



## RAÑAS DE MATARRUBIA, VILLASECA Y CASA DE UCEDA

“Enebrales arborescentes, entre cárcavas, en el piedemonte de la Sierra de Ayllón”

### DESCRIPCIÓN GENERAL

En el límite entre las comarcas de la Campiña Alta y la Serranía de Guadalajara, se localiza este LIC al sur de la Sierra de Ayllón. Está formado por las laderas del arroyo de Matarrubia, excavadas sobre “rañas” en las que surgen cárcavas de color rojizo aún activas.

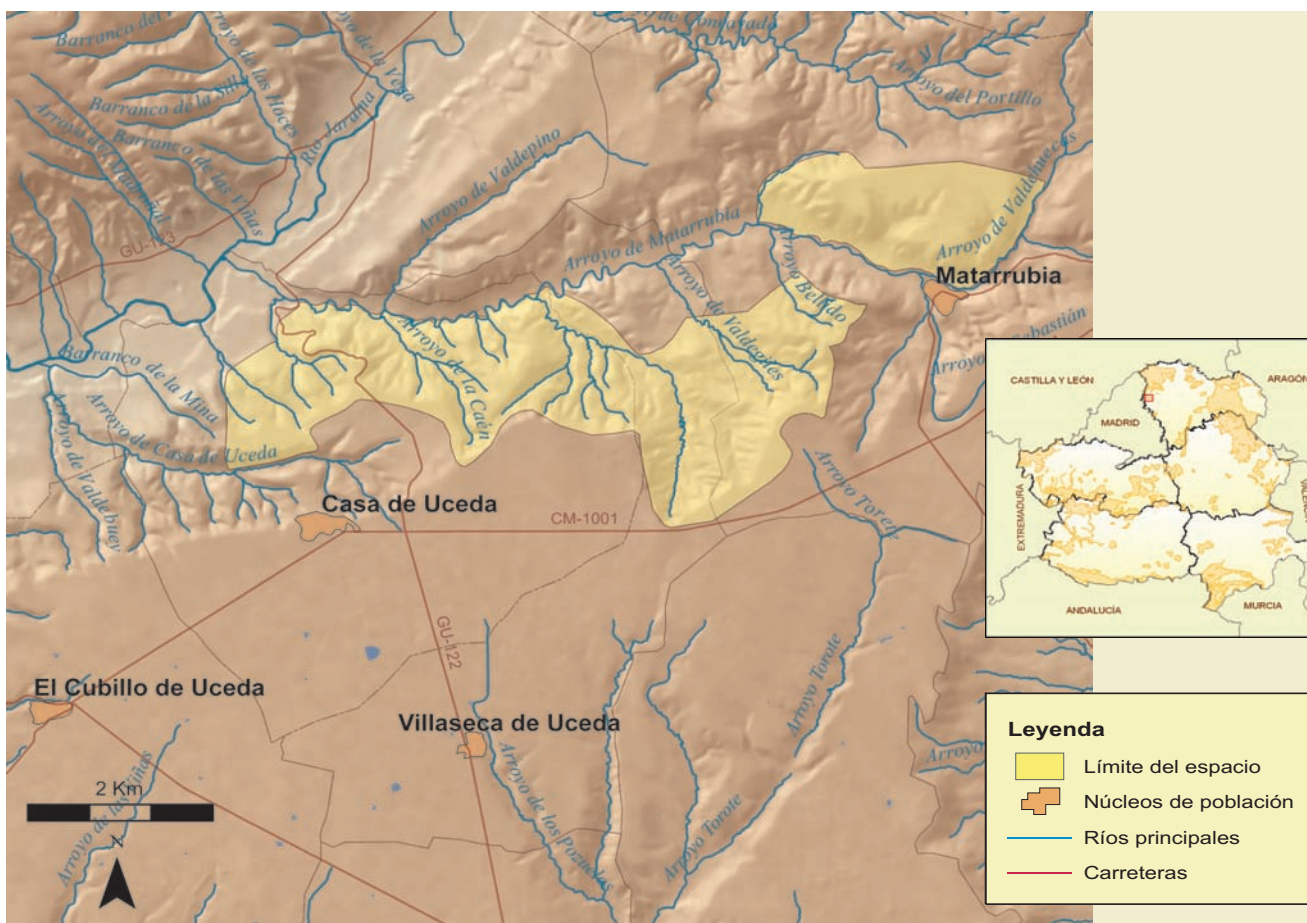
El espacio natural conserva las formaciones vegetales características del piedemonte de la Sierra de Ayllón, con un denso encinar-quejigar en las laderas de la zona occidental, siendo el de mayor extensión sobre “raña” de la provincia; en la zona central se desarrolla un enebro arborescente, muy bien conservado, de *Juniperus oxycedrus* subsp. *badia* con numerosos pies bien desarrollados. La vegetación arbustiva acompañante en estas laderas está dominada por retamar de *Cytisus scoparius* y *Retama sphaerocarpa*.

