

BIOLOGÍA REPRODUCTIVA 2007 DE *Hapalopsittaca fuertesi* (CR) Y *Leptosittaca branickii* (VU) EN LA RESERVA MUNICIPAL EL MIRADOR - GÉNOVA

Verónica A. Díaz Reyes
Alviniveonce@yahoo.es alviniveonce@gmail.com
Bióloga Universidad del Tolima

RESUMEN

Con el fin de documentar la temporada reproductiva de 2007 se realizaron a partir del mes de marzo hasta junio actividades de monitoreo y mantenimiento en nidos artificiales instalados en la reserva Municipal el Mirador y sus alrededores desde el año 2003. Durante éste seguimiento se logró identificar que la ocupación de estos por las cinco especies de loros que habitan y/o frecuentan la zona en temporadas reproductivas ha ido en aumento, al tiempo que se han desplazado las zonas de nidación haciendo que especies antes no registradas en unas áreas para anidar lo hagan ahora, sumando a esto la asincronía presente en los inicios de las épocas reproductivas afectando estos factores a especies como *Hapalopsittaca fuertesi*, igualmente se realizaron actividades de mantenimiento en especial luego de la temporada reproductiva para asegurar que las especies continúen reconociendo los nidos artificiales como lugares aptos de nidación y no lo contrario. Durante este estudio se reportó la aparición de ayudante en un nido artificial (NAMIR09) que ocupó *Leptosittaca branickii* lo que sugiere mecanismos para asegurar el éxito reproductivo en las parejas anidantes, a la par de comportamientos grupales que afianzan los vínculos de los juveniles con los individuos adultos desde sus inicios fuera del nido en las preparaciones para los grandes vuelos. Se identificó que la falta de un individuo adulto durante la reproducción de *H. fuertesi* fue definitiva en el éxito de la nidada según la etapa cronológica por la que atravesaba el nido, siendo mas vulnerables en su estado de incubación o durante los quince primeros días de la eclosión de los huevos, donde fue imposible que un solo adulto suministrara tanto alimento como calor necesarios para las crías. La disminución en la tasa de crecimiento registrada por polluelos de *H. fuertesi* que tenían ambos padres a su cargo (NAGUA35) pudo hacer referencia a diversos factores tales como inexperiencia de los padres, escasez de alimento y/o enfermedades no identificadas en los polluelos.

Palabras claves: *Hapalopsittaca fuertesi*, *Leptosittaca branickii*, temporada reproductiva, Reserva Municipal el Mirador

Este trabajo se encuentra enmarcado dentro del Proyecto Cordillera Central, financiado por Loro Parque Fundación.