

NOMBRE: ZORRO COMÚN O ROJO

FAUNA

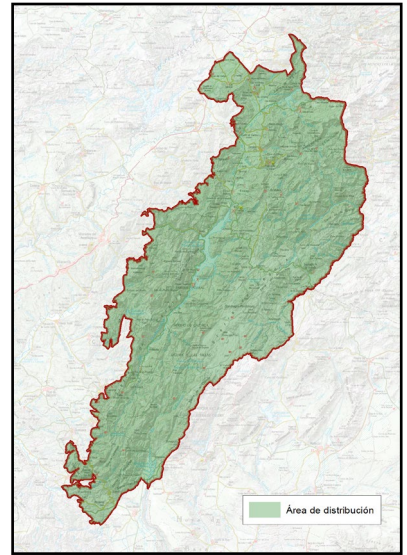
Nº 5

A

DESCRIPCIÓN GENERAL



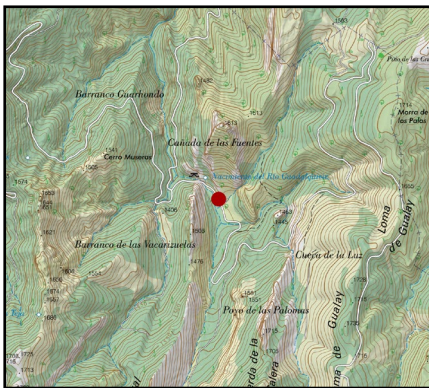
Imagen: Francisco J. Martín Barranco



NOMBRE COMÚN	Zorro común o rojo	FAMILIA	Canidae
NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Vulpes vulpes</i>	PROTECCIÓN LEGAL	Especie cinegética
CLASE	Mamíferos	ESTATUS DE CONSERVACIÓN	No Amenazada
CUANDO VERLA	Todo el año		

B

LOCALIZACIÓN



El zorro rojo o zorro común es una de las especies de mamífero carnívoro más abundante y bien representada de Europa y por ende de las Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas. Es una especie generalista que ocupa todos los hábitat posibles, desde las zonas altas y desarboladas, hasta las zonas más bajas de la campiña de olivar. Son tristemente conocidos algunos ejemplares que frecuentan caminos y zonas recreativas en busca de comida, llegando incluso a acercarse a los visitantes. Este comportamiento es consecuencia de la alimentación artificial que ha provocado la pérdida de su instinto natural. Dar de comer a la fauna silvestre está prohibido.

PUNTOS DE OBSERVACIÓN

CAÑADA DE LAS FUENTES

COORDENADAS
 502390 / 4187929

Son numerosos los puntos en los que es posible observarlo en un estado más o menos salvaje. Tendremos suerte si huyen al percatarse de nuestra presencia -claro indicio de que aún conserva su instinto natural-. Hemos seleccionado como punto de observación el Nacimiento del Guadalquivir (Cañada de las Fuentes). En este enclave, no es raro que algunos ejemplares se acerquen a los visitantes en busca de comida, un comportamiento que conviene evitar y no reforzar.

PLAN DE REGENERACIÓN DE LA RED TERRITORIAL Y LA CONECTIVIDAD TRADICIONALES PARA LA GESTIÓN TURÍSTICA SOSTENIBLE EN EL PARQUE NATURAL SIERRAS DE CAZORLA, SEGURA Y LAS VILLAS

C

DESCRIPCIÓN DEL DEL ELEMENTO Y SU CONTEXTO

El zorro es el único cánido presente en las Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas, tras la extinción del lobo ibérico el siglo pasado.

Carnívoro de tamaño medio, destaca por su larga cola y de coloración rojiza a grisácea, con un pelaje muy tupido en invierno y más laxo y corto en verano, como adaptación a los cambios de clima.

Su alimentación es muy amplia y de carácter claramente oportunista. Puede consumir carroña y restos orgánicos, y depreda con frecuencia sobre micromamíferos —como topillos, lirones, ratas y ratones—. Tampoco desdeña a los invertebrados, incluyendo escarabajos, saltamontes y una gran variedad de insectos que encuentra a su paso.

Es destacable su alimentación frugívora, comiendo los frutos de la temporada: zarzamoras, higos, escaramujos, madroños, etc., lo que lo hace en un potencial dispersor de semillas de estos árboles y arbustos, papel clave en los ecosistemas mediterráneos.



Imagen: Francisco J. Martín Barranco

D

SIGNIFICADOS INTANGIBLES

Determinados enclaves de las Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas son famosos en el mundo de la fotografía de vida silvestre por la facilidad de ver y fotografiar zorro en libertad, debido a la existencia de animales que presentan patrones poco huidizos, consiguiendo bellas imágenes en el medio natural, en escenarios nevados o con fondos de bosques frondosos, lo que lo hace un lugar de visita para muchos de estos fotógrafos.

El zorro ha tenido tradicionalmente una mala reputación tanto en el sector cinegético como en el ganadero, al atribuírsele pérdidas en las piezas de caza o ataques puntuales al ganado. Sin embargo, numerosos estudios han demostrado que, gracias a su alimentación heterogénea, es capaz de sobrevivir principalmente a base de roedores, insectos, frutos y semillas. Este comportamiento lo convierte en un aliado clave para el control natural de plagas y, además, en un eficaz “re poblador” de bosques, ya que dispersa por el territorio semillas viables procedentes de los frutos que consume, favoreciendo así la regeneración natural de la vegetación.