



Ponencia Oral

## Abundancia y Comportamiento del Flamenco Caribeño (*Phoenicopterus ruber ruber*) en tres humedales costeros en el departamento de La Guajira.

ABRIL-PULIDO, ELIZABETH (Universidad Jorge Tadeo Lozano), ALEJANDRA PANTALEÓN-LIZARAZÚ y DIEGO RODRIGUEZ-GACHA\*, (Asociación para la Conservación, Manejo y Desarrollo de los Cuerpos de Agua en Colombia, AQUALOMBIA- Fundación Ornitológica Sierra Nevada, FOSIN).

El Flamenco Caribeño tiene la categoría de vulnerable a la extinción por la fragmentación o pérdida de hábitat y al tamaño de población que está en Colombia, congregada especialmente en las lagunas del Santuario de Fauna y Flora Los Flamencos, Musichi y Soruipa. Este estudio procuró describir la etología, abundancia y distribución del flamenco en los tres lugares entre julio y octubre de 2006. La mayor abundancia se observó en Laguna Grande en el mes de octubre (3000 Ind.), mientras en Soruipa no se registró la presencia de los flamencos. En julio la actividad más realizada fue el descanso, en los meses restantes la alimentación y en menor proporción las demás actividades. Por otro lado, en Navío Quebrado el turismo es una amenaza potencial para los flamencos y en Musichi la especie está amenazada por el tráfico ilegal de la especie, mientras que en Laguna Grande están protegidos de estos dos peligros, sin embargo, el sobrevuelo de helicópteros de la fuerza pública es una amenaza creciente en este lugar, creado para la protección y conservación de la especie y su hábitat. En conclusión, se encontró que los flamencos utilizan los humedales en diferente momento, aprovechando las variadas y aptas condiciones que le ofrece cada uno de ellos, para descansar, alimentarse y acicalarse, entre otras; lo cual hace necesario desarrollar estrategias de conservación local y regional, enfocadas en la educación ambiental hacia la comunidad de la región y sus visitantes, para dar a conocer mejor la biología de la especie. También es necesario crear una red de trabajo con Venezuela y Bonaire, para determinar a nivel regional los movimientos de la especie, lo cual permitiría establecer mejores herramientas para las instituciones encargadas de la protección y conservación de la especie y su hábitat.

Palabras clave: *Phoenicopterus ruber*, Humedales, Amenazas de Conservación, La Guajira, Etología.

[lizsuricata@gmail.com](mailto:lizsuricata@gmail.com), [malipanta@hotmail.com](mailto:malipanta@hotmail.com), [ogeidfrg@yahoo.com](mailto:ogeidfrg@yahoo.com)

Este trabajo contribuye con el objetivo 1, resultado 2 en el incremento en calidad y cantidad de investigaciones sobre todos los aspectos de la biología de las aves colombianas; y 4 en el conocimiento incrementado sobre los usos de las aves y prácticas que puedan contribuir a la conservación y uso sostenible de la avifauna.