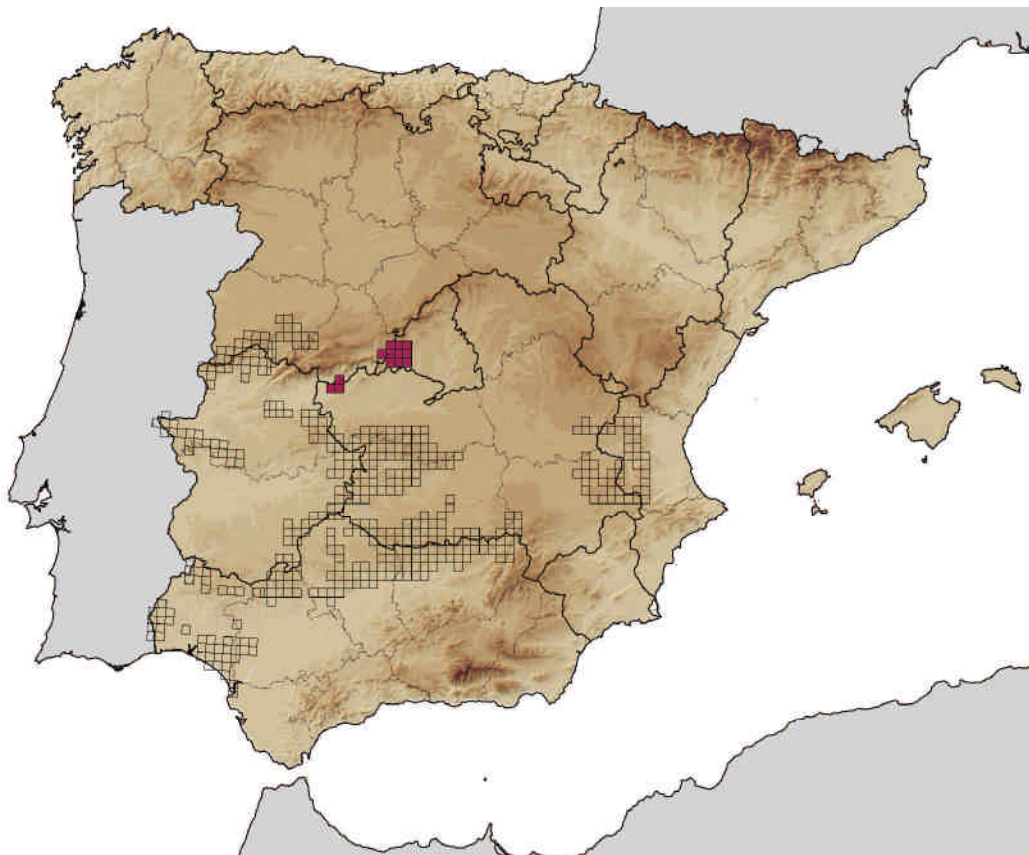


3.2.12. Madrid y Valle del Tiétar



Mapa 22. Área de Madrid y Valle del Tiétar en cuadrículas UTM de 10 x 10 km, y cuadrículas prospectadas en el presente trabajo.

Map 22. The Madrid and Valle del Tiétar area and the 10 x 10 km UTM squares surveyed in the present study.

Área de estudio

La zona considerada se encuentra en el suroeste de la Comunidad Autónoma de Madrid, al oeste de las localidades de Colmenar de Arroyo y Fresnedillas de la Oliva, llegando al sur de San Lorenzo de El Escorial, hasta el límite provincial con Toledo, y al oeste con el de Ávila. Adicionalmente se han incluido algunas zonas del Alto Tiétar (norte de Toledo) colindantes a su vez con Ávila y Cáceres, que comprenderían los alrededores de los embalses de Rosarito y Navalcán.

Búsqueda de indicios indirectos

Se han muestreado un total de 13 cuadrículas (Mapa 22) en las que se han recogido 10 excrementos durante 230 horas de búsqueda sistemática, de los que ninguno ha resultado positivo.

Abundancia relativa del conejo

Más el 60 % de las cuadrículas prospectadas (Tabla 27, Mapa 8) mantienen abundancias altas o muy altas de conejo, y no se ha localizado ninguna con ausencia de conejo, lo que contrasta con el patrón descrito para otras áreas



Vista del Alto Alberche y Valle del Tiétar. Al fondo se aprecia la Sierra de Gredos (Madrid-Ávila).

(Sierra Morena occidental y central o Extremadura).

Evolución y situación actual

Esta zona, citada repetidamente por Rodríguez y Delibes (1988) como un núcleo de pequeña importancia (aunque posteriormente Aldama (1996) planteaba que probablemente tuviese alguna conexión con los ejemplares del Sistema Central occidental a través del Valle del Tiétar) dado su pequeño tamaño, estaba considerado como uno de los núcleos con mayor riesgo de desaparición a corto plazo.

Actualmente su situación resulta similar a la de los núcleos igualmente pequeños e aislados desde hace décadas de otras poblaciones, y no existen datos objetivos que confirmen la presencia de la especie.

Tanto en la zona madrileña como en el Alto Tiétar, entre los embalses de

CATEGORÍAS	CUADRÍCULAS	
ABUNDANCIA	MUESTREADAS	%
Ausente	0	0,00
Baja	4	30,76
Media	1	7,70
Alta	4	30,76
Muy alta	4	30,76
TOTAL	13	

Tabla 27. Resultados de los muestreos de abundancia relativa de conejo (N letrinas/hora de muestreo) en cada una de las cuadrículas UTM 10 x 10 km consideradas para el área de Madrid y Valle del Tiétar.

Table 27. Rabbit relative abundance survey results (latrines/survey hour) in the 10 x 10 km UTM squares considered in the Madrid and Valle del Tiétar area (Madrid-Toledo-Ávila Provinces).

Rosarito y Navalcán (Toledo), existen buenas poblaciones de conejo silvestre, localizándose aquí algunas de las cuadrículas con mayor abundancia de lagomorfo de todas las muestreadas.

La elevada presión cinegética que soportan estas zonas se traduce, desde hace años, en un fuerte control de predadores, lo que seguramente sea la causa principal de la desaparición del lince en todo este territorio.

Además, hay que resaltar el impacto de las infraestructuras viarias en toda el

área, así como la especulación urbanística y el incesante crecimiento observado en los núcleos urbanos, especialmente los situados en el cuadrante suroccidental madrileño y en el norte de Toledo, que constituyen un gran problema para la conservación de estas zonas.