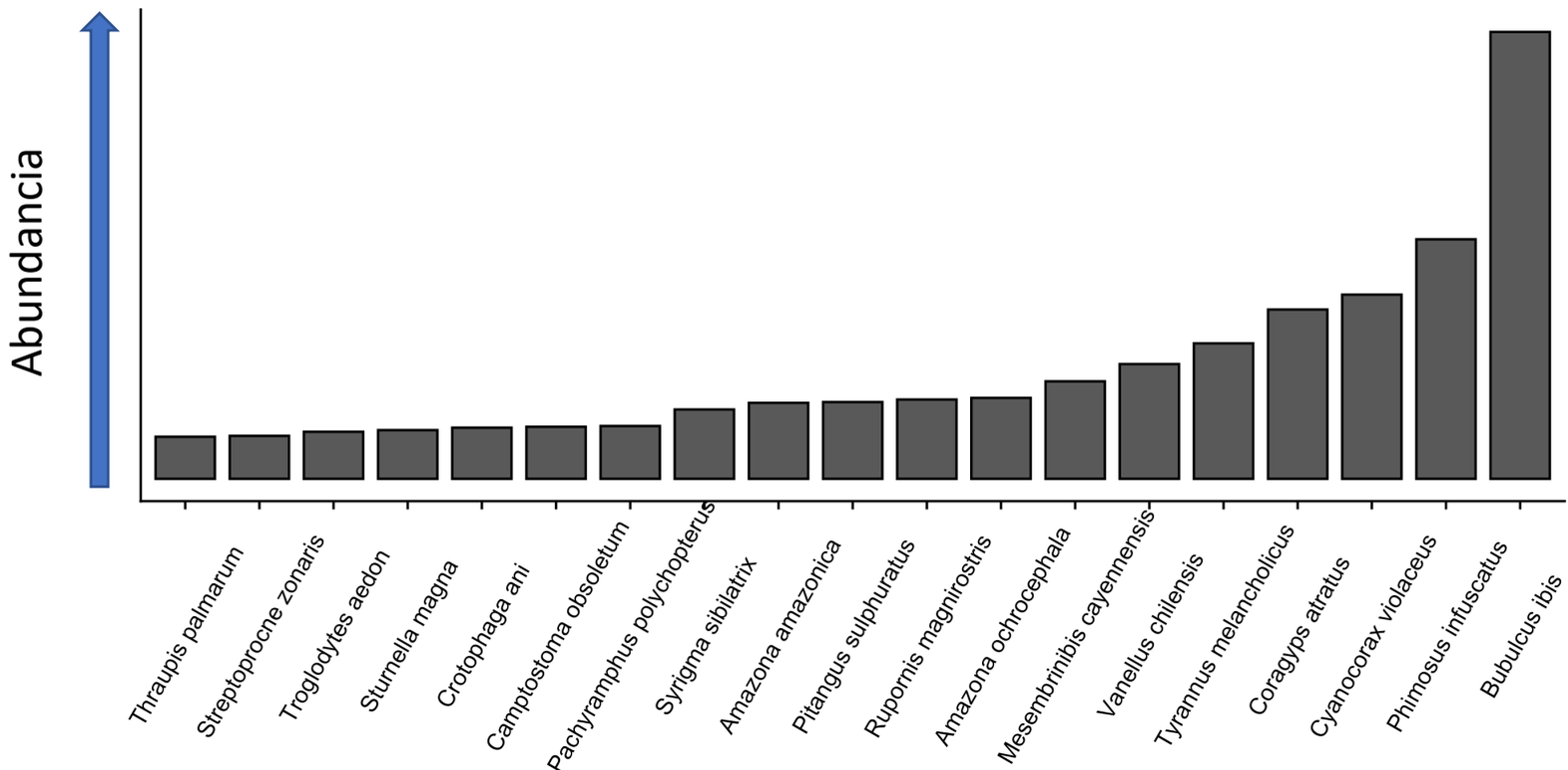
Resumen

- Finca: Andorra
- Meses: Mayo – Junio, 2022
- Metodología: Puntos de conteo (una forma estandarizada para muestrear las aves)
- Número de puntos de conteo: 36
- Repeticiones por punto de conteo: 3
- Número de especies detectadas: 136



La diversidad de aves en su finca fue muy alta. Vimos varias especies que son raras o difíciles de ver en otros sitios, que indica que su finca está en buen estado ecológico. La presencia de tanta diversidad de aves puede beneficiar sus sistemas productivos, dado que las aves cumplen un papel muy importante con respecto a los servicios ecosistémicos que aportan. Por ejemplo, pueden ayudar con el ciclo de nutrientes, la polinización de cultivos, la dispersión de semillas, y a mantener las plagas a niveles bajos.

