

CATÁLOGO DE AVES 2020

Catálogo publicación interna INERCO Consultoría Colombia

ÁREA DE ESTUDIOS AMBIENTALES

DIRECTOR DE ÁREA

ROBERTO CÁRDENAS GRAJALES

GERENTE GENERAL

LAURA FERNÁNDEZ BACO

GERENTE TÉCNICO

GABRIEL MEDINA

GERENTE ADMINISTRATIVO Y FINANCIERO

JOAQUÍN ESCOBAR



Bióloga encargada:

Laura María Ramírez Hernández

Fotografías:

Laura María Ramírez Hernández

Abel Ricardo Pineda Avendaño

Sistema de Información Geográfica (SIG):

Elver Olachica Serrano

Diseño y edición:

Olga Milena Patarroyo Parra

Corrección de estilo y diagramación

Olga Milena Patarroyo Parra

Esta iniciativa es una publicación sin carácter de comercialización. Por tal razón, está disponible para todo público. De usarse la información aquí contenida es imperativo que sea citada según lo emana la ley correspondiente a derechos de autor. El material tiene contenido gráfico y temático de los archivos del área biótica de Estudios Ambientales de INERCO Consultoría Colombia.

Citar como: INERCO CONSULTORÍA COLOMBIA. Catálogo de aves 2020. Bogotá, D. C.: INERCO, 2021. 51 pp.



CONTENIDO

PRÓLOGO	1
INTRODUCCIÓN	2
METODOLOGÍA	3
RESULTADOS	5
FICHAS DE LAS ESPECIES	8
<i>Cyanocorax affinis</i>	10
<i>Chlorostilbon gibsoni</i>	11
<i>Ardea cocoi</i>	12
<i>Patagioenas cayennensis</i>	13
<i>Tyrannus melancholicus</i>	14
<i>Ramphocelus dimidiatus</i>	15
<i>Manacus manacus vitellinus</i>	17
<i>Melanerpes rubricapillus</i>	18
<i>Psarocolius decumanus</i>	19
<i>Caracara plancus</i>	20
<i>Brotogeris jugularis</i>	22
<i>Ortalis garrula</i>	23
<i>Setophaga petechia</i>	24
<i>Myiarchus panamensis</i>	25
<i>Dendrocygna autumnalis</i>	26
<i>Ara severus</i>	27
<i>Mimus gilvus</i>	29
<i>Rupornis magnirostris</i>	30
<i>Melanerpes rubricapillus</i>	31
<i>Tringa flavipes</i>	33
<i>Falco femoralis</i>	34
<i>Polioptila plúmbea</i>	35
<i>Momotus subrufescens</i>	37

<i>Glaucidium brasilianum</i>	38
<i>Pelecanus occidentalis</i>	39
<i>Pteroglossus torquatus</i>	40
<i>Zonotrichia capensis</i>	42
<i>Sturnella magna</i>	43
<i>Mimus gilvus</i>	44
AVES: MISIÓN, TRASCENDENCIA Y LIBERTAD	45

ÍNDICE DE GRÁFICOS

	Pág.
Gráfico 1. Número de especies de aves registrado en el año 2020 por INERCO.....	6
Gráfico 2. Número de especies de aves, discriminadas por órdenes	7

ÍNDICE DE FIGURAS

	Pág.
Figura 1. Ubicación de los muestreos de la avifauna de INERCO Consultoría Colombia en 2020.....	5

ÍNDICE DE FOTOGRAFÍAS

	Pág.
Fotografía 1. Metodología de observación de aves con binoculares	3
Fotografía 2. Coquerita (<i>Coereba flaveola</i>) capturada en una red de niebla.....	3
Fotografía 3. Marcaje temporal realizado a un individuo de <i>Leptotila verreauxi</i>	4

PRÓLOGO

En INERCO Consultoría Colombia la avifauna ocupa un lugar muy importante, pues sin importar la clase de investigación que se realice, los biólogos de nuestra compañía siempre encontrarán gran variedad de especies de aves en el territorio colombiano.

Se confirma que Colombia, por su variedad climática, es el país número uno en el avistamiento de aves; asimismo, nuestras investigaciones confirman la anterior premisa, ya que un sinnúmero de sonidos y fotografías reposan en nuestros archivos. Por tal razón, el área de Estudios Ambientales se ha propuesto realizar este contenido a nivel interno, para que todos los colaboradores puedan apreciar la riqueza investigativa que tiene cada uno de los medios que conforman el área.

Este número corresponde a un pequeño catálogo de aves que se avistaron en diferentes partes de las regiones de Colombia. Las aves son el grupo de vertebrados de mayor interés, esto se debe a su rápida y confiable detección. Las especies de avifauna son muy importantes para establecer o no la sensibilidad a perturbaciones en cualquier tipo de hábitat¹.

A continuación, encontrarán las fotografías de diferentes especies de aves y un mapa que representa la ubicación del individuo. El contenido gráfico representa el lenguaje no verbal, que al igual que las letras es de suma importancia para la valoración o interpretación de un documento. En este caso las fotografías y mapas tienen dos funciones: una representativa y otra epistémica. Lo anterior debido a que cada imagen representa parte del mundo y, a su vez, son portadoras de conocimiento.

¹ VILLAREAL, Héctor. Manual de métodos para el desarrollo de inventarios de biodiversidad. Bogotá D.C.: Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt. 2004. 236 pp. [ISBN: 958-8151-32-5].



INTRODUCCIÓN

El estudio de la fauna silvestre, enfocado principalmente en las aves, mamíferos, reptiles y anfibios, surge como una parte fundamental dentro de los estudios de impacto ambiental, dada su importancia ecológica y la sensibilidad de las comunidades, poblaciones y especies en exhibir una respuesta ante diferentes variaciones antrópicas. Además, los inventarios a nivel de especies se han propuesto como una aproximación a la comprensión de la estructura de un ecosistema, ya que permiten identificar interacciones, especies claves, entre otros aspectos importantes a nivel ecológico.

Actualmente, de acuerdo con el Sistema de Información sobre Biodiversidad de Colombia, en el país existen alrededor de 58.312 especies, de las cuales 1.999 corresponden a aves, cifras que posicionan a Colombia en el primer puesto a nivel mundial en diversidad de aves. Por lo tanto, son un grupo de gran interés, bien para los tomadores de decisiones como para el público en general, dado su potencial para el ecoturismo (aviturismo).

Aunque el año 2020 fue muy complejo para toda la sociedad e igualmente para INERCO Consultoría Colombia, el presente catálogo surge como una memoria de las actividades realizadas exitosamente por el grupo de fauna del área de Estudios Ambientales. Además, se presenta como la primera entrega de una serie de catálogos

de fauna y flora, la cual se constituye como un instrumento de divulgación de las capacidades de la empresa hacia las demás áreas y potenciales clientes, resaltando la fortaleza de sus profesionales, incluso en las circunstancias más adversas, como las impuestas por la pandemia debido a la COVID-19.



METODOLOGÍA

El muestreo de las aves que se realiza en INERCO Consultoría Colombia se basa principalmente en el uso de dos técnicas: la observación directa y la captura con redes de niebla. Para la primera se realizan transectos en los que se identifican los individuos de manera directa o por la determinación de sus cantos. Se suele utilizar binoculares para facilitar la observación de caracteres diagnósticos, como marcas y patrones del plumaje. Estos recorridos deben realizarse en los momentos de mayor actividad de las aves, es decir, entre las 5:30 y 11:00 horas y posteriormente en la tarde entre las 15:30 a 18:00 horas, con el fin de detectar la mayor cantidad de especies e individuos.

Fotografía 1. Metodología de observación de aves con binoculares



Fuente: INERCO Consultoría Colombia, 2020.

Por otra parte, las redes de niebla son un método complementario que permiten la captura e identificación de las aves, su uso se recomienda para áreas con vegetación muy densa, lo que evita la observación clara de los individuos. Esta herramienta debe ubicarse en lugares estratégicos, ya que en áreas abiertas las aves pueden verlas y, por lo tanto, evitarlas. Las redes se revisan constantemente para desenredar los individuos y evitar niveles altos de estrés. Posteriormente, los ejemplares capturados son manipulados para su identificación y toma de datos de relevancia, como por ejemplo el estado de madurez (juvenil o adulto), la condición reproductiva, muda de plumas, entre otros de interés ecológico.

Fotografía 2. Coquerita (*Coereba flaveola*) capturada en una red de niebla



Fuente: INERCO Consultoría Colombia, 2020.

Usualmente, se utiliza la implementación de alguna marca para evitar el recuento de los individuos, por lo que se pueden utilizar

anillos o, en el caso de los muestreos realizados en el año 2020, el corte de la punta de una pluma, lo cual no es invasivo ni dañino para el ave. Finalmente, luego de la toma del registro fotográfico, estas se liberan en la misma zona de su captura. Se debe resaltar que la captura de individuos se realiza gracias a que INERCO Consultoría Colombia cuenta con un *Permiso de estudio para la recolección de especies silvestres de la diversidad biológica con fines de elaboración de Estudios Ambientales* emitido por la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales (ANLA)².

Fotografía 3. Marcaje temporal realizado a un individuo de *Leptotila verreauxi*



Fuente: INERCO Consultoría Colombia, 2020.

Luego, la información recolectada en campo es depurada y analizada con el fin de generar los listados de especies del área o proyecto específico, así como para identificar especies endémicas (solo presentes en Colombia), amenazadas o migratorias que requieran de algún tipo de manejo determinado a ser considerado en la ejecución del proyecto.

En el presente catálogo/memoria, se recopiló la información de la avifauna registrada en todos los estudios desarrollados en el año 2020 y se detallan los principales resultados de dichas caracterizaciones. Finalmente, se presentan algunas fichas de las especies de mayor interés identificadas en campo.

² COLOMBIA. AUTORIDAD NACIONAL DE LICENCIAS AMBIENTALES (ANLA). Por la cual se otorga Permiso de estudio para la recolección de especies silvestres de la diversidad biológica con fines de elaboración de Estudios

Ambientales, y se toman otras determinaciones. Bogotá: ANLA, 2019.



RESULTADOS

En el año 2020 se realizaron seis (6) estudios que incluyeron el muestreo de la avifauna en cinco (5) departamentos de Colombia: Magdalena, Norte de Santander, Córdoba, Tolima y Cundinamarca, de los cuales este último contó con dos proyectos. Por lo tanto, se evidencia una presencia de INERCO Consultoría Colombia tanto en la Región Caribe (con dos proyectos), como en la Región Andina, incluyendo registros entre 0 m s. n. m. hasta 2.600 m s. n. m. En todas las caracterizaciones se realizaron transectos de observación, mientras que solo en el estudio realizado en el departamento de Magdalena se utilizaron redes de niebla.

