



Ponencia Oral Simposio

Amenazadas

Estado actual de conocimiento de las especies de loros amenazados de Colombia

MAYORQUÍN, ADRIANA*, ALONSO QUEVEDO (Fundación ProAves), PAUL SALAMAN
(American Bird Conservancy)

La familia Psittacidae comprende 53 especies en Colombia de las cuales el 21% están incluidas en alguna categoría de amenaza. Las principales amenazas corresponden a pérdida y/o fragmentación de hábitat y a la explotación para el comercio. Actualmente dos especies se consideran Críticamente amenazadas (*Ognorhynchus icterotis* y *Hapalopsittaca fuertesi*), dos En Peligro (*Ara ambiguus* y *Pyrrhura viridicata*) y siete Vulnerables (*Ara militaris*, *Leptosittaca branickii*, *Pyrrhura calliptera*, *Bolborhynchus ferrugineifrons*, *Touit stictopterus*, *Gypopsitta pyrilia* y *hapalopsittaca amazonina*). El presente documento tiene el propósito de evaluar el estado del conocimiento de las especies de loros amenazados de Colombia, con énfasis particular en los estudios desarrollados en el Programa Loros Amenazados de Colombia entre 2001 y 2007. Hasta la fecha se han adelantado 36 estudios en 9/11 especies amenazadas y en la subespecie *Pyrrhura picta subandina*, orientados a i) distribución y biogeografía (5) ii) biología reproductiva (12) iii) caracterización de hábitat (2) iv) Rango de acción y telemetría (2) v) estado poblacional y uso de hábitat (15). Se han priorizado recursos e investigaciones en las especies más amenazadas: en *O. icterotis* (9), *H. fuertesi* (6), *P. viridicata* (5), *A. militaris* (1), *L. branickii* (3), *P. calliptera* (3), *B. ferrugineifrons* (2), *H. amazonina* (3), *Gypopsitta pyrilia* (1), *Pyrrhura picta subandina* (3) y en otros dos estudios transversales a por lo menos cinco especies. La información sobre *A. ambiguus* y *T. stictopterus* es limitada o no se conocen publicaciones. El conocimiento alcanzado ha sido utilizado en estandarizar protocolos y técnicas de monitoreo, en diseñar estrategias de sensibilización ambiental y en formular esfuerzos de conservación en áreas protegidas privadas. Es recomendable generar y/o profundizar información en genética, demografía, reproducción, catástrofes, entre otros, con el fin de realizar análisis de viabilidad poblacional que conduzcan a evaluar el estado de las poblaciones y optimizar acciones de manejo.

Palabras Clave: loros amenazados, estado del conocimiento, conservación, análisis de viabilidad poblacional.

amayorquin@proaves.org, aquevedo@proaves.org, psalaman@abcbirds.org

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.

MEMORIAS SEGUNDO CONGRESO COLOMBIANO DE ORNITOLOGÍA

8, 9 y 10 de Agosto de 2007. Centro de Convenciones Alfonso López Pumarejo, Universidad Nacional de Colombia, Santa Fe de Bogotá.