La primera figura muestra cuales aves son las más abundantes en su finca, y las siguientes páginas muestran unos ejemplos de especies para que puedan seguir conociendo las aves a su alrededor! Quiero agradecer a Griffin Gillespie por su ayuda componiendo este reporte.



Coragyps atratus

Nombre común: Chulo



El chulo está ampliamente distribuido por América Latina e incluso por el sur de los Estados Unidos.

- Los Chulos juegan un rol importante en la descomposición y reciclaje de materia orgánica
- Es el buitre más común en los Américas
- Sorprendentemente, tienen un mal sentido de olfacción y dependen de los *Cathartes aura* para ubicar la carroña
- Pueden vivir 25+ años



Phimosus infuscatus

Nombre común: Cocli / coquito



Hábitat
Marismas



Alimento
Insectos



Anidamiento
Suelo



Comportamiento
Sondeo



Conservación
Preocupación baja

- Los ibises comen varios insectos, y la familia juega un rol importante en controlar insectos que se suelen considerar plagas
- El Cocli sigue la ganadería forrajeando por los invertebrados que salen cuando las vacas se desplazan por el paisaje
- Forman bandadas de cientos de aves cuando se mueven de la zona de descanso.



Cyanocorax violaceus

Nombre común: Pollo de monte



Hábitat
Bosques



Alimento
Omnívoro



Anidamiento
Árbol

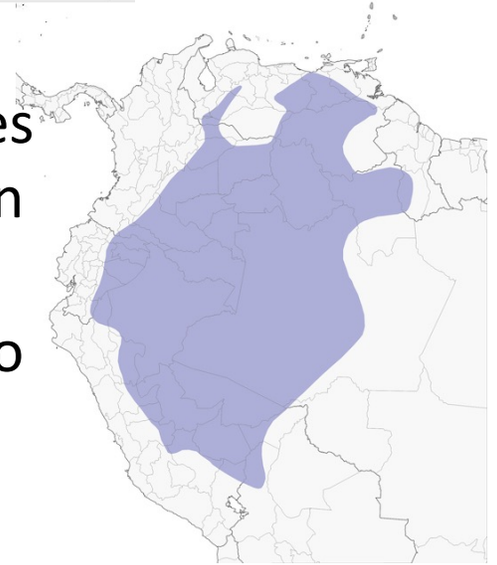


Comportamiento
Recolector de tierra



Conservación
Preocupación baja

- Se conoce poco del comportamiento del Pollo de monte, pero otras especies de urracas juegan un rol importante en la dispersión de semillas debido a sus hábitos de enterrar semillas para luego buscarlas
- El Pollo de monte es una especie extremadamente social, que vive en grupos de 6-12 individuos.
- Es una especie muy adaptable, dado que puede vivir en varios tipos de bosque incluyendo bosque primario, secundario, y degradado, además de fragmentos de bosque, y bosque abierto.



Pitangus sulphuratus

Nombre común: Bichofue



Hábitat
bosques abiertos



Alimento
Insectos



Anidamiento
Árbol



Comportamiento
atrapamoscas



Conservación
Preocupación baja



- Aunque es un atrapamoscas, el Bichofue tiene una dieta muy variada, contribuyendo a su amplia distribución por casi todo América Latina
- También por ello, se encuentra fácilmente en ciertas ciudades
- Son agresivos con otros animales y han visto Bichofue molestando monos (mico maicero), rapaces, y culebras.



Vanellus chilensis

Nombre común: Alcaravan / caica



Hábitat
pastizales



Alimento
Insectos



Anidamiento
Suelo



Comportamiento
Recolector de tierra

Low

Conservación
Preocupación baja

- El Alcaravan se alimenta principalmente de insectos y es una especie importante para controlar las poblaciones de insectos
- Un día después de nacer, los polluelos del Alcaravan pueden desplazarse por el paisaje y alimentarse, lo cual significa que tienen un desarrollo muy temprano
- Se adaptan fácilmente a los disturbios humanos y su rango de distribución ha aumentado debido a la expansión humana



Amazona ochrocephala

Nombre común: Loro real



Hábitat
Bosques



Alimento
Fruta



Anidamiento
Cavidad



Comportamiento
Espigador de follaje



Conservación
Preocupación baja



- El loro real come varias especies de frutas y semillas, y dado que se desplaza grandes distancias es una especie importante para la dispersión de semillas de varios árboles
- Aunque es una especie común, hay varias regiones donde las poblaciones del loro real están decayendo rápidamente debido al comercio de mascotas.
- Igual que muchas otras especies de lora en cautividad, el loro real es muy buena imitando los sonidos de humanos



