

ÁVILA



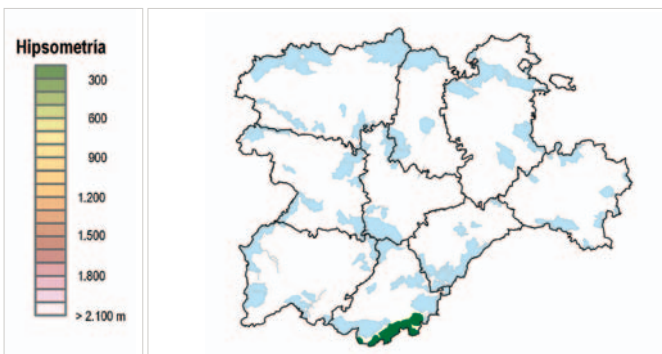
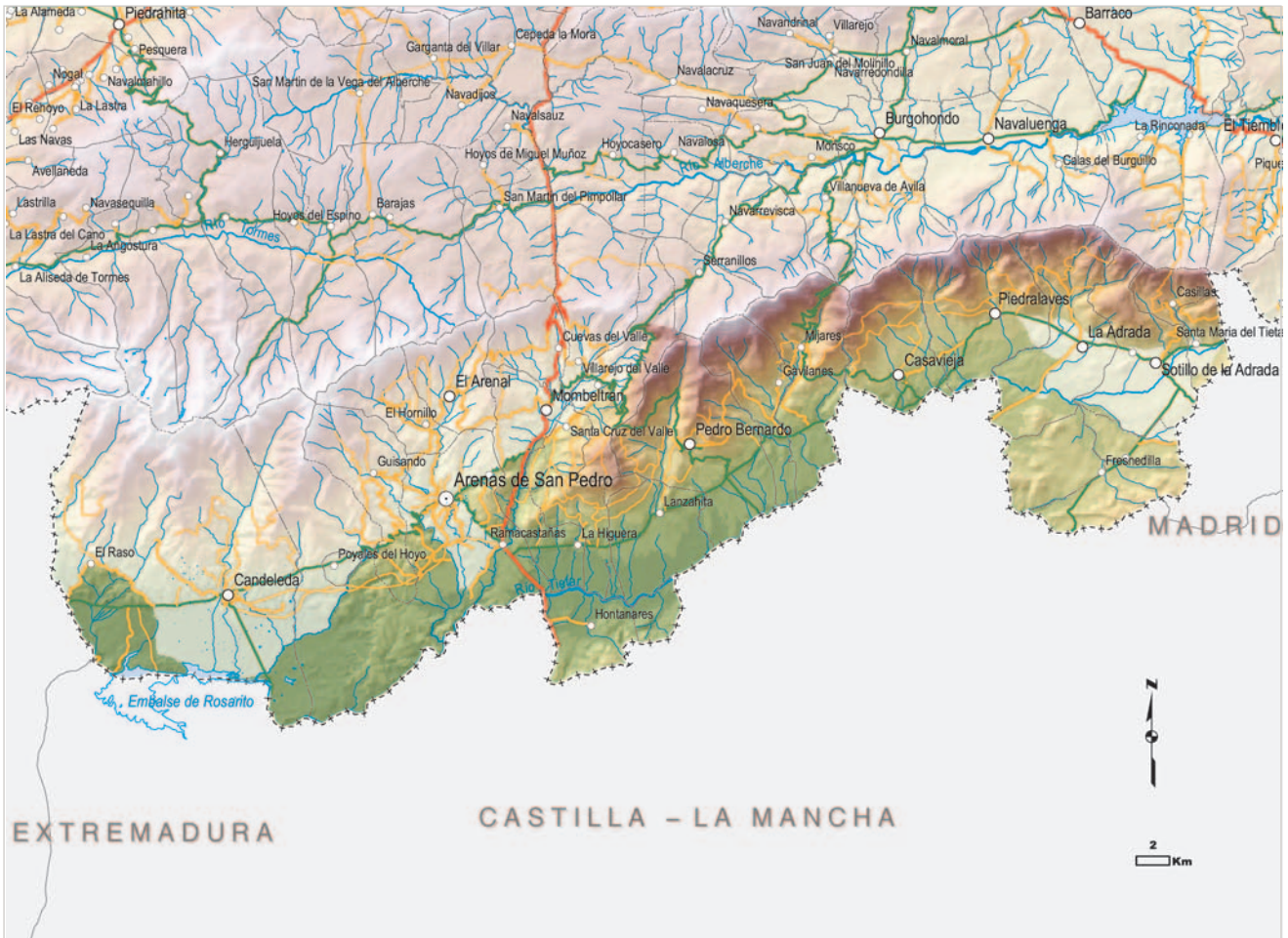
2.9. VALLE DEL TIÉTAR