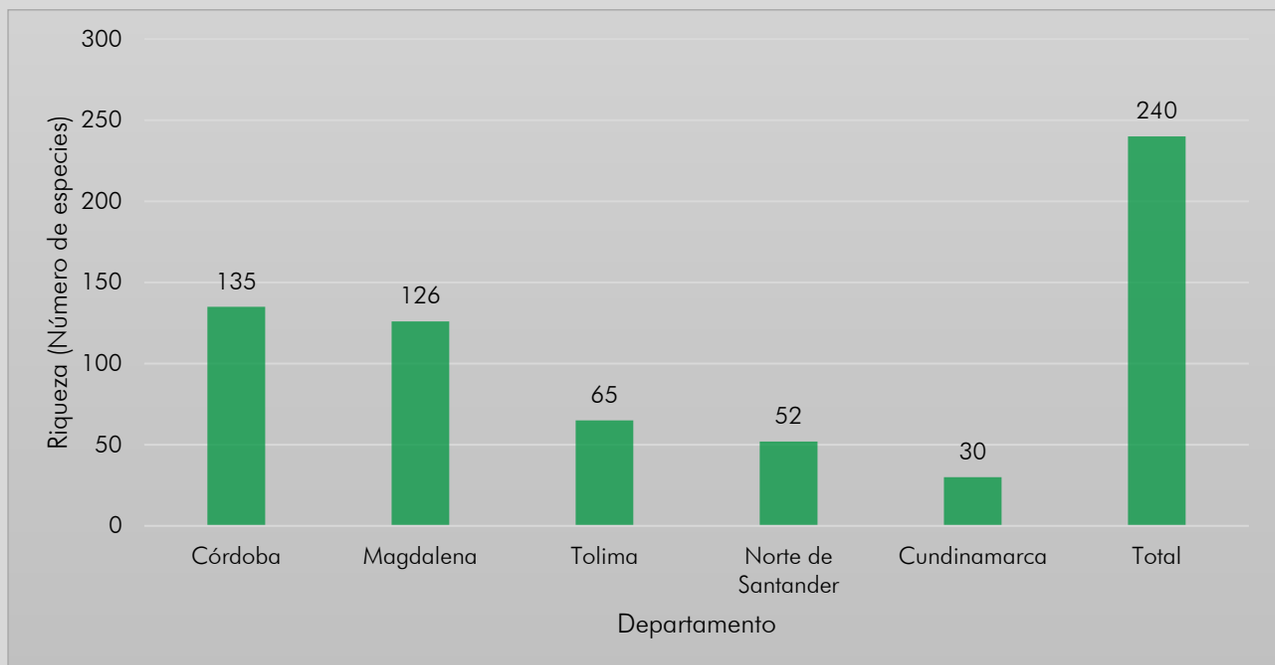
Figura 1. Ubicación de los muestreos de la avifauna de INERCO Consultoría Colombia en 2020



Fuente: INERCO Consultoría Colombia, 2021.

Se debe resaltar que los proyectos contemplados en la presente memoria no contaron con el mismo esfuerzo de muestreo; sin embargo, se registró un total de 240 especies. La mayor diversidad se registró en los departamentos de Córdoba y Magdalena, en los cuales se ejecutaron estudios de impacto ambiental, es decir, estudios con un mayor esfuerzo de muestreo. Además, se debe tener en cuenta que Colombia posee 1.999 especies que corresponden a aves, por lo tanto, lo evidenciado dista de dicha cifra nacional, lo cual puede estar relacionado con el grado de intervención antrópica de las áreas contempladas en los diferentes estudios.

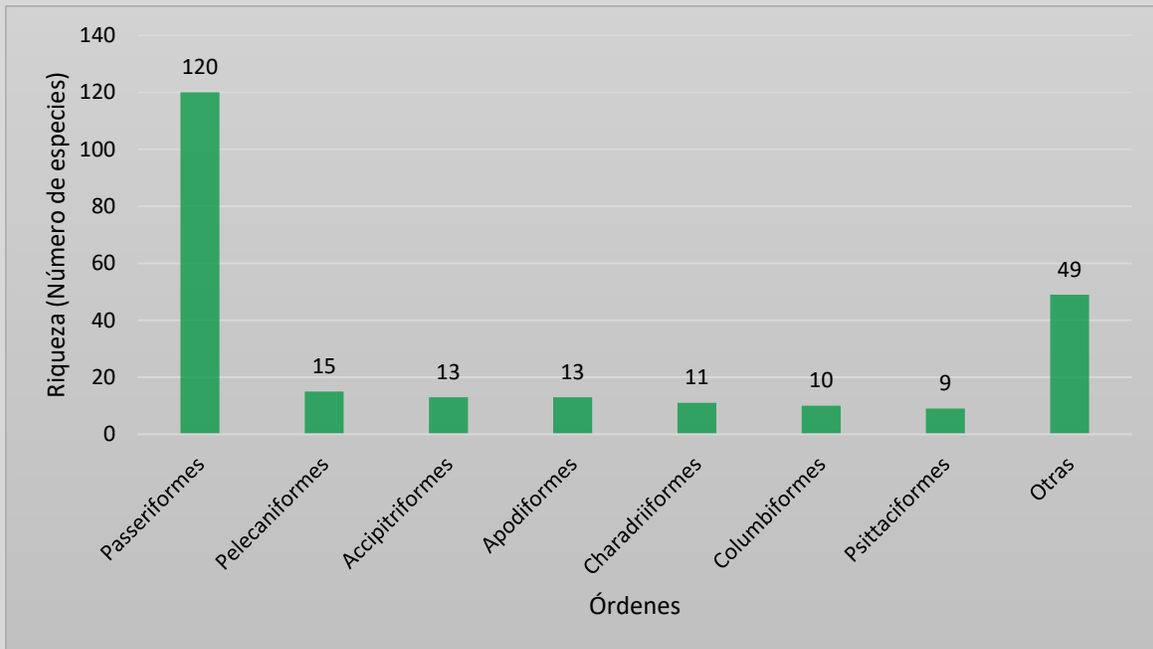
Gráfico 1. Número de especies de aves registrado en el año 2020 por INERCO



Fuente: INERCO Consultoría Colombia, 2021.

La mayoría de las especies pertenecieron al orden Passeriformes (120), el cual se encuentra compuesto por la mayoría de las aves a nivel mundial e incluye principalmente aquellas que cantan; seguido del orden Pelecaniformes (15), en cuyo interior se incluyen las garzas, íbices y pelícanos.

Gráfico 2. Número de especies de aves, discriminadas por órdenes



Fuente: INERCO Consultoría Colombia, 2021.

De las 240 especies de aves registradas, la mayoría son residentes, pero también se contó con el registro de migratorias. Las migraciones son movimientos periódicos que realizan individuos de la misma especie con una duración superior a los desplazamientos dentro de sus territorios y se caracteriza por presentar algunas particularidades como por ejemplo, inhibiciones de algunos comportamientos. En Colombia se han registrado 549 especies migratorias, incluyendo mamíferos, tortugas, peces e insectos; sin embargo, la mayor proporción se encuentra constituida por las aves con un total de 275 especies³. Finalmente, se debe resaltar que, en los estudios elaborados, solo se identificaron tres (3) especies endémicas, mientras que no se registró ninguna amenazada.

A continuación, compartimos algunos de los registros más llamativos que se presentaron durante la fase de campo de cada uno de los proyectos ejecutados en el año 2020.

³ COLOMBIA. MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE (MADS). Guía de las especies migratorias de la biodiversidad en Colombia. Aves. Vol. 1. Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible / WWF Colombia. Bogotá, D. C.: Naranjo, Luis et ál., 2012. 708 pp.



FICHAS DE LAS ESPECIES

Como se mencionó previamente, el presente catálogo constituye una memoria de las actividades realizadas por el grupo de fauna del área de Estudios Ambientales durante el año 2020, las cuales aportaron a la elaboración de productos de calidad para los clientes y permitieron evidenciar la biodiversidad de la avifauna en cinco departamentos del país.

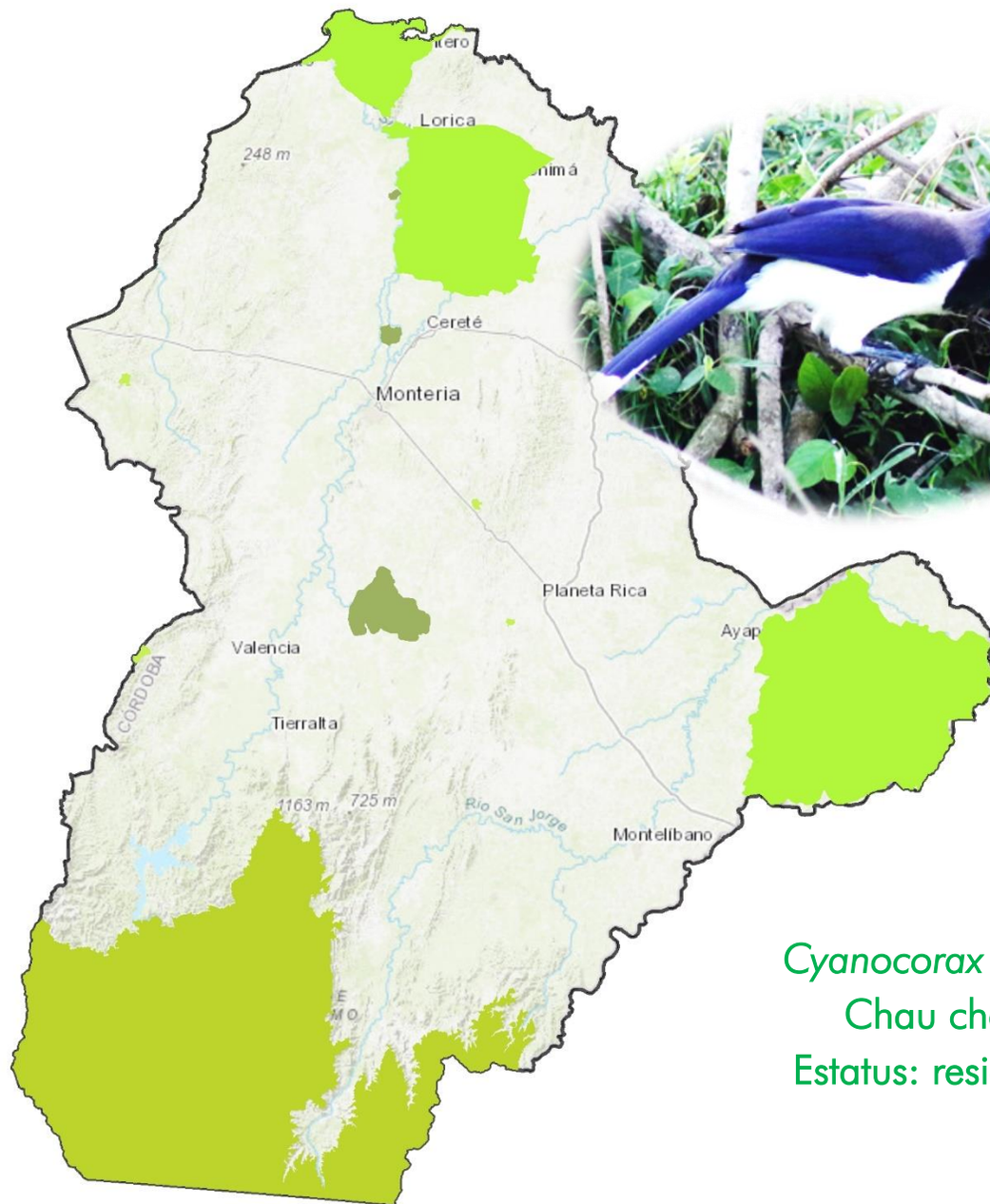
Dicha excelencia en la toma y manejo de datos de la biodiversidad ha permitido que INERCO Consultoría Colombia sea un referente entre las empresas de consultoría, lo cual además se ha consolidado gracias a su participación activa, tanto como socio publicador del Sistema de información sobre Biodiversidad de Colombia (SiB Colombia) desde el año 2019 —con la publicación de más de 86 mil datos—, así como en la red Global Biodiversity Information Facility (GBIF) y The Group on Earth Observations (GEOBON Colombia). A futuro, se espera mantener la excelencia en los estudios y continuar innovando en el área con metodologías enfocadas en bioacústica y paisajes sonoros que respondan a las exigencias y necesidades de los clientes, así como la normativa vigente de las autoridades ambientales.



