

Semillero de Carrizales

Nombre científico:

Amaurospiza carrizalensis

Autoridad taxonómica:

Lentino y Restall, 2003

Phylum:

Chordata

Clase:

Aves

Orden:

Passeriformes

Familia:

Emberizidae

Género:

Amaurospiza

Categoría:

En Peligro Crítico

Criterio:

C2a(i,ii); D

Nombres comunes:

semillero de Carrizales, pinzón del Caroní, Carrizal seedeater.

Notas Taxonómicas:

El género *Amaurospiza* está constituido por un pequeño y característico grupo de cuatro especies, en un inicio mantenido dentro de la familia Emberizidae y recientemente trasladado a los Cardinalidae (Remsen Jr. et al. 2013).

Descripción:

Ave pequeña, de unos 12 cm, con dimorfismo sexual marcado. Los machos son por completo de un color azul negruzco. Tiene la rabadilla y las coberteras alares azul brillante. Sus axilares son blancas. Las hembras, arriba son pardo oliváceo y las superficies inferiores de color canela. Tienen el pico negro (Restall et al. 2007). Es una especie que se puede confundir fácilmente con el picogordo azul (*Cyanocompsa cyanooides*) o semillero chirrí (*Volatinia jacarina*).

Distribución:

Amaurospiza carrizalensis es de distribución restringida a la región del bajo río Caroní. Ocupa un área limitada, que se estima en unos 2500 km², por lo que es susceptible a la pérdida de hábitat (Verea et al. 2012). En su localidad correcta es una especie frecuente, pero difícil de observar, dado que permanece dentro de los bambusales, y ocasionalmente sube a la copa de los mismos para vocalizar.

Situación:

Conocido solo en el bajo río Caroní, estado Bolívar. Aunque se estima que su distribución pueda ser más amplia, llegando hasta el Caura y la región de Imataca, dado que depende de la presencia de bambú (*Guadua* spp.). Se ha detectado en catorce localidades de la zona (IUCN 2014). En la actualidad es considerada como una especie endémica de Venezuela. Habita en bambusales o bosques secos, morichales y rastrojos con fuerte presencia de bambú, entre 0-500 m.

Amenazas:

La localidad tipo de *Amaurospiza carrizalensis* ha sido inundada por obras hidroeléctricas (Jaramillo y Sharpe 2014, IUCN 2014, BirdLife International 2015). Para el área se han señalado amenazas adicionales como tala, quema de la vegetación e intensificación de actividades agrícolas y pastoriles, así como cierto grado de turismo (Colonnello 2004, Rodríguez, J. P. et al. 2010, González, V. 2011, Hilty et al. 2013).

Conservación:

La región del bajo Caroní no es un lugar importante de endemismos, aunque figura como un Área de Importancia para la Conservación de las Aves, por la presencia de esta única y particular especie (Lentino et al. 2005, Lentino y Esclasans 2010). *Amaurospiza carrizalensis* está protegida de forma indirecta por las zonas protectoras de las represas de Gurí, Tocoma y Caruachi. En referencia a la explotación comercial, es un ave poco conspicua que pasa fácilmente desapercibida y no es conocida por los traficantes de fauna. De los seis cazadores de aves que se llegaron a entrevistar y que viven en la región, ninguno de ellos la comercia ni la conoce, todo su esfuerzo está dedicado a capturar el espiguero apizarrado (*Sporophila schistacea*), especie que llega a la región del bajo Caroní entre julio y septiembre de cada año.

Ilustrador:

[Pigmalion's Workshop](#)

Autores:

Miguel Lentino

Cita sugerida:

Lentino, M. (2015). Semillero de Carrizales, *Amaurospiza carrizalensis*. En: J.P. Rodríguez, A. García-Rawlins y F. Rojas-Suárez (eds.) Libro Rojo de la Fauna Venezolana. Cuarta edición. Provita y Fundación Empresas Polar, Caracas, Venezuela. Recuperado de: animalesamenazados.provita.org.ve/content/semillero-de-carrizales Jue, 20/06/2019 - 04:27

Creative Commons: