

BURGOS



2.10. EMBALSE DEL EBRO

2.10.1. Descripción

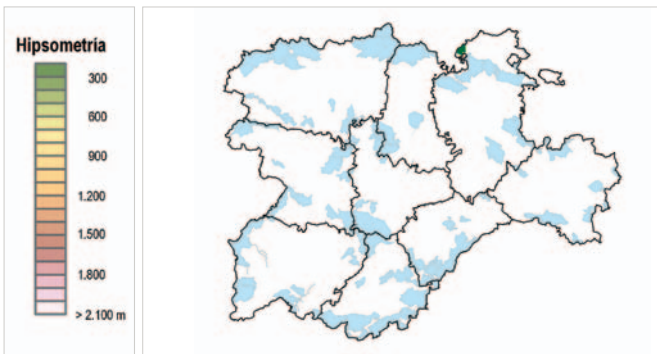
El espacio se encuentra en la comarca de los Valles, al norte de la provincia de Burgos. Casi la mitad del territorio lo ocupa la parte burgalesa del embalse del Ebro (embalse compartido con Cantabria) situado a bastante altitud (900-1.100 metros). El embalse se caracteriza por su amplia lámina de aguas abiertas, con bahías poco profundas de rica vegetación subacuática, amplias zonas de encharcamiento estacional y orillas arenosas y herbáceas. El espacio protegido incluye, además de su entorno cercano, principalmente el valle de Valdebezana, un área montañosa que engloba amplios pastizales, turberas, zonas de matorral y bosques bien desarrollados (robledales, hayedos y pinares).

2.10.2. Importancia ornitológica

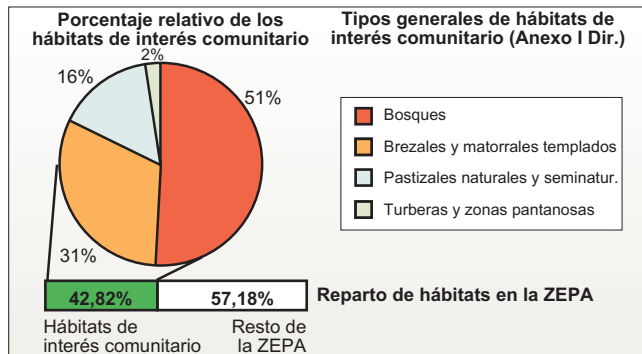
El embalse del Ebro es uno de los humedales más importantes para las aves acuáticas en Castilla y León, con importancia también a nivel nacional e internacional. Destacan por un lado las poblaciones de anátidas invernantes y por otro los efectivos reproductores de varias especies que mantienen aquí sus mayores poblaciones nidificantes a nivel de la Comunidad.

Especies significativas:

Aunque no nidifican en los límites del espacio protegido, varias especies de aves rapaces visitan la zona habitualmente para alimentarse como son Alimoche, Buitre Leonado, Águila Real y



■ ZEPA de Castilla y León. ■ Embalse del Ebro.



Código: ES0000191

Nombre: Embalse del Ebro

Provincia: Burgos

Superficie: 5.960 has.

Localidades de referencia:

Reinosa (S), Soncillo, Cilleruelo

Hábitats característicos:

Humedales, pastizales, bosque atlántico

Especies por las que se declara ZEPA:

Ánade Friso, Pato Colorado

Otras especies de interés:

Somormujo Lavanco, Avetorillo, Espátula, aves acuáticas invernantes, Chorlitejo Patinegro, Gaviota Patiamarilla, Halcón Abejero

Época aconsejada de visita:

Otoño, invierno

Casa del Paque - Centro de visitantes:

No tiene

Otras figuras de protección:

Zonas Húmedas Catalogadas (1), LIC

Nombre	Hectáreas	% del municipio designado ZEPA	% de la ZEPA en el municipio
Alfoz de Bricia	96	2	1,6
Alfoz de Santa Gadea	939	27	15,7
Arija	572	82	9,6
Valle de Valdebezana	4.357	28	73,1