2.9.1. Descripción

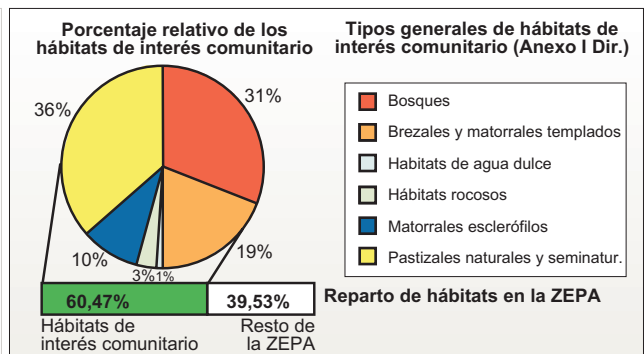
El espacio protegido ocupa un extenso territorio (más de 64.000 has.) de la vertiente meridional de la Sierra de Gredos. Situado al sur de la provincia de Ávila, limita al este con Madrid, al sur con Toledo y al oeste con Cáceres. La zona se caracteriza por la existencia de un extenso valle fluvial configurado por el río Tiétar, a unos 350 metros de altitud, que se nutre de una numerosa red hidrográfica constituida por gargantas y ríos que recogen el agua del Macizo Central y Oriental de Gredos (cuyas principales cumbres superan los 2.000 metros). Esta diferencia altitudinal origina una gran variedad de biotopos y proporciona una rica comunidad ornitológica asociada. En la vega existe un soto bastante bien conservado, alternado con huertas, pequeños cultivos, pastizales adehesados, encinares, alcornocales y pinares. En las zonas intermedias aparecen matorrales, melojares, encinares, castañares y pinares de repoblación. Las zonas más altas presentan pastizales, piornales, matorrales y roquedos. En el extremo oeste del espacio protegido se sitúa el Embalse de Rosarito (compartido con la provincia de Toledo) de gran interés para las aves acuáticas, siendo uno de los humedales de mayor importancia en Castilla y León. Limita al norte con la ZEPA "Sierra de Gredos" y al noreste con la ZEPA "Valle de Iruelas".

2.9.2. Importancia ornitológica

La gran diversidad de ambientes que incluye este espacio, mantiene una comunidad de aves muy variada e interesante con especies de alta montaña, forestales, acuáticas y esteparias. Incluye



■ ZEPA de Castilla y León. ■ Valle del Tíetar.



Código: ES0000184

Nombre: Valle del Tíetar

Provincia: Ávila

Superficie aproximada: 64.377 has.

Localidades de referencia:

Arenas de San Pedro, Pedro Bernardo, Piedralaves

Hábitats característicos:

Bosque mediterráneo, sotos, pastizales de montaña, humedales

Especies por las que se declara ZEPA:

Cigüeña Negra, Cigüeña Común, Halcón Abejero, Elanio Azul, Milano Negro, Águila

Culebrera, Águila Imperial Ibérica, Águila Calzada, Grulla Común, Charrancito

Otras especies de interés:

Espátula, aves acuáticas, Milano Real, Buitre Negro, Águila Real, Alcotán, Búho Real, Carraca, Pico Menor, Pechiazul, Gorrión Moruno

Época aconsejada de visita:

Primavera, Verano

Casa del Parque - Centro de visitantes:

No tiene

Otras figuras de protección:

Área crítica de Cigüeña Negra, Áreas críticas de Águila Imperial Ibérica (3 áreas), LIC, Zonas Húmedas Catalogadas (Embalse de Rosarito)

