



**10 Aves
representativas de
Cerro Matoso**

2020

Introducción

Este catálogo contiene especies de aves que han sido registradas en las instalaciones de Cerro Matoso siguiendo la clasificación y que son consideradas representativas.

Así mismo se ha incluido información revisada y actualizada sobre su morfología, alimentación, distribución, estatus de conservación y categoría UICN.





Guacharaca (*Ortalis garrula*)

La guacharaca caribeña (*Ortalis garrula*) acompaña los amaneceres y atardeceres de los paisajes del bosque seco tropical con su característico canto. Esta ave le hace honor a su nombre científico, garrula, que viene de parloteo. Cuando se reúnen varias guacharacas en las copas de los árboles, el parloteo se escucha a cientos de metros de distancia.

El plumaje de su espalda y las alas son de color castaño, el vientre es blanco y el pecho oliváceo, por lo que a veces pasa desapercibida. Aunque es pariente de las gallinas y puede alcanzar un tamaño considerable, la guacharaca es arborícola y por eso se mueve y alimenta con gran habilidad en las ramas de los árboles. Esta especie endémica de Colombia habita en la región Caribe y es común verla en CMSA.

Según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza UICN su estado de conservación según la lista roja es LC, es decir de preocupación menor. En el ámbito nacional no se encuentra amenazada.





Periquito (*Brotogeris jugularis*)

Esta es una especie conspicua con poco dimorfismo sexual. Presenta cola corta y aguda, pico amarillento opaco y cabeza verde brillante con azul lavado en la coronilla; el resto del cuerpo es principalmente verde con una pequeña mancha naranja en la barbilla y un parche bronce en el hombro. Se alimenta principalmente de frutas como el mango, la mandarina y la guayaba.

Es común en áreas secas y cultivadas, en áreas deforestadas con árboles remanentes. Usualmente se les encuentra en bandadas ruidosas cuando no están en época de reproducción.

Según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza UICN su estado de conservación según la lista roja es LC, es decir de preocupación menor. En el ámbito nacional se encuentra amenazada por el tráfico ilegal de fauna.





Oropéndola (*Psarocolius decumanus*)

Es un ave conspicua; el plumaje es principalmente negro, con la rabadilla y el vientre de color castaño oscuro y sus rectrices amarillas y brillantes con dos plumas centrales oscuras, las cuales se aprecian plenamente durante el vuelo; sus patas son fuertes, el iris de sus ojos es azul y tiene un pico largo y grueso de color amarillo intenso. El macho tiene una cresta estrecha que es algo difícil de apreciar. Su plumaje desprende un olor almizclado debido al aceite de su glándula uropígea, razón por la cual se le conoce también con el nombre de “culohediondo”.

Las orepéndolas viven en los claros y los bordes de los bosques. Crían colonialmente construyendo largos nidos entretejidos en forma de lágrima que cuelgan de las ramas de los árboles. Sus nidos suelen medir más de 125 cm. Cada colonia tiene un macho dominante, que se empareja con la mayoría de las hembras tras una elaborada exhibición nupcial con reverencias.

Según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza UICN su estado de conservación según la lista roja es LC, es decir de preocupación menor. En el ámbito nacional no se encuentra amenazada.



Azulejo (*Thraupis episcopus*)

Mide 18 cm de longitud y pesa 35 g. Los adultos tienen la cabeza y las partes inferiores del cuerpo color gris azulado claro, las partes dorsales son azules oscuras, con verde azul brillante en las alas y la cola, y los hombros con diferentes matices de azul. El pico es corto y grueso. Los dos sexos son similares, pero los inmaduros son de plumaje de color más deslavado.

Se alimenta principalmente de frutos, pero también de néctar e insectos. Es una especie común, muy activa y relativamente confiada. Generalmente anda en parejas, pero también llega a formar grupos no muy numerosos.

Según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza UICN su estado de conservación según la lista roja es LC, es decir de preocupación menor. En el ámbito nacional no se encuentra amenazada.



