



Ponencia Simposio Amenazadas

Algunos aspectos de la autoecología de *Chauna chavaria* y su importancia socioambiental en el sistema cenagoso de Ayapel, Córdoba - Colombia

ZULUAGA-SANCHEZ, NATALIA*, MARIA PATRICIA VELASQUEZ-SANDINO y NESTOR JAIME AGUIRRE-RAMIREZ

(Universidad de Antioquia)

La ciénaga de Ayapel, la mayor reserva hidrobiológica del departamento de Córdoba, Colombia, cuenta con especies de flora y fauna características de los humedales. Dentro de las especies de fauna de la ciénaga se encuentra el Chavarrí (*Chauna chavaria*), una especie de ave casi endémica de Colombia cuya población es considerada vulnerable (VU) a nivel nacional y casi amenazada (NT) a nivel global. En este trabajo, utilizando las metodologías de puntos fijos y transectos delimitados por tiempo, se estimó la densidad poblacional de la especie y se observó la relación de la especie con el hábitat en las diferentes épocas del año. También se observó la relación de los habitantes con *C. chavaria* y sus conocimientos acerca de la especie. La especie estuvo presente en ocho de las diez zonas de muestreo, y su densidad fue mayor durante la temporada de aguas bajas. Se encontró con mayor frecuencia buscando alimento sobre vegetación acuática y potreros inundados. Los habitantes de la región conocen bien la especie y frecuentemente capturan individuos para tenerlos en condición de mascota, para alimento, y en raras ocasiones para comercializarlos.

Palabras clave. Ciénaga de Ayapel, *Chauna chavaria*, Chavarrí, densidad.

nataliazuluagas@hotmail.com, patvel@epm.net.co, naguirre@udea.edu.co

Este trabajo contribuye a la Estrategia para la Conservación de las Aves, al objetivo 1: desarrollar un sistema de información para el estudio y seguimiento del estado poblacional de las aves, resultado 2 meta prioridades de conservación e investigación identificadas.