

EL MANEJO DE ZORROS DE IMPORTANCIA ECONÓMICA EN LA ARGENTINA

Funes, M.¹, Novaro A.¹ y Bellati J.². 2006. jbellati@correo.inta.gov.ar

1. Centro de Ecología Aplicada del Neuquén.

2. Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria.

www.produccion-animal.com.ar

[Volver a: Fauna](#)

En la Argentina hay tres especies del género *Pseudalopex* que son cazados por su piel y para reducir la depredación sobre el ganado. Algo similar ocurre con *Cerdocyon thous*, aunque la demanda de su piel es menor.

A pesar que estas actividades de caza y control se originaron hace décadas, en ningún caso se han implementado planes integrales de manejo de estos zorros en ninguna provincia o región de nuestro país.

Sí se han implementado algunos planes provinciales –basados en recompensas- tendientes al control del daño al ganado, pero estos han sido parciales, sin evaluaciones de costo-beneficio o monitoreos de tipo poblacional, que por ende no han logrado sus objetivos, desconociéndose sus efectos demográficos.

Generalmente, el producto de estos planes ha sido el aumento del esfuerzo de control y no la disminución del daño al ganado. A partir de la década de los 80 se originaron varios estudios sobre estos zorros, especialmente en la Patagonia, donde el interés por ellos era –y continúa siendo- grande debido a su interés de conservación, al valor de su piel y el conflicto con la ganadería menor. A fines de esa década y a principios de los 90, se inició un monitoreo regional de zorros en el centro y sur de nuestro país, con el método de estaciones odoríferas.

Otros estudios destacables con aplicación a manejo en diferentes provincias argentinas han sido:

- a) ecología trófica de los zorros gris chico y colorado en Tierra del Fuego (Mateazzi, 1996);
- b) percepción por parte de los ganaderos del daño producido en sus majadas por los zorros (Travaini y cols., 2000) y estudio de métodos para cebado de zorros en Santa Cruz (Travaini y cols., 2001);
- c) ecología trófica de los zorros gris y colorado en el este de Chubut (V. Quiroga, com. pers.);
- d) impacto de la predación por zorros sobre el ganado ovino en el oeste de Río Negro (Bellati y von Thungen, 1990);
- e) impacto de la caza sobre la dinámica poblacional del zorro colorado y ecología trófica de los zorros gris y colorado en el sur de Neuquén (Novaro 1995, 1997; Novaro y cols. 2000a);
- f) ecología trófica del zorro gris pampeano en el sur de La Pampa (M. Pessino y cols., com. pers.), el este (Farias, 2000; Vuillermoz y Sapoznikow, 1998) y el sur de la provincia de Buenos Aires (García, 2001; M. Lucherini, E. Luengos y D. Biorocchio, com. pers.) y
- g) ecología trófica del zorro gris chico y su posible impacto sobre el ganado en Mendoza (G. del Solar y cols., 1997).

En el caso del control como forma de disminución del daño a ovinos y caprinos, se han probado nuevas herramientas que apuntan al control selectivo y específico, minimizando el control de especies no blanco. Asimismo se han hecho aportes al mejoramiento de las herramientas tradicionales de control, tanto en su implementación como en su correcto uso. No obstante, aun no se ha logrado su aplicación en una extensión geográfica amplia.

En resumen, existen conocimientos parciales de densidad relativa de poblaciones de zorros, de su impacto sobre el ganado, de su interrelación con presas y el ganado y se conocen ciertos aspectos referidos a los métodos de control y sus efectos, tanto en los zorros como en poblaciones no blanco. Estos conocimientos en general no son aplicados y esa es una de las grandes falencias en el manejo de estos y otros carnívoros en la Argentina. Las necesidades para el manejo de estas especies se pueden sintetizar en la implementación de un programa de manejo de zorros que contenga monitoreo poblacional, directrices claras sobre actividades de caza sustentable, investigación, capacitación y organización en sistemas de reducción del daño sobre el ganado, mejoras en el comercio de pieles, la adecuación del marco legal, la capacitación y extensión a sectores sociales relacionados y la adecuada difusión a toda la sociedad. El programa deberá incluir actividades de investigación de aspectos poblacionales aún desconocidos, y deberá integrar objetivos de uso sustentable de las poblaciones de zorro y de las poblaciones presa, el control del daño al ganado y la conservación de las poblaciones y los ecosistemas de los que forman parte. Este programa además, deberá contemplar los requerimientos económicos, culturales, productivos, de conservación y hasta los emocionales de los sectores humanos involucrados y llegar a acuerdos mediante consensos entre los distintos sectores.

[Volver a: Fauna](#)