

Aves migratorias en los Llanos de Ojuelos Jalisco, México

Ordoñez Cruz Daniela, Delgado Balbuena Josué, Alfaro Reyna Teresa

Introducción

Los Llanos de Ojuelos, Jalisco, forman parte de la ruta migratoria que realizan la mayor parte de las especies de aves que viajan desde Canadá y Estados Unidos, hasta centro y Sudamérica, con la finalidad de continuar con su ciclo de reproducción. El objetivo de este estudio fue comparar los registros bibliográficos con los datos obtenidos por medio de conteo por puntos y muestras de fotografías de las aves migratorias presentes en los Llanos de Ojuelos.



Métodos

Se realizó un muestreo de conteo por puntos, durante los meses de junio y julio del 2021, en la temporada de lluvia. Se realizó un transecto con 5 puntos fijos cada uno y separados por 100 m. Este método se complementó con recorridos a diferentes horas, donde se tomaron registros fotográficos para su posterior identificación.



Resultados y discusión

Se obtuvo un listado de 75 especies de aves reportadas para la región de los Llanos de Ojuelos, Jalisco. De las cuáles, 54 especies son migratorias, pertenecientes a 12 familias y que representan casi el 50% de las especies reportadas para la región.

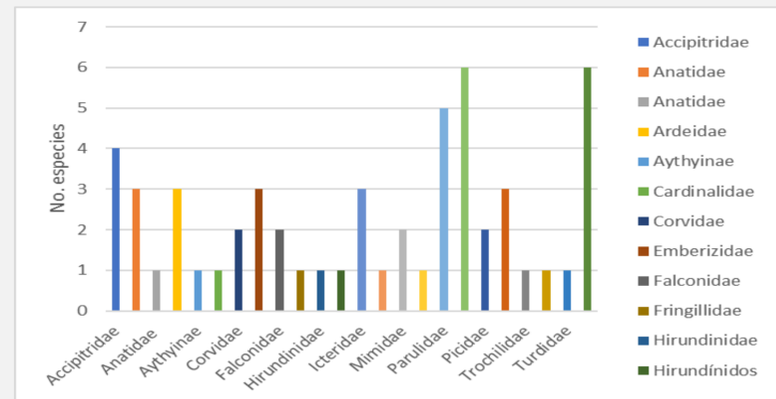


Figura 1. Número de especies por familia.



Figura 2. Tipo estacionalidad por especie

Conclusiones

Los Llanos de Ojuelos albergan una gran cantidad de aves migratorias a pesar de que la superficie de la región ha sido modificada para destinarlo a la agricultura de temporal y ganadería extensiva.



Referencias

Ramírez-Albores, J. E. (2020). Diversidad de aves de un paisaje semiárido del Altiplano Mexicano. AGROProductividad, 13(6), 27-36.

* Fotografías tomadas por Josué Delgado Balbuena