

DESCRIPCIÓN DE LA POBLACIÓN DE PERROS EN EL ÁREA NATURAL PROTEGIDA PUNTA BERMEJA EN TEMPORADA INVERNAL DEL AÑO 2024



Ramirez Ana Milagros ¹, Abate Sergio Damián ^{1,2}, Winter Marina ^{1,2}



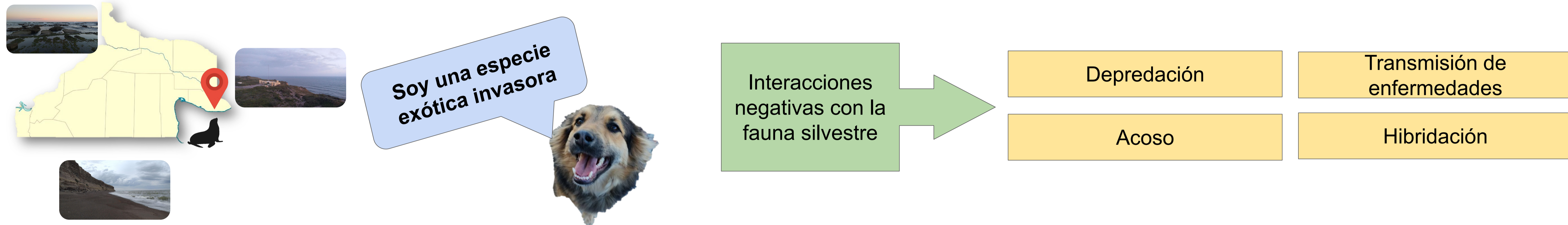
UNRN Universidad Nacional de Río Negro

¹ Universidad Nacional de Río Negro, Sede Atlántica. Viedma, Río Negro, Argentina.

² Universidad Nacional de Río Negro, Sede Atlántica. Centro de Investigaciones y Transferencia de Río Negro (UNRN-CONICET). Río Negro, Argentina.

INTRODUCCIÓN

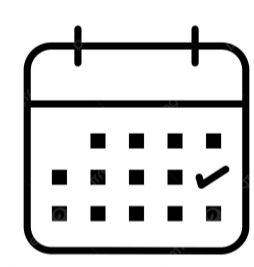
El perro (*Canis lupus familiaris*) deriva del lobo euroasiático. Es el carnívoro más abundante y ampliamente distribuido. Y, su gran capacidad de adaptación lo han convertido en una de las especies exóticas invasoras más conocidas hasta el momento. En Argentina, ocupa prácticamente todos los ambientes y su tenencia persigue fines principalmente de acompañamiento.



OBJETIVO Y METODOLOGÍA

Cuantificar y describir la población de perros dentro del Área Natural Protegida Punta Bermeja en términos de dependencia e independencia de la presencia humana en temporada invernal.

Se realizó un censo de la población canina mediante encuestas, y se recorrió la extensión total del área en busca de perros sin dueño. Todos los perros registrados se clasificaron según su grado de dependencia humana en:



