

PERROS PROTECTORES, UNA ESPERANZA PARA EL REPOBLAMIENTO OVINO EN PATAGONIA ARGENTINA

Guardian dogs, hope for sheep restocking in Patagonia Argentina

Bidinost F, Bruno-Galarraga M, Cueto M, Cancino K, Garramuño JM, Pappalardo S, Villar L.
Estación Experimental Agropecuaria INTA Bariloche, Argentina.
E-mail: bidinost.franca@inta.gob.ar

Introducción y Objetivos: La ganadería patagónica atravesó una profunda crisis por efectos del volcán Caulle en 2011. Desde entonces, el intento de recapitalización del sector ovino se ve amenazado por la depredación por puma y zorro colorado. La incorporación de perros protectores de majadas como herramienta en el control de la depredación, renueva esperanzas en este sentido. El presente trabajo tiene por objetivo exponer las mejoras y dificultades observadas en los establecimientos que implementaron perros protectores.

Materiales y Métodos: Cuarenta perros protectores de majada de raza Maremmano y Montaña del Pirineo, nacidos e improntados en el criadero de INTA Bariloche, fueron entregados a productores. Se encuestó a 22 de esos productores (establecimientos de pequeña, mediana y gran escala de Río Negro, Buenos Aires, Neuquén, Chubut y Santa Cruz), acerca del desempeño de los perros a campo.

Resultados y Discusión: Los porcentajes de señalada fueron superiores en los establecimientos con daño por zorro colorado respecto a los de puma (Tabla 1). En áreas con daño por puma, el uso de los perros se debería complementar con otras estrategias de manejo. Los problemas detectados a campo en los perros protectores de majada presentaron una frecuencia entre el 10 y 25% (Figura 1). De las encuestas se desprende que los productores fueron capaces de corregir estos problemas con prácticas sencillas. Asimismo informan un incremento en la tasa de señalada respecto a años anteriores. Los productores manifiestan conformidad con la adquisición de los perros protectores.

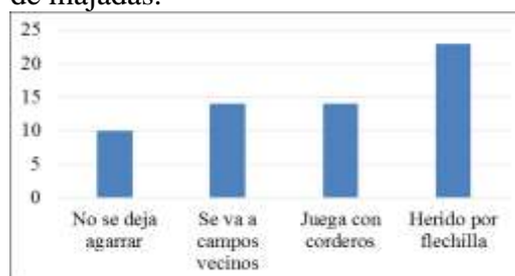
Tabla 1. Información productiva de establecimientos encuestados con perros protectores de majadas.

	Valor		
	Promedio	Mínimo	Máximo
Superficie (has) de los cuadros en que se maneja el perro y la hacienda	1078	5	3000
Cantidad de madres (ovejas/cabras)	440	40	2000
Señalada (%) 2016*			
Depredador zorro colorado (n=8)	92	40	170
Depredador puma (n=7)	77	22**	107

* casos que respondieron cuantitativamente

** campos vecinos abandonados en zona de monte

Figura 1. Frecuencia (%) de problemas detectados a campo en perros protectores de majadas.



Conclusión: Los perros protectores de majadas fueron adoptados en sistemas productivos diversos en cuanto a escala productiva, ambiente y tipo de depredador. Se percibe que el uso de los perros protectores promueve una intensificación del manejo de la hacienda, aportando a la mejora de la señalada. Los propietarios manifiestan conformidad con la herramienta.