

ES6110006 Ramblas de Gérgal, Tabernas y Sur de Sierra Alhamilla



Valores Ambientales de los Espacios Protegidos Red Natura 2000



Sur de Sierra Alhamilla. Autor: Miguel León Garrido

1. Figura Red Natura 2000

Zona Especial de Conservación (ZEC)

Espacio propuesto como Lugar de Interés Comunitario en diciembre de 1997.

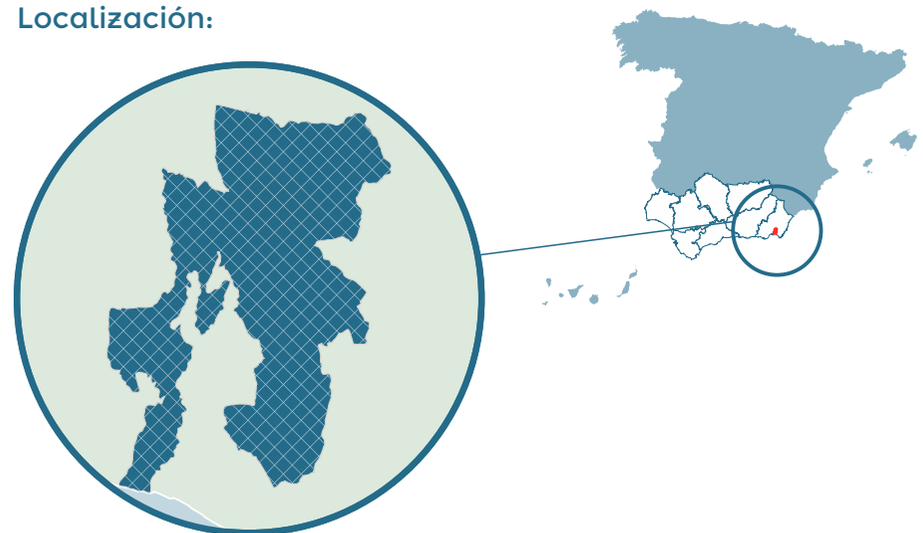
Declarado como Zona Especial de Conservación mediante el Decreto 112/2015, de 13 de enero.

2. Ámbito territorial

Términos municipales: Alhabia, Alhama de Almería, Almería, Alsodux, Gádor, Níjar, Pechina, Rioja, Santa Cruz, Santa Fe de Mondújar, Tabernas y Terque (Almería).

Superficie: 22.844,8 ha

Localización:



 ZEC

3. Medidas de Conservación

Plan de Gestión de la ZEC

Aprobado por la Orden de 13 de mayo de 2015.

Se publican sus anexos mediante la Resolución de 6 de mayo de 2019.



ES6110006 Ramblas de Gérgal, Tabernas y Sur de Sierra Alhamilla

4. Valores ambientales

Vegetación y flora relevante

El hecho de constituir un espacio continuo que se extiende desde un área costera hasta un sistema montañoso implica la existencia de zonas con distintas características que hacen que la vegetación propia varíe significativamente. La zona sureste cuenta con series de vegetación áridas y semiáridas arbustivas. Conforme se avanza hacia el norte aparecen asociaciones con coscojares-lentiscales y distintos tipos de encinares de media montaña.

Existe un elevado número de endemismos, entre los que destaca la especie *Rosmarinus eriocalix* que en la península ibérica sólo se encuentra en Almería, en matorrales xerofíticos y espartales. En suelos salinos y con mayor humedad aparece el jopo de lobo (*Cynomorium coccineum*). Por último destacar igualmente *Euzomodendron bourgaeum*, asociada a tomillares y matorrales sobre terrenos áridos, con alta salinidad, poca cobertura vegetal y elevada erosión.

Fauna relevante

La ZEC funciona como un corredor ecológico para las especies de fauna presentes en estos espacios, tanto terrestre como de aves, por el papel que cumple como pasillo biogeográfico entre las diversas zonas esteparias del sureste ibérico.

Destaca especialmente la comunidad de paseriformes esteparias, con la presencia de terrera común (*Calandrella brachydactyla*), alzacola (*Cercotrichas galactotes*) y curruca tomillera (*Sylvia conspicillata*).

También destacan como especies faunísticas de interés como el murciélagu mediterráneo de herradura (*Rhinolophus euryale*) y el murciélagu

grande de herradura (*Rhinolophus ferrumequinum*), estando identificadas sus respectivas colonias en el Túnel de Don Segundo.

Hábitat de interés comunitario (HIC)

En este ámbito se han identificado 26 HIC, de los que seis tienen carácter *prioritario*, Estepas salinas mediterráneas (*Limonietalia*) (1510), Vegetación gipsícola ibérica (*Gypsophiletalia*) (1520), Estanques temporales mediterráneos (3170), Matorrales arborescentes de *Ziziphus* (5220), Zonas subestépicas de gramíneas y anuales del *Thero-Brachypodietea* (6220) y Manantiales petrificantes con formación de tuf (*Cratoneurion*) (7220); además de otros hábitats *no prioritarios* como Matorrales termomediterráneos y pre-estépicos (5330).

Prioridad de conservación

- Hábitats estépicos y especies asociadas
- HIC asociados a matorrales y especies asociadas
- HIC asociados a ramblas y cursos de agua
- Quirópteros cavernícolas
- Comunidad de aves rapaces
- Especies de flora de interés
- Conectividad ecológica terrestre y aérea

Más información

www.juntadeandalucia.es/RedNatura2000

