ASPECTOS BÁSICOS DE LA BIOLOGÍA REPRODUCTIVA DEL LORO OREJIAMARILLO *Ognorhynchus icterotis* EN EL MUNICIPIO DE RONCESVALLES – TOLIMA

JUDY ANDREA PACHECO GARZÓN Biología-Universidad del Tolima

pachecoandrea@yahoo.com

Desde Mayo de 2003 hasta Abril de 2004 se identificaron aspectos relevantes de la biología reproductiva de la población de Loro Orejiamarillo *Ognorhynchus icterotis* en el municipio de Roncesvalles, Tolima.

Se evaluaron las características de los nidos y de las áreas de anidación, describiendo el comportamiento de las parejas durante el ciclo reproductivo, el proceso de desarrollo de los polluelos desde la eclosión hasta la salida de los juveniles del nido y se reconocieron los factores que pueden influir sobre la especie durante su reproducción.

Ognorhynchus icterotis emplea para anidar únicamente fustes muertos de Palma de Cera Ceroxylon quindiuense con avanzado estado de descomposición, donde su mayor número se halla en áreas abiertas (potreros). Cada evento reproductivo se inicia con la exploración de sitios potenciales para anidar, las posturas son asincrónicas; la incubación esta a cargo de la hembra pero con colaboración del macho durante todo el proceso. El promedio de huevos por nido fue de 2.5, con un tiempo de incubación de 24 a 26 días; los polluelos tardan entre 9 y 10 semanas para salir del nido.

Los aspectos de la biología reproductiva del Loro Orejiamarillo evaluados en este trabajo nos indican que la especie aprovecha la oferta de nidos presentes en áreas abiertas convirtiéndose en especialista del recurso. Las áreas de anidación fueron similares entre sí indicando que el Loro Orejiamarillo puede seleccionar cualquiera de las áreas de anidación. La oferta de nidos no es un factor limitante en la reproducción del Loro en el área de estudio.

El éxito reproductivo de la población en Roncesvalles indica que las perturbaciones humanas en su territorio no afectan radicalmente su comportamiento durante los eventos reproductivos y se refleja en la permanencia estable de los individuos en la región.

Palabras clave: Loro Orejiamarillo, reproducción, nidos, Palma de Cera, comportamiento.