

## Sierra de Huétor (ES6140003)



Panorámica del Parque. Autor: Daniel Revilla Sánchez

### 1. Figuras de protección

#### Zona Especial de Conservación (ZEC)

Declarada mediante el Decreto 493/2012, de 25 de septiembre. [↗](#)

#### Parque Natural

Declarado por la Ley 2/1989, de 18 de julio. [↗](#)

### 2. Medidas de conservación

#### Plan de Ordenación de los Recursos Naturales y Plan Rector de Uso y Gestión del Parque Natural Sierra de Huétor

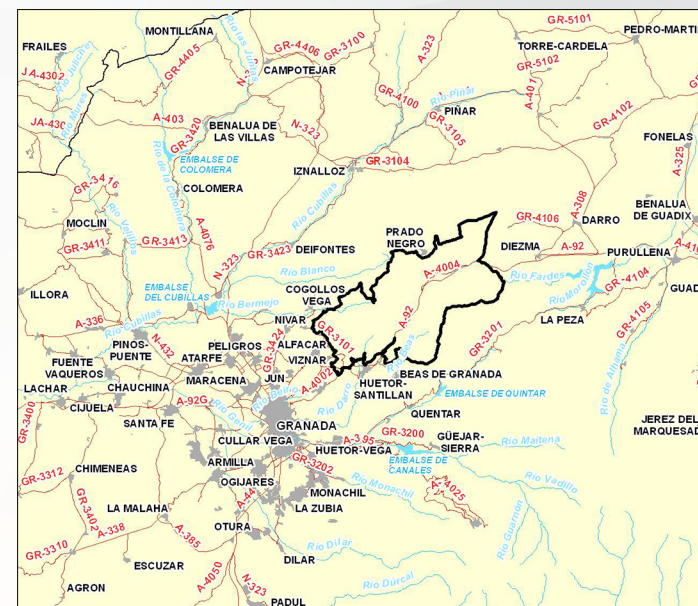
Aprobado por el Decreto 100/2004, de 9 de marzo [↗](#).  
PRUG prorrogado mediante Orden de 9 marzo 2012 [↗](#).

### 3. Ámbito territorial

Superficie aproximada: 12.128,58 ha

Términos municipales: Alfacar, Víznar, Beas de Granada, Cogollos de la Vega, Diezma, Nívar y Huétor de Santillán (Granada)

#### Localización



# VALORES AMBIENTALES DE LOS ESPACIOS PROTEGIDOS RED NATURA 2000

## 4. Valores ambientales

### Vegetación y Flora relevante

Este espacio presenta una diversidad paisajística alta, asociada a la vegetación dominante, albergando numerosas formaciones como encinares, quejigales y acerales, melojares, retamares y matorrales mediterráneos termófilos y pastizales higrófilos de alta montaña.

En cuanto a los endemismos de flora, se puede observar la presencia de 53 endemismos andaluces y 92 endemismos ibéricos, ibéro-mauritánicos o bético-mauritánicos. Entre ellos cabe resaltar los asociados a los tomillares dolomíticos, formaciones de gran interés botánico y centros de especiación de edafoendemismos, con especies como *Centaurea granatensis*, *Erysimum myriophyllum*, *Hippocrepis eriocarpa*, *Hippocrepis castroviejoi*, *Rothmaleria granatensis* y la jarilla *Helianthemum raynaudii*, especie endémica de los alrededores del puerto de la Mora.

También existen al menos dos especies amenazadas incluidas en el Catálogo Andaluz de Especies Amenazadas (CAEA), *Centaurea nevadensis*, catalogada como “vulnerable” y *Sarcocapnos speciosa*, catalogada “en peligro de extinción”, así como la *Festuca elegans* como especie relevante.

### Riqueza micológica

Este Parque Natural posee una gran diversidad de setas y hongos, entre las que destacan especies comestibles como el niscalco (*Lactarius deliciosus*), abundante bajo los pinos; la seta de Chopo (*Agrocybe cylindracea*), localizable sobre tocones y troncos viejos de álamos y otras especies arbóreas; el parasol (*Macrolepiota mastoidea*), frecuente en claros de bosques y en bosques de coníferas; y la seta de mimbres (*Pleurotus ostreatus*), igualmente sobre tocones y troncos viejos.

### Fauna relevante

El espacio presenta unas condiciones muy interesantes para servir como área de alimentación, reproducción, descanso y refugio de un contingente importante de fauna silvestre.

Dentro de los vertebrados destaca la cabra montés (*Capra pirenaica hispanica*) y el topo ibérico (*Talpa occidentalis*).

En las aves hay que resaltar la presencia del halcón peregrino (*Falco peregrinus*), el águila real (*Aquila chrysaetos*), el búho real (*Bubo bubo*) y el águila perdicera (*Hieraaetus fasciatus*), calificada como “vulnerable” en el CAEA.

Entre los reptiles y anfibios tenemos la presencia de la víbora hocicuda (*Vipera latasti*), el sapillo moteado ibérico (*Pelodytes ibericus*) y el sapo partero bético (*Alytes dickhilleni*), este último catalogado en el CAEA en la categoría “vulnerable”.

El medio acuático es uno de los hábitats de especial interés en esta sierra, ya que se ha puesto de manifiesto la presencia del cangrejo de río autóctono (*Austropotamobius pallipes*), calificado “en peligro de extinción” en Andalucía, así como la existencia de la variedad meridional de la trucha común (*Salmo trutta*).

En el caso de los invertebrados, destaca la Sierra de Alfacar como lugar de especial interés para lepidópteros, en especial de Ropaloceros (mariposas diurnas), ampliamente representados en la Sierra de Huétor por la presencia de especies y subespecies raras como *Iolana iolas*, *Plebejus pylaom*, *Pseudochazara hippolyte*, *Parnassius apollo*, *Brenthis hecate*, *Fabriciana Niobe* y *Artogeia manni*.

También se encuentran presente especies amenazadas de murciélagos cavernícolas, como *Myotis emarginatus* (murciélago ratonero pardo) y *Myotis myotis* (murciélago ratonero grande).

### Hábitat de interés comunitario\*

Se han identificado 19 Hábitat de Interés Comunitario (HIC), de los que 2 tienen carácter prioritario: «Zonas subestépicas de gramíneas y anuales de *Thero-Brachypodietea* (6220\*)» y «Bosques aluviales de *Alnus glutinosa* y *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*) (91E0\*)».

Además, 9 de ellos están calificados como hábitat muy raros a nivel andaluz, «Brezales alpinos y boreales (4060)», «Formaciones estables xerotermófilas de

# VALORES AMBIENTALES DE LOS ESPACIOS PROTEGIDOS RED NATURA 2000

Buxus sempervirens en pendientes rocosas (*Berberidion* p.p.) (5110)», «Prados alpinos y subalpinos calcáreos (6170)», «Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del *Molinion-Holoschoenion* (6420)», «Desprendimientos mediterráneos occidentales y termófilos (8130)», «Pendientes rocosas calcícolas con vegetación casmofítica (8210)», «Fresnedas termófilas de *Fraxinus angustifolia* (91B0)», «Pinares (sud-) mediterráneos de pinos negros (9530)» y «Pinares mediterráneos de pinos mesogeanos endémicos (9540)».

## 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:

- Bosques de quercíneas y especies asociadas
- Tomillares dolomíticos
- Ecosistemas acuáticos y especies asociadas
- Paredones de casmófitos
- Quirópteros cavernícolas

[Más información sobre el espacio](#) 



Halcón peregrino (*Falco peregrinus*)

\*Información extraída del Plan de Ordenación de los Recursos Naturales, actualmente en adaptación.