Ortalis garrula
Guacharaca caribeña

CÓRDOBA

CÓRDOBA



Cyanocorax affinis
Chau chau
Estatus: residente

ÁREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL

-  Distritos Regionales de Manejo Integrado
-  Distritos de Conservación de Suelos
-  Parque Nacional Natural
-  Reserva Natural de la Sociedad Civil

CÓRDOBA

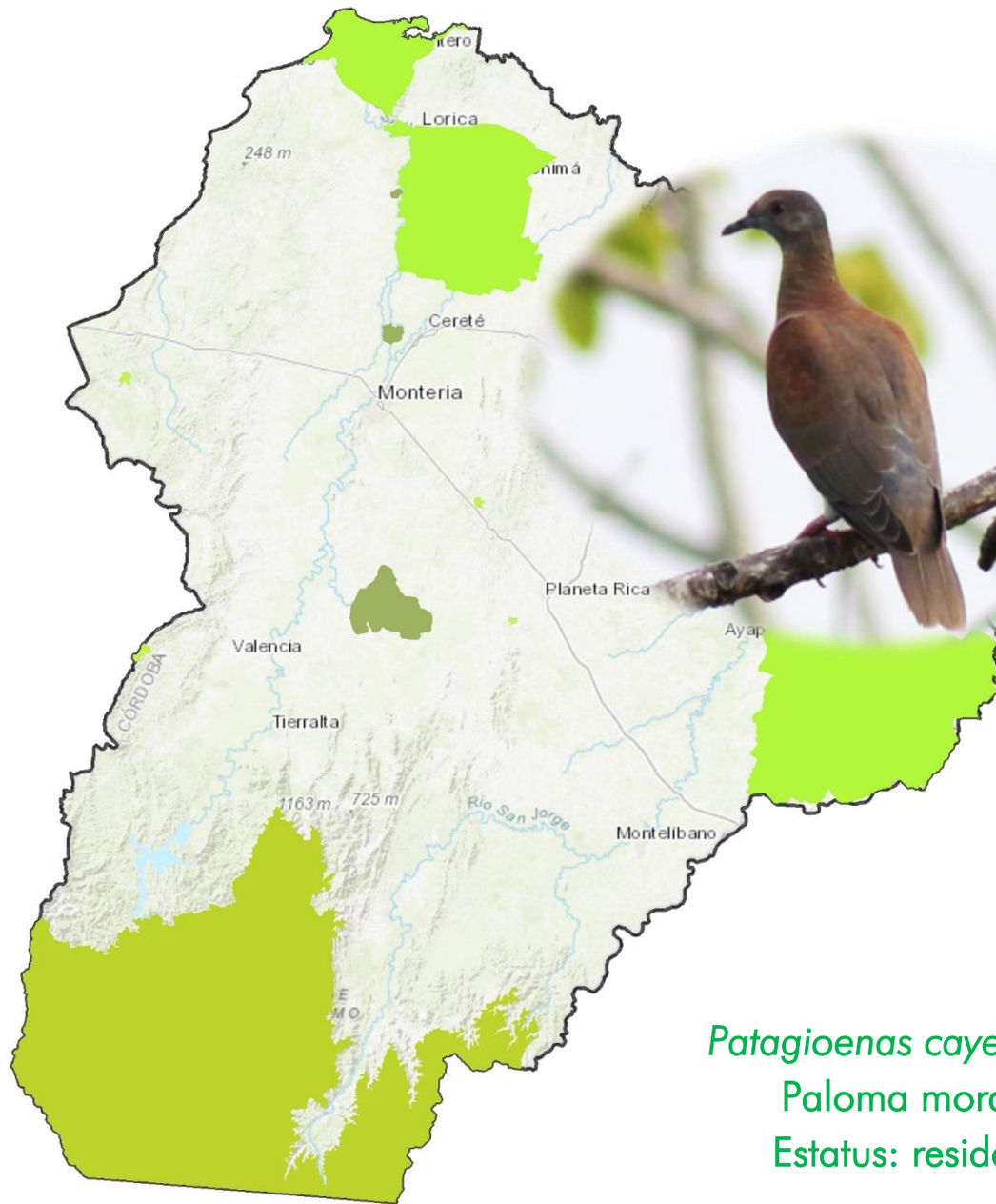


ÁREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL

-  Distritos Regionales de Manejo Integrado
-  Distritos de Conservación de Suelos
-  Parque Nacional Natural
-  Reserva Natural de la Sociedad Civil

Chlorostilbon gibsoni
Esmeralda piquirroja
Estatus: residente

CÓRDOBA

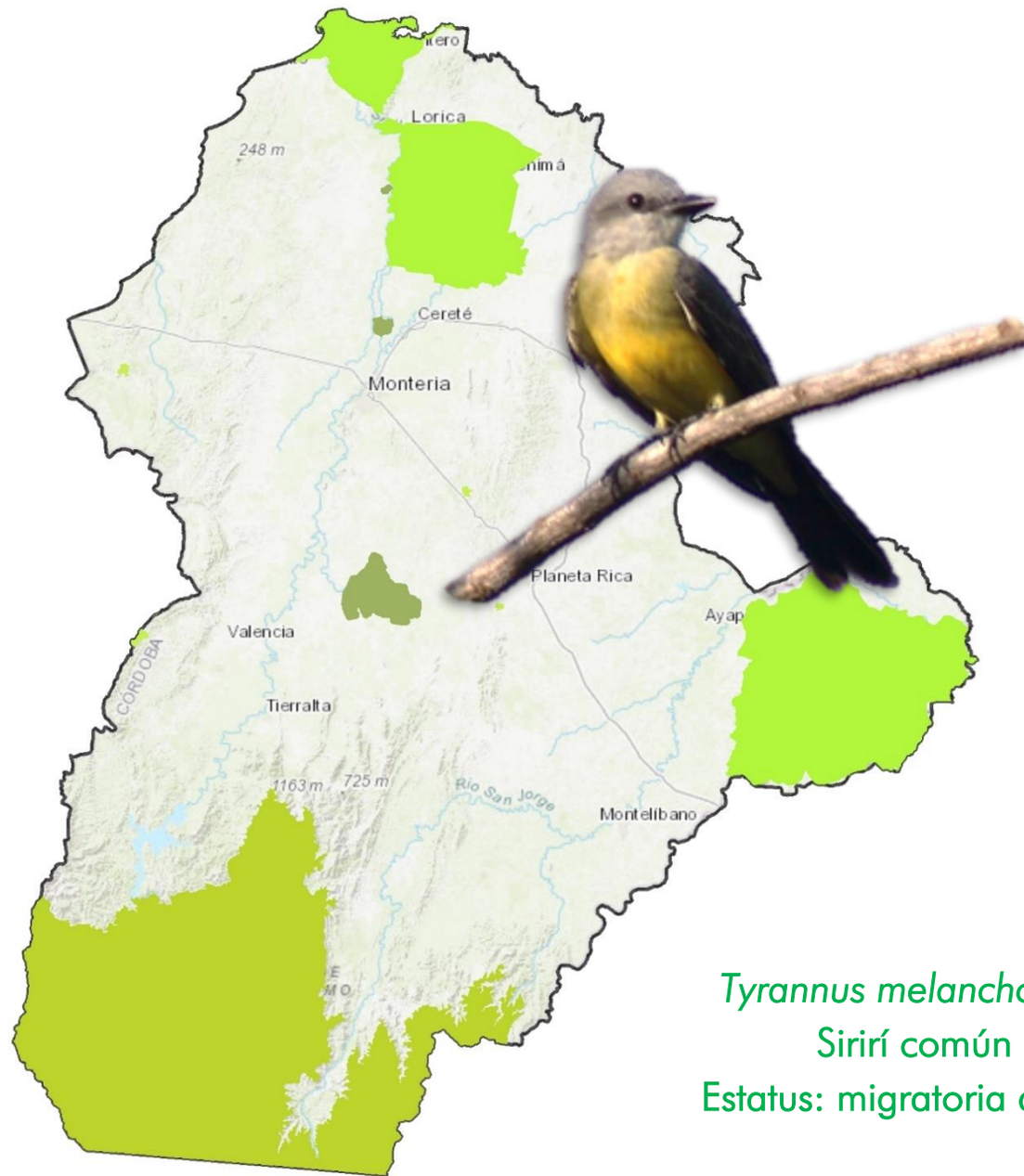


ÁREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL

-  Distritos Regionales de Manejo Integrado
-  Distritos de Conservación de Suelos
-  Parque Nacional Natural
-  Reserva Natural de la Sociedad Civil

Patagioenas cayennensis
Paloma morada
Estatus: residente

CÓRDOBA

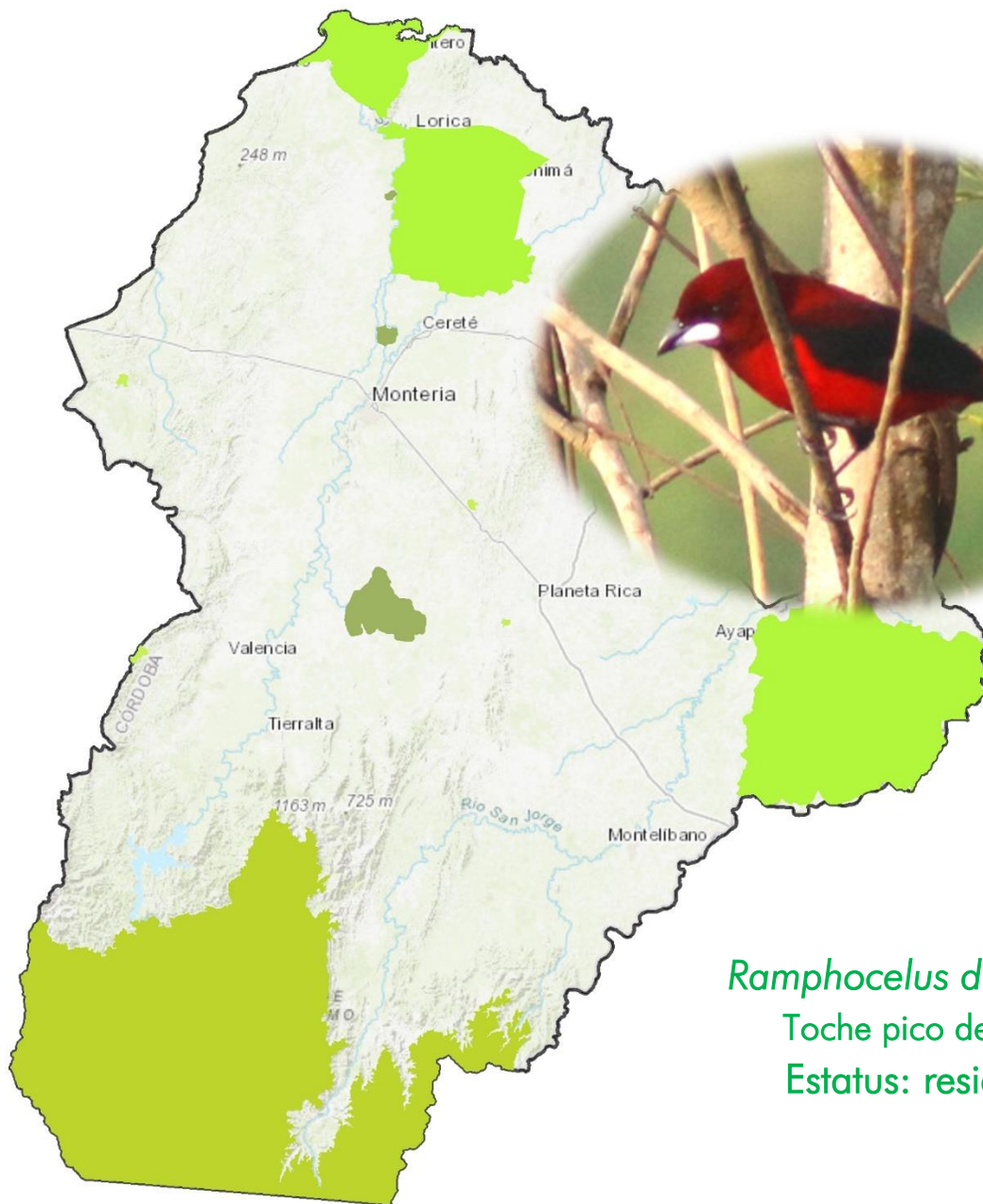


ÁREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL

-  Distritos Regionales de Manejo Integrado
-  Distritos de Conservación de Suelos
-  Parque Nacional Natural
-  Reserva Natural de la Sociedad Civil

Tyrannus melancholicus
Sirirí común
Estatus: migratoria austral

CÓRDOBA



ÁREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL

-  Distritos Regionales de Manejo Integrado
-  Distritos de Conservación de Suelos
-  Parque Nacional Natural
-  Reserva Natural de la Sociedad Civil

