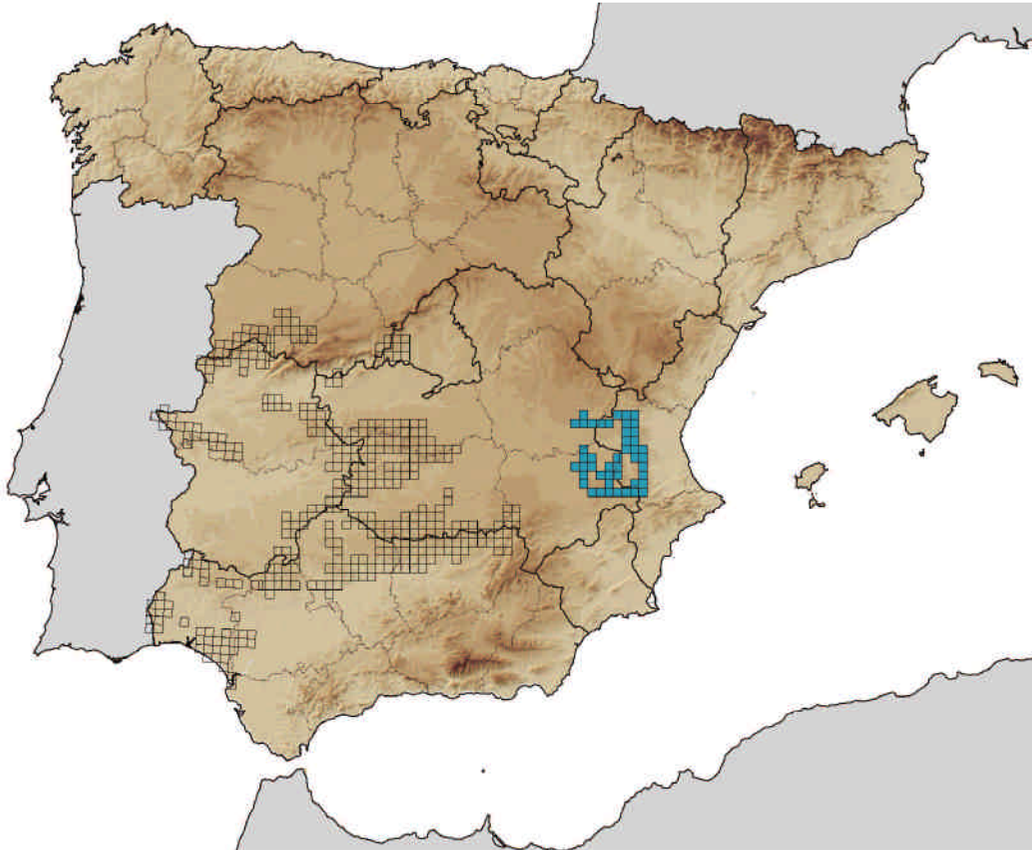


3.2.13. Levante



Mapa 23. Área de Levante en cuadrículas UTM de 10 x 10 km, y cuadrículas prospectadas en el presente trabajo.

Map 23. The Levante area and the 10 x 10 km UTM squares surveyed in the present study.

Área de estudio

Esta zona engloba principalmente las Sierras de Martés y Muela de Cortes, incluyendo también las sierras situadas más hacia el oeste: Higuera, Alatoz, y Carcelén (Albacete), que bordean el río Júcar al norte y al sur, así como las situadas al oeste del eje Utiel-Requena, en las provincias de Albacete y Valencia.

Búsqueda de indicios indirectos

En total se muestrearon sistemáticamente 46 cuadrículas (Mapa 23), durante un total de 368 horas de búsqueda, en

las que se recogieron 64 excrementos. No se han obtenido resultados positivos acerca de la presencia de lince ibérico.

Fototrampeo

En la zona de la Muela de Cortes y la Sierra de Martés (Mapa 5) se realizó un esfuerzo total de muestreo de 1.828 trampas/noche, en 38 estaciones sin obtenerse resultados positivos.

Abundancia relativa del conejo

Una de las razones de aplicar tan gran esfuerzo de muestreo en esta zona, era la abundancia de conejo (Tabla 28,



Sierras calizas con monte mediterráneo entre Albacete y la Comunidad Autónoma Valenciana.

Mapa 8) que presentaban las cuadrículas en la primera visita. Los resultados demuestran que tanto en Albacete, como en algunas zonas de Valencia se alcanzan valores elevados de conejo (41 % de las cuadrículas mantienen abundancias medias, altas o muy altas de conejo), lo que, junto a las citas de presencia de la especie recopiladas, hacían sumamente interesante el muestreo.

CATEGORÍAS	CUADRÍCULAS	
	MUESTREADAS	%
Ausente	5	10,86
Baja	22	47,80
Media	8	17,39
Alta	4	8,69
Muy alta	7	15,21
TOTAL	46	

Tabla 28. Resultados de los muestreos de abundancia relativa de conejo (Abundancia = N letrinas/hora de muestreo) en cada una de las cuadrículas UTM 10 x 10 km consideradas durante este muestreo de conejos para la población de Levante.

Table 28. Results of relative abundance index for rabbits (Number of letrins/survey hour), for each cells considered in the Levante area.

Evolución y situación actual

Los diversos autores consultados por Rodríguez y Delibes en su trabajo (1988), apenas mencionan estas sierras levantinas, que además hace algunas décadas estaban prácticamente desprovistas de cobertura vegetal y por tanto, en principio, no presentaban capacidad potencial para albergar una población estable de lince. Sin embargo, el volumen de citas recopiladas en los últimos años, junto con las buenas condiciones de hábitat y alimento, hacían pensar su existencia como posible. Sin embargo, en este trabajo no se ha obtenido ningún dato objetivo que confirme la presencia del lince ibérico en estas sierras.

