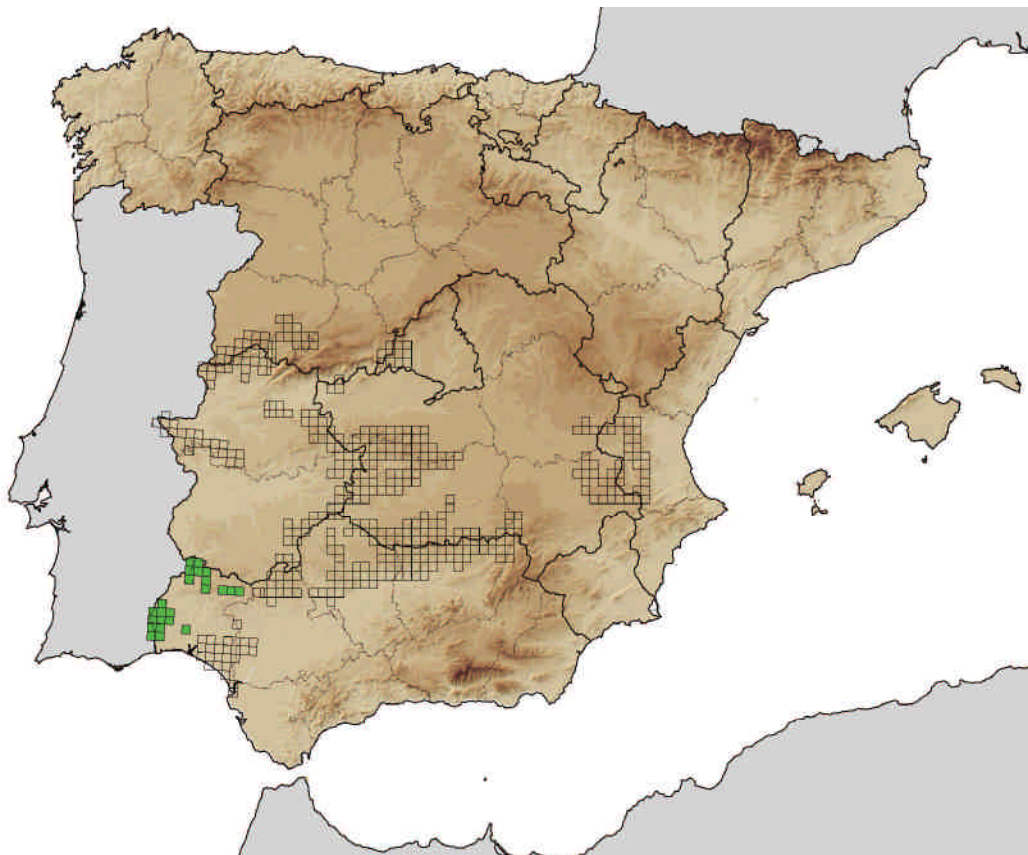


3.2.4. Huelva



Mapa 14. Área de Huelva en cuadrículas UTM de 10 x 10 km, y cuadrículas prospectadas en el presente trabajo.
Map 14. The Huelva area and the 10 x 10 km UTM squares surveyed in the present study.

Área de estudio

Se incluyen en este área gran parte de las franjas fronterizas de la provincia de Huelva con Portugal y Badajoz, comprendiendo zonas muy diferenciadas, tanto en usos humanos como en geomorfología, como son la zona costera, el Andévalo occidental o las comarcas de Las Contiendas de Aroche, Encinasola y Zufre, al este del embalse del mismo nombre.

Búsqueda de indicios indirectos

En la zona se han prospectado un total de 23 cuadrículas (Mapa 14) y durante

las 180 horas de muestreo empleadas, únicamente se han recogido cuatro excrementos, ninguno de los cuales resultó positivo en los análisis.

Abundancia relativa del conejo

En el 95 % de la superficie prospectada de esta zona (Tabla 17, Mapa 8), el conejo silvestre es escaso o muy escaso. Únicamente en una de las cuadrículas prospectadas en la zona del Andévalo se ha detectado un valor de abundancia media, mientras que en el resto lo habitual es encontrar extensas zonas en las que resulta difícil encontrar indicios de



Alcornocal en la Sierra Morena de Huelva.

su presencia. Este patrón indica la baja calidad de todo el área en cuanto a requerimientos alimenticios para el lince se refiere.

CATEGORÍAS	CUADRÍCULAS	
ABUNDANCIA	MUESTREADAS	%
Ausente	2	10
Baja	17	85
Media	1	5
Alta	0	0
Muy alta	0	0
TOTAL	20	100

Tabla 17. Resultados de los muestreos de abundancia relativa de conejo (N letrinas/hora de muestreo) en las cuadrículas UTM 10 x 10 km consideradas para el área de Huelva (excluyendo la comarca del Parque Nacional de Doñana).

Table 17. Rabbit relative abundance survey results (latrines/survey hour) in the 10 x 10 km UTM squares considered in the Huelva area (excluding the area of the Doñana National Park).

Evolución y situación actual

En el trabajo realizado por Rodríguez y Delibes en 1988, se estimaba para esta zona una superficie ocupada por la especie de 551 km², con unos efectivos poblacionales de 53 individuos. Esta población a su vez se dividía en dos subpoblaciones diferentes (fronteriza y de Zufre). Posteriormente, la escasez de datos obtenidos a mediados de la década de los noventa hacía pensar en un fuerte declive poblacional, y en la actualidad no se han localizado indicios que avalen la presencia de linces en esta zona.

El abandono del campo en las zonas de sierra y Andévalo occidental han provocado una progresiva colonización del matorral en áreas tradicionalmente dedicadas al cultivo o a pequeñas explotaciones ganaderas. Actualmente, existen enormes extensiones de paisaje colonizadas por matorral espeso, y en las que el conejo ha disminuido mucho.

Además, buena parte de los cotos de caza menor han cambiado su aprovechamiento hacia las especies de caza mayor. Únicamente en algunos puntos del Andévalo se mantienen buenas poblaciones del lagomorfo, muy localizadas en algunos cotos de caza.

En la franja costera se ha producido una importante pérdida de hábitat debi-

da a la transformación en regadíos intensivos de grandes superficies de matorral. Otro factor que provoca una continua degradación del hábitat, es la presión humana y el crecimiento urbanístico desmedido, que implican un aumento de infraestructuras (red viaria, urbanizaciones, embalses, etc.), negativas para la conservación del lince en esta zona.