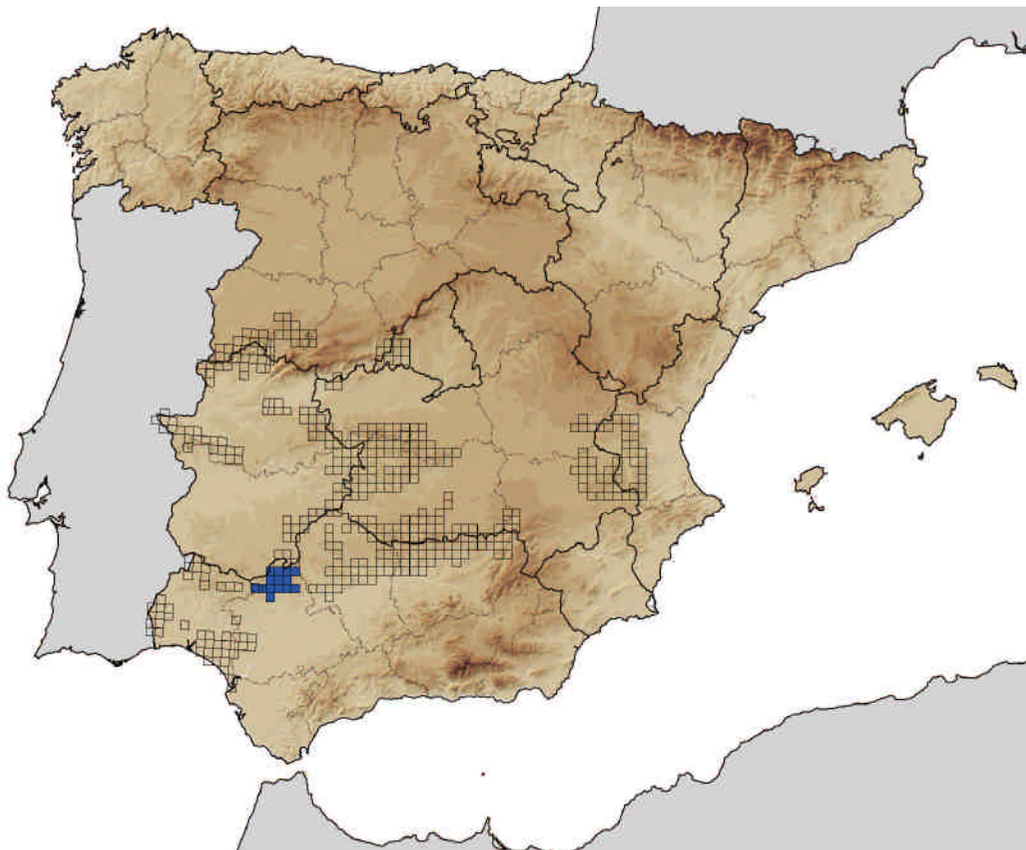


### 3.2.5. Sierra Morena de Sevilla



Mapa 15. Área de Sierra Morena de Sevilla en cuadrículas UTM de 10 x 10 km, y cuadrículas prospectadas en el trabajo.

**Map 15.** The Sierra Morena, Seville Province area and the 10 x 10 km UTM squares surveyed in the present study.

#### Área de estudio

Esta zona comprendería toda la franja de Sierra Morena en la provincia de Sevilla, desde Almadén de la Plata, a Las Navas de la Concepción, lindante con Badajoz, Huelva y Córdoba.

#### Búsqueda de indicios indirectos

En la Sierra Norte de Sevilla se muestrearon 14 cuadrículas (Mapa 15), lo que supuso un total de 116 horas de campo, durante las que solamente se localizaron 16 excrementos que pudiesen corresponder al lince ibérico, de los cuales ninguno resultó positivo.

#### Abundancia relativa del conejo

Todo el territorio muestreado presenta ausencia o baja abundancia de conejo (Tabla 18, Mapa 8), con una situación similar a la encontrada en la Sierra Morena de Huelva y Córdoba, en consonancia con el patrón de escasez de conejos, ya descrito en las zonas occidentales de la distribución histórica del lince ibérico.

#### Evolución y situación actual

Si los datos reseñados por Rodríguez y Delibes hacían referencia a la existencia de una sola población estable en la Sierra Morena sevillana (16 ejemplares, en las



Matorral mediterráneo en la Sierra Morena de Sevilla.

inmediaciones del río Viar), los trabajos realizados a mediados de la década de los 90 no encontraron más que algunos indicios de presencia del lince. En la actualidad, la ausencia de datos de la especie se suma a los de la escasez de conejos en toda la zona, lo que hace pensar en que esta población ha desaparecido.

Al igual que en otras muchas zonas del área de distribución histórica del lince ibérico, la Sierra Morena de Sevilla también ha sufrido el abandono de las actividades agrícolas y ganaderas tradicionales, con la consiguiente aparición de grandes extensiones homogéneas de matorral que han convertido estas áreas en poco adecuadas para el conejo, y por consiguiente, también para el lince. A esto habría que sumar los efectos de la EHVC en las poblaciones del lagomorfo, que han quedado patentes en la baja localización de indicios de su presencia durante los muestreos realizados.

También se ha detectado puntualmente el uso de métodos de control de predadores, prácticas, que al igual que en otras zonas, han tenido un efecto letal sobre las poblaciones del lince ibérico.

CATEGORÍAS	CUADRÍCULAS	
ABUNDANCIA	MUESTREADAS	%
Ausente	6	54,54
Baja	5	45,45
Media	0	0,00
Alta	0	0,00
Muy alta	0	0,00
TOTAL	11	

Tabla 18. 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 Sierra Morena de Sevilla.

*Table 18. Rabbit relative abundance survey results (latrines/survey hour) in the 10 x 10 km UTM squares considered in the Sierra Morena, Seville Province area.*