

Aves de Colombia dentro de Icesi

Imagina que un día vas caminando por la Universidad pensando en la exposición que tienes para ese día, pero notas que hace falta algo que antes ignorabas y te das cuenta que no hay ningún pájaro cantando, es en este tipo de situaciones donde uno comprende que no sabe lo que tiene hasta que lo pierde. Ahora bien, estamos en una universidad donde a pesar de la intervención del humano, se respeta el espacio de la diversa fauna dentro del territorio, sabemos que está ubicada en el sur y que a través de ella cruza un pequeño riachuelo proveniente del río Pance, pero a veces no nos damos cuenta de las diversas especies de aves que ocupan también nuestro espacio por estar concentrados en nuestros intereses estudiantiles.

Así pues, debemos darnos cuenta de la importancia que cumple nuestro papel frente a la conservación de estas especies, ya que al fin y al cabo ellas ya habitaban el lugar antes de que se llegara a construir el campus, que sin su presencia nuestros días lucirían más lúgubres y aburridos.

Jorge A. Zuñiga Moraga



UNIVERSIDAD
ICESI

Suelda Crestinegra (Myiozetetes cayanensis)

Para comenzar, "esta ave pertenece a la familia Tyrannidae y su nombre científico es Myiozetetes cayanensis" (Holt, Manual de las aves del mundo vivo, 2020), dentro de la universidad habita mucho, otro nombre más común es suelda Crestinegra y como se referencia, se caracteriza por tener en la coronilla las plumas de coloración negra con un pequeño parche anaranjado oculto entre ellas. Además, las plumas negras que rodean su ojo forman una franja dejando un espacio entre la coronilla y los ojos (estos de color marrón) de color blanco. Agregando a lo anterior, tiene un pico corto y de color negro, cabe aclarar que por esta característica se diferencia con el bichofué menor al este tener un pico más largo.

Continuando con los diferentes colores que presenta, podemos apreciar que la parte trasera del ave es de color marrón y el pecho cambia a ser totalmente amarillo exceptuando el cuello que está cubierto de plumas blancas. Por último tenemos que las patas son de color negro. Cabe mencionar que entre el macho y la hembra no existe mayor diferencia morfológica. (Amaro, AVES DE SANTA CRUZ, 2012)

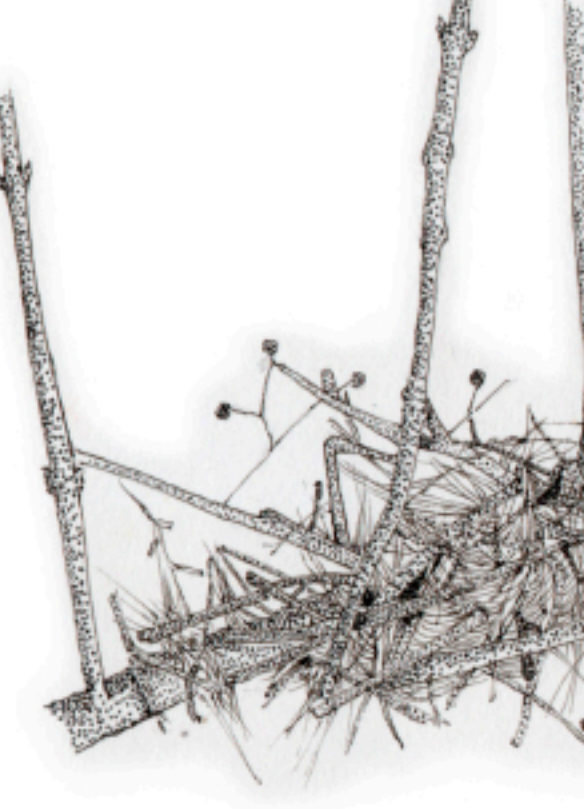


Distribución geográfica



Con respecto al nido, tanto el padre como la madre se encargan de construirlo, lo hacen a partir de pasto seco, pajilla y pequeñas ramas para ser ubicadas más o menos a 4 metros del suelo en un árbol, la forma que le dan suele ser como un pequeño domo, y una vez nacidas las crías puede ser reutilizado para próximas incubaciones. (República, Biblioteca Virtual - Banco de la República, 2016)

La hembra pone entre 2 a 3 huevos los cuales son de un color blanco amarillento a rosado y con manchas de color marrón castaño (Reyes, 2019), sus dimensiones son: 20 - 22 mm x 15 - 16 mm. Pasados los 16 días aproximadamente que eclosionan los huevos y aparecen las crías los padres las defienden constantemente y con agresividad de posibles aves depredadoras que se puedan acercar, pasados en promedio 20 días, la cría deja de permanecer en el nido.



