

¡DISFRUTEN ESTA EDICIÓN!

Estimados lectores, colegas y amigos:

En esta edición encontrarán dos artículos y dos comunicaciones breves. Los invito a disfrutar la lectura entre chercanes, pingüinos, gaviotas y parques urbanos.

ARTÍCULOS

Chercanes con “subsidio habitacional”

Óscar Skewes & Javiera Calvo-Rebolledo analizan los resultados de seis estudios acerca del desempeño reproductivo de los chercanes cuando estos ocupan cajas anideras. Su análisis incluyó siete localidades entre el centro y el sur de Chile. Ellos compararon seis parámetros reproductivos: la tasa de ocupación de las cajas anideras, el tamaño de la nidada, el éxito nidal y éxito reproductivo, y la duración de la incubación y crianza de los polluelos. La tasa de ocupación varió entre un 23 % y un 98% entre las localidades (media \pm DE = 58 ± 24 %). A pesar de estas variaciones, todas las parejas de chercanes lograron altos éxitos de eclosión de sus huevos o de crianza de sus polluelos (> 80 %). Los periodos de incubación y de crianza tendieron a ser más cortos en Santiago (\approx 13 días en promedio en cada caso) y más largos en Chillán (\approx 17 y \approx 18 días en promedio en cada caso). Los autores argumentan que las condiciones ecológicas y climáticas locales explicarían las variaciones geográficas en los parámetros analizados. Más allá de esto, la síntesis de Skewes & Calvo-Rebolledo revela que las cajas anideras son efectivas para que las parejas de chercanes prosperen familiarmente.

Una inmersión profunda en la costa bonaerense

Juan P. Seco Pon & Germán O. García nos proporcionan una acabada revisión acerca de la biología del pingüino de Magallanes en la costa bonaerense, Argentina. Los abundantes datos de Seco Pon & García son resumibles de la siguiente manera. Primero, la evidencia indica que los humanos se alimentaron de pingüinos durante el Holoceno. Segundo, la costa bonaerense constituye una zona de invernada y un corredor migratorio entre las colonias reproductivas australes y la costa de Brasil. Tercero, los pingüinos de Magallanes se alimentan principalmente de cefalópodos, peces y crustáceos. Cuarto, los pingüinos de Magallanes son parte de la dieta de los

lobos marinos y las focas leopardo. Quinto, algunos individuos hospedan parásitos internos tales como gusanos platelmintos y nematodos. Sexto, las mayores amenazas para su persistencia poblacional son el empetrolamiento, los metales pesados, los residuos plásticos, la pesca comercial y las prospecciones petroleras. Finalmente, los autores plantean 10 prioridades de investigación para profundizar mucho más acerca de la vida del pingüino de Magallanes en la costa bonaerense. La revisión de Seco Pon & García es tan rica en información que, sin duda, quedo corto con mi resumen.

COMUNICACIONES BREVES

La única “canosa” entre las demás

Felipe Montalva, Rodolfo González-Vera & Daniela Hughes describen un llamativo caso de una gaviota garuma con plumaje encanecido. En el invierno de 2024, mientras los autores observaban un grupo de gaviotas garumas en una playa de Mejillones, se dieron cuenta de que había una con su plumaje completamente blanco. Además, su pico y sus patas tenían partes anaranjadas. Durante el verano de 2025, los autores registraron nuevamente una gaviota con las mismas características en el mismo sitio; posiblemente, el mismo individuo. Los autores argumentan que la distribución irregular de las manchas anaranjadas en el pico y las patas indica un proceso de encanecimiento progresivo y no un caso de leucismo. Este caso nos recuerda que aún tenemos mucho que aprender acerca de las alteraciones en el color del plumaje de las aves silvestres.

Cantos de invierno en la ciudad

Miguel Youngs-Mitre & Jaime Rau comparten sus resultados acerca de la diversidad invernal de aves en dos parques urbanos de Osorno, sur de Chile. Además, los autores compararon sus resultados con aquellos de un estudio similar realizado 18 años antes en los mismos parques. Las especies más frecuentes en ambos parques y periodos fueron el treile, el tiuque y la bandurria, como ocurre en muchos parques urbanos del sur de Chile. En general, Youngs-Mitre & Rau observaron una similitud temporal moderada entre la composición de especies entre los hábitats de cada parque. Sus resultados sugieren

que la estructura comunitaria de aves en ambos parques no cambió considerablemente entre los periodos comparados. Youngs-Mitre & Rau corroboran que los parques urbanos funcionan como núcleos avifaunísticos en medio de la madera y el concreto de la ciudad.

Les deseo una lectura con la mayor de las ganancias,

Ricardo A. Figueroa
Editor Jefe