Halcón Peregrino. Posible nidificación de alguna pareja de Aguilucho Pálido y de Aguilucho Cenizo, siendo ambas especies más frecuentes en paso migratorio y la primera durante el invierno. El Aguilucho Lagunero también suele presentarse fuera del período reproductor, siendo frecuente durante los pasos migratorios y más escaso en invierno. Citas ocasionales de Avutarda y concentraciones postnupciales de Sisón en los pastizales que rodean el embalse (generalmente menos de 50 ejemplares), donde aprovechan la abundancia estival de alimento. Posible presencia reproductora de Pito Negro, que convendría confirmar, en alguno de los hayedos que hay en el espacio.

Otras especies del Anexo 1:

Destaca la presencia reproductora de Avetorillo Común (2-4 parejas), Cigüeña Común, Halcón Abejero, Milano Negro, Águila Culebrera, Martín Pescador y Chova Piquirroja. Otras especies reproductoras son el Chotacabras Gris y el Bisbita Campestre. Localidad de parada habitual de bandos de Espátula en migración, época en la que también aparece regularmente el Águila Pescadora. Presencia ocasional de Chorlito Carambolo en paso.

Otras especies:

En el embalse del Ebro destaca la población reproductora de Ánade Friso, la más importante



Ánades Silbones (*Anas penelope*).

de Castilla y León (con unas 100 parejas nidificantes en 1999) y también con importancia a nivel nacional e internacional. Las altas concentraciones postnupciales de muda de Pato Colorado bien documentadas, con datos históricos de agrupaciones de varios miles de ejemplares (hasta 9.000 ejemplares en 1985) entre los meses de julio a octubre, tienen importancia internacional, aunque resultan bastante variables interanualmente. La población reproductora de Somormujo Lavanco (137-187 parejas) posiblemente sea la más importante de la Comunidad y a pesar de que ha disminuido mucho en los últimos años (ha pasado de más de 400 parejas estimadas en 1972 a menos de 50 parejas en los últimos años), todavía tiene importancia regional y nacional. Se trata de la única localidad en Castilla y León donde nidifica habitualmente la Gaviota Patiamarilla y una de las escasas localidades de cría de Chorlitejo Patinegro. En el embalse podría criar la Cerceta Común y el Pato Cuchara, dos anátidas muy escasas como reproductoras en el conjunto de la Comunidad.

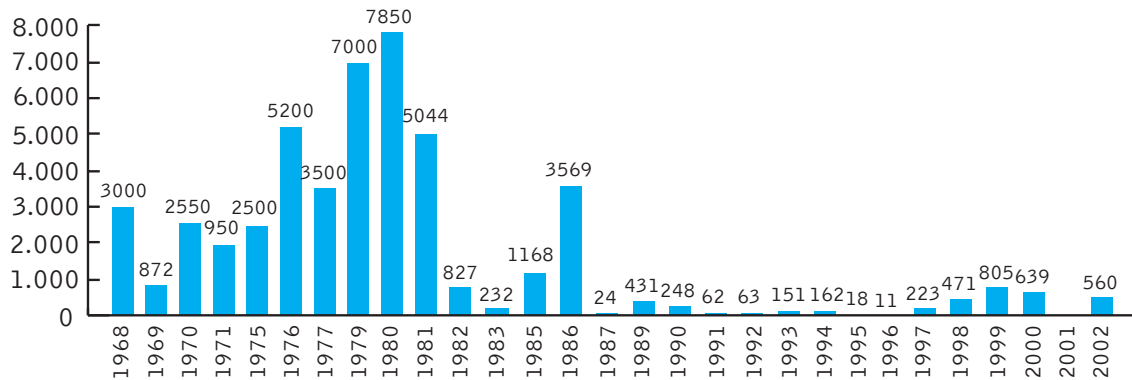
En invierno tienen importancia nacional las cifras registradas de Ánade Silbón, Ánade Friso y Cerceta Común. Es la principal localidad castellano y leonesa para la invernada de Somormujo Lavanco, Ánade Silbón y Ánade Friso. Además, tiene interés regional la invernada de Ánade Real, Pato Cuchara, Pato Colorado, Porrón Común, Focha Común, Correlimos Común, Gaviota Sombría y Gaviota Reidora. Invernada habitual de Zampullín Cuellinegro. Aparición ocasional de especies muy escasas en el conjunto nacional y castellano y leonés (Zampullín Cuellirrojo, Cisne Chico, Porrón Osculado, Porrón Bastardo, Porrón de Collar, Serreta Grande).