Pachyramphus polychopterus



Hábitat
Bosques



Alimento
Insectos



Anidamiento
Árbol



Comportamiento
Espigador de follaje



Conservación
Preocupación baja

- *Pachyramphus polychopterus* se adapta fácilmente a los disturbios humanos y se alimenta predominantemente de insectos, lo cual implica que probablemente ayudan a regular plagas
- Dado a su alta adaptabilidad, *Pachyramphus polychopterus* es la especie con rango de distribución más grande de todos los *Pachyramphus*
- Su rango extiende por la mayoría de Sudamérica, América Central, y hay observaciones no confirmadas en el sur de México



Crotophaga ani

Nombre común: Garrapatero



Hábitat
Maleza



Alimento
Omnívoro



Anidamiento
Árbol



Comportamiento
Recolector de tierra



Conservación
Preocupación baja

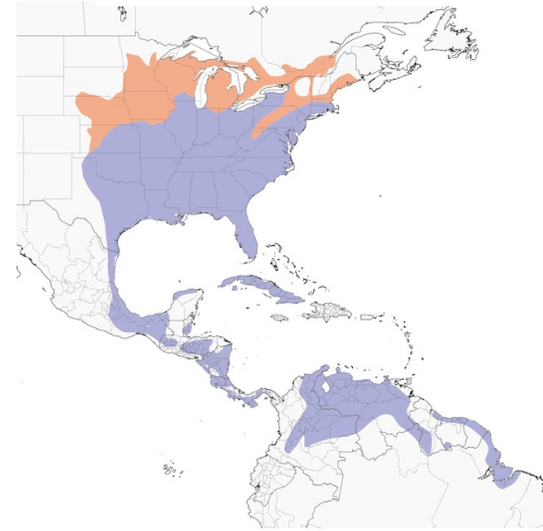


- El garrapatero se alimenta de insectos, vertebrados pequeños, y también come fruta en la temporada seca
- Se aparean en comunidades donde varios individuos construyen un nido grande que puede contener hasta 36 huevos
- Aunque el Garrapatero es un pájaro social, a veces excluyen a nuevos individuos intentando entrar al grupo



Sturnella magna

Nombre común: Chirlobirlo



- El chirlobirlo es quizás el pájaro más reconocido de áreas abiertas y es agradable dado a su canto llamativo y colores brillantes
- Comen varias especies de insectos que se consideran plaga para la agricultura
- El chirlobirlo puede exhibir comportamientos territoriales con otras *Sturnellas*, pero suelen ser tolerantes de otras especies en su territorio.



Nyctibius grandis

Nombre común: La bruja / bien parado



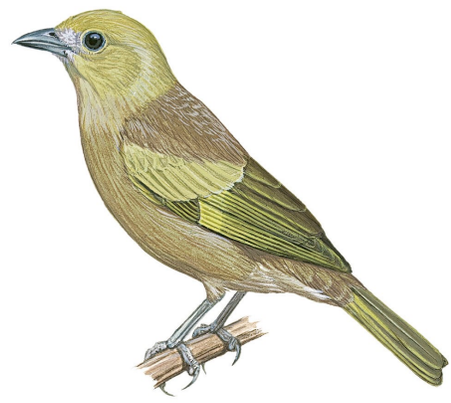
 <p>Hábitat bosques abiertos</p>	 <p>Alimento Insectos</p>	 <p>Anidamiento Árbol</p>	 <p>Comportamiento Recolector aéreo</p>	 <p>Conservación Preocupación baja</p>
--	--	--	--	---

- Dado a su canto y su forma de forrajear en la noche tiene fama de ser un espanto, y su nombre coloquial de “la bruja” respalda esa noción
- En el día, se puede encontrar la bruja quieta en un árbol, boca arriba, intentando imitar una rama rota. Por eso también tiene el nombre de “bien parado”.
- Suele comer insectos, pero hay observaciones de esta especie atrapando murciélagos



Thraupis palmarum

Nombre común: Azulejo palmero



Hábitat
bosques abiertos



Alimento
Insectos



Anidamiento
Árbol



Comportamiento
Espigador de follaje



Conservación
Preocupación baja

- La fruta y las semillas constituyen una gran parte de la dieta del azulejo palmero. Esto hace que la tangara palmera sea un dispersor de semillas muy importante para varias especies de plantas frutales
- Es una de las aves mas familiares que se conocen de bosques húmedos de tierras bajas
- Se adapta fácilmente a hábitats alterados por el hombre y es común verlo cerca de zonas habitadas por personas



