

Importancia de las áreas silvestres protegidas para la conservación de especies de aves migratorias terrestres en Paraguay

Hugo del Castillo¹, Myriam C. Velázquez², Carlos Giménez ²

¹Guyra Paraguay, Avda. Carlos Bóveda. Parque Ecológico Capital Verde, Asunción, Paraguay. E-mail delcastillo@guyra.org.py

²Fundación Moisés Bertoni, Prócer Arguello No. 208 c/Mcal. López, Asunción, Paraguay. E-mail mvelazquez @mbertoni.org.py

En Paraguay se encuentran registradas 720 especies, de las cuales 170 son consideradas migratorias. De las especies migratorias, 62 figuran en los apéndices de la Convención de Especies Migratorias (CMS). El 52 % (32) puede ser clasificada como migratoria regular en el país, es decir especies de carácter altamente migratorio y que no son errantes, no son raras (con pocos registros), ni accidentales u ocasionales, o son especies que no migran en Paraguay o que el grueso de su población no lo hace. Estas especies pueden dividirse en terrestres, playeras y acuáticas, dependiendo del hábitat que utilizan.

En este trabajo analizamos la ocurrencia de las especies migratorias regulares terrestres, en el Sistema Nacional de Áreas Protegidas de Paraguay (SINASIP).

Para este análisis, seleccionamos las especies migratorias regulares terrestres, que incluyen a las rapaces y a los paseriformes migratorios de corta y larga distancia, totalizando 17 especies. Se consideran especies migratorias de larga distancia a las especies neárticas (que vienen desde el hemisferio Norte) y las de corta distancia a los migrantes australes (que migran dentro del hemisferio Sur). Analizamos la presencia de estas especies en las áreas silvestres protegidas (ASP) de dominio privado o público.

Los resultados indican que todas, excepto una especie, ocurren en una o más áreas silvestres protegidas, únicamente *Sporophila iberaensis* carece de registros en algún área protegida.

Se discute la situación actual de manejo en que se encuentran las ASPs que son relevantes para la conservación de estas especies, ya sea por el número de registros o por la riqueza de especies registradas, para la población de migrantes y para las especies amenazadas.

Palabras clave: Ornitología, Paraguay, Especies CMS, Áreas Silvestres Protegidas.







