



Diversidad de aves en el estuario externo del Río Negro, Argentina

Aníbal Méndez | anibaltmendez@gmail.com

Andrea Tombari

Romina Baggio

Sede Atlántica - UNRN



CURZA

RESUMEN

Los estuarios son entornos dinámicos y complejos que proporcionan una multitud de servicios ecosistémicos de importancia económica y ecológica. Estos ecosistemas son particularmente importantes para muchas especies de aves que lo habitan o usan temporalmente a lo largo de su ciclo anual, como sitios de anidación y forrajeo, transformándose en áreas importantes de concentración de aves migratorias. Un ejemplo de ello es el estuario del río Negro, que a su vez presenta diversidad de ambientes y transición biogeográfica. Por tal motivo, el objetivo fue relevar la diversidad de aves presentes en el estuario externo del río Negro. Para ello, se realizaron siete campañas estacionales, durante el 2022 y 2023, en “La Baliza”, Buenos Aires y “El Pescadero”, Río Negro. Se identificaron un total de 26 especies de aves, pertenecientes a 19 familias y a 12 órdenes. De las 26 especies, 6 estuvieron ausentes durante verano y primavera, pero presentes durante el otoño (golondrina, calandria, macá grande, lechucita vizcachera) y dos de ellas solo fueron observadas en invierno (loyca y macacito). Todas las especies registradas son nativas. Algunas son residentes permanentes, mientras que otras utilizan el estuario en algún momento de su ciclo de vida para la reproducción, alimentación y/o descanso. En cuanto al estado de conservación, la mayoría de las especies se clasifican de preocupación menor, según los criterios de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN). Sin embargo, el flamenco y el pingüino de Magallanes están clasificados como casi amenazados. Los resultados obtenidos permiten inferir que la presencia de aves en el estuario externo se encuentra limitada a las condiciones ambientales y disponibilidad de alimento. Debido a la escasa información en el área, estos resultados representan una valiosa herramienta para un manejo correcto del área de estudio.

Palabras clave: Estuario; Aves; Biodiversidad.