



Ponencia Oral

Reanidación de *Hypopyrrhus pyrohypogaster* (Icteridae) en un ambiente altamente intervenido.

RIVERA, SANTIAGO DAVID *, GIOVANNY VALENCIA, DAVID OCAMPO y JAIME A. GARIZABAL (Universidad de Antioquia)

Reemplazar una puesta luego de la pérdida de un nido es una estrategia que permite oportunidades adicionales de anidación en una misma temporada reproductiva. El Cacique Candela (*Hypopyrrhus pyrohypogaster*) es una especie amenazada y endémica de los Andes Colombianos; Su biología reproductiva ha comenzado a ser documentada recientemente y se sabe, por ejemplo, que tiene un sistema de cría cooperativa. En esta investigación describimos varios casos de reanidación en la parte alta del río Medellín, municipio de Caldas, Antioquia. En un tramo de 2 km encontramos 6 grupos reproductivos conformados por 3 a 6 individuos; un grupo reanidó en tres ocasiones, tres de los grupos en dos, y los dos grupos restantes sólo una vez; todos los grupos presentaron pérdida de su primer puesta por aparente depredación. Las nidadas tuvieron de tres a cuatro huevos y en dos ocasiones verificamos que la puesta en la reanidación disminuyó en un huevo. Además, en un grupo el segundo nido presentó una estructura más elaborada y consistente en comparación con el primero. Todos los grupos utilizaron diferentes árboles y arbustos de un intento a otro de anidación y tres de ellos cambiaron la ubicación del nido dentro del árbol; el intervalo de reanidación fue de 1 a 7 días. La alta frecuencia de reanidación para esta especie, puede representar una adaptación reproductiva a un ambiente altamente cambiante debido a la intensa explotación forestal, lo cual podría incidir en la alta depredación; sin embargo, se requieren estudios comparativos en zonas menos perturbadas.

Palabras claves: Reanidación, Cacique Candela, especie amenazada.

sdrock@gmail.com, gvalenciac@gmail.com, algorab2@gmail.com, jgarizabal@gmail.com.

Este trabajo contribuye con el objetivo 1, resultado 2 de la Estrategia Nacional para la Conservación de las Aves, en el incremento del conocimiento sobre la biología de las especies de aves.