

ÁVILA



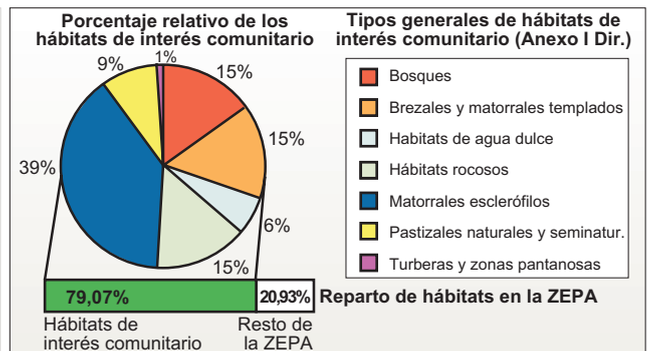
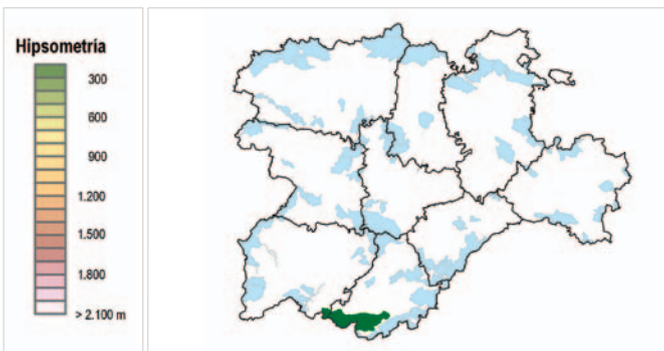
2.7. SIERRA DE GREDOS

2.7.1. Descripción

El espacio forma parte del Sistema Central, situado en el suroeste de la provincia de Ávila, limitando con Salamanca por el oeste (sierras de Candelario y Béjar) y con Cáceres por el suroeste. Se trata de una de las áreas protegidas más extensas de Castilla y León (supera las 86.000 has.) por lo que incluye una gran variedad de ambientes a lo largo de un fuerte gradiente altitudinal, que varía desde los 450 metros (valle del Tormes) hasta casi los 2.592 metros (Pico Almanzor). En las zonas bajas existen cultivos, huertas, pastizales, dehesas, sotos y encinares, con melojares, castañares, pinares y matorrales en las laderas y pastizales montanos, matorrales, piornales e imponentes roquedos en las zonas más elevadas. Gran interés natural presentan asimismo las lagunas glaciares y turberas existentes en las áreas más altas. En el espacio nacen numerosos arroyos, que a menudo forman barrancos de gran desnivel. Limita al sureste con la ZEPA "Valle del Tiétar" y al oeste con la ZEPA "Sierra de Candelario".

2.7.2. Importancia ornitológica

El área protegida tiene gran interés ornitológico y biogeográfico en general, con un acentuado gradiente altitudinal, que incluye comunidades de aves ligadas a medios muy diferentes. Destacan las aves rapaces (Buitre Negro, Águila Real, Halcón Abejero, Halcón Peregrino,...) las aves forestales y de alta montaña (Pechiazul, Acentor Alpino,...).



Código: ES4110002
Nombre: Sierra de Gredos
Provincia: Ávila
Superficie aproximada: 86.397 has.
Localidades de referencia:
 El Barco de Ávila, Arenas de San Pedro, Candeleda
Hábitats característicos:
 Pastizales de alta montaña, roquedos, pinares, bosque mediterráneo
Especies por las que se declara ZEPA:
 Buitre Negro, Halcón Abejero, Milano Negro, Águila Calzada, Búho Real, Roquero Rojo

Otras especies de interés:
 Çigüeña Negra, Buitre Leonado, Milano Real, Águila Imperial Ibérica, Águila Real, Halcón Peregrino, Agachadiza Común, Acentor Alpino
Época aconsejada de visita:
 Primavera
Casa del Parque - Centro de visitantes:
 Hoyos del Espino (en construcción)
Otras figuras de protección:
 Parque Regional de la Sierra de Gredos, Reserva Nacional de Caza, Zonas Húmedas Catalogadas (21), LIC

Nombre	Hectáreas	% del municipio designado ZEPA	% de la ZEPA en el municipio
Arenas de San Pedro	4.206	22	4,9
Bohoyo	7.367	100	8,5
Candeleda	10.384	49	12,0
Cuevas del Valle	1.151	60	1,3
El Arenal	2.632	97	3,0
El Hornillo	2.422	100	2,8
Gilgarcía	1.546	100	1,8
Guisando	2.664	71	3,1
Hoyos del Collado	20	2	0,0
Hoyos del Espino	3.593	68	4,2
La Carrera	1.417	100	1,6
Los Llanos de Tormes	45	3	0,1
Mombeltrán	403	8	0,5
Nava del Barco	2.938	100	3,4
Navalonguilla	9.053	100	10,5
Navalperal de Tormes	4.265	70	4,9
Navarredonda de Gredos	2.778	35	3,2
Navatejares	1.106	100	1,3
Puerto Castilla	4.304	99	5,0
San Esteban del Valle	753	20	0,9
San Juan de Gredos	3.733	39	4,3
San Martín del Pimpollar	1.538	34	1,8
Santiago de Tormes	1.971	29	2,3
Solana de Avila	6.832	100	7,9
Tormellas	916	99	1,1
Umbrías	1.169	100	1,4
Villarejo del Valle	3.564	86	4,1
Zapardiel de la Ribera	3.578	82	4,1

Especies significativas:

Alimoche: Área de reproducción con un censo de dos parejas en el año 2000. Toda la zona es utilizada de forma habitual por ejemplares migrantes o bien procedentes de otras poblaciones, que utilizan el territorio como lugar de alimentación.