En los últimos años ha podido documentarse una fuerte disminución de la población invernante de Focha Común, que mantuvo importantes efectivos en la zona a finales de los años setenta (máximos de 7.000-8.000 aves en 1979-80), disminuyendo después de manera muy acusada (1.843 aves de media en 1968-71, 3.733 en 1975-77, 6.631 en 1979-81, 1.449 en 1982-86, 191 en 1987-91, 81 en 1992-96 y 444 en 1997-2000). La media para los años noventa es de 200 ejemplares, frente a los 2.140 de los años sesenta, 4.500 en los años setenta y 1.440 en los ochenta.

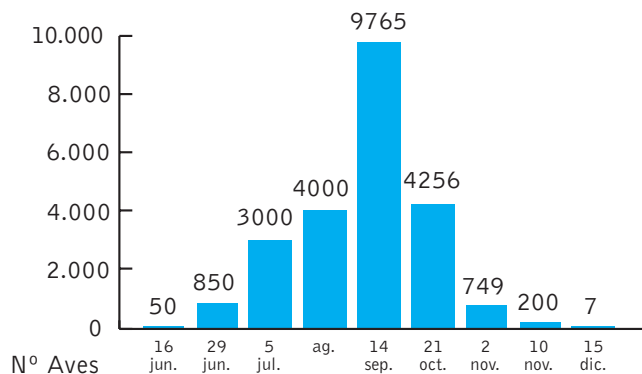


Ánade Friso (*Anas strepera*).

En el resto del espacio tienen interés las poblaciones reproductoras de Azor, Gavilán, Alcotán, Bisbita Alpino, Mirlo Acuático, Colirrojo Real y Carbonero Palustre. Posible presencia reproductora de Pico Menor, Reyzeulo Sencillo y de Estornino Pinto, está última con poblaciones nidificantes muy escasas a nivel regional. Existen varias colonias de Avión Zapador en distintos puntos del embalse, que pueden llegar a totalizar más de 500 parejas.



Evolución de la población invernante de Focha Común en el Embalse del Ebro (período 1968-2002). (Fuente: Coronado y Otero (1998); Román et . al., (1996) y Junta de Castilla y León).



Evolución de las concentraciones postnupciales de Pato Colorado en el Embalse del Ebro. Resultados de los censos por quincenas (años 1984-85). (Fuente: GEDEB (1986)).

Especies	Población media	Población máxima
Somormujo Lavanco	197	392
Garza Real	18	58
Ánsar Común	198	449
Ánade Silbón	430	1024
Ánade Friso	341	568
Cerceta Común	438	798
Ánade Real	387	847
Pato Cuchara	117	251
Porrón Común	34	118
Porrón Moñudo	21	43
Focha Común	283	805

Poblaciones invernantes medias y máximas (nº ejemplares) de algunas especies de aves acuáticas en el Embalse del Ebro (mes de enero período 1992-2002). (Fuente: Junta de Castilla y León).

Especie	Población	Criterios
Ánade Friso	100 parejas	B2
Pato Colorado	2.000-4.000 aves	A4i, B1i, C3

Especies importantes, con sus poblaciones y criterios que cumplen.



Avetorillo Común (*Ixobrychus minutus*).