

Composición de la dieta del jabalí (*Sus scrofa*) en agroecosistemas del NE de Patagonia: resultados preliminares

Sabanes Reussi, I.(3), Kugler, M.(1), Cifuentes, S.(1,2), Boeri, P.(1), Birochio, D.(1), Puebla, T.(1)

(1) Centro de Investigación y Transferencia-Río Negro. Universidad Nacional de Río Negro. (2) Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Tecnológicas. (3) Escuela de producción, tecnología y ambiente, Sede Atlántica, UNRN. dbirochio@unrn.edu.ar

El jabalí es una especie invasora presente en gran parte de Argentina. A pesar de su gran distribución, es escasa la información existente sobre diversos aspectos de su ecología y en particular en establecimientos agropecuarios. Como parte de estudiar su posible impacto sobre la fauna y flora silvestre así como sobre la producción en un establecimiento agrícola ganadero extensivo (40°50'44''S, 62°52'20''O) del NE de Patagonia, se colectaron 21 heces frescas de *S.scrofa* correspondientes a la estación seca (noviembre-marzo), registrándose 14 muestras en el ambiente monte abierto, que presenta predominancia de chañar (*Geoffroea decorticans*) y 6 heces en monte cerrado con una combinación de chañar y piquillín (*Condalia microphyla*), además del estrato herbáceo. Del total de las heces analizadas, el 48 % estuvo conformada en su totalidad por material vegetal (semillas y restos de gramíneas) y en 12 muestras (66%) se identificaron, además, restos de animales (vertebrados e invertebrados). Respecto a la composición vegetal, en un 86 % se registraron semillas de piquillín y en un 43 % semillas de chañar, ambas especies características del Monte. Es importante señalar que, en muchas muestras, estas semillas estaban rotas total o parcialmente. También se hallaron restos de nueces (*Juglans regia*) (14%), ciruela (*Prunus sp.*) (5%), rosa mosqueta (*Rosa rubiginosa*) (14%) y semillas morfológicamente asignadas a manzana (29%). En 8 muestras (38%) se hallaron cuero y lana de oveja (*Ovis aries*). Si bien preliminares y con las limitaciones que el análisis de heces para jabalíes presenta, nuestros datos son los primeros que dan cuenta del posible impacto de *S. scrofa* en los ecosistemas, tanto naturales como productivos del NE de Patagonia, confirmando el oportunismo y generalismo de la especie en relación a su dieta. Finalmente, representan un aporte sobre la necesidad de implementar medidas de control de la especie.

Financiado por: PI40 C648, Universidad Nacional de Río Negro.