Buitre Leonado: Especie nidificante en baja cantidad (25 parejas reproductoras en 1999). Sin embargo, el área es utilizada de manera permanente durante todo el ciclo anual como lugar de alimentación por una nutrida población desplazada desde zonas de cría cercanas o bien divagante no reproductora, pudiendo localizarse concentraciones de cierto interés en momentos determinados.

Buitre Negro: Presenta una pequeña población nidificante (máximo de cinco parejas en el año 2000 lo que tiene importancia internacional), varias de ellas fuera del límite del espacio protegido. La especie puede ser observada de manera regular en la zona por ser utilizada como área de alimentación tanto por los ejemplares residentes como los procedentes de otras colonias de cría cercanas. Existencia de algún dormitorio utilizado por ejemplares inmaduros.

Águila Real: La Sierra de Gredos constituye para esta especie una zona tradicionalmente muy importante de reproducción, donde parece estar disminuyendo de manera importante en los últimos años. En el censo del 2000 se localizan solamente nueve parejas. Observaciones habituales de ejemplares no reproductores y jóvenes en proceso de dispersión.

Halcón Peregrino: Área de reproducción habitual con un censo de seis parejas nidificantes en el 2002.

La Cigüeña Negra se detecta de manera habitual durante los pasos migratorios y ocasionalmente en época de cría (en la vertiente sur crían dos parejas en el límite del espacio protegido) siendo un área posible de reproducción futura. Antigua área de nidificación de Águila Imperial Ibérica con frecuentes observaciones de ejemplares inmaduros en dispersión y de adultos procedentes de otros territorios cercanos que visitan la zona para alimentarse. El Aguilucho Cenizo y el Aguilucho Pálido aparecen en migración, pudiendo criar ambas especies en bajo número. Durante los pasos migratorios se detectan bandos de Grulla Común, a veces bastante numerosos, sobrevolando el área.

Otras especies del Anexo 1:

Entre las especies presentes en la zona destacan las poblaciones reproductoras de algunas aves rapaces, como Halcón Abejero (al menos 10 parejas nidificantes) con importancia internacional. El Milano Negro también presenta una importante población nidificante (al menos 100 parejas en el año 1996), que tiene importancia nacional e internacional. La población nidificante de Águila Calzada (65 parejas en 1996) presenta importancia nacional e internacional. La población de Búho Real, tiene gran interés (al menos 25 parejas en 1996) con importancia a nivel nacional e internacional. Otras especies nidificantes son Águila Culebrera, Alcaraván, Chotacabras Gris, Cogujada Montesina, Totovía, Pechiazul, Collalba Negra, Curruca Rabilarga, Chova Piquirroja y Escribano Hortelano. Algunas observaciones ocasionales de Quebrantahuesos.

La población nidificante de Milano Real tuvo importancia internacional hace unos años (al menos 50 parejas en 1996). En la actualidad ha disminuido mucho sus efectivos reproductores en el espacio protegido (máximo de 10 parejas en 1999).

Otras especies:

Destaca sobre todo la importante y completa comunidad de aves de alta montaña (Bisbita



Búho Real (*Bubo bubo*).

Alpino, Acentor Alpino, Roquero Rojo y Verderón Serrano), con poblaciones de interés biogeográfico en el contexto nacional.

La población reproductora de Agachadiza Común (muy poco estudiada) que se encuentra aparentemente en regresión, constituye el límite meridional de distribución de la especie en Europa (interés biogeográfico). No obstante, su población nidificante en el espacio protegido (no cuantificada pero seguramente inferior a las 25 parejas en la actualidad), constituye uno de los núcleos más importantes a nivel nacional.

Buenas poblaciones reproductoras de Azor, Gavilán y Alcotán. Presencia de Chotacabras Pardo, Golondrina Dáurica, Mirlo Acuático, Roquero Solitario, Curruca Cabecinegra, Reyzeuelo Sencillo y Gorrión Moruno. La población reproductora de Roquero Rojo, no cuantificada hasta el momento, debe tener importancia internacional (más de 35 parejas nidificantes). Reproducción posible de Críalo, Pico Menor, Vencejo Real.

Especie	Población	Criterios
Buitre Negro	5 parejas	A1, C1
Halcón Abejero	10 parejas	B3
Milano Negro	100 parejas	B2
Águila Calzada	65 parejas	B2, C2
Búho Real	25 parejas	B2
Roquero Rojo	>35 parejas	B2

Especies principales, con sus poblaciones y criterios de importancia.



Garganta de Gredos



Pechiazul (*Luscinia svecica*).