

XXXII JAM

Libro de Resúmenes



Aportes al monitoreo de poblaciones de jabalí en establecimientos rurales de norpatagonia: datos preliminares

Cifuentes, S.(1,2), Puebla Fortunato, T.(1), Kugler, M.(1), Mazzei, L.(1), Caruso, N.(3), Birochio, D.(1)

(1) Centro de Investigación y Transferencia-Río Negro. Universidad Nacional de Río Negro. (2) Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Tecnológicas. (3) Departamento de Biología, Bioquímica y Farmacia. Universidad Nacional del Sur. scifuentes@unrn.edu.ar

Sus scrofa, es una de las especies invasoras con mayor impacto sobre los agroecosistemas y la biodiversidad, pudiendo provocar pérdidas económicas significativas. Además de considerarse como un “ingeniero ecosistémico”, puede ser reservorio de enfermedades y predar sobre el ganado doméstico. En el marco de un proyecto de investigación sobre los métodos de control de *S. scrofa* se evaluó el uso temporal del jabalí y otras especies de fauna silvestre. Se establecieron dos sitios muestreo en un establecimiento agroganadero (40°50'44''S, 62°52'20''O; ecoregión del Monte) cada uno de los cuales estuvo conformado por cuatro estaciones separadas por 300 m (dos estaciones con cebada como atrayente, una de trampeo fotográfico y una combinación de jaula con cámara-trampa). Los registros de fotos o videos de jabalí (N=35) tuvieron una duración promedio de 27,41 min. (rango: 0 - 157,17) concentrados mayormente en horas de la noche (9:00 pm). El número promedio de individuos presentes en los eventos fue 2,8 (rango: 1 - 13), siendo dos el número más frecuente de animales presentes y solo nueve eventos se trataron de individuos solitarios. Tanto en las estaciones con trampas-cámaras como en las de cebado, se registró además: *Dolichotis patagonum*, *Lycalopex gymnocercus*, *Lepus europaeus*, *Chaetophractus villosus*, *Eudromia elegans*, *Nothura maculosa* y *Cyanoliseous patagonus*. Con respecto a la eficiencia de la jaula trampa, se registraron dos capturas de uno (macho) y dos individuos (macho y hembra en edad reproductiva) respectivamente sobre un total de 33 noches/trampa. Si bien preliminares, nuestros datos aportan información de base acerca de la eficiencia del uso de trampas jaulas y el atrayente utilizado (que no sería específico para *S. scrofa*), así como también del patrón de actividad del jabalí. Esta información constituye insumos de importancia para el diseño de acciones de manejo de esta especie exótica.

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