

Cueva de Belda I (ES6170018)



Murciélago de cueva (*Miniopterus schreibersii*)

1. Figuras de protección

Zona Especial de Conservación (ZEC)

Declarada mediante el Decreto 3/2015, de 13 de enero. [↗](#)

2. Medidas de conservación

Plan de Gestión de determinadas Zonas Especiales de Conservación de la Red Ecológica Europea Natura 2000 importantes para quirópteros cavernícolas en la provincia de Málaga

Aprobado por la Orden de 16 de marzo de 2015. [↗](#) [↗](#)

3. Ámbito territorial

Superficie aproximada: 23,67 ha

Términos municipales: Cuevas de San Marcos (Málaga)

Localización



VALORES AMBIENTALES DE LOS ESPACIOS PROTEGIDOS RED NATURA 2000

4. Valores ambientales

Vegetación y Flora relevante

En Cueva de Belda I, el HIC 4090 está representado por la comunidad vegetal *Thymo orospedani-Cistetum clusii*; el HIC 6220* por *Astragalo sesamei-Poetum bulbosae*; el HIC 8210 por *Jasonio glutinosae-Teucrietum rotundifolii*; y el HIC 9340 por *Quercus rotundifolia*. La vegetación forma un mosaico de acebuchales de porte arbustivo con encinas en roquedo y chaparral, majadal o pastizal con pinos dispersos.

Fauna relevante

Los quirópteros es el grupo de mamíferos con más problemas de conservación en Europa. Son los mamíferos más frecuentes en los listados de conservación de la Directiva Hábitats, siendo las poblaciones ibéricas de murciélagos las más importantes de Europa.

En este espacio se pueden encontrar las siguientes especies: murciélago de cueva (*Miniopterus schreibersii*), murciélago ratonero mediano (*Myotis blythii*), murciélago ratonero grande (*Myotis myotis*), murciélago mediterráneo de herradura (*Rhinolophus euryale*), murciélago grande de herradura (*Rhinolophus ferrumequinum*) y murciélago pequeño de herradura (*Rhinolophus hipposideros*). Otras especies como el murciélago mediano de herradura (*Rhinolophus mehelyi*), murciélago de ribera (*Myotis daubentonii*), murciélago ratonero gris (*Myotis escalerae*) y Murciélago de Geoffroy (*Myotis emarginatus*), hacen uso ocasional del refugio sin generar colonias relevantes.

Hábitat de interés comunitario

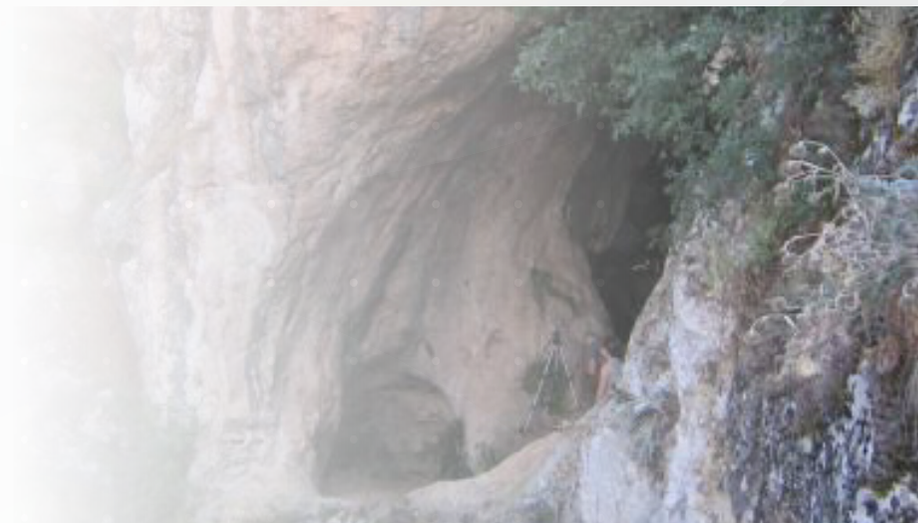
Se han identificado 6 Hábitat de Interés Comunitario (HIC), de los que 1 tiene carácter prioritario: «Zonas subestépicas de gramíneas y anuales del *Thero-Brachypodietea* (6220*)». También cabe mencionar un hábitat catalogado como muy raro: «Pendientes rocosas calcícolas con vegetación casmofítica (8210)» y el hábitat «Cuevas no explotadas por el turismo (8310)».

Prioridad de conservación

Considerando la información anterior, se identifican las siguientes Prioridades de Conservación sobre las que se orienta la gestión y conservación del espacio:

- Quirópteros cavernícolas
- HIC 8310 Cuevas no explotadas por el turismo

[Más información sobre el espacio](#) 



Cueva de Belda I