JUNIO
JULIO
AGOSTO
2024



DEPENDIENTE TOTAL

DEPENDIENTE PARCIAL

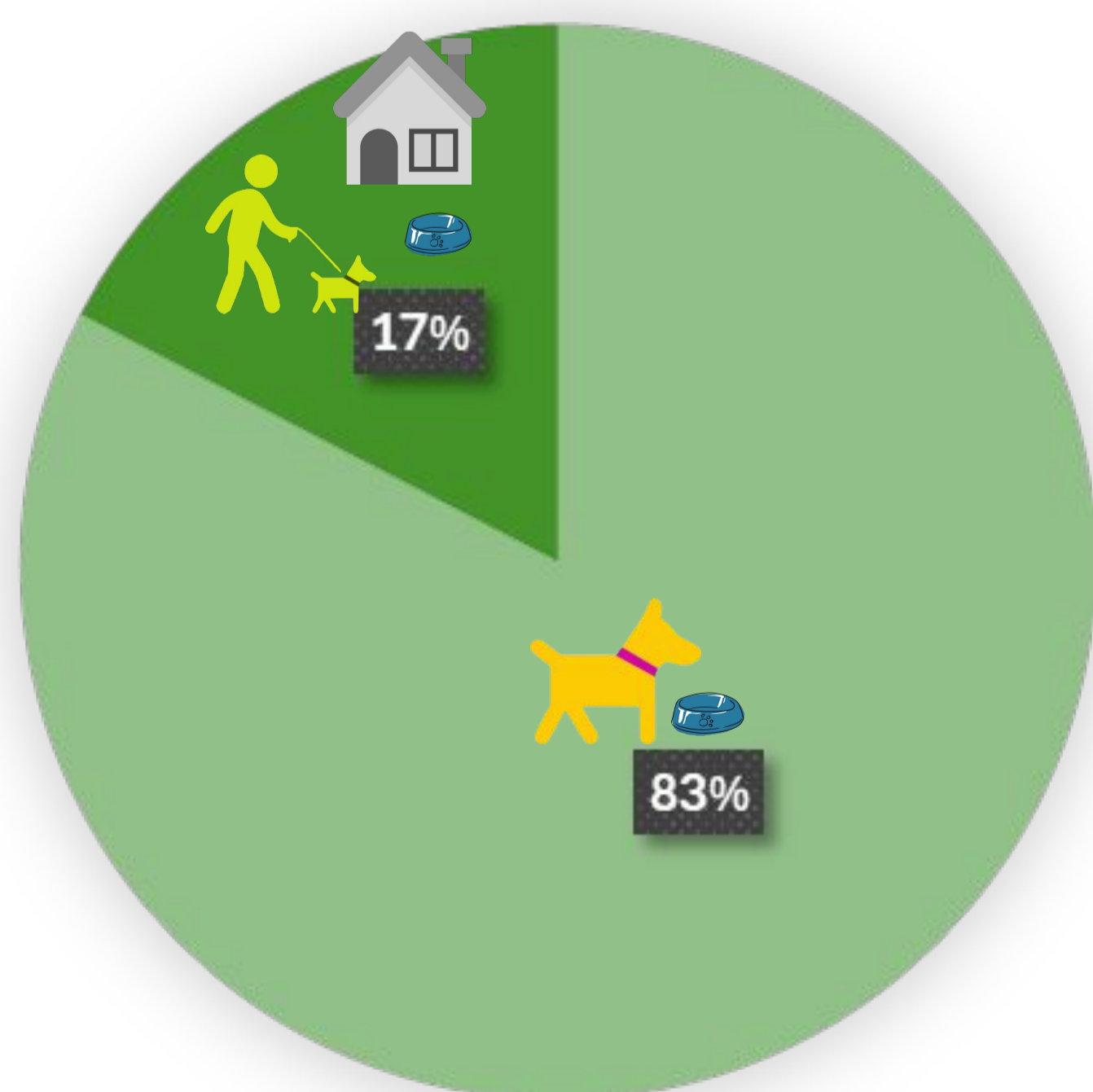


INDEPENDIENTE PARCIAL

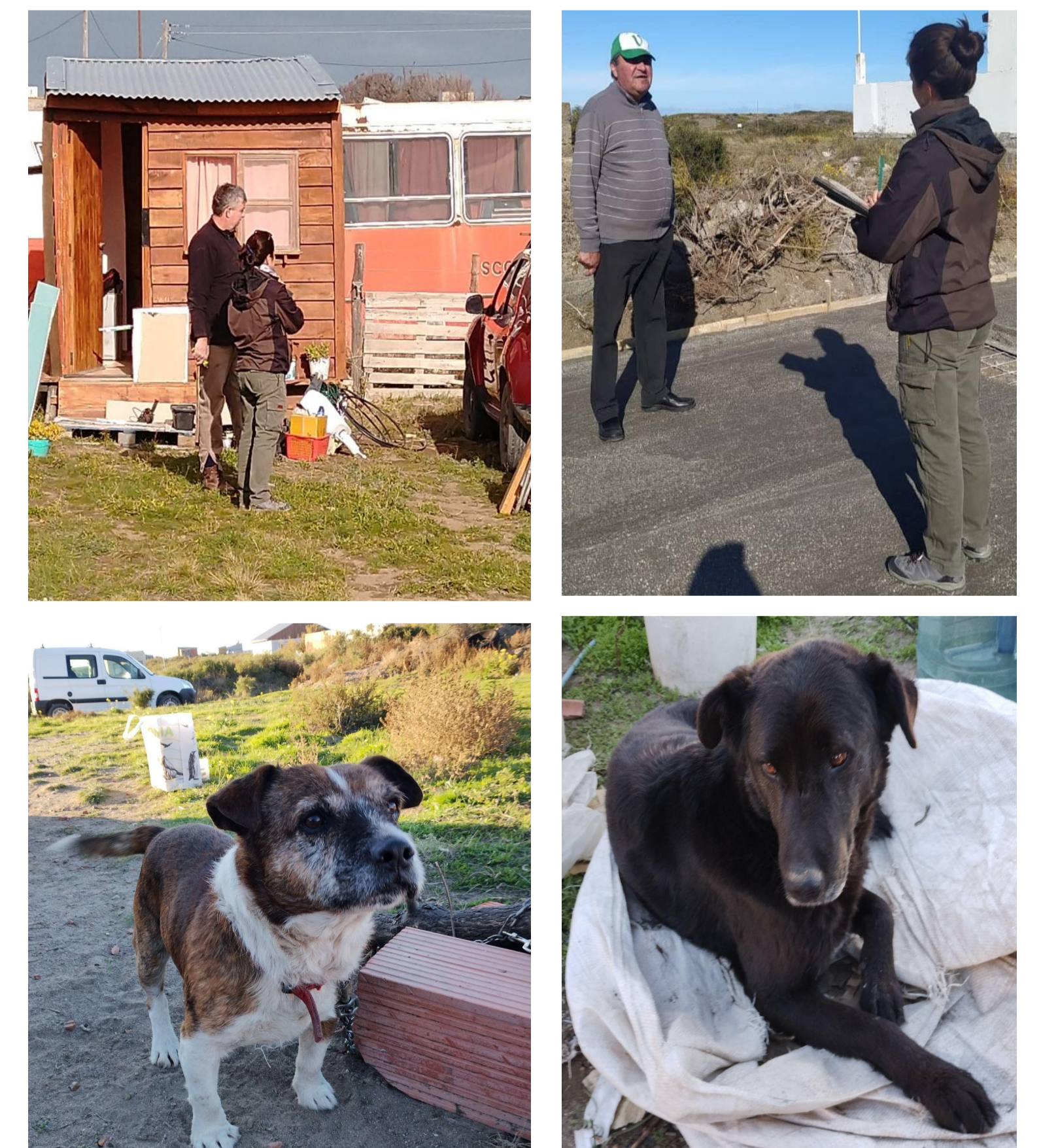
INDEPENDIENTE TOTAL

Resolución N° 431/SAyCC/ 2024

RESULTADOS



- ✓ Total perros registrados 23
- ✓ 6 son residentes permanentes
- ✓ No se registraron perros independientes



CONCLUSIÓN

Conocer el comportamiento de la población de perros dentro de un área protegida, es de destacada importancia para evaluar potenciales impactos. Teniendo en cuenta que el presente estudio se desarrolló en la época de menor afluencia de residentes temporales y turistas, y considerando que la tenencia y presencia de perros es dinámica, el resultado de este trabajo podría reflejar la cantidad mínima de perros dentro del área. De esta manera, los resultados evidencian la necesidad de pensar en un manejo de la población canina dentro del Área Natural Protegida Punta Bermeja.