Chavarrí (*Chauna chavaria*)



Su alimentación está compuesta, principalmente por plantas acuáticas. Los nidos los construyen cerca de la costa, haciendo un nido flotante con las plantas que encuentran en la zona. Ponen de tres a cinco huevos. Los chavarríes habitan tierras bajas en pantanos, lagunas con gran vegetación en sus alrededores y áreas abiertas o boscosas. Pueden encontrarse desde solitarios hasta en parejas o pequeños grupos.

Según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza UICN su estado de conservación según la lista roja es NT, es decir de casi amenazado. En Colombia está en estado crítico, su principal amenaza es la pérdida de hábitat debido al drenaje de los humedales para agricultura y ganadería. Recolección de huevos, la captura como mascotas y la caza ilegal en algunas áreas. La especie clasifica bajo el criterio de amenaza C.

¿Sabías que esta especie de ave es comúnmente utilizada para cuidar fincas por su temperamento?



Águila pescadora (*Pandion haliaetus*)

El águila pescadora mide entre 52 y 60 centímetros de alto, con una envergadura que oscila de 152-167 cm. De partes superiores castaño oscuro, e inferiores blancas, jaspeadas de oscuro, con una máscara oscura a los lados de la cabeza. Posee unas plumas alargadas en la nuca que forman una cresta que se eriza con frecuencia. Es un ave particularmente bien adaptada a su dieta de pescado. Posee unas fuertes patas, provistas de escamas que le facilitan la sujeción de la presa, y uñas largas y curvadas.

El águila pescadora vive próxima al agua, en costas rocosas y alrededores de lagos. El nido es una gran plataforma de palos construida en árboles, cortados rocosos, postes telefónicos o plataformas artificiales. Generalmente reutilizan su nido todos los años, y mantienen la misma pareja durante toda la vida.

Según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza UICN su estado de conservación según la lista roja es LC, es decir de preocupación menor. En el ámbito nacional no se encuentra amenazada.



Garza común (*Ardea alba*)



La garza blanca es un ave grande de plumaje blanco que puede alcanzar el metro de altura. Su longitud de pico a cola oscila entre los 80 y 104 cm, con una envergadura alar de entre 131 y 170 cm.⁵⁶ Su peso oscila entre los 700 y 1500 g, siendo su media alrededor de un kilogramo.

Reside comúnmente en manglares, estuarios, pantanos de agua dulce, lagunas y ríos, sobre todo en tierras bajas. Se posan sobre árboles altos generalmente con otros pájaros coloniales del agua. La dieta de la Garza Real se compone de peces, lombrices, insectos, anfibios, reptiles, aves pequeñas y mamíferos pequeños.

En matorrales cerca del agua. Según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza UICN su estado de conservación según la lista roja es LC, es decir de preocupación menor. En el ámbito nacional no se encuentra amenazada.



Colibrí amazilia (*Amazilia tzacatl*)



El colibrí amazilia de Cola Rufa adulto mide entre 10 y 12 centímetros de largo y pesa aproximadamente 5.2 gramos. El cuello es verde (con borde blanco en la hembra), la coronilla, el lomo y el costado son verdes con toques dorados, el vientre tiene un color grisáceo pálido, el orificio trasero rufa y la cola ligeramente en forma de tenedor es rufa con la punta oscura.

El alimento para esta especie es el néctar de una variedad de flores, incluyendo las *Heliconias* y las flores de los balsos. Como otros colibríes, la ingesta de insectos pequeños es una fuente esencial de proteínas. Los colibríes *Amazilia* son muy agresivos, y defienden las flores y malezas dentro del área donde se alimentan.

Esta especie se encuentra catalogada en estado Crítico en el ámbito nacional y en Peligro en el ámbito internacional. Las principales amenazas que enfrenta son la pérdida y fragmentación de su hábitat debido a una gran variedad de presiones, entre las cuales se han identificado, la expansión de la frontera agrícola para el establecimiento de cultivos.





