

ES0000050 Sierra de Hornachuelos



Embalse del Bembézar. Autor: Pablo Fernández Salguero

1. Figura Red Natura 2000

Zona Especial de Conservación (ZEC)

Espacio propuesto como **Lugar de Interés Comunitario** en julio de 2006.

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 1989 como **Zona de Especial Protección para las Aves** y declarado como tal mediante la disposición transitoria séptima de la Ley 18/2003, de 29 de diciembre.

2. Ámbito territorial

Términos municipales: Almodóvar del Río, Córdoba, Hornachuelos, Posadas y Villaviciosa de Córdoba (Córdoba).

Superficie: 60.031,04 ha

Localización:



- ZEC y ZEPA
- Parque Natural
- Reserva de la Biosfera

Otras figuras de protección

- Parque Natural
- Reserva de la Biosfera Dehesas de Sierra Morena

3. Medidas de Conservación

Plan de Ordenación de los Recursos Naturales y Plan Rector de Uso y Gestión

Aprobados por el Decreto 252/2003, de 9 de septiembre.
Prorrogado el PRUG por la Orden de 3 de octubre de 2011.



4. Valores ambientales

Vegetación y flora relevante

En la Sierra de Hornachuelos se encuentran formaciones vegetales características del bosque esclerófilo mediterráneo, con gran extensión de comunidades florísticas con una importante presencia de matorral mediterráneo, acompañado por un estrato arbóreo más o menos laxo, normalmente constituido por quercíneas.

El tipo de formación arbustiva más común son los jarales y los aulagares, con abundante presencia de jara de estepa (*Cistus albidus*), entre otros.

La segunda unidad de vegetación más extendida es la dehesa, constituida por formaciones de encinas y de alcornoques.

Entre los bosques procedentes de repoblación forestal predominan los pinares de pino piñonero (*Pinus pinea*) y pino resinero o negral (*Pinus pinaster*). Otro tipo de arbolado es el acebuche (*Olea europaea* var. *Sylvestris*).

Respecto a la flora amenazada, ha sido confirmada la presencia de un terófito endémico del sur de la península ibérica cuyas localizaciones en la provincia de Córdoba suelen corresponder a encinares con poca cobertura vegetal sobre litosuelos calizos, la *Silene mariana* Pau.

Fauna relevante

Las aves son el grupo faunístico más relevante. Destaca la comunidad de aves rapaces, como el águila imperial ibérica (*Aquila adalberti*), especie en peligro de extinción y dos especies vulnerables según el Catálogo Andaluz de Especies Amenazadas (CAEA), el buitre negro (*Aegypius monachus*) y el águila perdicera (*Hieraetus fasciatus*). Otra especie a destacar es la cigüeña negra (*Ciconia nigra*), catalogada también en peligro de extinción.

En cuanto a la fauna piscícola, destaca el jarabugo (*Anaocypris hispanica*) catalogado en peligro de extinción. Asimismo, se puede citar la pre-

sencia de la colmilleja (*Cobitis paludica*), la boga de río (*Pseudochondrostoma willkommii*) y el calandino (*Rutilus alburnoides*).

Además, hay que mencionar otras especies importantes como el lobo (*Canis lupus*), con presencia ocasional y una importante comunidad de quirópteros cavernícolas, entre ellos *Miniopterus schreibersii* y *Rhinolophus mehelyi*.

Hábitat de Interés Comunitario (HIC)

Se han identificado 15 HIC, de los que tres tienen carácter prioritario, Estanques temporales mediterráneos (3170*), 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, siete de ellos están calificados como *muy raro*. Por otra parte, el HIC 6310 Dehesas perennifolias de *Quercus* spp. es el más extendido en el espacio natural como ecosistema de interés comunitario.

Prioridad de conservación

- Riberas y sistemas fluviales
- Bosques de alcornoque y encina
- Matorrales y arbustados preforestales y brezales secos
- Lobo (*Canis lupus*)
- Aves rapaces amenazadas (*Aquila adalberti*, *Aegypius monachus* e *Hieraetus fasciatus*)
- Quirópteros cavernícolas
- Cigüeña negra (*Ciconia nigra*)

Más información

www.juntadeandalucia.es/RedNatura2000

