

## Resumen

El zorro rojo (*Vulpes vulpes*), es un mamífero carnívoro (familia *Canidae*), de tamaño medio, predador oportunista, ampliamente distribuido en Galicia y fácilmente identificable por su relativamente larga y tupida cola, que tradicionalmente ha sido considerado como una alimaña con escaso valor cinegético.

Su gran capacidad de adaptación a los diferentes medios ha hecho posible que actualmente, a pesar del empleo indiscriminado de métodos para reducir su población en el pasado, sea el carnívoro más extendido en el mundo.

La morfología del zorro, en general, corresponde a la de un perro de tamaño medio pequeño (5-10 kg), esbelto, con morro alargado, orejas móviles prominentes y cola provista de abundante pelaje, extremidades cortas en proporción al cuerpo y pies más bien pequeños. El pelaje suave y espeso, con coloración muy variable desde pálido-amarillenta hasta pardo-rojiza.

El zorro ocupa casi todo el hemisferio norte y algunas zonas del hemisferio sur como Australia. En España está presente en todo el territorio nacional excepto Baleares y Canarias. Ocupa todo tipo de hábitat que le ofrezcan un mínimo refugio y alimento; además es la especie silvestre con costumbres más diversas y comportamiento más variado de cuantas rodean al ser humano.

Los zorros son animales que muestran mayor actividad durante la noche, aunque en lugares tranquilos no resulta raro descubrirlos durante el día, prefiriendo realizar el descanso diurno en zonas con una buena cobertura vegetal.

La alimentación del zorro varía mucho de unas zonas a otras y según la estación del año, consumiendo los recursos más abundantes o más fáciles de obtener en cada

momento.

Respecto a la reproducción, el zorro es una especie monoéstrica estacional con celo durante el invierno a partir del primer año de vida y en la que el parto tiene lugar en la madriguera, tras una gestación de 52 días.

Para estimar la población de zorros hemos elegido como método de censo "la batida de caza" obteniendo una densidad media de 2,71 ejemplares/km<sup>2</sup>, de los que menos del 40% eran ejemplares jóvenes lo que indica que no se han producido grandes extracciones y que, analizando conjuntamente los datos de varios años anteriores, podemos comprobar que, sin ningún riesgo para la población vulpina, se puede aumentar considerablemente la tasa de capturas anuales.

Si nos atenemos a los resultados obtenidos en nuestro estudio y los comparamos con otros trabajos publicados hasta ahora, parece ser que Galicia posee la mayor densidad de zorros de la Península Ibérica. En el medio natural pocos individuos llegan a los 6 años de vida y la mayor parte no sobrevive al primer invierno. Pese a todo no existen factores que amenacen a la especie en España y podemos considerar que la gestión racional de las poblaciones pasa por el control de las fuentes de alimentación antropógenas (vertederos) y por su aprovechamiento como especie de caza.

Desde el punto de vista sanitario, el zorro es un eslabón esencial en la transmisión de enfermedades y en el desarrollo de epizootias como la rabia, sarna, triquinelosis o equinocosis; pero no se le puede considerar como factor único ni, posiblemente en la mayoría de los casos, como factor importante del descenso poblacional e incluso desaparición de otras especies en algunas comarcas.