



Boletín
Ecológico

Puerto Cabello, estado Carabobo



**Colibrí coludo
de Caripe**

Colibrí coludo de Caripe

Agelaiocercus berlepschi

Nombres comunes: Colibrí coludo de Caripe, Colibrí coludo venezolano.



Descripción:

Colibrí bastante atractivo de tamaño mediano, que mide entre 18 y 20 cm de largo, siendo el macho de mayor talla y más vistoso. Un rasgo llamativo que le caracteriza es la cola larga, la cual llega a medir 10 cm, con forma acanalada y horquillada y de intenso color azul violeta con matices verdes en la punta.

La cabeza está coronada en la frente por una mancha de brillante color verde claro y la barbilla es de azul violeta relumbrante. El resto del cuerpo presenta diversos matices de verdes bronceados. La hembra es de menor tamaño, de cola corta, con el vientre blanco y el resto del plumaje de colores pálidos.

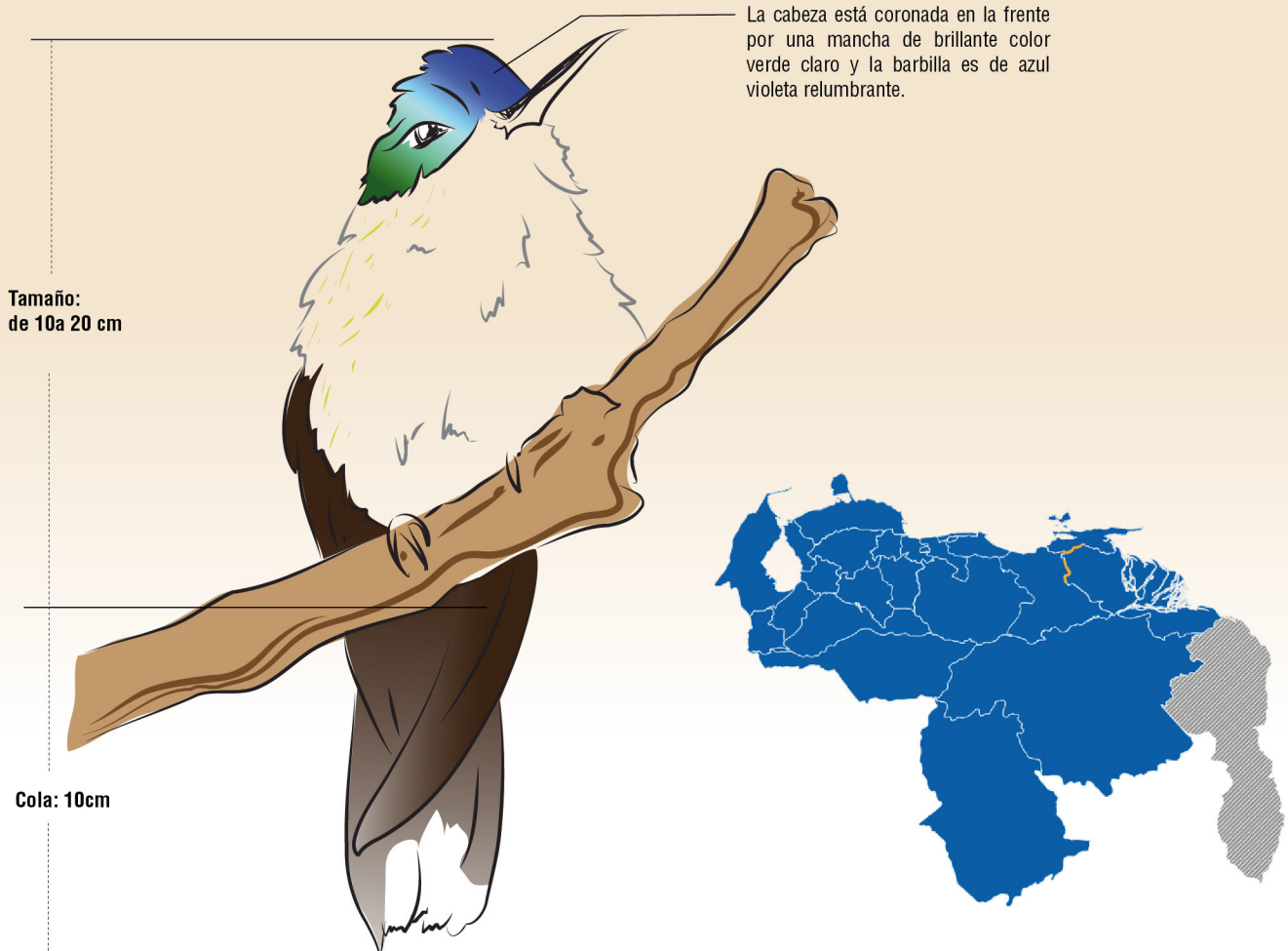


Distribución:

Recientemente fue reclasificada como una especie endémica para Venezuela. Se distribuye en zonas montañosas del oeste y el centro del estado Sucre (serranía del Turimiquire) desde el cerro Turimiquire hasta el cerro Papelón, entre 1.450 y 1.800 m de altitud, y al norte del estado Monagas, en cerro Negro. Algunos investigadores sugieren que su presencia en la península de Paria aún debe ser confirmada, ya que los reportes podrían ser erróneos. Habita en los bordes de bosques húmedos, en bosques secundarios y plantaciones de café. Hace poco fue elevada a la categoría de especie, separándola de *Agelaiocercus kingi*, la cual es de amplia distribución andina y no se reporta como amenazada a escala global

Situación

Tiene una distribución muy restringida y amenazada, calculada en cerca de 3.000 km², lo cual la hace especialmente vulnerable a la pérdida y al deterioro del hábitat. De hecho, se sabe con certeza que la deforestación ya ha disminuido la extensión y calidad de su área de vida. En el pasado esta especie fue bastante común en cerro Negro, donde se cuenta con numerosas observaciones y varios ejemplares colectados, pero en la actualidad no existen datos publicados que indiquen su tamaño o variaciones poblacionales. Aunque a escala global se establece su clasificación En Peligro, todavía es localmente común y es frecuente su presencia en áreas intervenidas, tal como sucede con otras especies del mismo género.



Colibrí coludo de Caripe

Amenazas

Su principal amenaza es la deforestación dentro de su muy restringida área de distribución, en lo cual coincide con la situación de riesgo de otras especies de aves. Se considera que la región del Turimiquire es una de las áreas más amenazadas de Venezuela. En las zonas baja y media, la vegetación original ha sido sustituida por sabanas antrópicas y matorrales. La presión humana es severa incluso dentro las áreas protegidas, y en el Parque Nacional El Guácharo las prácticas agrícolas de los campesinos locales, que implican la destrucción del bosque, quemas repetidas y eliminación del sotobosque para cultivos de café, han reducido el bosque húmedo montano a sólo un pequeño porcentaje del original. La serranía del Turimiquire tiene una larga historia de impactos ambientales, principalmente con fines agrícolas, incendios e invasiones de tierra. Esta amenaza es aún mayor y de larga data en las partes altas de las cuencas, tradicionalmente áreas destinadas a la siembra del café, cultivo que para 1925 llegaba a 2.000 msnm. Esta información es alarmante, pero debe considerarse su posible exageración

Conservación:

Se encuentra incluida en el Apéndice II del CITES. El macizo del Turimiquire conforma, junto con la península de Paria y la isla de Trinidad, uno de los centros suramericanos de mayor endemismo de aves. Es un área de alto endemismo en plantas, y está incluida en dos Áreas de Importancia para la Conservación de las Aves (AICA) clasificadas con prioridad crítica. Aunque el área de distribución de la especie abarca el Parque Nacional El Guácharo, la Zona Protectora Macizo Montañoso del Turimiquire, que forma parte del AICA Caripe-Paria, ninguna de estas figuras brinda una protección efectiva. Para lograr la conservación de ésta y otras especies en la zona, se debe reducir y regular la conversión de bosques en cultivos, particularmente dentro del parque, donde habría que evaluar la calidad del hábitat involucrando a las comunidades locales tanto en las actividades de investigación como en campañas de educación ambiental. Es importante realizar un análisis de viabilidad del hábitat, determinando su extensión y calidad en el cerro Turimiquire



Categorías	Extinción			Amenazada			Bajo riesgo		
Vulnerable	9	8	7	6	5	4	3	2	1
En peligro	9	8	7	6	5	4	3	2	1
Peligro Crítico	9	8	7	6	5	4	3	2	1
Nivel	9	8	7	6	5	4	3	2	1

Referencia bibliográfica:

Libro Rojo de la Fauna Venezolana,
Jon Paúl Rodríguez / Franklin Rojas Suárez Editores, Tercera edición

Denuncia el Tráfico Ilegal de Fauna Silvestre 0800 AMBIENTE / 0800 FISCA 00

Refinería El Palito
Superintendencia de Ambiente

Serie:
Animales en Peligro de Extinción