La singularidad de este espacio se debe además a la existencia, en la zona oriental del LIC, de un pequeño rodal de alcornoques de carácter relíctico. Se trata del único alcornocal existente en la provincia de Guadalajara, representando una continuidad biogeográfica con la región luso-extremadureña, con la presencia de aulaga (*Genista hirsuta*), como clara indicadora de la vegetación propia de dicha región natural. Este alcornocal es en realidad una masa mixta de gran interés donde coexisten cuatro especies de quercíneas: el alcornoque (*Quercus suber*), la encina (*Quercus rotundifolia*), el quejigo (*Quercus faginea*) y el rebollo (*Quercus pyrenaica*). Hay que resaltar que las poblaciones silvestres de alcornoque de la provincia de Guadalajara están incluidas en el Catálogo Regional de Especies Amenazadas en la categoría “De Interés Especial”.

Su fauna es similar a la existente en la cercana Sierra de Ayllón, con la presencia de mamíferos de interés, como gato montés, garduña y corzo, junto a aves rapaces forestales y rupícolas.

A los valores aportados por sus formaciones vegetales se suman aquí el valor paisajístico del propio espacio, con las características cárcavas en los materiales detríticos de las rañas, y el contraste con su entorno próximo: valles con cultivos donde surgen los sotos de ribera del arroyo de Matarrubia y los del cercano río Jarama, así como las primeras muestras de la llamada “arquitectura negra” de la comarca.

Gato montés



## FICHA TÉCNICA RESUMEN

**Código RN 2000:** ES4240004. **Nombre:** Rañas de Matarrubia, Villaseca y Casa de Uceda.

**Provincia:** Guadalajara. **Extensión:** 1.316 ha.

**Términos Municipales:** Casa de Uceda, Matarrubia, Villaseca de Uceda.

**Hábitat característicos:** encinar-quejigar y enebrales arborescentes. Bosquete mixto de alcornocal. Matorrales (retamares y jarales) y pastizales. Campos de cultivos y bosques de ribera.

**Valores sobresalientes y especies más representativas y singulares:** flora: único alcornocal de Guadalajara y el encinar-quejigar más extenso de la provincia. Aves: cogujada montesina y totovía; zona de campeo de buitre leonado, halcón peregrino, águila real, búho real, chova piquirroja y águila perdicera. Mamíferos: gato montés, tejón y garduña.

**Vulnerabilidad y posibles amenazas:** afecciones al paisaje y a la vegetación en el entorno del LIC por nuevas urbanizaciones.

**Otras figuras de protección:** no existen.

**Época aconsejable de visita y otras recomendaciones:** primavera, otoño e invierno. El LIC se localiza en las proximidades de la Reserva Natural "Lagunas de Puebla de Beleña" y de la Sierra de Ayllón.



Enebrales sobre las rañas y cárcavas