Mesembrinibis cayennensis

Nombre común: Ibis negro



Hábitat
Marismas



Alimento
Insectos



Anidamiento
Suelo



Comportamiento
Sondeo



Conservación
Preocupación baja



- Aunque existe poca información sobre la dieta del ibis negro, se les ha observado comiendo varias especies de insectos
- Los ibis negros pasan menos tiempo reposando en la noche comparado con otras especies de ibis y, generalmente, sólo se reposan tras la puesta de sol y salen antes del amanecer.
- Los ibis negros no son muy sociales y, por lo general, sólo se les ve en parejas o en pequeñas bandadas. Cuando se encuentran en bandadas mixtas, los ibis negros suelen estar en el borde de la bandada con otros ibisnegros



Spizaetus tyrannus

Nombre común: Águila negra



Hábitat
Bosques



Alimento
Mamíferos



Anidamiento
Árbol



Comportamiento
Buceo Aéreo



Conservación
Preocupación baja



- Las águilas negras son importantes depredadores que cazan una gran variedad de presas, desde murciélagos hasta animales tan grandes como pequeños monos y tucanes
- El desarrollo de los polluelos es lento y sólo cría una vez cada dos o tres años
- La más vista de las águilas forestales neotropicales, probablemente debido a su gran distribución y a su capacidad para vivir en varios hábitats, desde campo abierto, bosque abierto y bosques densos



Lista de especies

Bubulcus ibis	Myiozetetes cayanensis	Leptotila rufaxilla	Thamnophilus punctatus
Phimosus infuscatus	Ictinia plumbea	Momotus momota	Arremon taciturnus
Cyanocorax violaceus	Dendroplex picus	Euphonia laniirostris	Capito auratus
Coragyps atratus	Buteogallus meridionalis	Opisthocomus hoazin	Chloroceryle amazona
Tyrannus melancholicus	Cathartes aura	Piaya cayana	Contopus virens
Vanellus chilensis	Melanerpes cruentatus	Aramides cajaneus	Crotophaga major
Mesembrinibis cayennensis	Myiarchus ferox	Cathartes burrovianus	Jacana jacana
Amazona ochrocephala	Setophaga striata	Herpetotheres cachinnans	Machetornis rixosa
Rupornis magnirostris	Campephilus melanoleucos	Molothrus bonariensis	Mionectes oleagineus
Pitangus sulphuratus	Dryocopus lineatus	Setophaga ruticilla	Pilherodius pileatus
Amazona amazonica	Colinus cristatus	Dacnis cayana	Platalea ajaja
Syrigma sibilatrix	Ortalis guttata	Dendrocincla fuliginosa	Vireo olivaceus/chivi
Pachyramphus polychopterus	Columbina talpacoti	Dendrocygna viduata	Ardea alba
Camptostoma obsoletum	Ramphocelus carbo	Euphonia chrysopasta	Butorides striata
Crotophaga ani	Psarocolius decumanus	Megaceryle torquata	Coccyzus americanus
Sturnella magna	Synallaxis gujanensis	Molothrus oryzivorus	Crypturellus soui
Troglodytes aedon	Megarynchus pitangua	Orthopsittaca manilatus	Dryocopus/Campephilus
Streptoprocne zonaris	Ramphastos vitellinus	Ramphastos tucanus	Empidonomus varius
Thraupis palmarum	Thryophilus rufalbus	Saltator maximus	Eurypyga helias
Todirostrum cinereum	Colaptes punctigula	Arremonops conirostris	Megascops choliba
Gymnomystax mexicanus	Mimus gilvus	Falco femoralis	Myiarchus tuberculifer
Crypturellus cinereus	Cercomacroides tyrannina	Legatus leucophaeus	Nyctibius grandis
Eudocimus ruber	Myiozetetes similis	Manacus manacus	Nyctidromus albicollis
Pteroglossus castanotis	Patagioenas cayennensis	Myrmophylax atrothorax	Psarocolius angustifrons
Leistes militaris	Sicalis flaveola	Stelpnia cayana	Setophaga fusca
Eupsittula pertinax	Todirostrum chrysocrotaphum	Tityra cayana	Spizaetus tyrannus
Tyrannus savana	Tolmomyias sulphureus	Burhinus bistriatus	Stelpnia nigrocincta
Euphonia chlorotica	Basileuterus culicivorus	Caracara plancus	Tersina viridis
Daptrius chimachima	Cacicus cela	Egretta caerulea	Trogon viridis
Psarocolius bifasciatus	Cantorchilus leucotis	Philohydor lictor	Milvago chimachima
Thraupis episcopus	Poecilatriccus sylvia	Picumnus squamulatus	Tyto alba
Zenaida auriculata	Tyrannulus elatus	Pteroglossus inscriptus	Tigrisoma lineatum
Dendrocygna autumnalis	Athene cunicularia	Tachornis squamata	Brachygalba lugubris
Turdus leucomelas	Chionomesa fimbriata	Tachycineta albiventer	Euphonia minuta