Nombre	Hectáreas	% del municipio designado ZEPA	% de la ZEPA en el municipio
Arenas de San Pedro	10.841	56	16,8
Candeleda	4.010	19	6,2
Casavieja	3.918	100	6,1
Casillas	1.196	100	1,9
Fresnedilla	2.444	100	3,8
Gavilanes	2.915	100	4,5
Guisando	712	19	1,1
Higuera de las Dueñas	3.299	94	5,1
La Adrada	4.332	74	6,7
Lanzahita	3.367	100	5,2
Mijares	4.688	100	7,3
Mombeltrán	3.147	63	4,9
edro Bernardo	6.894	100	10,7
Piedralaves	5.267	95	8,2
San Esteban del Valle	1.692	46	2,6
Santa Cruz del Valle	2.848	96	4,4
Santa María del Tiétar	888	74	1,4
Sotillo de la Adrada	1.769	41	2,7

algunas poblaciones de aves realmente importantes en el contexto castellano y leonés (Cigüeña Negra, Águila Imperial Ibérica, otras aves rapaces, Grulla Común y aves acuáticas). El Embalse de Rosarito es uno de los humedales más valiosos para la invernada de aves acuáticas en Castilla y León con importancia nacional e internacional, resultando interesante en esta época para muchas otras especies a nivel regional.

Especies significativas:

Cigüeña Negra: Importante área de reproducción, con una población que oscila entre siete y diez parejas. Esta población tiene importancia a nivel regional (se trata de una de las localidades más valiosas para la especie en la región, nacional e internacional). Además, se producen concentraciones postnupciales muy numerosas (hasta un centenar de ejemplares) con importancia internacional. Incluye la única área de invernada regular en Castilla y León (máximo de 17 aves). Tanto las concentraciones postnupciales como la invernada registradas en este espacio protegido tienen también interés regional y nacional.

Águila Imperial Ibérica: El Valle del Tiétar constituye un área históricamente importante para la cría de la especie, habiendo disminuido drásticamente en los últimos años sus efectivos reproductores en la zona por el uso indiscriminado de venenos en la década de los años 90. Así de nueve parejas nidificantes en el año 1992 se ha pasado a tres parejas en 1995 y a sólo dos parejas en el 2000. Estos efectivos poblacionales tienen todavía importancia regional, nacional e internacional. El abandono del uso de venenos podría conllevar un futuro aumento de la especie en la zona. Todo el área es utilizada habitualmente como cazadero tanto por ejemplares inmaduros no reproductores como por adultos procedentes de otros territorios cercanos de cría.

Águila Real: La especie nidifica habitualmente en la zona con un censo de dos parejas en el 2000, siendo el área utilizada habitualmente como lugar de alimentación por ejemplares inmaduros y adultos procedentes de otros territorios de cría cercanos.

Halcón Peregrino: Área de reproducción con un censo de dos parejas en el 2002. Más abundante en paso e invierno con aves procedentes de otras localidades de cría que utilizan este territorio como área de alimentación.

Grulla Común: El valle del Tiétar es el área más importante para la especie en Castilla y León, constituyendo un importante enclave de migración e invernada también a nivel nacional. Los extensos

pastizales y dehesas existentes son utilizados masivamente como lugares de alimentación durante todo el período invernal (noviembre-febrero fundamentalmente), localizándose los principales dormitorios en el embalse de Rosarito. La población invernante ronda los 1.500-2.000 ejemplares, mientras que en paso migratorio se han registrado concentraciones superiores a las 4.000 aves. Estos efectivos son los más importantes a nivel de la Comunidad de Castilla y León y tienen importancia a nivel nacional e internacional.

Este territorio es un importante área de alimentación y posible área de reproducción de Buitre Negro con presencia regular de numerosos ejemplares procedentes de colonias de cría cercanas (Iruelas). También es frecuente durante todo el año el Buitre Leonado al constituir una importante área de alimentación para ejemplares divagantes o desplazados desde áreas próximas. Esta zona era un lugar tradicional de cría para el Alimoche que ha desaparecido recientemente y área histórica de Águila Perdicera, con registros en la actualidad sólo de forma ocasional o durante los períodos de dispersión de jóvenes e inmaduros. Población reproductora muy escasa de Aguilucho Cenizo y nidificación posible de Aguilucho Pálido, ocupando ambas especies la zona de manera frecuente en paso migratorio y la segunda también en invierno.