Ramphocelus dimidiatus
Toche pico de plata
Estatus: residente



Psarocolius decumanus
Oropéndola crestada

CÓRDOBA

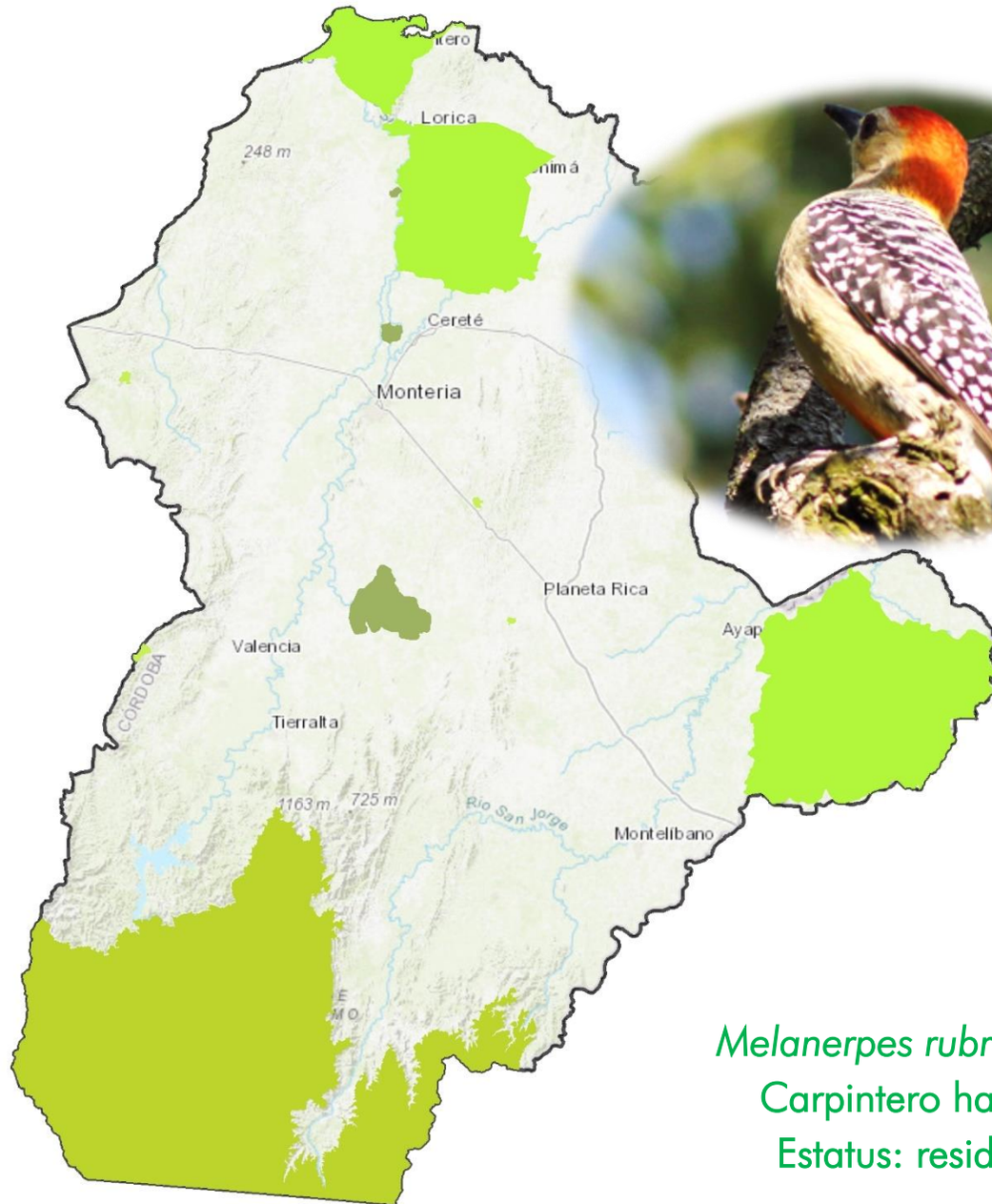


ÁREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL

-  Distritos Regionales de Manejo Integrado
-  Distritos de Conservación de Suelos
-  Parque Nacional Natural
-  Reserva Natural de la Sociedad Civil

Manacus manacus vitellinus
Saltarín barbiblanco
Estatus: residente

CÓRDOBA

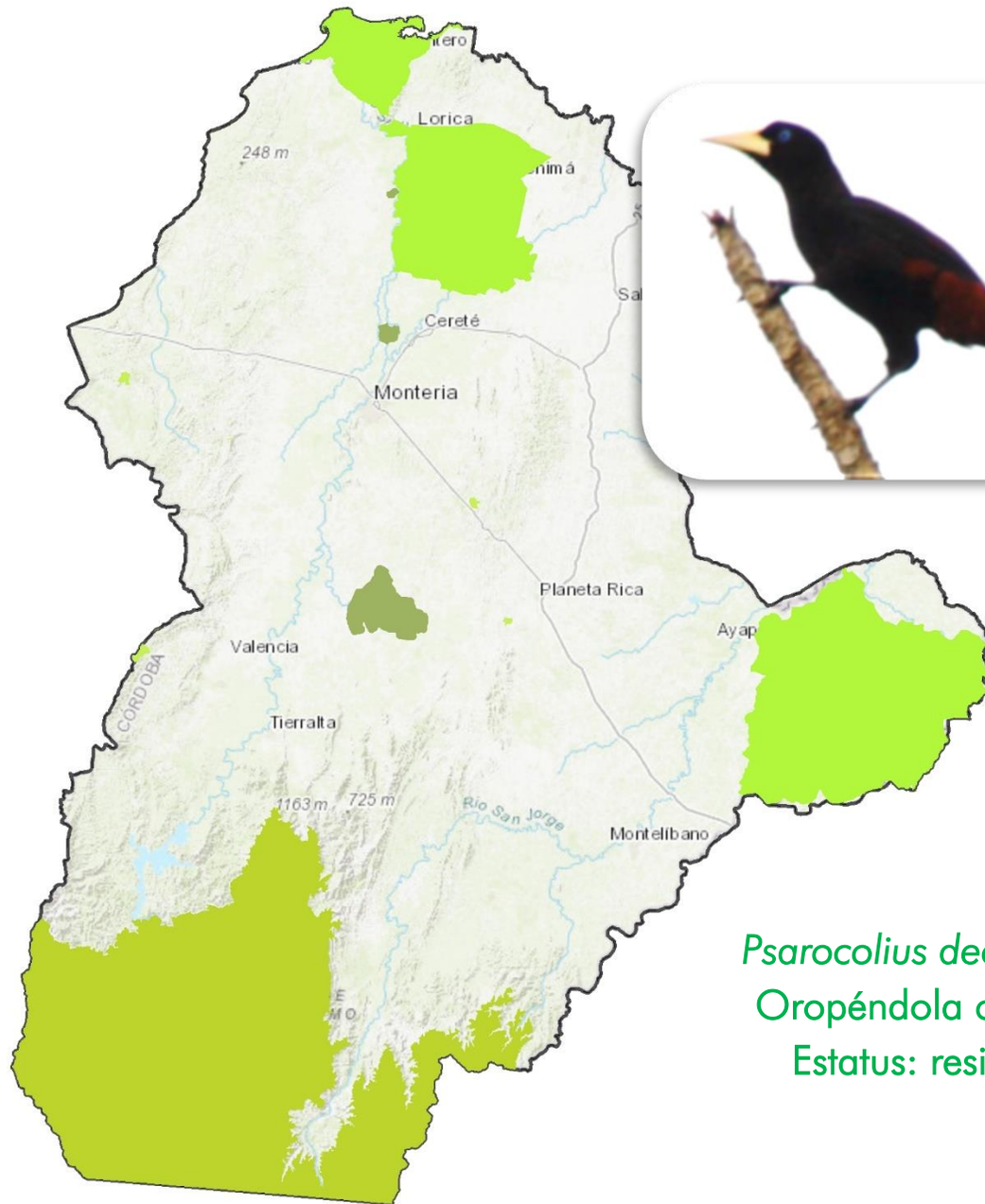
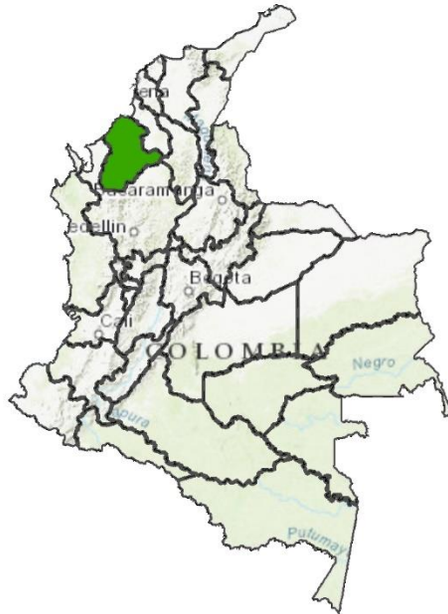


ÁREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL

-  Distritos Regionales de Manejo Integrado
-  Distritos de Conservación de Suelos
-  Parque Nacional Natural
-  Reserva Natural de la Sociedad Civil

Melanerpes rubricapillus
Carpintero habado
Estatus: residente

CÓRDOBA



ÁREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL

-  Distritos Regionales de Manejo Integrado
-  Distritos de Conservación de Suelos
-  Parque Nacional Natural
-  Reserva Natural de la Sociedad Civil

Psarocolius decumanus
Oropéndola crestada
Estatus: residente

CÓRDOBA



ÁREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL

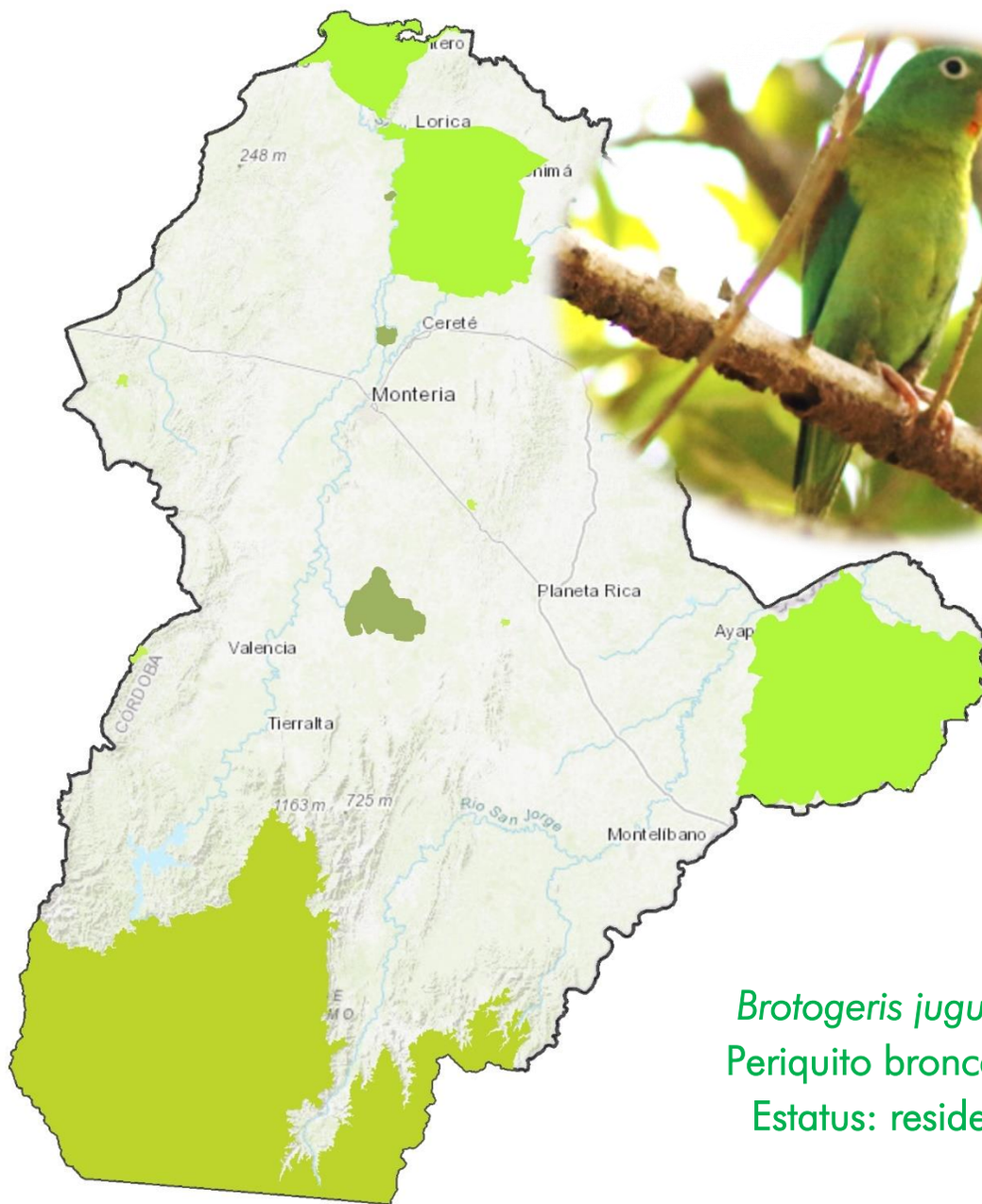
-  Distritos Regionales de Manejo Integrado
-  Distritos de Conservación de Suelos
-  Parque Nacional Natural
-  Reserva Natural de la Sociedad Civil

