

## 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.

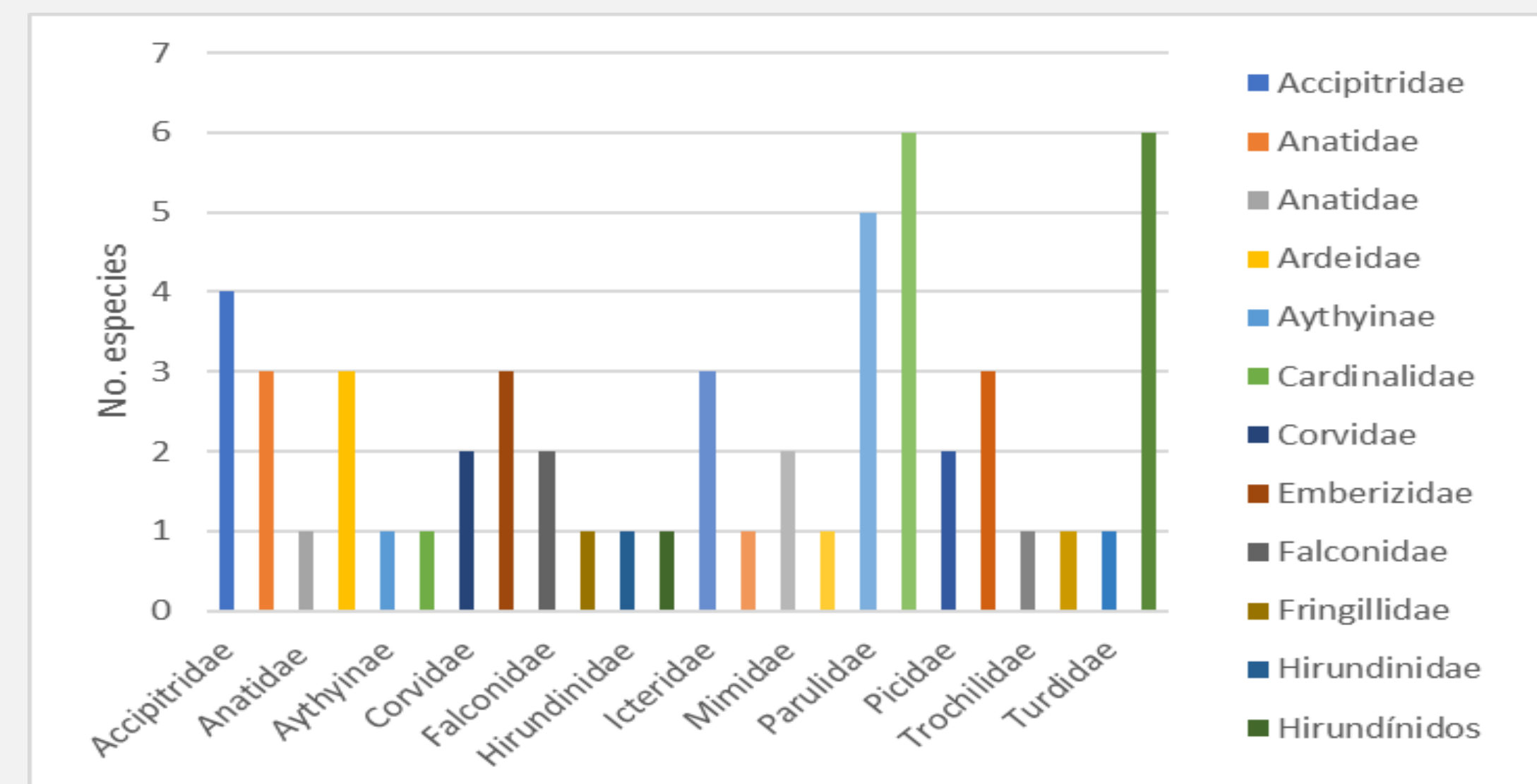
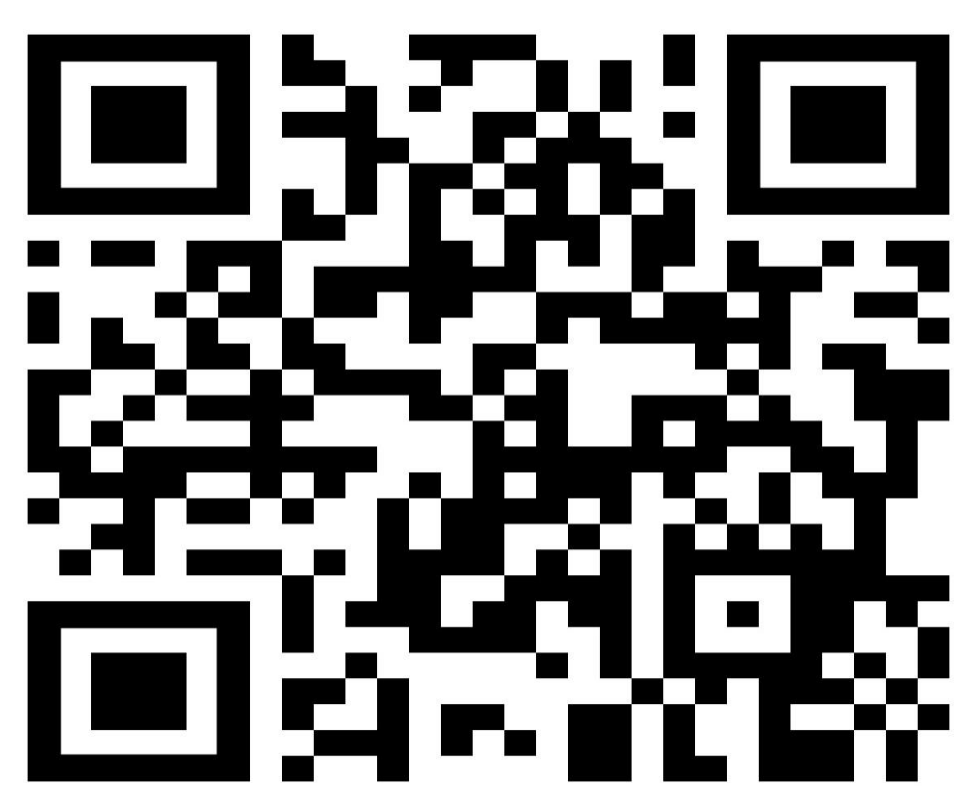


