

LIBRO DE RESÚMENES



LXV

REUNIÓN ANUAL
SOCIEDAD DE BIOLOGÍA
DE CHILE



XVIII

REUNIÓN ANUAL
SOCIEDAD CHILENA
DE NEUROCIENCIA



XXVIII

REUNIÓN ANUAL
SOCIEDAD DE
ECOLOGÍA DE CHILE

📍 HOTEL ENJOY, PUCÓN

📅 5, 6 Y 7 DICIEMBRE 2022



P31 Carnivore-poultry conflict in Chile: Dogs as the main threat

Conflicto carnívoro-aves de corral en Chile: Perros como principal amenaza

Carolina Susana Ugarte Caraball¹, Constanza Napolitano Valenzuela^{1,3,4}, Diego Montecino Latorre²

(1) Universidad de Los Lagos, Ciencias Biológicas y Biodiversidad, Av. Fuchslocher 1305, Osorno, Chile

(2) University of California, One Health Institute, School of Veterinary Medicine, Davis, California, United States of America

(3) Instituto de Ecología y Biodiversidad (IEB), Santiago, Chile

(4) Centro Internacional Cabo de Hornos (CHIC), Puerto Williams, Chile

Carnivore-livestock conflict is usually studied in large carnivores predating upon large livestock, with only 11.3% of scientific articles on this topic including poultry losses. Poultry predation may be underestimated due to a lack of studies, masking potential threats for small carnivores due to retaliatory killing. In Chile, poultry is the second most preyed domestic animal group, and guñas (*Leopardus guigna*) and foxes (*Lycalopex sp.*) have been historically considered as suspects of their predation. Nowadays, exotic carnivores as dogs (*Canis lupus familiaris*) and minks (*Neovison vison*) are usually reported as poultry predators. The objective of this work was to assess carnivore-poultry conflict through 66 surveys to INDAP (Institute for Agricultural Development) territorial technical teams across Chile and provide a diagnosis of this conflict. Poultry, mainly chicken, is most commonly raised in flocks under 50 heads, which turn out to be more vulnerable to attacks. Confinement is the most common preventive and responsive technique, and it is associated to declines in attacks intensity. 92.4% of respondents report predation and dogs are the most frequently mentioned predator, followed by foxes and minks. Dogs increase 3.58 times the intensity of attacks and most respondents consider it as a growing problem. More than 30% of respondents in charge of surveyed farms react using lethal control, posing a real threat to native carnivores. Carnivore-poultry conflict exists, and there is a high willingness of local farmers to adopt new techniques to reduce it. Dog and mink control needs to be urgently addressed to advance towards human-carnivore coexistence.

Financing: ANID PAI 77190064

P32 Spatial and temporal representation of marine fish occurrences available from online ecoinformatic platforms

Representación espacial y temporal de las ocurrencias de peces marinos disponibles en plataformas ecoinformáticas en línea

Andrea Gabriela Castillo Velásquez^{1,2}, Vanessa Pizarro², Andrea Piñones³, Horacio Samaniego^{2,4}

(1) Programa de Doctorado en Ciencias mención Ecología y Evolución, Escuela de Graduados, Facultad de Ciencias, Universidad Austral de Chile, Valdivia, Chile.

(2) Instituto de Conservación, Biodiversidad y Desarrollo, Laboratorio de Ecoinformática, Facultad de Ciencias Forestales y Recursos Naturales, Universidad Austral de Chile, Valdivia, Chile

(3) Instituto de Ciencias Marinas y Limnológicas, Facultad de Ciencias, Universidad Austral de Chile, Valdivia, Chile

(4) Instituto de Sistemas Complejos de Valparaíso, Subida Artillería #47, Valparaíso, Chile

Gracias a los avances significativos en herramientas ecoinformáticas, los registros de ocurrencia de especies accesibles al público están creciendo rápidamente. Estos datos representan una variedad de fuentes y han aumentado explosivamente en número en las últimas tres décadas. Sin embargo, pese a la increíble acumulación de registros de biodiversidad, no todos los datos son realmente útiles, ni representan nuevos conocimientos sobre la distribución de las especies. Este estudio evaluó la representatividad espacial y temporal de los registros de peces marinos del orden Actinopterygii disponibles en los repositorios globales GBIF y OBIS. Se proporciona un marco metodológico basado en un conjunto de estimadores no paramétricos para calcular el número potencial de especies a partir de datos de incidencia, y uso de grillas hexagonales sobre unidades de análisis de biorregiones marinas. Esto permitió identificar las regiones mejor muestreadas y que, por lo tanto, cuentan con datos más confiables, y las regiones que requieren un mayor esfuerzo de muestreo. Se evaluaron, además, hipótesis sobre los sesgos de la información (taxonómico, geográfico y temporal) para comprender el estado actual de la distribución de los registros de la ictiofauna marina. Considerando que se analizaron más de 40 años de información, los resultados demostraron que, a escala global, los datos primarios de peces marinos disponibles en plataformas GBIF y OBIS, aún están lejos de ser representativos y completos. La información parece estar sesgada hacia las zonas costeras y donde se desarrolla la industria pesquera, mientras que las especies mejor representadas son aquellas de alto valor comercial.

Financing: Proyecto FONDECYT Regular 1211490