Caracara plancus
Caracara
Estatus: residente



Setophaga petechia
Reinita dorada

CÓRDOBA

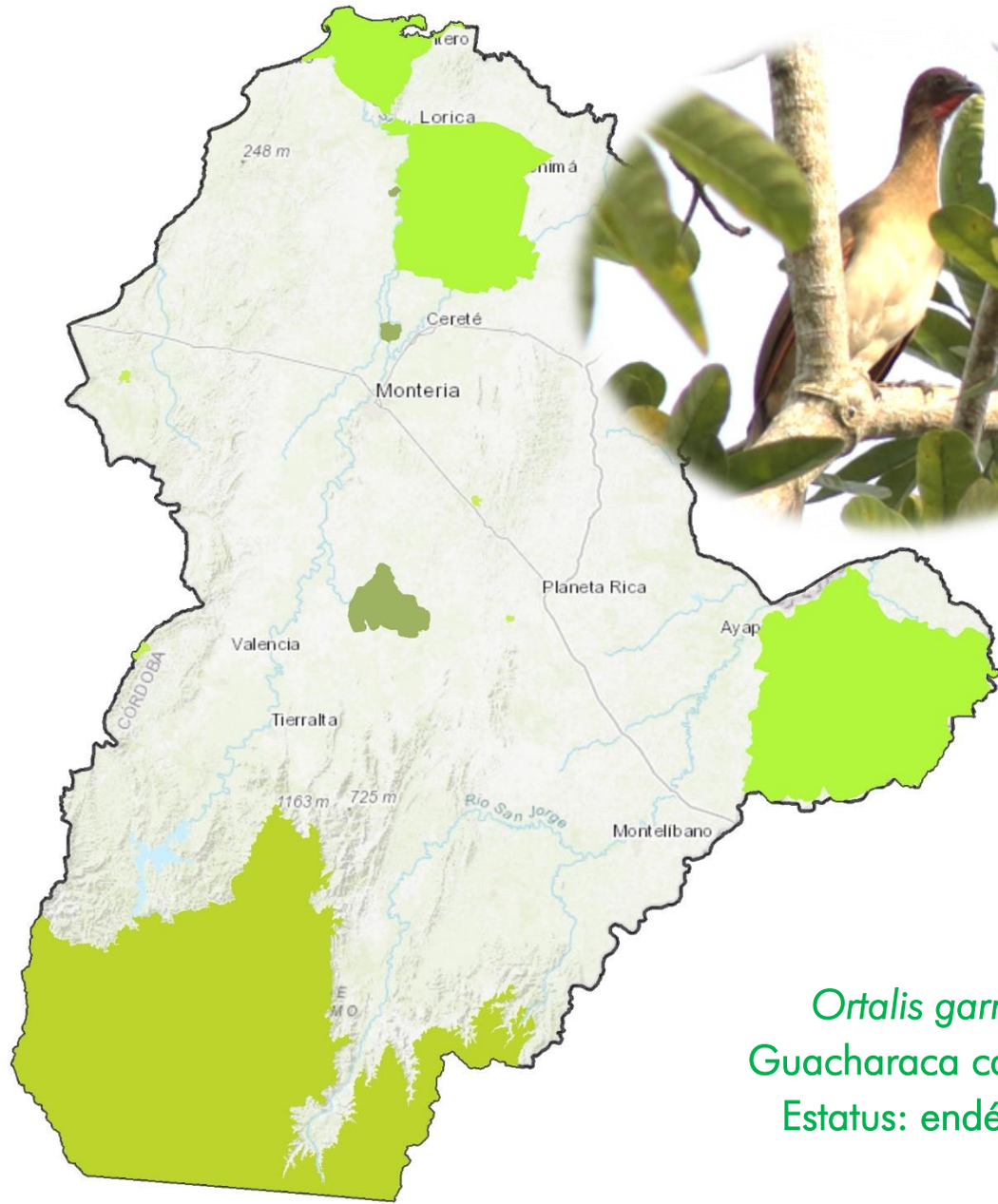


ÁREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL

-  Distritos Regionales de Manejo Integrado
-  Distritos de Conservación de Suelos
-  Parque Nacional Natural
-  Reserva Natural de la Sociedad Civil

Brotogeris jugularis
Periquito bronceado
Estatus: residente

CÓRDOBA



ÁREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL

-  Distritos Regionales de Manejo Integrado
-  Distritos de Conservación de Suelos
-  Parque Nacional Natural
-  Reserva Natural de la Sociedad Civil

Ortalis garrula
Guacharaca caribeña
Estatus: endémica

CÓRDOBA

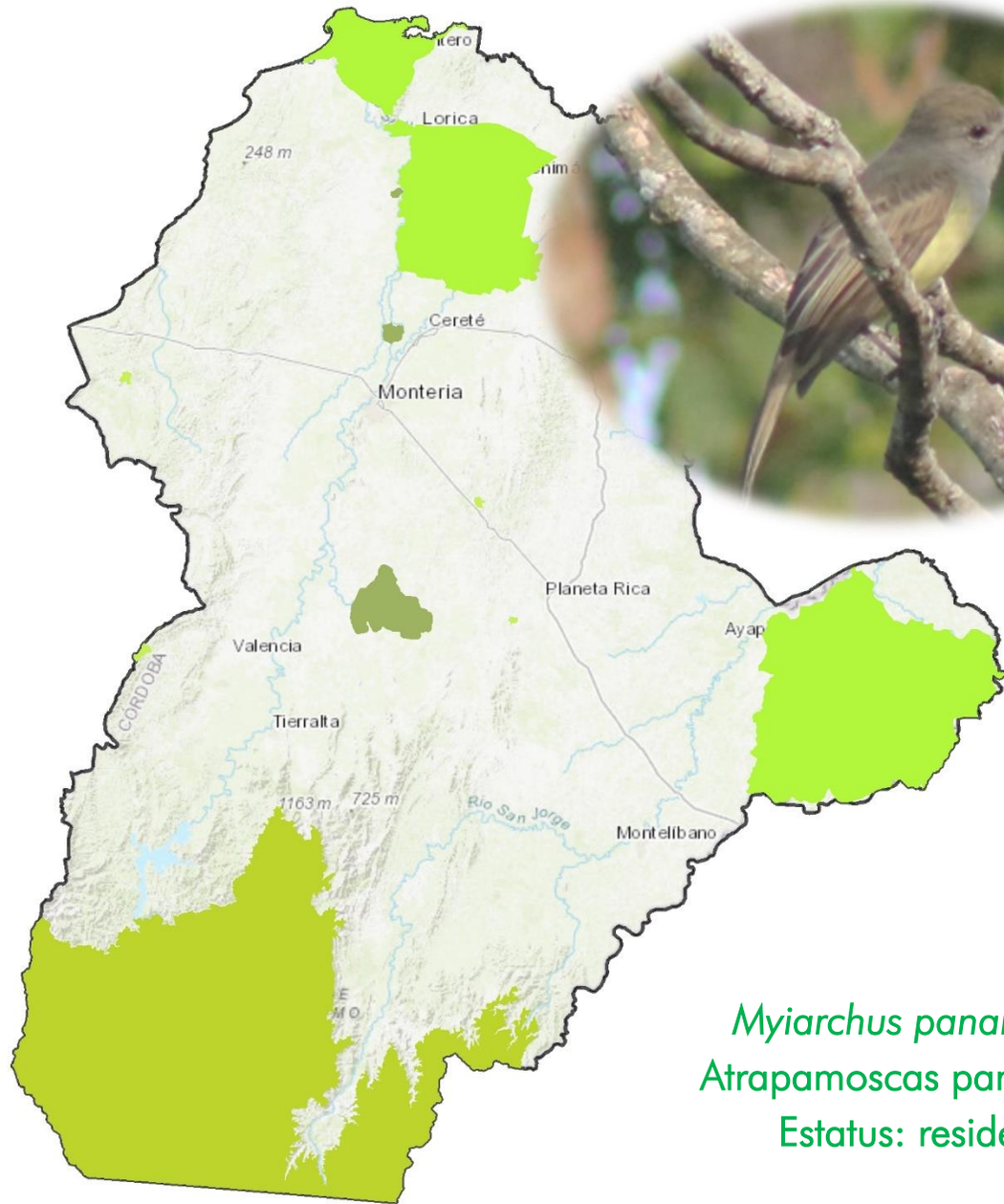


ÁREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL

-  Distritos Regionales de Manejo Integrado
-  Distritos de Conservación de Suelos
-  Parque Nacional Natural
-  Reserva Natural de la Sociedad Civil

Setophaga petechia
Reinita dorada
Estatus: migratoria boreal

CÓRDOBA



ÁREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL

-  Distritos Regionales de Manejo Integrado
-  Distritos de Conservación de Suelos
-  Parque Nacional Natural
-  Reserva Natural de la Sociedad Civil