Martín pescador (*Chloroceryle americana*)

Mide aproximadamente 20 cm, la hembra pesa entre 33 y 35 g y el macho de 29 a 40 g. El macho es verde oscuro en las partes superiores con algo de bronce en la coronilla. Presenta collar blanco y manchas del mismo color en las plumas primarias, secundarias y en las cobertoras alares.

Al igual que otros martines habita en zonas con cuerpos de agua de varios tipos. Es común a lo largo de arroyos, pantanos, rios, bosques inundados, lagos, maglares y canales de agua. Se alimenta principalmente de peces de la familia Characidae, crustaceos e insectos incluyendo estadíos ninfales de libélulas, hemípteros y hormigas. Ponen de 3 a 6 huevos los cuales incuba la hembra durante la noche y se alterna con el macho durante el día.

Según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza UICN su estado de conservación según la lista roja es LC, es decir de preocupación menor. En el ámbito nacional no se encuentra amenazada.



Pigua (*Milvago chimachima*)

El adulto es beige pálido con alas color marrón oscuro; el juvenil también es beige pero con rayas oscuras por todo el cuerpo. Mide de 40 a 45 cm, el macho pesa de 277 a 335 g y la hembra de 307 a 364 g. Ambos sexos similares. Presenta pico azul pálido, área periorcular y cera amarillos, patas verdosas y ojos café rojizos. Habita principalmente en zonas abiertas con árboles dispersos, potreros, sabanas arboladas, tierras agrícolas, bordes de bosque y a lo largo de ríos.

Es una rapaz omnívora en cuya dieta incluye insectos, ranas, peces, crías de aves, frutos de palma (*Elaeis sp.*), maíz y carroña. Comúnmente se le observa alimentándose de garrapatas en el lomo del ganado. Construye su nido con palitos en árboles o en palmas, generalmente a grandes altura. Sin embargo, en lugares donde no hay árboles disponibles lo hace en montículos en áreas pantanosas. El tamaño de su postura es de uno o dos huevos de color ante con manchas café rojizo, los cuales incubaba durante 26 a 27 días. En el ámbito nacional e internacional se encuentra catalogada como una especie de preocupación menor.



Sangre de toro (*Ramphocelus dimidiatus*)

Vive en los bordes del bosque húmedo, claros con arbustos y áreas cultivadas. Mide 18 cm de longitud. El pico del macho adulto presenta la mandíbula blanca plateada brillante y gruesa; Su cabeza, dorso y pecho son de color rojo grana y rojo carmesí brillante a los lados la espalda, en la grupa y en el vientre. Las alas, la cola y el centro del abdomen son de color negro.

Vive en grupos pequeños de 6 a 10 ejemplares o en parejas. Los machos posan de manera llamativa con las plumas de la rabadilla erizadas, dejando ver el escarlata desde lejos. La hembra pone dos huevos azules con puntos oscuros. Su alimentación consiste principalmente en frutas, variando su dieta con insectos y pequeñas lagartijas. Vive hasta 10 años. Su principal función es ser dispersora de semillas y bioindicador de ecosistemas.

Según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza UICN su estado de conservación según la lista roja es LC, es decir de preocupación menor. En el ámbito nacional no se encuentra amenazada



Espiguero gris (*Sporophila intermedia*)



Mide 11 cm y pesa de 11 a 16 g. Presenta pico robusto y con culmen decurvado. El macho tiene la cabeza, el cuello y todas las partes altas de color gris azulado con estrías muy poco conspicuas en la coronilla, manto y espalda.

Habita en pastizales con árboles dispersos, claros enmalezados y con menor frecuencia en bordes de bosque. Al igual que sus congéneres se alimenta de semillas de pastos, en particular de *Panicum sp.* También incluye néctar y pequeños artrópodos en su dieta, especialmente en la época seca. Permanece en parejas o grupos pequeños fuera de temporada reproductiva, en ocasiones con otros espigueros o semilleros.

Según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza UICN su estado de conservación según la lista roja es LC, es decir de preocupación menor. En el ámbito nacional no se encuentra amenazada

