



Ponencia Simposio Amenazadas

Estado actual del conocimiento y estudios de la familia *Odontophoridae* en Colombia

PARRA-HERNÁNDEZ, RONALD MAURICIO*, MARIA ISABEL MORENO, JUAN CARLOS LUNA (Fundación ProAves).

Conocer registros recientes e históricos y trabajos desarrollados en especies amenazadas, es importante para la creación de estrategias de conservación. La familia *Odontophoridae* (Gould 1844) comúnmente conocida como codornices del Nuevo Mundo, está conformada por 32 especies en nueve géneros. En Colombia se registran nueve especies pertenecientes a tres géneros (*Colinus*, *Rhynchortyx* y *Odontophorus*). El género *Odontophorus* es el más representativo con siete especies, de las cuales cinco presentan algún grado de amenaza. *O. strophium*, endémica, (CR), *O. dialeucus* endémica, *O. atrifrons* casi endémica, y *O. melanotus* y vulnerables (VU) y *Odontophorus hyperythrus* endémica, casi amenazada (NT). Las mayores amenazas que enfrentan por ser especies de distribución restringida son la destrucción y la fragmentación de hábitat. Este estudio tiene objetivo evaluar los estudios realizados, el estado de conservación y las acciones de sensibilización sobre estas especies en particular con el fin de detectar los vacíos de información y el estado actual de conocimiento y conservación de las especies en cuestión.

Palabras Clave: *Odontophoridae*, amenazadas, Colombia, estado de conocimiento, conservación.

rparra@proaves.org, mmoreno@proaves.org, jluna@proaves.org

Este trabajo contribuye con el objetivo 1, resultados 1, 2, 3 y 4 en el desarrollo de un sistema de información para el estudio y seguimiento del estado poblacional de aves, objetivo 2, resultado 1 en el establecimiento de un programa de educación ambiental para incrementar la conciencia ciudadana, objetivo 3, resultados 1, 3 al conservar la avifauna a través de la protección y manejo in situ contenidos en la Estrategia Nacional para la Conservación de las aves.