Myiarchus panamensis
Atrapamoscas panamense
Estatus: residente

CÓRDOBA

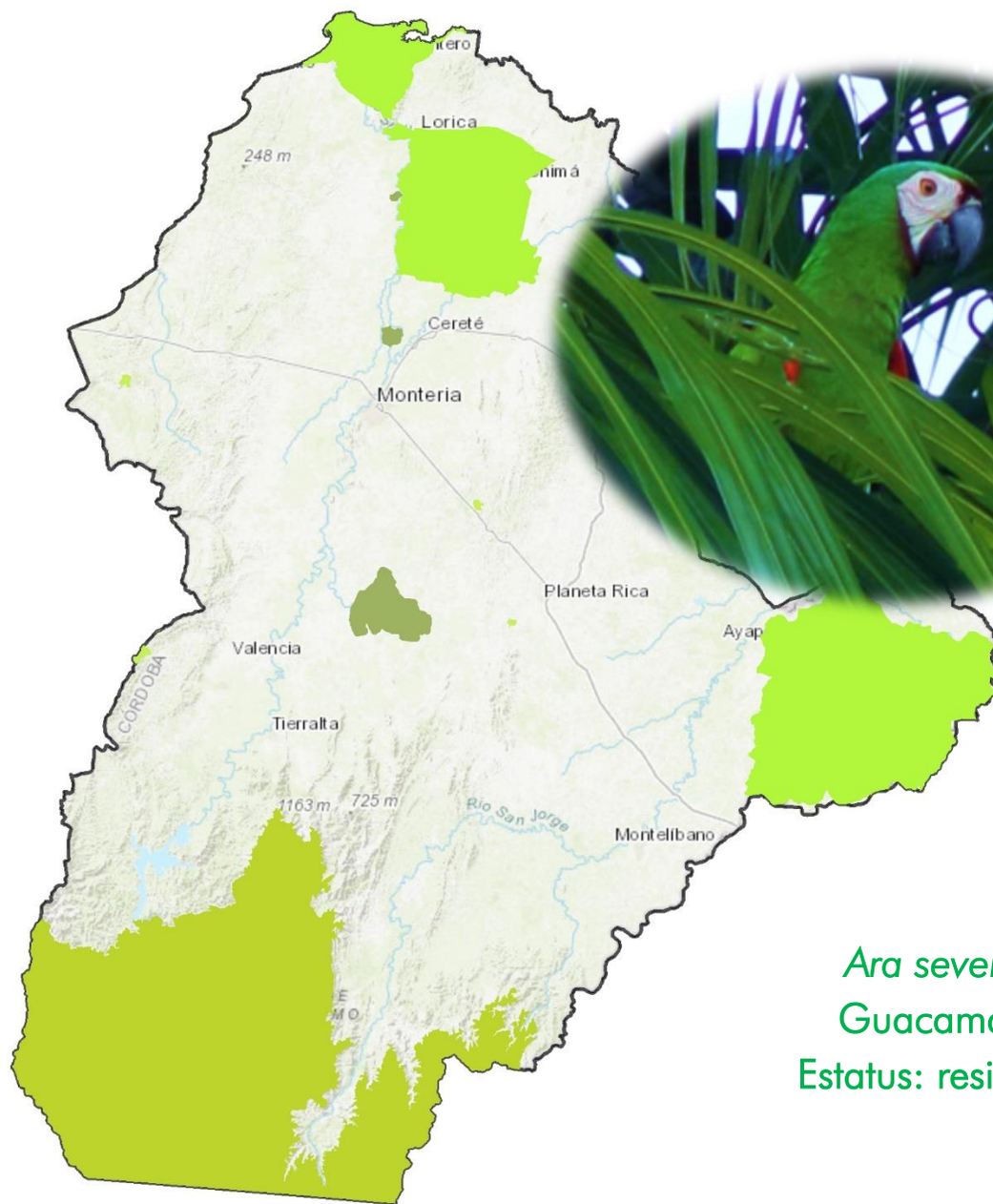


ÁREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL

-  Distritos Regionales de Manejo Integrado
-  Distritos de Conservación de Suelos
-  Parque Nacional Natural
-  Reserva Natural de la Sociedad Civil

Dendrocygna autumnalis
Pisingo
Estatus: residente

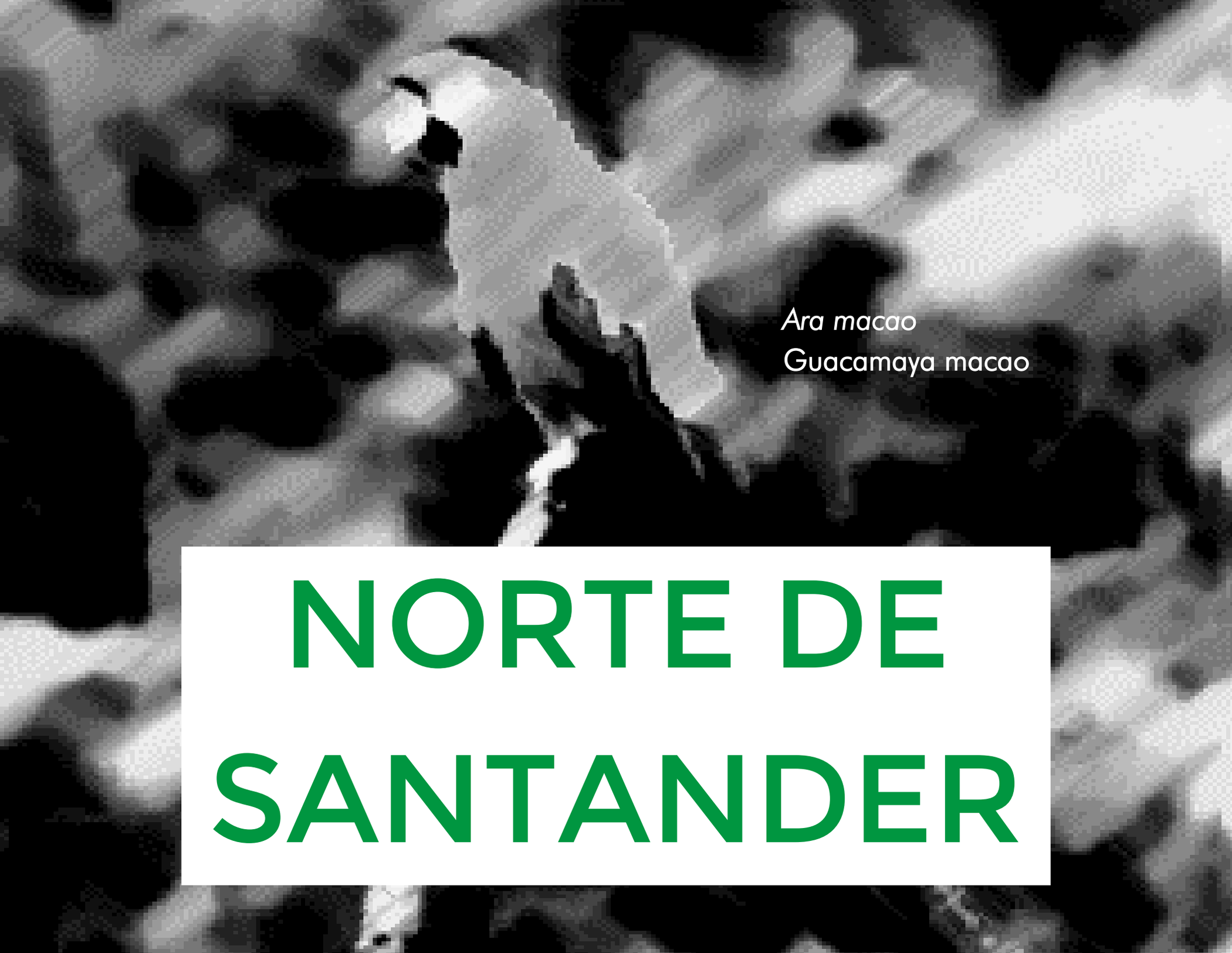
CÓRDOBA



ÁREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL

-  Distritos Regionales de Manejo Integrado
-  Distritos de Conservación de Suelos
-  Parque Nacional Natural
-  Reserva Natural de la Sociedad Civil

Ara severus
Guacamaya
Estatus: residente



Ara macao
Guacamaya macao

NORTE DE SANTANDER

NORTE DE SANTANDER



Mimus gilvus
Mirla blanca
Estatus: residente

ÁREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL

- Área Natural Única
- Parque Nacional Natural
- Parques Naturales Regionales
- Reservas Forestales Protectoras Nacionales
- Reservas Forestales Protectoras Regionales

NORTE DE SANTANDER

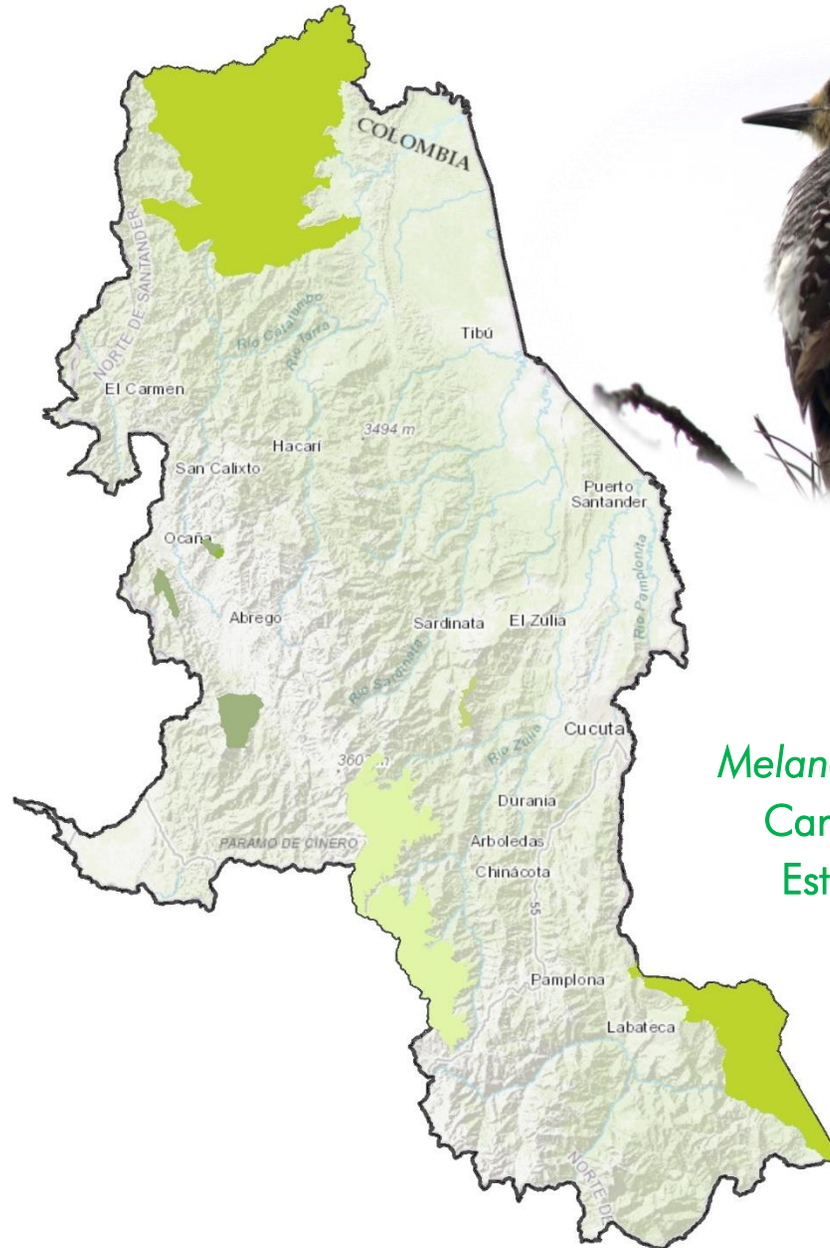


Rupornis magnirostris
Gavilán caminero
Estatus: residente

ÁREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL

- Área Natural Única
- Parque Nacional Natural
- Parques Naturales Regionales
- Reservas Forestales Protectoras Nacionales
- Reservas Forestales Protectoras Regionales

