

ES6170006 Sierra de las Nieves



Paisaje de las cumbre en la Sierra de las Nieves. Fuente: Junta de Andalucía

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 493/2012, de 25 de septiembre.

Zona de Especial Protección para las Aves (ZEPA)

Designado en 2002 como **Zona de Especial Protección para las Aves** y declarado como tal ese mismo año mediante la disposición transitoria séptima de la Ley 18/2003, de 29 de diciembre.

2. Ámbito territorial

Términos municipales: El Burgo, Istán, Monda, Ronda, Tolox, Parauta y Yunquera (Málaga)

Superficie: 20.131,82 ha

Localización:



Otras figuras de protección

Parque Nacional
Parque Natural
Monumento Natural Pinsapo de las Escaleretas
Monumento Natural Cuenca del río Turón-Mirador del Guarda Forestal
Reserva de la Biosfera Intercontinental del Mediterráneo
Reserva de la Biosfera Sierra de las Nieves

 ZEC
 Parque Natural
 RBIM y Reserva de la Biosfera Sierra de las Nieves

3. Medidas de Conservación

Plan de Ordenación de los Recursos Naturales (PORN) y Plan Rector de Uso y Gestión (PRUG)

Aprobado por el Decreto 162/2018, de 4 de septiembre.



4. Valores ambientales

Vegetación y flora relevante

Este espacio constituye un enclave botánico de extraordinaria importancia. Existen 10 arboledas y 25 árboles singulares, siendo el pinsapo (*Abies pinsapo*) la especie con mayor número de elementos inventariados. Se cuenta con un plan específico de recuperación de esta especie. Son habituales los sabinars con pino carrasco (*Pinus halepensis*) y, en áreas de media montaña, encinares y pinsapares, así como sabinars y pinares con pinsapos. En las áreas de alta montaña es característico el bosque caducifolio adhesionado de quejigos y arces.

Entre las especies de flora, se encuentran 16 incluidas en el CAEA, de las cuales dos están catalogadas *en peligro de extinción*, 13 como *vulnerables* y una especie (*Galium tunetanum*) como *extinta*. Además, siete de ellas están incluidas en programas de conservación de especies amenazadas: *Abies pinsapo*, *Atropa baetica*, *Campanula lusitanica* subsp. *Specularioides*, *Quercus faginea* subsp. *alpestris*, *Rhodanthemum arundanum*, *Silene fernandezii* y *Veronica tenuifolia* subsp. *Fontqueri*.

Fauna relevante

Destaca la presencia de aves de ambientes rupícolas como el águila real (*Aquila chrysaetos*), el águila-azor perdicera (*Hieraaetus fasciatus*), el halcón peregrino (*Falco peregrinus*) y el búho real (*Bubo bubo*). Otras aves presentes, propias de ríos y bosques de ribera, son el ruiseñor común (*Luscinia megarhynchos*) o el martín pescador (*Alcedo atthis*). El colirrojo real (*Phoenicurus phoenicurus*) es una especie amenazada que tiene en los pinsapares uno de sus núcleos reproductores.

Entre los mamíferos presentes destacan la cabra montés ibérica (*Capra pyrenaica hispanica*) y el corzo andaluz (*Capreolus capreolus*). Los quirópteros también son abundantes, destacando el murciélago pequeño de herradura (*Rhinolophus*

hipposideros). Respecto a los reptiles, destaca el galápago leproso (*Mauremys leprosa*), y entre la fauna piscícola, el cacho de Málaga (*Squalius malacitanus*) y el pez fraile (*Salaria fluviatilis*).

Hábitat de interés comunitario (HIC)

Se han identificado 25 HIC, de los que tres tienen carácter *prioritario*: Estanques temporales mediterráneos (3170*), Zonas subestépicas de gramíneas y anuales de *Thero-Brachypodietea* (6220*) y Manantiales petrificantes con formación de tuf (*Cratoneurion*) (7220*). Además, 15 de ellos están calificados como *hábitats muy raros*, entre ellos los Brezales alpinos y boreales (4060), los Desprendimientos mediterráneos occidentales y termófilos (8130) o los Abetales de *Abies pinsapo* (9520).

Prioridad de conservación

- Vegetación y flora de alta montaña
- Pinsapares (HIC 9520)
- Formaciones esclerófilas de quercíneas
- Pinares endémicos sobre peridotitas (HIC 9540)
- Riberas y sistemas fluviales
- Flora y vegetación de roquedos calizos;
- Flora y vegetación serpentínicola de medios rocosos y litosuelos
- Cuevas y simas (HIC 8310)
- Rapaces rupícolas

Más información

www.juntadeandalucia.es/RedNatura2000