Figura 1. Número de especies por familia.

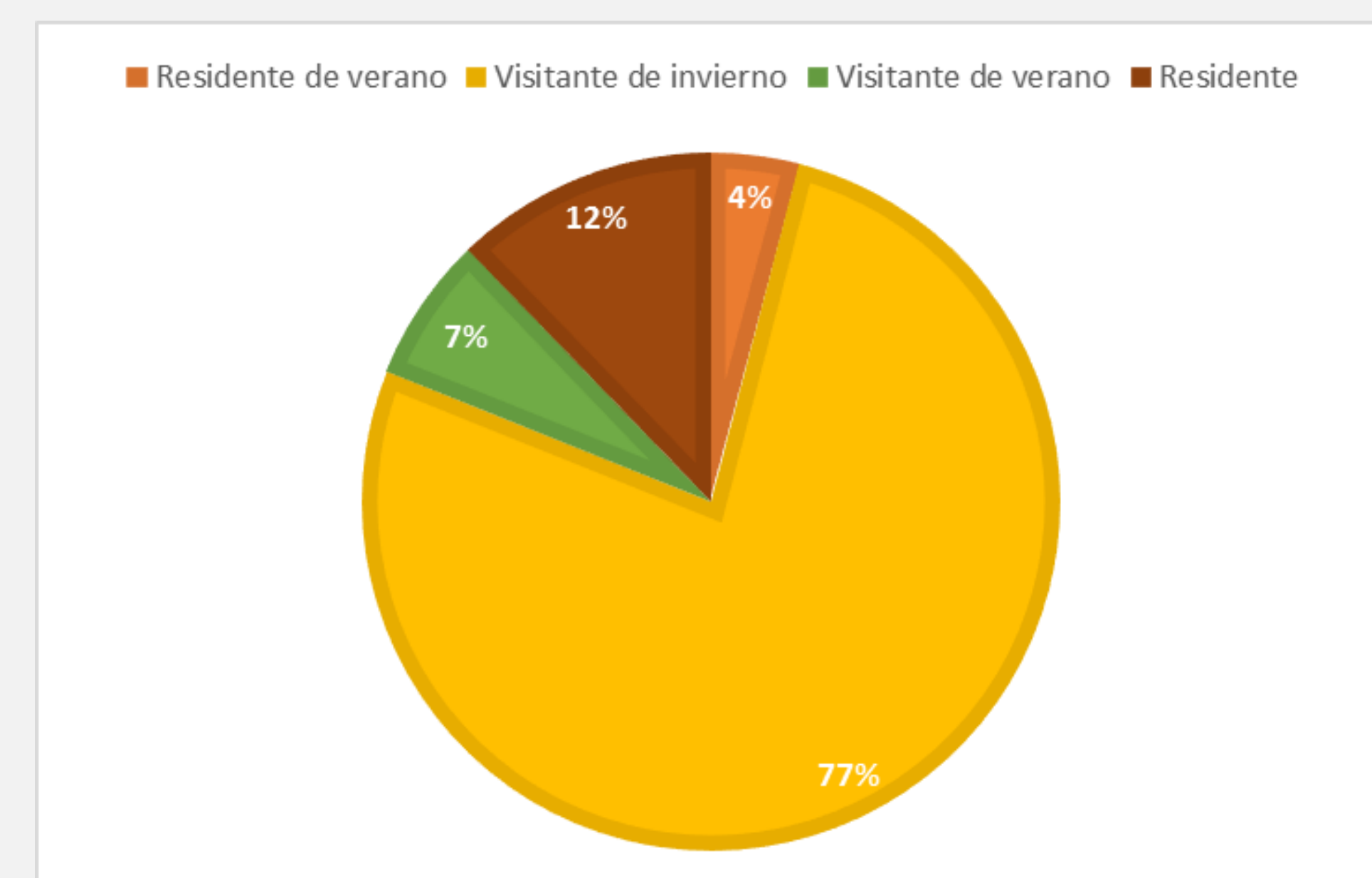


Figura 2. Tipo estacionalidad por especie

### 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