NORTE DE SANTANDER



Melanerpes rubricapillus
Carpintero habado
Estatus: residente

ÁREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL

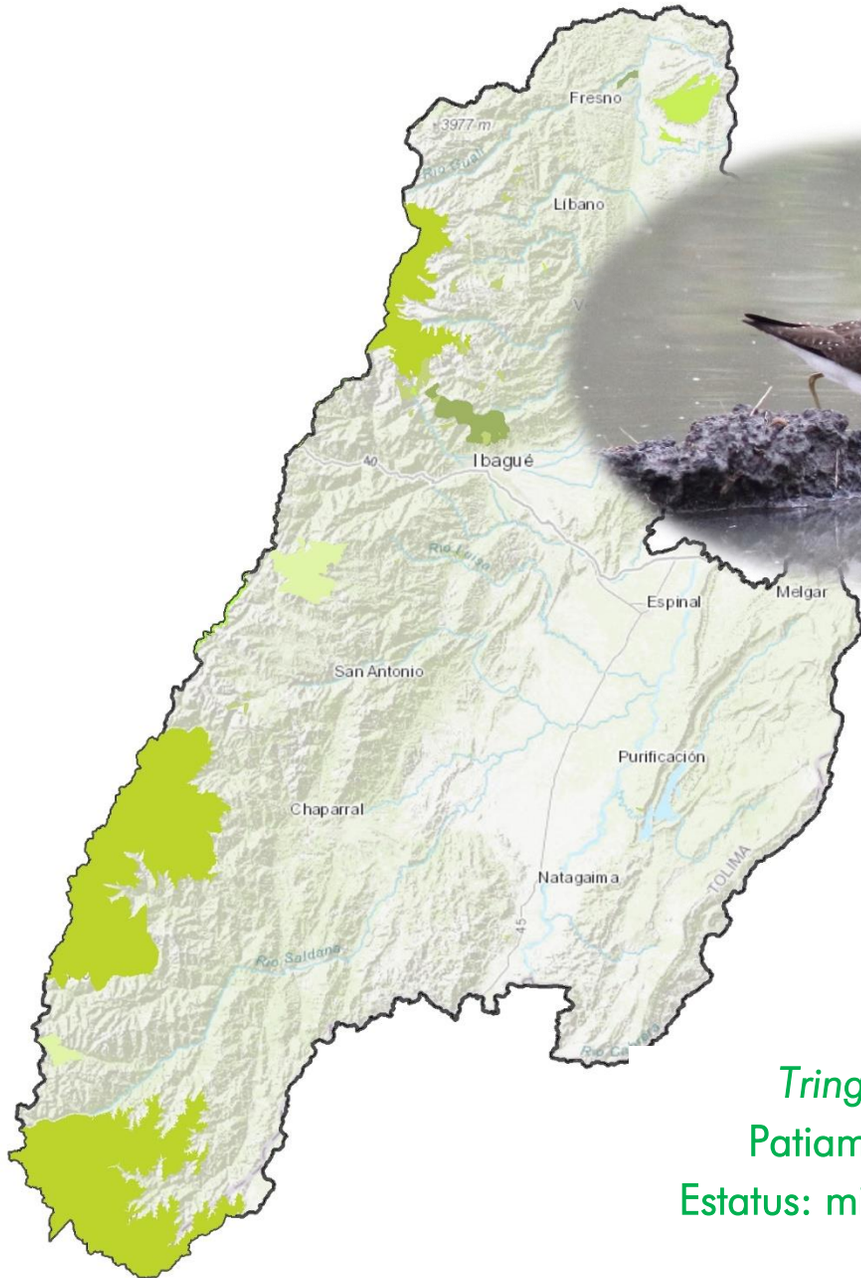
- Área Natural Única
- Parque Nacional Natural
- Parques Naturales Regionales
- Reservas Forestales Protectoras Nacionales
- Reservas Forestales Protectoras Regionales



Polioptila plumbea
Curruca tropical

TOLIMA

TOLIMA



ÁREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL

- Distritos Regionales de Manejo Integrado
- Distritos de Conservación de Suelos
- Parque Nacional Natural
- Parques Naturales Regionales
- Reserva Natural de la Sociedad Civil
- Reservas Forestales Protectoras Nacionales
- Reservas Forestales Protectoras Regionales

Tringa flavipes
Patiamarillo chico
Estatus: migratoria boreal

TOLIMA



ÁREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL

- Distritos Regionales de Manejo Integrado
- Distritos de Conservación de Suelos
- Parque Nacional Natural
- Parques Naturales Regionales
- Reserva Natural de la Sociedad Civil
- Reservas Forestales Protectoras Nacionales
- Reservas Forestales Protectoras Regionales

Falco femoralis
Halcón plumizo
Estatus: residente

TOLIMA



ÁREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL

-  Distritos Regionales de Manejo Integrado
-  Distritos de Conservación de Suelos
-  Parque Nacional Natural
-  Parques Naturales Regionales
-  Reserva Natural de la Sociedad Civil
-  Reservas Forestales Protectoras Nacionales
-  Reservas Forestales Protectoras Regionales

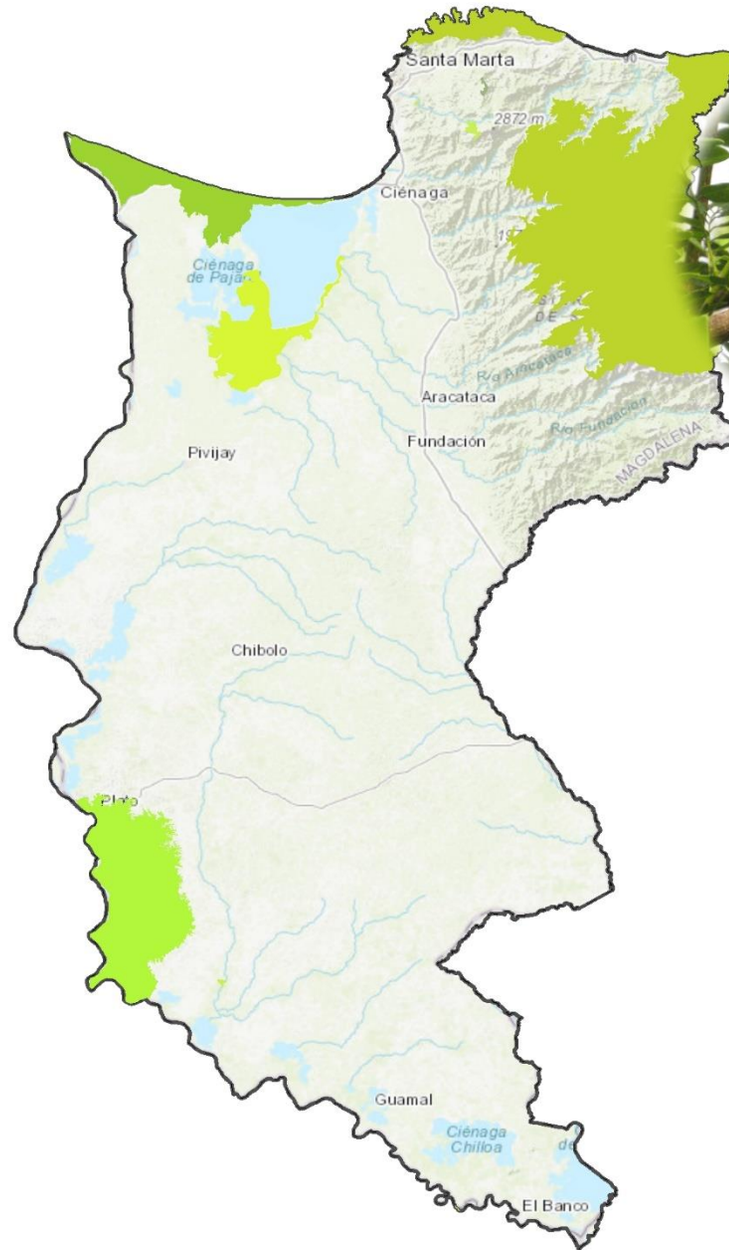
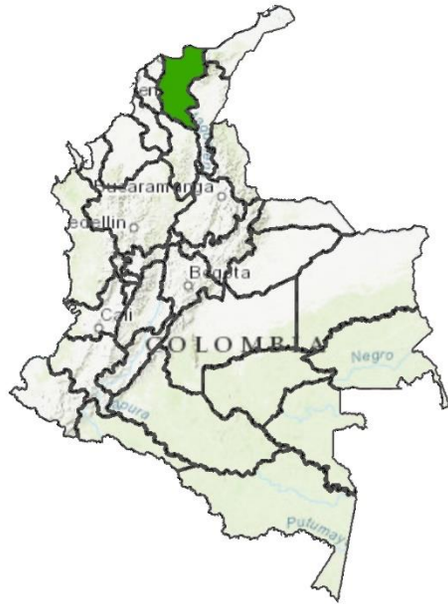
Polioptila plúmbea
Curruca tropical
Estatus: residente



Glacidium brasilianum
Buhíto

MAGDALENA

MAGDALENA

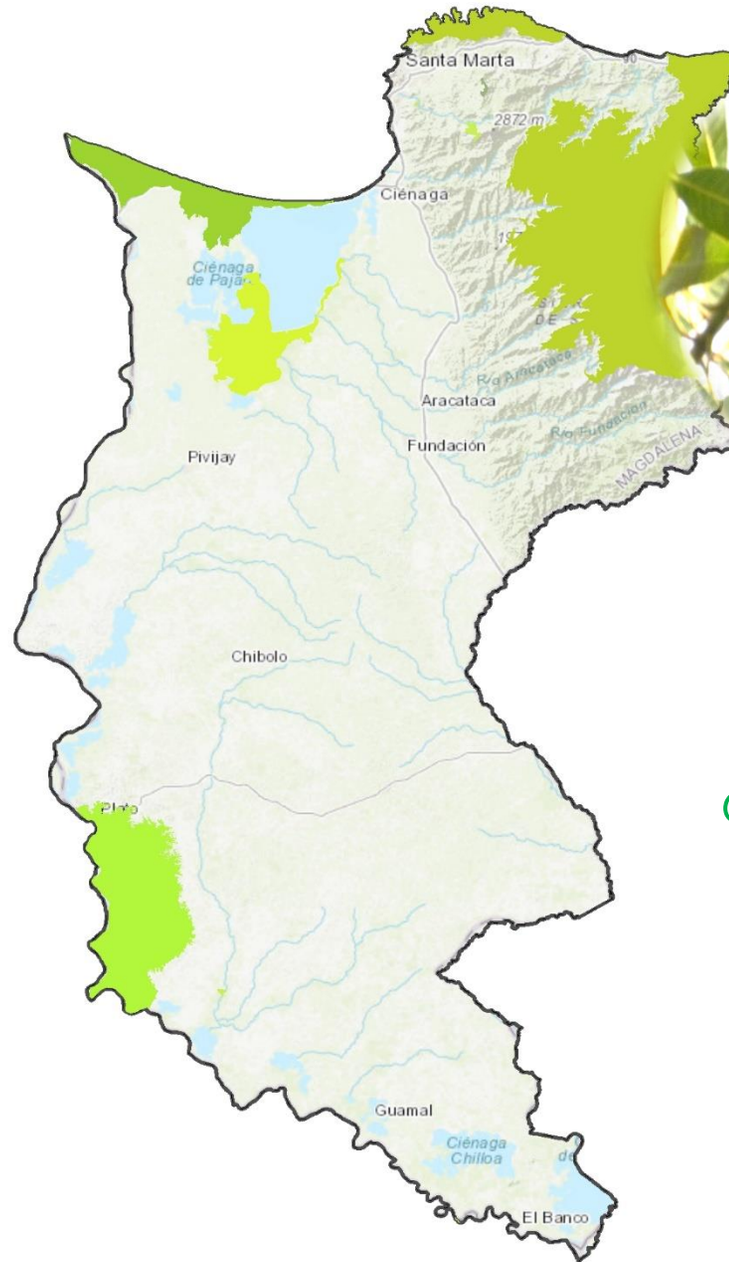


Momotus subrufescens
Barranquero
Estatus: residente

ÁREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL

-  Distritos Regionales de Manejo Integrado
-  Parque Nacional Natural
-  Reserva Natural de la Sociedad Civil
-  Reservas Forestales Protectoras Nacionales
-  Santuario de Fauna y Flora
-  Vía Parque

