

# ES6170010 Sierras Bermeja y Real



*Abies pinsapo*. Autor: Equipo técnico del Jardín Botánico El Castillejo

## 1. Figura Red Natura 2000

### Zona Especial de Conservación (ZEC)

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

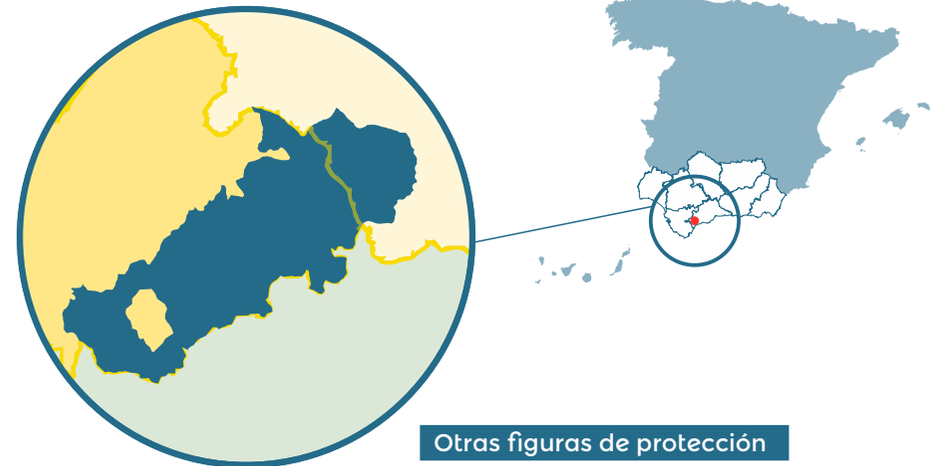
Declarado como **Zona Especial de Conservación** mediante el Decreto 110/2015, de 17 de marzo.

## 2. Ámbito territorial

**Términos municipales:** Benahavís, Casares, Estepona, Genalguacil, Igualeja, Istán, Jubrique, Júzcar, Pujerra y Tolox (Málaga)

**Superficie:** 30.824,18 ha

**Localización:**



- ZEC
- RBIM
- Reserva de la Biosfera Sierra de las Nieves (incluida en la RBIM)

### Otras figuras de protección

- Reserva de la Biosfera Intercontinental del Mediterráneo
- Reserva de la Biosfera Sierra de las Nieves

## 3. Medidas de Conservación

### Plan de Gestión

Aprobado por la Orden de 11 de mayo de 2015.



## 4. Valores ambientales

### Vegetación y flora relevante

Dominan los jarales-tomillares (*Halimio atriplicifolii-Digitaletum laciniatae*), asociación vegetal exclusiva del distrito Bermejense que presenta un gran número de endemismos serpentínofilos y se localiza sobre litosuelos de naturaleza peridotítica. La vegetación rupícola está dominada y caracterizada por *Saxifraga gemmulosa* y el culantrillo negro (*Asplenium adiantum-nigrum* var. *Corunnense*). Entre las formaciones forestales, cabe destacar el pinsapar, constituido por un dosel arbóreo denso de *Abies pinsapo*, acompañado de *Quercus faginea*, *Quercus rotundifolia* y *Paeonia broteroi*.

Cabe mencionar también la comunidad de *Pino acutisquamae-Quercetum cocciferae*, coscojar del occidente de la provincia malagueña que aparece principalmente dentro de esta ZEC, en el que se presenta un matorral mixto de coscoja (*Quercus coccifera*) y enebro (*Juniperis oxycedrus*) y caracterizada, además de por estas, por *Pinus halepensis*, *Pinus pinaster* y *Juniperus phoenicea*.

### Fauna relevante

Las aves destacan en número de especies, ya que a las residentes se suman las migratorias que usan la ZEC como descansadero antes de cruzar el Estrecho. En los hábitats rocosos se hallan, entre otras, el buitre leonado (*Gyps fulvus*), el alimoche (*Neophron percnopterus*) y el águila perdicera (*Hieraaetus fasciatus*). Asociadas a hábitats de bosque se encuentran: trepador azul (*Sitta europaea*), mosquitero común (*Phylloscopus collybita*) y águila calzada (*Hieraaetus pennatus*). En hábitat de matorral y espacios abiertos pueden observarse distintas currucas (*Sylvia melanocephala*, *S. atricapilla*, *S. undata*), tarabilla común (*Saxicola torquata*) y alcaudones (*Lanius excubitor*, *Lanius senator*). Entre las aves migratorias, destacan

rapaces como milano negro (*Milvus migrans*) y milano real (*Milvus milvus*). Ligada a bosques de alcornoques, quejigos y encinas, cabe destacar la araña negra de los alcornoques (*Macrothele calpeiana*), endemismo restringido al sur de España y el norte de África.

Dentro de los reptiles, en hábitats de matorral, bosques o zonas despejadas, se encuentran la culebra de escalera (*Elaphe scalaris*), la lagartija colilarga (*Psammotromus algirus*) y lagartija colirroja (*Acanthodactylus erythrurus*); así como lagartos ocelados (*Timon lepidus*) y lagartija cenicienta (*Psammotromus hispanicus*). Más frecuentemente, en hábitats rocosos podemos encontrar a la culebra de herradura (*Hemorrhoids hippocrepis*).

### Hábitat de interés comunitario (HIC)

Se han identificado 21 HIC, de los que uno tiene carácter *prioritario*: Zonas subestépicas de gramíneas y anuales del *Thero-Brachypodietea* (6220\*). Por otra parte, hay otros 11 HIC catalogados como *muy raros*, entre ellos: Formaciones estables xerotermófilas de *Buxus sempervirens* en pendientes rocosas (*Berberidion* pp.) (5110) y Bosques de Olea y Ceratonia (9320).

### Prioridad de conservación

- Conectividad ecológica
- Hábitats asociados a las peridotitas

### Más información

[www.juntadeandalucia.es/RedNatura2000](http://www.juntadeandalucia.es/RedNatura2000)

