

Los hábitos alimenticios de un carnívoro conflictivo en un área protegida: la dieta del puma en el Parque Nacional Los Glaciares, Argentina

Bartolucci, C.S.(1), Martin, G.M.(2), Guerisoli, M.M.(3)

(1) UNPSJB Sede Esquel, FCN y Cs. de la Salud. (2) Centro de Investigación Esquel de Montaña y Estepa Patagónicas, CONICET-UNPSJB. (3) Grupo de Genética y Ecología en Conservación y Biodiversidad, División Mastozoología, Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia". bartolucci.cristina@gmail.com

El puma (*Puma concolor*) es actualmente uno de los carnívoros más conflictivos de Argentina, debido a la depredación de animales domésticos. La dieta de esta especie ha sido ampliamente estudiada en la Patagonia argentina y, particularmente, en Parques Nacionales, encontrándose un consumo principalmente de especies exóticas y nativas. El objetivo de este trabajo fue caracterizar la dieta de *P. concolor* en el Parque Nacional Los Glaciares (PNLG), provincia de Santa Cruz. Se realizaron recorridas por los principales senderos del PNLG durante los años 2004-2005. Se colectaron, de manera oportunista, 68 heces de puma identificadas en base a su forma y características. Para determinar los ítems-presas se utilizaron los pelos, mandíbulas, maxilares, dientes y plumas encontrados en las heces y se calculó la frecuencia de ocurrencia (FO) y la biomasa consumida (BC). Se identificaron 18 especies de mamíferos: 13 nativos, 4 domésticos y 1 exótico. Los valores más altos de FO fueron para la liebre europea (*Lepus europaeus*; 95.58%) y el piche patagónico (*Zaedyus pichiy*; 57.37%), seguido por el caballo (*Equus caballus*; 33.82%). Las especies que más aportaron a la BC fueron la liebre (23.84%) y el caballo (21.81%), seguidos por la oveja (*Ovis aries*; 16.19%). Estos resultados indicarían una tendencia al consumo de especies exóticas y domésticas, por sobre las especies nativas. Dado que el PNLG se encuentra rodeado de propiedades ganaderas y dentro del mismo la presencia de ganado es mínima, el puma estaría alimentándose de animales domésticos fuera del parque. Esta dinámica genera rechazo hacia el felino por parte de los productores, que se ven afectados económicamente por las pérdidas de sus animales. Futuros estudios sobre depredación de animales domésticos deberían orientarse a favorecer la coexistencia entre las unidades productivas y las de conservación.