MAGDALENA

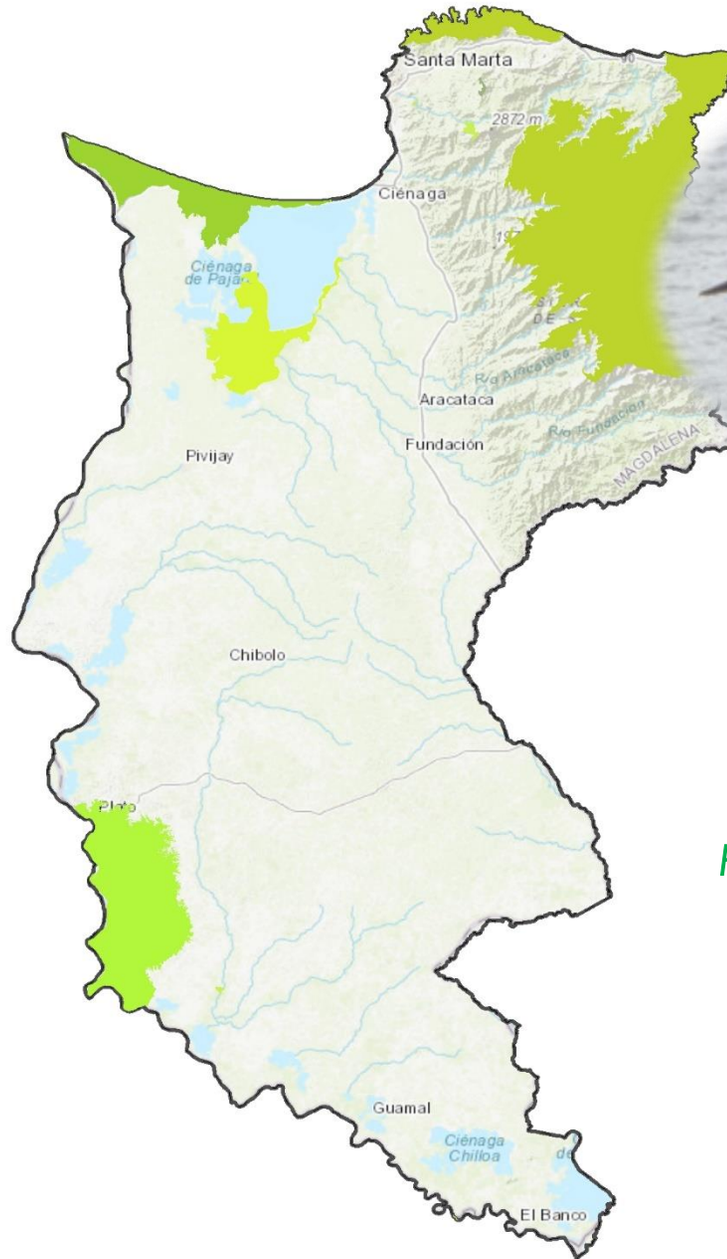


Glaucidium brasilianum
Buhíto
Estatus: residente

ÁREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL

-  Distritos Regionales de Manejo Integrado
-  Parque Nacional Natural
-  Reserva Natural de la Sociedad Civil
-  Reservas Forestales Protectoras Nacionales
-  Santuario de Fauna y Flora
-  Vía Parque

MAGDALENA

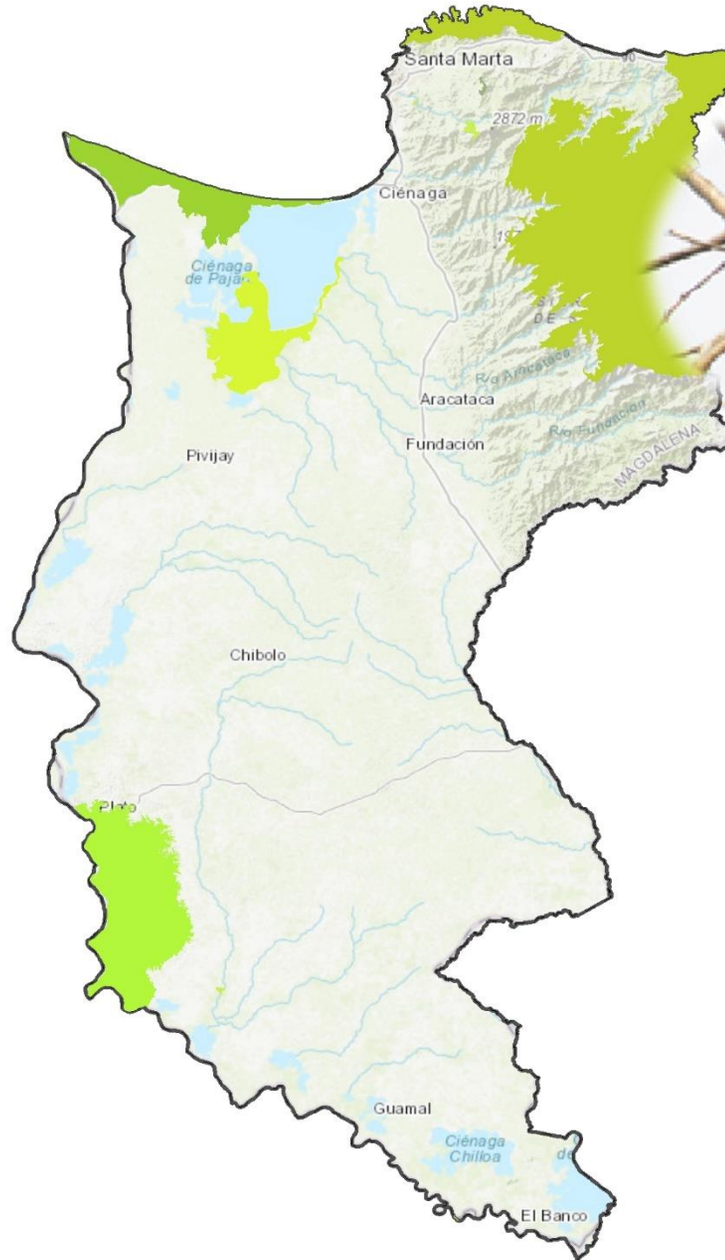


Pelecanus occidentalis
Pelícano
Estatus: residente

ÁREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL

-  Distritos Regionales de Manejo Integrado
-  Parque Nacional Natural
-  Reserva Natural de la Sociedad Civil
-  Reservas Forestales Protectoras Nacionales
-  Santuario de Fauna y Flora
-  Vía Parque

MAGDALENA



Pteroglossus torquatus
Tucán
Estatus: residente

ÁREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL

-  Distritos Regionales de Manejo Integrado
-  Parque Nacional Natural
-  Reserva Natural de la Sociedad Civil
-  Reservas Forestales Protectoras Nacionales
-  Santuario de Fauna y Flora
-  Vía Parque



Sturnella magna
Chirlobirlo

CUNDINAMARCA

CUNDINAMARCA

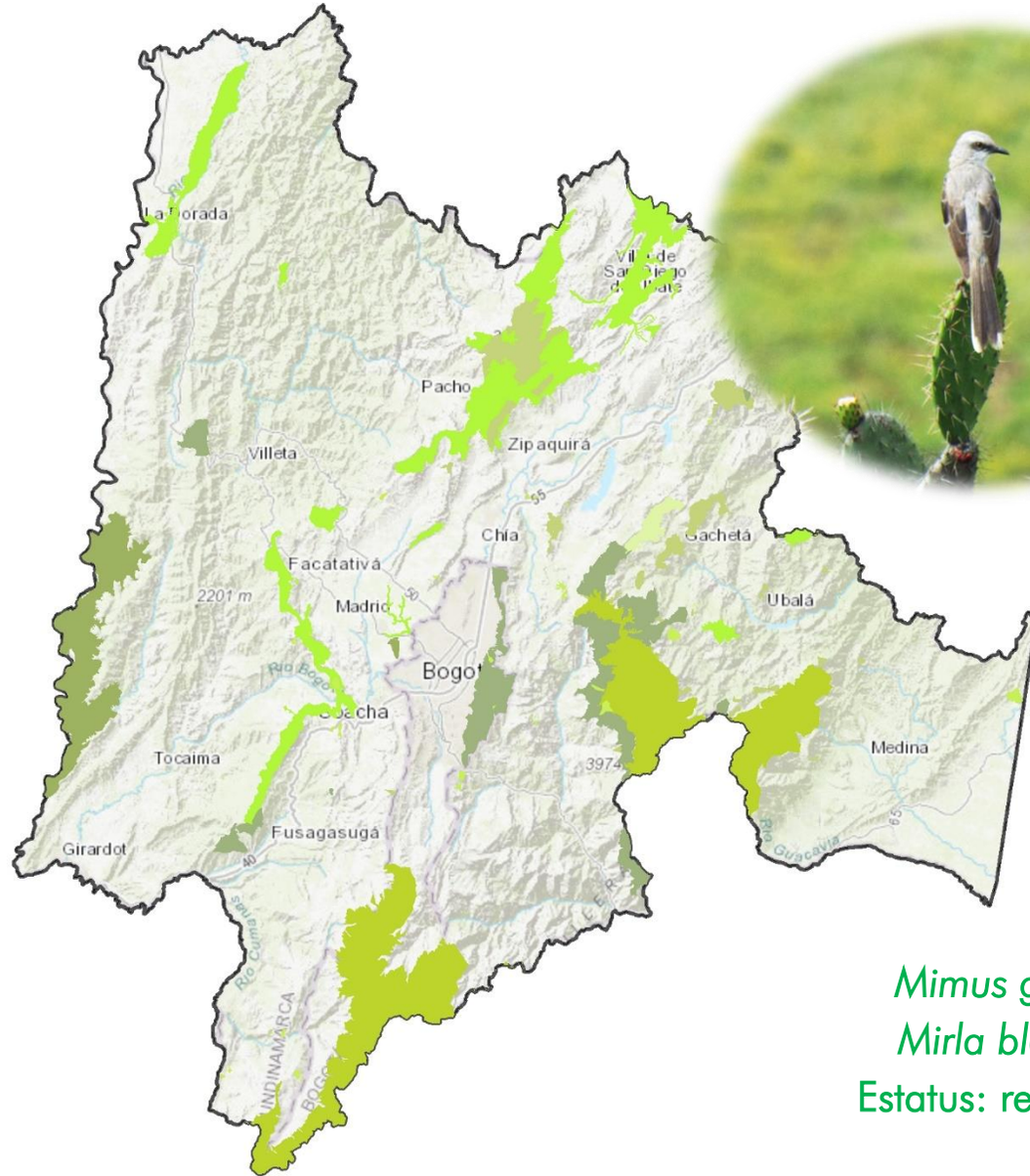


ÁREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL

- Distritos Regionales de Manejo Integrado
- Distritos de Conservación de Suelos
- Parque Nacional Natural
- Parques Naturales Regionales
- Reserva Natural de la Sociedad Civil
- Reservas Forestales Protectoras Nacionales
- Reservas Forestales Protectoras Regionales

Sturnella magna
Chirlobirlo
Estatus: residente

CUNDINAMARCA



ÁREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL

-  Distritos Regionales de Manejo Integrado
-  Distritos de Conservación de Suelos
-  Parque Nacional Natural
-  Parques Naturales Regionales
-  Reserva Natural de la Sociedad Civil
-  Reservas Forestales Protectoras Nacionales
-  Reservas Forestales Protectoras Regionales

Mimus gilvus
Mirita blanca
Estatus: residente



AVES: MISIÓN, TRASCENDENCIA Y LIBERTAD

Elevar la mirada hacia el cielo tendrá siempre un sentido de trascendencia y en dicha mirada nos cruzamos con las aves, quizá como mensajeras o referentes de esa búsqueda y amplitud cuando pensamos en *libertad*. A veces, pasan desapercibidas y en otras cautivan nuestra atención, pero existen y cumplen su misión como todos los seres vivos que habitamos este espacio. Su diversidad da cuenta de su grado de adaptación y de la relación estrecha con los ecosistemas donde se reproducen, transitan, resguardan o alimentan.

El ejercicio de monitoreos en Estudios de Impacto Ambiental da cuenta de todo el potencial que existe en nuestros territorios en lo que a las aves se refiere, una oportunidad para visibilizar su presencia y hasta su ausencia, su rol como dispersoras de semillas, control biológico de plagas, o simplemente de embellecer el paisaje con sus cantos y coloridos. También es la oportunidad de arraigar su importancia y la necesidad de cuidado con las comunidades humanas que coexisten.

Este primer catálogo, pretende resaltar a las aves y el valioso trabajo de biólogos y auxiliares en su avistamiento e identificación y aportar en la divulgación, el sorprenderse y enamorarse de esta herencia de vida que es la biodiversidad en Colombia.

Roberto Cárdenas Grajales