16.5cm Aprox
Peso de 26 g

Dentro de su comportamiento, este tipo de ave es diurna y suele ser vista en pareja o solitaria. Además, se le puede ver volando cerca de áreas residenciales y boscosas, fácil de ver a media distancia y a veces a corta distancia. Emite sus cantos en el atardecer y son similares a quejidos.

Las épocas de reproducción del ave dentro del territorio colombiano se han reportado que se presentan en marzo, junio, agosto y noviembre, y teniendo huevos y juveniles en enero, mayo y junio.

Familia: Tyrannidae

Orden: Passeriformes

Clase: Aves

Filo: Chordata

Reino: Animalia



Dieta



Moscas



Bayas Pequeñas

Vale la pena decir que uno de sus apodos más conocidos es "El matamoscas", esto debido a su gran excelencia al cazarlas, esto debido a la forma de su pico que le permite agarrarlas con más facilidad y a su estrategia de ataque. A causa de su ambición por esta dieta, se la ha visto en disputas con otros atrapamoscas. A diferencia de lo anterior, también entran en su menú pequeñas bayas y frutos similares. (Amaro, AVES DE SANTA CRUZ, 2012)

Autillo chóliba (Megascops choliba)

Ahora bien, tenemos al Autillo choliba, su nombre deriva del griego megas que significa grande y scops que significa búho. Por otro lado, el otro nombre por el que es llamado este búho es "Currucutú Común" y esto es gracias a su canto puesto que es muy similar al sonido que emite. Además, Otra característica que puede notar de esta especie es que tiene unas cejas muy pronunciadas y largas.

Es un búho pequeño que está compuesto mayormente de color gris con marrón y pequeñas líneas en el frente, el iris de sus ojos es completamente amarillo, el rostro es de color gris con un borde negro que parte desde el cuello hasta unos plumones con forma de orejas, el pico es de color verde grisáceo, sus patas son de color café y sus alas en la parte exterior son de color marrón canela y en el interior son blancas con marcas negras ocasionalmente.



Familia: Strigidae

Orden: Strigiformes

Clase: Aves

Filo: Chordata

Reino: Animalia

20 a 24 cm

Peso de 97 a 160 g

En comparación contraria con la especie de ave anterior, está es nocturna, por lo que en el día permanece oculta dentro de la vegetación y gracias a las características de su pelaje su camuflaje resulta efectivo, pero en el caso que se vea perturbado su reacción es volar hacia otro lugar para volverse a ocultar. También suelen ser vistos solos, en pareja o grupos sociales (wikipedia, 2020). Por otro lado, la altura máxima en la que realiza su vuelo es de 2,800 metros. (The IUCN Red List of Threatened Species, 2016)

Distribución geográfica



Para sus nidos esta especie usa los huecos de los árboles anteriormente habitados por un pájaro carpintero o en otras cavidades formadas de manera natural (Peña, ArgentAvis, 2010), acostumbra escoger un nido que esté a una altura no menos de 2,50 m y sin sobre pasar de 4,50 m, suele poner de 3 a 4 huevos los cuales permanecen en incubación 28 días por la hembra y una vez hayan eclosionado liberan el nido a los 30 días. Todo este proceso de reproducción ha sido reportado que sucede entre enero y julio. El color de los huevos es de color blanco y sus dimensiones son: 32,7 mm x 28,6 mm. Las características visuales que presentan en los pichones son, pico y patas grises, y un cuerpo de plumón blanquecino. (Peña, ArgentAvis, 2010)

Dieta



Grillos



Saltamontes



Escarabajos



Mantiz

Con respecto a su alimentación, suelen ser toda clase de insectos como "grillos y saltamontes, escarabajos, polillas, abejorros; también consume arañas, escorpiones, lombrices de tierra", sin embargo en épocas de frío cuando estos escasean, el ave recurre a cazar algunos mamíferos pequeños. Ahora bien, gracias a esta dieta se ayuda a eliminar plagas agrícolas y vectoras de enfermedades por lo que su presencia dentro de la universidad nos trae más beneficios de lo que pensamos. (República, Banco de la República - Biblioteca Virtual, 2016)

Jorge A. Zuñiga Moraga