Otras especies del Anexo 1:

Destaca la población reproductora de Cigüeña Común (al menos 150 parejas en el año 1999), así como sus importantes concentraciones premigratorias (alrededor de 1.000 ejemplares en 1998), ambas con importancia a nivel internacional. Las poblaciones reproductoras existentes de varias especies de aves rapaces tienen importancia a nivel regional, nacional e internacional: Halcón Abejero (al menos 30 parejas en 1999), Elanio Azul (al menos 10 parejas en 1999), Milano Negro (al menos 120 parejas en 1999), Águila Culebrera (al menos 90 parejas en 1999) y Águila Calzada (90-120 parejas en 1999).



Cigüeña Negra (*Ciconia nigra*).

A nivel regional destacan también las poblaciones nidificantes de Milano Real (al menos 20 parejas en 1999) con concentraciones invernales de interés (máximo 80 ejemplares), Charrancito (el Embalse de Rosarito es el único lugar de cría estable en Castilla y León, con media de 4 parejas y máximo de 10 en los últimos años), Charrán Común (área de cría en 1996). La población reproductora de Pechiazul (estimada al menos en 250 parejas en 1999) es una de las más importantes de España. Otras especies que nidifican son: Alcaraván, Búho Real (al menos siete parejas en 1999), Carraca, Martín Pescador, Totovía, Collalba Negra, Curruca Rabilarga, Chova Piquirroja. El Embalse de Rosarito es un lugar habitual de parada migratoria de Espátula y Águila Pescadora.

Otras especies:

A nivel nacional tienen importancia las poblaciones nidificantes de Garza Real, con la existencia de dos colonias (un total de 82 parejas en el 2001) y de Alcotán (mínimo de 45 parejas en 1999). En el embalse de Rosarito cría habitual de Cormorán Grande desde el año 2000. Entre las especies forestales destaca la presencia reproductora de Azor (al menos 40 parejas en 1999), Gavilán (al menos 20 parejas en 1999), Pico Menor, Chotacabras Pardo, Colirrojo Real y Curruca Cabecinegra. Cría ocasional de Porrón Moñudo (con nidificación esporádica en España) y habitual de Ánade Friso. Entre las aves montanas se encuentran: Acentor Alpino, Mirlo Acuático, Roquero Rojo y Verderón Serrano. El Críalo, Golondrina Dáurica, Roquero Solitario y el Gorrión Moruno son especies de carácter mediterráneo que nidifican también en la zona.

Las poblaciones invernantes de Cormorán Grande (mínimo de 500 aves), Ánsar Común, Ánade



Grullas Comunes (*Grus grus*).

Charrancito Común (*Sterna albifrons*).Milano Negro (*Milvus migrans*).

Silbón, Ánade Friso (área de cría habitual), Cerceta Común, Ánade Real, Pato Cuchara, Porrón Común, Porrón Moñudo, Focha Común, Gaviota Reidora y Gaviota Sombría en el Embalse de Rosarito tienen interés a nivel regional.

Además, hay que destacar por su interés regional la posible presencia reproductora de Alzacola y de Zarcero Pálido (que convendría confirmar).

Especie	Población	Criterios
Cigüeña Negra	7-10 parejas	B2, C6
Cigüeña Negra	100 aves	B1i, C2, C6
Águila Imperial Ibérica	2 parejas	A1, B2, C1
Grulla común	1.500 - 4.000 aves	A4i, B1i, C2, C6
Cigüeña Blanca	150 parejas	B2
Cigüeña Blanca	1.000 aves	B1i
Halcón Abejero	30 parejas	B3
Elanio Azul	10 parejas	B2
Milano Negro	120 parejas	B2
Águila Culebrera	90 parejas	B2, C2
Águila Calzada	90-120 parejas	B2, C2
Charrancito	4 parejas	C6

Especies principales, con sus poblaciones y criterios de importancia.

Especie	Media	Máximo
Somormujo Lavanco	26	87
Cormorán Grande	284	1003
Garza Real	30	97
Ánsar Común	263	1023
Ánade Silbón	297	1007
Ánade Friso	27	91
Cerceta Común	190	819
Ánade Real	632	1424
Pato Cuchara	173	432
Porrón Común	55	263
Porrón Moñudo	10	65
Focha Común	109	1121
Grulla Común	1352	3903
Gaviota Reidora	388	1060
Gaviota Sombría	42	123

Población invernante media y máxima (nº ejemplares) de algunas especies de aves acuáticas en el Embalse de Rosarito (Ávila-Toledo) en el mes de enero (período 1990-2002).