



Resumen

Esta investigación se desarrolló con el objetivo de determinar los factores presentes en la margen sur del río Negro, en el sector denominado "La buitrrera", que hacen que la especie carroñera *Coragyps atratus* (Jote Cabeza Negra) prefiera como lugar de refugio. El estudio contempló la descripción taxonómica de la especie, características del entorno, hábitos alimenticios, censo poblacional y rutas de vuelo. La metodología consistió en relevamientos efectuados en 4 estaciones mediante el método de censado conocido como conteo por puntos (Ralph *et. al.*, 1996), caminatas en el área y charlas con pobladores locales. Los resultados indican que el mayor número de *Coragyps* se concentran en época invernal, seguida de la otoñal. El descanso resulta ser la actividad en la que se registra el mayor número de ejemplares y su inicio de actividad temprano corresponde con la estación de verano. Las posibles egagrópilas encontradas no permitieron un análisis de dieta. El rumbo predilecto de desplazamiento toma como salidas direcciones noroeste y entradas direcciones oeste. *Falco Peregrinus* (Halcón Peregrino) resultó habitar en otro extremo del balcón de la meseta, siendo un predador para juveniles de *Coragyps atratus*.

Palabras claves: *Coragyps atratus*, uso del hábitat, comportamiento estacional.



Summary

This research was conducted in order to determine the factors present in the south bank of the Black River in the area called "The vultures" that make *Coragyps atratus* scavenger species (Black-headed Jote) prefer as a place of refuge. The study included the taxonomic description of the species, characteristics of the environment, food habits, population census and flight routes. The methodology consisted of surveys conducted in 4 seasons by census method known as point count (Ralph *et. al.*, 1996), walks in the area and discussions with local people. At rest appears to be the activity in which the largest number exemplary and early onset of activity is recorded corresponds to the summer season. Possible pellets found did not allow an analysis of diet. The preferred direction of travel taken as outputs northwest and west directions address entries. *Falco peregrinus* (Peregrine Falcon) was living at the other end of the balcony of the plateau, with a predator for juvenile *Coragyps atratus*.

Keywords: *Coragyps atratus*, habitat use, seasonal behavior.